



ÚZEMNÝ PLÁN MESTA NEMŠOVÁ

NÁVRH

AUGUST 2017



OBSTARÁVATEĽ
Mesto Nemšová
www.nemsova.sk



SPRACOVATEĽ
AŽ PROJEKT s.r.o.
www.azprojekt.sk

OBSTARÁVATEĽ

Mesto Nemšová

Mestský úrad Nemšová

Janka Palu 2/3

914 41 Nemšová

tel.: +421 32 6509 615

e-mail: primator@nemsova.sk

Zodpovedný zástupca obstarávateľa

Ing. František Bagin, primátor mesta

Obstarávateľská činnosť

Ing. Soňa Prílesanová

Spôsobilosť pre obstarávanie ÚPP ÚPD - reg. č. 208

SPRACOVATEĽ

AŽ PROJEKT s.r.o

Toplianska 28

821 07 Bratislava

+421 2 45 523 896

atelier@azprojekt.sk

www.azprojekt.sk

RIEŠITEĽSKÝ KOLEKTÍV

Hlavný riešiteľ

Ing. Mária Krumpolcová

Urbanizmus

Ing. Mária Krumpolcová

Ing. Vojtech Krumpolec

Ing. Ing. arch. Peter Derevenec

Demografia a bývanie

Ing. Mária Krumpolcová

Ing. arch. Kristína Koštálová

Sociálna infraštruktúra

Ing. Mária Krumpolcová

Poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo

Ing. Vladimír Poljak

a životné prostredie

Krajinná štruktúra a ÚSES, zeleň

Ing. Vladimír Poljak

Kultúrne dedičstvo

PhDr. Ladislav Skrak

Doprava

Dr. Ing. Peter Rakšányi PhD, Ing. Kristián Szekeres

Vodné hospodárstvo

Ing. Alžbeta Derevencová

Energetika

Ing. Miloš Červenka

Grafika

Ing. Ing. arch. Peter Derevenec

Ing. arch. Kristína Koštálová

Obsah

1	ÚVOD	7
1.1	Dôvody pre obstaranie územného plánu	7
1.2	Hlavné ciele riešenia	7
1.3	Spôsob a postup spracovania	8
	Variant č. I.	9
	Variant č. II.	10
1.3.1	Súborné stanovisko	10
1.3.2	Strategický dokument	10
1.4	Súlad riešenia so zadaním	11
1.5	Východiskové podklady	11
2	NÁVRH ÚZEMNÉHO PLÁNU	13
2.1	Vymedzenie riešeného územia	14
2.1.1	Väzby vyplývajúce z riešenia a zo záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja	16
2.2	Základné demografické, sociálne a ekonomicke rozvojové predpoklady mesta	27
2.2.1	Obyvateľstvo	27
2.2.2	Nezamestnanosť	34
2.2.3	Vývojové trendy po r.2001	36
2.2.4	Predpokladaný vývoj obyvateľov v návrhovom a výhľadovom období	37
2.3	Záujmové územie a širšie vzťahy	38
2.3.1	Poloha a význam mesta v štruktúre osídlenia	38
2.4	Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania	43
2.4.1	Vízia rozvoja mesta	43
2.4.2	Východiská urbanistickej koncepcie rozvoja mesta a determinanty územného rozvoja	43
2.4.3	Potenciály a hodnoty v území	49
2.4.4	Intervencie a zámery	50
2.4.5	Problémy a problémové oblasti	51
2.4.6	Urbanistická kompozícia mesta	51
2.5	Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania	55
2.5.1	Koncepcia rozvoja mesta	55
2.5.2	Urbanistické riešenie jednotlivých mestských častí	62
2.6	Návrh využitia územia s určením prevládajúcich funkčných území	73
	Základné princípy funkčného využitia	73
	Prevládajúce funkčné územia	74
2.7	Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, výroby a rekreácie	79
2.7.1	Návrh riešenia bývania	79
2.7.2	Vývojové trendy po roku 2011	82
2.7.3	Návrh riešenia občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou	86
2.7.4	Komerčná vybavenosť	90
2.7.5	Návrh riešenia výroby	101
2.7.6	Návrh riešenia rekreácie	111

2.8	Vymedzenie zastavaného územia	117
2.8.1	Súčasné hranice zastavaného územia obce	117
2.8.2	Navrhované hranice zastavaného územia	118
2.9	Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov	120
2.10	Požiadavky vyplývajúce najmä zo záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami, civilnej ochrany obyvateľstva	126
2.10.1	Návrh riešenia obrany štátu	126
2.10.2	Návrh riešenia záujmov požiarnej ochrany	126
2.10.3	Návrh riešenia záujmov civilnej ochrany	126
2.10.4	Návrh riešenia ochrany pred povodňami	127
2.11	Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov územného systému ekologickej stability	128
2.11.1	Územná ochrana	128
2.11.2	Natura 2000	129
2.11.3	Ochrana drevín	130
2.11.4	Mokrade	130
2.11.5	Európsky významné biotopy	131
2.11.6	Priemet GNÚSES a Regionálneho územného systému ekologickej stability	131
2.11.7	Miestny územný systém ekologickej stability	134
2.11.8	Prírodné zdroje	138
2.11.9	Sídelná vegetácia	140
2.12	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie	145
2.12.1	Znečistenie ovzdušia	145
2.12.2	Znečistenie vôd	150
2.12.3	Fyzikálna degradácia pôd	152
2.12.4	Chemická degradácia pôd	154
2.12.5	Kontaminácia horninového prostredia	155
2.12.6	Zaťaženie prostredia hlukom	156
2.12.7	Radónové riziko	156
2.12.8	Zaťaženie prostredia zápacích	159
2.12.9	Poškodenie vegetácie	159
2.12.10	Výskyt inváznych druhov rastlín	159
2.12.11	Návrh ekostabilizačných opatrení v zmysle Stratégie adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy	159
2.12.12	Navrhované opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie a zdravie	161
2.13	Ochrana kultúrneho dedičstva	163
2.13.1	Archeologické pamiatky a náleziská, rozhodnutie pamiatkarských orgánov	163
2.13.2	Historický vývoj sídelných štruktúr	164
2.13.3	Typológia stavebných objektov a sídelného celku, resp. urbanistických, architektonických a prírodnokrajinárskych dispozícií a hodnôt	165
2.13.4	Národné kultúrne pamiatky	165
2.13.5	Ďalšie kultúrne pamiatky – pamäti hodnoty miestneho významu	166
2.14	Návrh verejného dopravného vybavenia	172
2.14.1	Charakteristika dopravnej polohy mesta a širšie dopravné vzťahy	172
7.3	Infraštruktúra vodnej dopravy:	173
2.14.2	Dopravné podmienky rozvoja územia mesta Nemšová	176
2.14.3	Územný priemet návrhu infraštruktúry dopravy mesta Nemšová	178
2.14.4	Územný priemet návrhu cestnej dopravy	178

2.14.5 Výhľadové dopravné zaťaženie ZAKOS mesta Nemšová	182
2.14.6 Územný priemet návrhu miestnych komunikácií	187
2.14.7 Návrh statickej dopravy	189
2.14.8 Návrh Prímestskej autobusovej dopravy	196
2.14.9 Návrh železničnej dopravy	199
2.14.10 Návrh cyklistickej a pešej dopravy	201
2.14.11 Ochranné pásma dopravných zariadení	202
2.15 Návrh verejného technického vybavenia	205
2.15.1 Vodné hospodárstvo	205
2.15.2 Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd	224
2.15.3 Zásobovanie elektrickou energiou	239
2.15.4 Zásobovanie plynom	253
2.15.5 Odpadové hospodárstvo	266
2.16 Vymedzenie plôch vyžadujúce zvýšenú ochranu napr. záplavové územia, územia znehodnotené ťažbou	268
2.16.1 Záplavové územia	268
2.16.2 Svalové deformácie	270
2.17 Vymedzenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov	270
2.18 Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov na poľnohospodárskej pôde	271
2.18.1 Vyhodnotenie a zdôvodnenie perspektívneho využitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske využitie	273
2.19 Vyhodnotenie navrhovaného riešenia najmä z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov	291
2.19.1 Hodnotenie navrhovaného riešenia z hľadiska environmentálnych dôsledkov	291
2.19.2 Hodnotenie navrhovaného riešenia z hľadiska ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov	292

Záväzná časť tvorí samostatnú časť

1 ÚVOD

1.1 Dôvody pre obstaranie územného plánu

Prvá územnoplánovacia dokumentácia - ÚPN SÚ mesta Nemšová bola vypracovaná v roku 1986 (Stavoprojekt Trnava, projektové stredisko Trenčín Bratislava – 1986) v zmysle v tom čase platných právnych noriem, predpisov a metodík. Dokumentácia od tej doby bola viac krát parciálnymi zmenami a doplnkami menená a dopĺňaná.

Územie bolo prvý krát koncepcne riešené v rámci ÚPN SÚ mesta Nemšová. Územný plán bol vypracovaný v roku 1986 (Stavoprojekt Trnava, projektové stredisko Trenčín Bratislava – 1986). Dokumentácia od tej doby bola viac krát parciálnymi zmenami a doplnkami menená a dopĺňaná. Doteraz platný územný plán (ÚPN SÚ mesta Nemšová, v znení neskorších zmien a doplnkov) bol v zmysle v tom čase platných právnych predpisov spracovaný iba pre zastavané územie (resp. územie v dôtyku zastavaného územia v rozsahu zobrazovaného formátu). Následné parciálne zmeny a doplnky neboli spracované komplexne pre celé územie obce (v rozsahu katastrálnych území), pričom nebola spracovaná ani **komplexná aktualizácia** jednotlivých funkčných systémov územia obce a ani **priestorová regulácia územia** obce. Rovnako v tom čase definované ciele a požiadavky na riešenie, ako aj spôsob spracovania územného plánu, sa z dnešného pohľadu javia ako prekonané, resp. málo účinné pre potreby špecifikovania systému priestorovej a funkčnej regulácie územia mesta.

Dôvody pre obstaranie územného plánu vyplynuli z potreby reagovať na zmenené socioekonomicke, územnotechnické a krajinnoekologické podmienky územia mesta. Medzi ovplyvňujúce faktory obstarania novej územnoplánovacej dokumentácie mesta je tiež potrebné zaradiť nové právne predpisy (hlavne kompetenčný zákon), metodické usmernenia pre spracovanie územného plánu obce, schválenú územnoplánovaciu dokumentáciu vyššieho stupňa – ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja vrátane zmien a doplnkov, dokumenty strategického charakteru na celoštátej a regionálnej a lokálnej úrovni. Z uvedených dôvodov v roku 2010 mesto Nemšová pristúpilo k obstaraniu nového územného plánu mesta.

1.2 Hlavné ciele riešenia

Základným cieľom územnoplánovacej dokumentácie mesta Nemšová je podľa ustanovenia § 1 zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej stavebný zákon) sústavne a komplexne riešiť priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia, určiť jeho zásady, navrhnuť vecnú a časovú koordináciu činnosti ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja.

Hlavným cieľom ÚPN mesta Nemšová je vytvoriť dokument, ktorý bude slúžiť ako nástroj pre usmerňovanie rozvoja na území mesta. V rámci spracovávania ÚPN mesta pôjde o:

- rešpektovanie a priemet záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení zmien a doplnkov do ÚPN mesta Nemšová,
- návrh funkčno-priestorových zásad formovania mesta Nemšová ako centra piatej skupiny v rámci hierarchie sídelnej štruktúry,
- dosiahnutie čo najoptimálnejšieho urbánneho usporiadania územia, jeho dopravného a technického vybavenia,
- návrh optimálneho riešenia napojenia na nadradený dopravný systém SR vyplývajúceho z postavenia mesta Nemšová v sídelnom systéme Slovenska,
- určenie záväzných regulatívov priestorového usporiadania a funkčného využívania územia obce,
- návrh koncepcie zabezpečenia územia mesta dopravným a technickým vybavením s prepojením na záujmové územie,
- vytvorenie územných predpokladov pre rozvoj základných a doplnkových funkcií mesta v oblasti bývania, občianskeho vybavenia, rekreácie, výroby, technického a dopravného vybavenia,
- kontinuitu s dlhodobo formovaným urbánnym systémom mesta a jeho pozitívnymi prvkami,
- návrh zásad tvorby kvalitného životného prostredia a racionálneho využívania prírodných zdrojov v meste a jeho častiach, s cieľom neprekročiť únosné zataženie územia,
- návrh zásad ochrany a tvorby prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémov, vrátane vymedzenia chránených území a ochranných pásiem, s cieľom udržať ekologickú stabilitu krajiny na území mesta,
- návrh podmienok a opatrení na sanáciu nevhodne a neprimerane využívaných urbánnych štruktúr a častí krajiny,
- vymedzenie plôch pre verejnoprospešné stavby.

1.3 Spôsob a postup spracovania

Územnoplánovaciu dokumentáciu je vypracovaná v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a s vyhláškou MŽP SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii, v nasledovnom rozsahu:

- prieskumy a rozbory,
- zadanie,
- koncept riešenia,
- návrh ÚPN, čistopis ÚPN-M.

Koncept riešenia bol vypracovaný v rozsahu a obsahu Návrhu riešenia, v dvoch variantoch, v súlade s § 12 vyhlášky č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii. Predmetom variantného riešenia bolo:

- dopravná koncepcia,
- koncepcia rozvoja bývania a občianskej vybavenosti,
- koncepcia rozvoja výroby resp. podnikateľských aktivít,
- rozvoj rekreácie a cestovného ruchu.

Pri spracovaní sa vychádzalo z Nariadenia vlády SR č. 149/1998 Z. z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Trenčianskeho kraja v znení Všeobecne záväzného

nariadenia TSK č.7/2004, ktorým sa vyhlásili Zmeny a doplnky č. 1 záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja schválené Zastupiteľstvom TSK uznesením č. 260/2004 dňa 23.6.2004, v znení VZN č. 8/2011 zo dňa 26.10.2011, ktorým sa vyhlásili Zmeny a doplnky č. 2 záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja.

Zároveň sa vychádzalo zo spracovaných prieskumov a rozborov, ktorých súčasťou bol „Krajinnoekologický plán“, predstavujúci optimálne priestorové a funkčné využívanie územia s prihliadnutím na krajinnoekologické, kultúrnohistorické a socioekonomicke podmienky.

Variant č. I.

Prvý variant koncepcie je zameraný na priestorovo vyváženejší, racionálnejší rozvoj mesta a jeho častí a z dlhodobého územnotechnického hľadiska udržateľný. Rozvojová koncepcia počíta prevažne s lokalitami, ktoré už boli predmetom zhodnocovania v rámci zmien a doplnkov ÚPN SÚ Nemšová. Na prevažnej väčsine uvedených lokalít neboli realizované stavebné aktivity.

Koncepcia sa zameriava na rozvoj funkcie bývania, rôznych foriem tak rodinnej zástavby ako aj bytovej zástavby, s posilnením a doplnením chýbajúcej občianskej vybavenosti, s cieľom stabilizácie hlavne mladých vekových skupín obyvateľstva v meste. Okrem toho sa počíta aj s vytvorením podmienok pre nové výrobné územia, ako aj komplexné zabezpečenie územia technickou infraštruktúrou tak existujúcich území ako aj navrhovaných. Vzhľadom na bezprostrednú väzbu mesta na CHKO Biele Karpaty, koncepcia rozvoja mesta v plnej miere využíva tento potenciál pre rozvoj rekreačnej funkcie vo forme agroturistiky a cykloturizmu.

Princípy riešenia

- posilnenie vybavenostnej funkcie mesta (hlavne MČ Nemšová), ktorá vyplýva zo záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, ako centrum osídlenia piatej skupiny vnímané ako subregionálneho významu. V rámci konceptu ÚPN mesta sa pre napíňanie regulatívu vytvárajú územnotechnické podmienky v nasledovných lokalitách:
 - v smere hlavných kompozičných osí mesta – Ľuborčianska ulica a Janka Palu, pričom sa predpokladá dotknuté územie postupne pretvárať na polyfunkčné územie s prevahou vybavenostných funkcií,
 - bývalého areálu Piatej kartoreprodukčnej základne rozvíjať ako polyfunkčné územie vybavenosti a bývania
- zásadný význam pre dotváranie urbanistickej štruktúry mestskej časti Nemšová bude mať posun centrálnych mestských funkcií a celého mestského prostredia do vymedzenej CMZ, ako logické potvrdenie centra mesta, s potrebu:
 - v rámci hlavnej kompozičnej osi presadzovať doplnenie hmotovej štruktúry na (Ľuborčianska ulica a Janka Palu, Vlárská ulica a SNP), s cieľom vytvorenia kompaktnej polyfunkčnej zástavby mestského centra, formou 2-3 podlažných objektov mestského typu s polyfunkčným využitím parteru,
- priznanie a posilnenie dôležitej funkcie v organizme mesta - priestorov pozdĺž tokov Váh, Vlára, Klúčovský potok, Ľuborčianskym potok a pod. kompozičných prírodných osí,
- urbanizáciu východnej časti územia MČ Nemšová (v smere na obec Borčice), realizovať v súlade s podmienkami stanovenými v rámci navrhovanej zmeny vymedzenia PHO II. stupňa

- vodného zdroja Nemšová, pričom dané rozvojové územie rozvíjať ako zmiešané územie vybavenosti a obsluhy, vrátane výrobného územia (variantne riešené),
- dôraz na maximálne využitie územia mesta a jeho častí t. j. využitie existujúcich prieluk a „nadmerných záhrad“ v rámci zastavaného územia,

Variant č. II.

„Druhý variant koncepcie je oproti prvému priestorovo extenzívnejší, zasahuje väčšími rozlohami a rozsahom do nezastavaného územia mestských častí.

- extenzívnejší rozvoj funkcie bývania a rôznych foriem rekreačných aktivít v MČ Trenčianska Závada a Ľuborča,
- urbanizáciu východnej časti územia MČ Nemšová (v smere na obec Borčice), realizovať v súlade s podmienkami stanovenými v rámci navrhovanej zmeny vymedzenia PHO II. stupňa vodného zdroja Nemšová, pričom dané rozvojové územie rozvíjať ako zmiešané územie vybavenosti a obsluhy, vrátane výrobného územia (variantne riešené vo väčšom rozsahu ako variant I.),
- rovnako ako vo variante „I“ využitie existujúcich prieluk a „nadmerných záhrad“, hlavne v MČ Ľuborča, Kľúčové.

Koncept ÚPN- mesta Nemšová bol prerokovaný v zmysle §21 zákona č. 50/1976 Zb.- Stavebného zákona, v znení neskorších predpisov, so susednými obcami, s dotknutými orgánmi štátnej správy, fyzickými a právnickými osobami a s verejnosťou.

1.3.1 Súborné stanovisko

Vyhodnotenie pripomienok a stanovísk uplatnených v procese prerokovania bolo podkladom pre spracovanie Súborného stanoviska. Na základe vyhodnotenia pripomienok a porovnania jednotlivých variantov uvedených v koncepte, pre vypracovanie návrhu Územného plánu mesta Nemšová sa požaduje invariantný návrh ÚPN mesta Nemšová, pričom základným východiskom pre dopracovanie ÚPN mesta Nemšová do Návrhu ÚPN je „**Variant I**“.

1.3.2 Strategický dokument

V rámci procesu prípravy ÚPN, predložilo mesto Obvodnému úradu životného prostredia v Trenčíne, (ďalej len „OÚŽP“) podľa § 5 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, listom č. OV 1431/2011/001 zo dňa 07.11.2011, oznamenie o strategickom dokumente pre navrhovaný strategický dokument „**Územný plán mesta Nemšová**“ (ďalej len „oznamenie“) na posúdenie podľa zákona.

Po prerokovaní podľa § 8 zákona, určil OÚŽP listom č. OUŽP/2012/00171-023, zo dňa 30.01. 2012 rozsah hodnotenia vplyvov navrhovaného strategického dokumentu „**Územný plán mesta Nemšová**“

Súbežne s konceptom riešenia ÚPN obce bola prerokovaná aj Správa o hodnotení strategického dokumentu – ÚPN mesta Nemšová, podľa §11 zákona č.24/2006 Z.

Na základe vyhodnotenia pripomienok k Správe o hodnotení strategického dokumentu bolo vypracované Záverečné stanovisko č. OU-TN-OSZP3-2015/027575 – 027 k strategickému dokumentu „Územný plán mesta Nemšová“, v zmysle ktorého je potrebné premietnuť do Návrhu ÚPN mesta

podmienky uvedené v časti VI. Závery bod 3. – Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu. Z hľadiska posúdenia sociálnoekonomických a environmentálnych vplyvov Záverečné stanovisko odporúča preferovať Variant I, ktorý predstavuje optimálne riešenie z pohľadu dlhodobej perspektívy rozvoja mesta Nemšová.

1.4 Súlad riešenia so zadaním

Riešenie územného plánu mesta Nemšová vychádza zo Zadania pre vypracovanie územného plánu mesta. Po komplexnom prerokovaní bolo Zadanie schválené Uznesením MZ č. 114/2012, zo dňa 25.01.2012. Cieľom Zadania bolo stanoviť limity rozvoja a formulovať požiadavky a ciele, ktoré má Územný plán obce riešiť.

1.5 Východiskové podklady

Pre riešenie územnoplánovacej dokumentácie mesta Nemšová boli použité nasledovné podklady:

- Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001, schválená uznesením vlády SR č. 1033 zo dňa 31.10.2001, záväzná časť - vyhlásená Nariadením vlády SR č. 528 zo dňa 14.08.2002, v znení Nariadenia vlády č. 461/2011
- ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja vyhlásenej nariadením vlády Slovenskej republiky číslo 149/1998 Z. z. zo 14.04.1998, v znení Všeobecne záväzného nariadenia Trenčianskeho samosprávneho kraja číslo 7/2004 z 23.06.2004, ktorým sa vyhlasujú zmeny a doplnky č. 1 záväznej časti územného plánu veľkého územného celku Trenčianskeho kraja, v znení Všeobecne záväzné nariadenie Trenčianskeho samosprávneho kraja číslo 8/2011 z 26.10.2011, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Zmien a doplnkov č. 2 územného plánu veľkého územného celku Trenčiansky kraj,
- Koncepcia rozvoja vodnej dopravy SR, MDPT SR (schválená uznesením vlády SR č. 469/2000),
- Návrh zámeru projektu Vážskej vodnej cesty, MP SR (schválený uznesením vlády SR č. 463/2002),
- Koncepcia sociálnych služieb, sociálnej prevencia a sociálneho poradenstva Trenčianskeho samosprávneho kraja,
- Regionálna surovinová politika pre oblasť nerastných surovín Trenčianskeho kraja, ŠGÚDŠ, Bratislava,
- Národný zoznam chránených vtáčích území, schválený Vládou Slovenskej republiky dňa 9. júla 2003 uznesením č. 636,
- Regionálny územný systém ekologickej stability okres Trenčín, Králik a kol., 1993,
- Miestny územný systém ekologickej stability pre Projekt pozemkových úprav k. ú. Nemšová, Ľuborča, Kľúčové, Trenčianska Závada a Horné Srnie (Geo3, Trenčín, 2006),
- ÚPN SÚ Nemšová (Stavoprojekt Trnava, projektové stredisko Trenčín Bratislava – 1986)
- Zmena č. 1 + Doplnky č. 3 – 10 k ÚPN SÚ Nemšová (Ing. arch. J. Kvasnica – 2002, schválený Uznesením MZ č. 23C-2/2002 zo dňa 22.02.2002),
- Centrálna mestská zóna Nemšová – Fakulta architektúry STU Bratislava, 2006,
- Priemyselný park Považie – Urbanistická štúdia - Fakulta architektúry STU Bratislava, 2006,
- Budovanie kanalizácií, vodovodných sietí a intenzifikácia ČOV Nemšová – (Hydrotech 2000),
- Odkanalizovanie mikroregiónu Vlára - Váh a intenzifikácia ČOV Nemšová, DUR, SP - grafická časť,
- Vydané územné a stavebné povolenia na stavby v čase spracovávania dokumentácie.

- Zadanie pre vypracovanie ÚPN mesta Nemšová (schválené Uznesením MZ č. 114/2012, zo dňa 25.01.2012),
- Rozsah hodnotenia vplyvov strategického dokumentu č. OUŽP/2012/00171-023, zo dňa 30.01.2012,
- Plán manažmentu povodňového rizika v čiastkovom povodí Váhu (MŽP SR 2014),
- Plán dopravnej obslužnosti TSK (schválený zastupiteľstvom TSK dňa 28.09.2015)
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja TSK 2013 – 2023 (schválený zastupiteľstvom TSK dňa 28.09.2015)
- Akčný plán udržateľného energetického rozvoja TSK 2015 – 2020 (schválený zastupiteľstvom TSK dňa 28.09.2015)
- Stratégia rozvoja vidieka 2013 – 2020 (schválená zastupiteľstvom TSK dňa 28.09.2015)
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Nemšová na roky 2014 – 2020 (schválený 09.12.2015)
- DUŠ - Dopravno-urbanistická štúdia riešenia dopravy v meste Nemšová, (Dr. Ing. Peter Rakšányi PhD 2017)
- CMZ Nemšová – Urbanisticko – architektonická štúdia (Ing. arch. Dunajovec 2015)
- Akčný plán udržateľného energetického rozvoja Trenčianskeho samosprávneho kraja na roky 2013 – 2020 (SEAP) (TSK 2015),
- Program odpadového hospodárstva SR na roky 2016 – 2020 (MŽP SR 2015),
- Program odpadového hospodárstva Trenčianskeho na roky 2016 – 2020 (TSK 2015), neschválený
- Koncepcia rozvoja sociálnych služieb Trenčianskeho samosprávneho kraja na roky 2015 - 2020 schválená Zastupiteľstvom Trenčianskeho samosprávneho kraja dňa 26.09.2016, uznesením č. 403/2016,
- Stratégia rozvoja stredného odborného školstva v Trenčianskom samosprávnom kraji na roky 2013 – 2020 (TSK 2015),
- Správa o stave znečisťovania ovzdušia v Trenčianskom kraji v roku 2014 (Okresný úrad Trenčín odbor starostlivosti o životné prostredie 2016)
- Operačný program Kvalita životného prostredia na programové obdobie 2014 – 2020.
- Vodný plán Slovenska, MŽP SR, (aktualizácia 2015),
- Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky (MŽP SR 2015)
- Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja (aktualizácia 2013)
- Dokumentácie RÚSES pre okresy Trenčín a Ilava (SAŽP, 2014),
- Rozhodnutie OÚ -TN-OSZP2 -2017/001961-013 zo dňa 31.03.2017, vydané Okresným úradom Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP Trenčín.
-

2 NÁVRH ÚZEMNÉHO PLÁNU

2.1 Vymedzenie riešeného územia

Územný plán mesta Nemšová rieši územie administratívno správneho územia mesta Nemšová ako súboru štyroch katastrálnych území s celkovou výmerou 3 344,47 ha. V zmysle Štatútu mesta Nemšová¹ územie mesta tvoria štyri katastrálne územia Nemšová, Ľuborča, Kľúčové a Trenčianska Závada. Územie mesta možno rozčleniť na časti: Nemšová, Nová Nemšová, Ľuborča, Kľúčové a Trenčianska Závada.

Najmladší mestský sídelný celok na Považí, ktorý získal štatút mesta k 1. januáru 1989 na základe vládneho nariadenia z 30. novembra 1988. Vznikol postupným zlúčením štyroch historicky doložených a dlhodobo samostatne sa formujúcich obcí – Nemšovej, Ľuborče, Kľúčového a Trenčianskej Závady. K zlúčeniu s obcou Ľuborča došlo v roku 1976 a k 1. júlu 1982 vznikla Nemšová ako spádová stredisková obec integrujúca tiež dovtedajšie samostatné obce Kľúčové a Trenčianska Závada. Štátosprávne patrí do Trenčianskeho okresu v Trenčianskom samosprávnom kraji.

Tab. 1 Časti mesta Nemšová

Časť	Názov časti (osady)	Počet obyvateľov 2001	Počet obyvateľov 2011	Rozdiel 2001 - 2011	Počet obyvateľov 2016
01	Kľúčové	631	658	27	644
02	Ľuborča	1 270	1 331	61	1 301
03	Nemšová	3 961	4 016	55	4 123
04	Trenčianska Závada	274	269	-5	254
Spolu mesto Nemšová		6 136	6 274	+138	6 322

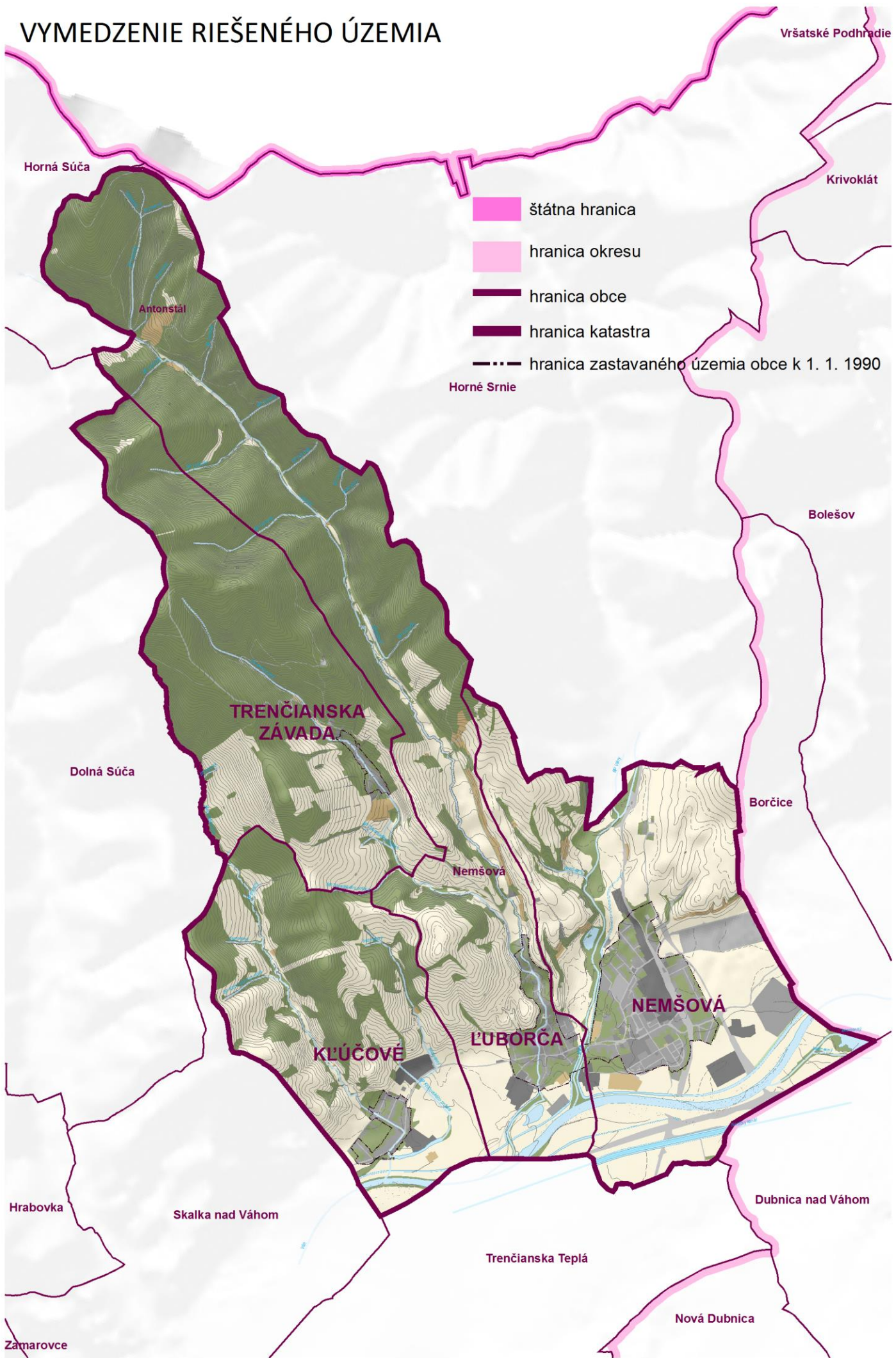
Zdroj: Štatistický lexikón obcí Slovenskej republiky 2002, 2011, MsÚ Nemšová 2017

Mesto Nemšová sa nachádza v severozápadnej časti okresu Trenčín na hranici s okresom Ilava. Riešené územie sa tiahne severozápadným smerom od alúvia rieky Váh v Považskom podolí, cez podhorie Biely Karpát až po jeho vrcholové partie. Územie mesta Nemšová sa nachádza na Moravsko-slovenskom pomedzí, v údolí rieky Váh, pri sútoku s riekou Vlára, na východných svahoch Bielych Karpát, severovýchodne od Trenčína.

Riešené územie mesta Nemšová patrí podľa územnosprávneho členenia Slovenskej republiky do Trenčianskeho kraja a okresu Trenčín. Katastrálne územia mesta Nemšová tvoria severnú hranicu s obcou Horné Srnie, východnú hranicu s obcou Borčice, južnú hranicu s mestom Dubnica nad Váhom a obcou Trenčianska Teplá a západnú hranicu s obcami Skalka nad Váhom, Dolná Súča a Horná Súča.

¹ schválený Mestským zastupiteľstvom v Nemšovej dňa 29.9.2010, Uznesenie č. 43/B/3

VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA



2.1.1 Väzby vyplývajúce z riešenia a zo záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja

V zmysle Nariadenia vlády SR č. 149/1998 Z. z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Trenčianskeho kraja v znení VZN TSK č.7/2004, ktorým sa vyhlásili Zmeny a doplnky záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja schválené Zastupiteľstvom TSK uznesením č.260/2004 dňa 23.6.2004, v znení VZN č. 8/2011 zo dňa 26.10.2011 je potrebné pri územnoplánovacej dokumentácii mesta Nemšová rešpektovať:

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry

- 1.1 Pri územnom rozvoji kraja vychádzať z rovnocenného zhodnotenia nadregionálnych a vnútroregionálnych vzťahov, pri zdôraznení územnej polohy kraja a jeho špecifických podmienok
 - 1.1.1 Rozvíjať ťažiská osídlenia a sídla trenčianskeho kraja pozdĺž spojnic katowickej a viedenskej aglomerácie a katowickej a budapeštianskej aglomerácie (v smere Žilina – Trenčín – Bratislava, Trenčín – Nitra),
 - 1.1.2 Upevňovať sídelné väzby považských ťažisk osídlenia a považského sídelného pásu na paralelný sídelný pás v Českej republike (trenčianske ťažisko osídlenia, považsko-bystricko – púchovské ťažisko osídlenia),
 - 1.1.3 Vytvárať nadnárodnú sieť spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónymi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Slovenskej republike a okolitých štátach, s využitím väzieb jednotlivých sídiel a sídelných systémov v euroregiónoch (a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce).
 - 1.1.4 Rozvíjať dotknuté sídla na trasách multimodálnych koridorov, predovšetkým v uzloch križovania týchto koridorov v smere sever–juh a západ–východ (Považská Bystrica, Púchov, Trenčín, Nové Mesto nad Váhom, Bánovce nad Bebravou, Partizánske, Prievidza).
- 1.2 Formovať ťažiská osídlenia Trenčianskeho kraja na všetkých úrovniach prostredníctvom regulácie formovania funkčnej a priestorovej štruktúry jednotlivých hierarchických úrovní centier osídlenia a príahlých vidieckych sídiel a priestorov, podielajúcich sa na vzájomných sídelných väzbách v rámci daného ťažiska osídlenia, uplatňujúc princípy dekoncentrovanej koncentrácie,
 - 1.2.1 podporovať predpoklady vytvorenia trenčianskeho ťažiska osídlenia ako aglomeráciu celoštátneho významu s prepojením na najvyššiu európsku polycentrickú sústavu aglomerácií a miest,
 - 1.2.2 zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocenosť rozvojových podmienok ostatného územia kraja,
 - 1.2.3 prispiť formovaním osídlenia Trenčianskeho kraja k formovaniu sídelnej štruktúry na celoštátnej a nadregionálnej úrovni prostredníctvom regulácie priestorového

usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých ťažísk osídlenia, centier osídlenia, rozvojových osí a vidieckych priestorov kraja.

1.3 Podporovať ťažiská osídlenia kraja v súlade s ich hierarchickým postavením v sídelnom systéme Slovenskej republiky:

- 1.3.1 podporovať trenčianske ťažisko osídlenia najvyššej úrovne ako aglomeráciu celoštátneho významu,
- 1.3.5 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
- 1.3.6 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažisk osídlenia pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,
- 1.3.7 sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti regionálnych celkov,
- 1.3.8 upevňovať vnútrostátne sídelné väzby medzi ťažiskami osídlenia.

1.4 Podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry.

Podporovať ako rozvojové osi prvého stupňa:

- 1.4.1 považskú rozvojovú os: hranica trnavského samosprávneho kraja – Trenčín – hranica žilinského samosprávneho kraja

1.8 Podporovať rozvoj centier osídlenia piatej skupiny ako sídiel subregionálneho významu a to miest Beluša, Brezová pod Bradlom, **Nemšová**, Nováky. V týchto centrách podporovať predovšetkým tieto zariadenia:

- 1.8.1 stredné odborné a učňovské školy,
- 1.8.2 zdravotnícke strediská všeobecných lekárov a zubných ambulancií,
- 1.8.3 výrobné služby,
- 1.8.4 obchodné zariadenia s komplexným sortimentom tovarov,
- 1.8.5 cestovného ruchu, rekreácie a voľného času,

1.10 podporovať rozvoj vidieckeho osídlenia aj mimo priestorov ťažisk osídlenia s cieľom vytvoriť rovnocenné životné podmienky pre všetkých obyvateľov so zachovaním špecifických druhov osídlenia,

- 1.10.1 podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností

- 1.10.2 zachovať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí (kopaničiarsky v podhorí Malých a Bielych Karpát, Myjavskej pahorkatiny, poľnohospodársky v nivе Váhu a Nitry, vinohradnícky v oblasti Nového Mesta nad Váhom) a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov.(slovenský, moravsko-slovácky, nemecký)
- 1.10.3 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov týchto činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru.
- 1.10.4 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrám, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánym priestorom a dosiahnuť tak skíbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života.
- 1.10.5 vytvárať optimálnejšie správne celky zlúčovaním obcí na geografický podobných základoch a princípoch ako predpokladu efektívnejšieho rozvoja v súčasnosti rozdrobeného územia vidieka.
- 1.11 *zachovať pri novej výstavbe a ďalšom rozvoji územia jestvujúce vojenské objekty a zariadenia a rešpektovať ich ochranné pásmá poskytovať pri majetkovom prevode určitého jestvujúceho vojenského objektu po dohode s Ministerstvom obrany Slovenskej republiky rovnocennú nahradu prerokovať jednotlivé stupne ďalšej projektovej dokumentácie stavieb s Ministerstvom obrany Slovenskej republiky.*

2. V oblasti rekreácie a cestovného ruchu

- 2.1 Podporovať predovšetkým rozvoj tých foriem rekreácie a cestovného ruchu, ktoré majú medzinárodný význam. Sú to: kúpeľníctvo, rekreácia pre pobyt pri vodných plochách, vodná turistika (na Váhu), cykloturistika, poľovníctvo, poznávací kultúrny turizmus (návšteva pamäti hodností, podujatí), kongresový cestovný ruch a výstavníctvo, tranzitný cestovný ruch. Podporovať nenáročné formy cestovného ruchu (agroturistika, vidiecky turizmus) hlavne v kopaničiarskych oblastiach s malým dopadom na životné prostredie.
- 2.4 skvalitňovať a vytvárať podmienky pre rozvoj vidieckeho cestovného ruchu a agroturistiky predovšetkým v sídlach s perspektívou rozvoja týchto progresívnych aktivít podporovať združenia a zoskupenia obcí s takýmto zameraním na území kraja,
- 2.5 usmerňovať rozvoj individuálnej rekreácie do vhodných sídiel na chalupársku rekreáciu,
- 2.6 zabezpečiť podmienky na krátkodobú rekreáciu obyvateľov okresných a väčších miest v ich záujmovom území, hlavne v priestoroch s funkciou prímestských rekreačných zón,
- 2.8 pri realizácii všetkých rozvojových zámerov rekreácie a cestovného ruchu na území kraja:
- 2.8.1. sústavne zvyšovať kvalitatívny štandard nových, alebo rekonštruovaných objektov a služieb cestovného ruchu,
 - 2.8.2. postupne vytvárať komplexný systém objektov a služieb pre turistov na diaľničnej a ostatnej cestnej sieti medzinárodného a regionálneho významu,
 - 2.8.3. pri výstavbe a dostavbe stredísk rekreácie a turizmu využívať najnovšie technické a technologické prvky a zariadenia,

- 2.8.4. všetky významné centrá rekreácie a turizmu postupne vybaviť komplexným vzájomne prepojeným informačno-rezervačným systémom pre turistov s možnosťou jeho zapojenia do medzinárodných informačných systémov,
- 2.9 podporovať rozvoj využívania minerálnych a termálnych vôd v cestovnom ruchu a v kúpeľníctve.
- 2.10 zachovať pri novej výstavbe a ďalšom rozvoji územia jestvujúce ochranné pásma prírodných liečivých a prírodných minerálnych stolových vôd.
- 2.11 Dodržiavať na území osobitne chránených krajinných oblastí a Natura 2000 únosný pomer funkcie ochrany prírody s funkciami spojenými s rekreáciou a cestovným ruchom.
- 2.12 Na celom území Trenčianskeho kraja podporovať a usmerňovať využitie územia pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu v súlade s rešpektovaním prírodných hodnôt územia.

3. V oblasti sociálnej infraštruktúry

3.1 Školstvo

- 3.1.1 rozvíjať školstvo na všetkých stupňoch a zabezpečiť územnotechnické podmienky,
- 3.1.3 optimalizovať siet škôl a školských zariadení, rovnomernejšie pokryť územie kraja zariadeniami stredného školstva a podľa potreby trhu práce aktuálne reprofilovať študijné odbory,

3.2 Zdravotníctvo

- 3.2.1 rozvíjať zdravotnú starostlivosť vo všetkých formách jej poskytovania – ambulantnej, ústavnej a lekárenskej v súlade so schválenou verejnou minimálou sieťou poskytovateľov zdravotnej starostlivosti,
- 3.2.2 vytvárať podmienky pre rovnocennú prístupnosť a primeranú dostupnosť obyvateľov jednotlivých oblastí kraja k nemocničným zariadeniam a službám,

3.3 Sociálna starostlivosť

- 3.3.1 rekonštruovať a obnovovať budovy a zariadenia sociálnej starostlivosti a komplexne modernizovať infraštruktúru v existujúcich zariadeniach sociálnych služieb, zvyšovať štandardy, optimalizovať kapacity a vytvárať podmienky na zlepšenie kvality poskytovania sociálnej starostlivosti a služieb pre obyvateľov poproduktívneho veku, takisto pre sociálne marginalizované skupiny obyvateľstva a detí,
- 3.3.2 zabezpečiť rozvoj programu sociálnej starostlivosti a jeho realizáciu pre rôzne vekové, zdravotné a sociálne skupiny občanov a dobudovať siet sociálnej starostlivosti tak, aby územie Trenčianskeho kraja bolo v tejto oblasti sebestačné a aby sa vytvorila siet kvalitných, dostupných, ekonomicky efektívnych a flexibilných sociálnych služieb,
- 3.3.3 vytvárať podmienky pre nové, nedostatkové či chýbajúce formy sociálnych služieb,

- 3.3.4 očakávať nárast podielu obyvateľov v poproduktívnom veku v súvislosti s predpokladaným demografickým vývojom a zabezpečiť primerané nároky na ubytovacie zariadenia pre prestarnutých obyvateľov (domovy dôchodcov a domovy – penzióny pre dôchodcov) a služby,
- 3.3.5 podporovať transformáciu niektorých zariadení sociálnej starostlivosti na integrované komunitné a menšie centrá sociálnych služieb pre jednotlivé skupiny obyvateľstva ako aj prechod z veľkokapacitných na malokapacitné, multifunkčné zariadenia.

4. V oblasti usporiadania územia z hľadiska kultúrno-historického dedičstva

- 4.1 rešpektovať kultúrno-historické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené a urbanistické súbory (mestské pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma) a súbory navrhované na vyhlásenie, a historické krajinné štruktúry (pamiatkovo chránené parky).
- 4.2 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu územie kraja (kopaničiarske osídlenie),
- 4.3 uplatňovať a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu jednotlivých mestských a vidieckych sídiel,
- 4.4 rešpektovať dominantné znaky typu krajinného prostredia,
- 4.5 Posudzovať pri rozvoji územia kraja význam a hodnoty jeho kultúrno – historických daností v nadväznosti na všetky zámery v sociálne ekonomickom rozvoji.
- 4.6 Zohľadňovať a revitalizovať v územnom rozvoji kraja:
 - 4.6.2 územia historických jadier miest a obcí,
 - 4.6.3 známe a predpokladané lokality archeologických nálezísk,
 - 4.6.5 územia miest a obcí, kde je zachytený historický stavebný fond, ako aj časti rozptýleného osídlenia,
 - 4.6.6 historické technické diela.

5. V oblasti usporiadania územia z hľadiska ekológie, ochrany prírody a krajiny, ochrany poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu

- 5.1 rešpektovať poľnohospodársky pôdný fond a lesný pôdný fond ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj kraja, definovaný v záväznej časti územného plánu.
- 5.2 realizovať systémy správneho využívania poľnohospodárskych pôd a ich ochranu pred eróziou, zaburinením, nadmernou urbanizáciou, necitlivým riešením dopravnej siete a pred všetkými druhmi odpadov,

- 5.3 pri obnovách lesných hospodárskych plánov potrebných k obhospodarovaniu lesov zohľadňovať požiadavky ochrany prírody,
- 5.4 v jednotlivých okresoch kraja neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky navrhnuť na zalesnenie,
- 5.7 obmedzovať reguláciu a melioráciu pozemkov v kontakte s chránenými územiami a mokraďami,
- 5.8 vytvárať podmienky pre zastavenie procesu znižovania biodiverzity v celom území kraja,
- 5.9 podporovať opatrenia na sanáciu a rekultiváciu zosuvných a opustených ľažobných, poddolovaných území a začleniť ich do funkcie krajiny
- 5.11 postupne riešiť problematiku budovania spevnených a nespevnených lesných ciest tak, aby nedochádzalo k erózii pôd na svahoch,
- 5.12 revitalizovať priestory so zmenenou krajinnou štruktúrou podľa osobitných revitalizačných programov,
- 5.13** zabezpečiť revitalizačné práce kontaminovaného horninového prostredia a podzemnej vody najmä v oblastiach so silne znečisteným životným prostredím (Nováky, Prievidza, Partizánske, Nová Dubnica, Dubnica nad Váhom, **Nemšová**, Nové Mesto nad Váhom a i.,
- 5.14 rekultivovať jestvujúce vyťažené priestory štrkovísk, zemníkov, lomov,
- 5.15 uplatňovať opatrenia na zlepšenie stavu životného prostredia vyplývajúce zo schválených krajských a okresných environmentálnych akčných programov,
- 5.16 rešpektovať pri organizácii, využívaní a rozvoji územia význam a hodnoty jeho prírodných daností a najmä v osobitne chránených územiach (v zmysle územnej ochrany, sústavy Natura 2000 a pod.), biotopov európskeho a národného významu," prvkoch územného systému ekologickej stability, NECONET, zvlášť biotopoch osobitne chránených a ohrozených druhov bioty, mokradí a voľne žijúcich živočíchov. Využívanie územia zosúladiť s funkciou ochrany prírody a krajiny,
- 5.17 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, v pásmach hygienickej ochrany,
- 5.18 v miestach s intenzívou vетernou a vodnou eróziou zabezpečiť protieróznu ochranu pôdy prevažne v oblastiach Myjavskej pahorkatiny, Bielych Karpát, **Malých Karpát**, Strážovských vrchov, Považského Inovca, Tríbeča, Vtáčnika, Javoríkov,
- 5.19 odstrániť skládky odpadov lokalizované v chránených územiach prírody
- 5.21 revitalizovať toky upravené na kanálový typ, kompletizovať sprievodnú vegetáciu výsadbou pásu domácih druhov drevín a krovín pozdĺž tokov zvýšením podielu trávnych porastov na

plochách okolitých mikrodepresií, čím vzniknú podmienky na realizáciu navrhovaných biokoridorov pozdĺž tokov

- 5.22 venovať pozornosť revitalizácií jestvujúcich potokov a prinavráteniu funkcie čiastočne likvidovaným resp. nevhodne upraveným tokom na riešenom území -zvlášť mimo zastavané územie obcí (zapojenie pôvodných ramien, važín, prírodných úprav brehov a pod. - napr. Dudváh, Biely potok, apod.), vysadiť lesy v nivách riek na plochách náchylných na eróziu, chrániť mokrade, spomaliť odtok vód v upravených korytách
- 5.23 zosúladiť požiadavky na využívanie ložísk nerastných surovín pre potreby rozvoja hospodárstva so záujmami ochrany prírody najmä v Chránenej krajinnej oblasti Malé Karpaty, **Biele Karpaty**,
- 5.24 usmerniť v súlade s ochranou životného prostredia, pôdneho fondu a vodohospodárskymi záujmami ťažbu štrkopieskov v alúviu Váhu s uprednostnením ťažby vo vodných nádržiach alebo v korytách tokov oproti ťažbe z porasteného terénu

6. V oblasti usporiadania územia z hľadiska hospodárskeho rozvoja

- 6.1 vytvárať podmienky pre zlepšenie výkonnosti a efektívnosti hospodárstva a harmonicky využívať celé územie kraja,
- 6.2 nové podniky lokalizovať predovšetkým do disponibilných plôch v intraviláne obcí v existujúcich hospodárskych areáloch, prípadne uvažovať s možným využitím uvoľnených areálov poľnohospodárskych dvorov,
- 6.4 podporovať budovanie priemyselných parkov regionálneho významu v nasledovných lokalitách:

6.4.18. Nemšová – Predná Sihot

6.4.20. Nemšová – Niva

7. V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry

7.1 Cestná infraštruktúra

- 7.1.1 Rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry a vyplývajúce obmedzenia v ochranných pásmach.
- 7.1.14 Homogenizovať existujúcu trasu cesty II/507 (regionálneho významu) v kategórii C 9,5/70-60.
- 7.1.17 Zabezpečiť územnú rezervu - koridor pre cestu II/507 (regionálneho významu) v kategórií C 9,5/70-60, v trase a úseku:
- Skala nad Váhom – Nemšová – Dulov,

7.2 Infraštruktúra železničnej dopravy

7.2.1 Zabezpečiť územnú rezervu – koridor pre vysokorýchlosťnú železničnú trať pre rýchlosť 250 km/hod. (juh – sever Viedeň – Bratislava – Žilina – Katowice), na území kraja v trase a úsekok:

- hranica Trnavského kraja – Nové Mesto nad Váhom – Trenčín – hranica Žilinského kraja.

7.2.2 Rešpektovať lokalizáciu existujúcej železničnej infraštruktúry a jej ochranné pásma.

7.3. Infraštruktúra vodnej dopravy

7.3.1. Rezervovať a chrániť územie Vážskej vodnej cesty (vnútrostátna vodná cesta medzinárodného významu na území kraja triedy Va, súčasť multimodálneho koridoru č. Va., AGN č. E81). lokalizovanej v trase a úsekok:

- existujúceho Vážskeho elektrárenského kanálu,
- vodných nádrží a prirodzeného koryta rieky Váh.

7.4 Infraštruktúra leteckej dopravy

7.4.1. Rezervovať a chrániť územie verejných letísk nadregionálneho významu na lokalitách:

- Prievidza, letisko so štatútom medzinárodnej dopravy,
- **Trenčín**, letisko doporučené na získanie štatútu medzinárodnej dopravy.

7.4.2. Aeroklubové letiská regionálneho významu.

7.4.2.1 Chrániť územie aeroklubových letísk regionálneho významu na lokalitách:

- **Dubnica/Slavnica**,
- Partizánske – Malé Bielice.

7.4.3 Rešpektovať ochranné pásma letísk a heliportov všetkých druhov, v súlade s platnými rozhodnutiami o určení ochranných pásiem.

7.5 Infraštruktúra kombinovanej dopravy

7.5.1. Rezervovať územie pre terminál kombinovanej dopravy neštátneho charakteru v Trenčianskej Teplej

7.6 Hromadná doprava

7.6.1 V návrhovom období, v aglomeráciach Stredného Považia a Hornej Nitry, vybudovať integrované systémy hromadnej prepravy osôb s koordinovanou tarifnou politikou.

7.7. Infraštruktúra cyklistickej dopravy

7.7.1. Vytvoriť územné podmienky pre rozvoj Považskej nadregionálnej cyklomagistrály v trase a úsekok:

- hranica Trnavského kraja – Nové Mesto nad Váhom – Trenčín – Púchov – Považská Bystrica – hranica Žilinského kraja.

7.7.2. Vytvoriť územné podmienky k prepojeniu cyklomagistrál a pripojeniu regionálnych cyklotrás na Považskú cyklomagistrálu:

- Biele Karpaty

8. V oblasti nadradenej technickej infraštruktúry

8.1. Energetika

8.1.1 rešpektovať existujúce koridory pre nadradený plynovod a elektrické vedenie pre veľmi vysoké napätie,

8.1.9 vytvárať priaznivé podmienky pre intenzívnejšie využívanie obnoviteľných a druhotných zdrojov energie ako lokálnych doplnkových zdrojov v systémovej energetike (hlavne **v podhorských oblastiach Bielych Karpát, Malých Karpát, Strážovských vrchoch, Považskom Inovci**)

8.1.10 vytvárať podmienky pre postupnú plynofikáciu obcí kraja.

8.1.13 v podhorských obciach kraja presadzovať a podporovať využitie miestnych energetických zdrojov (biomasa, geotermálna a solárna energia, malé vodné elektrárne, a pod.) pre potreby obyvateľstva a služieb

8.2. Vodné hospodárstvo

8.2.1 rešpektovať pásmo hygienickej ochrany vodných zdrojov a chránené vodohospodárske oblasti Strážovské vrchy, Beskydy-Javorníky a povodia vodárenských tokov Solka - Vyšehradný potok, Tužina a Nitrica a záujmové územia výhľadových vodohospodárskych diel,

8.2.4 Na úseku verejných kanalizácií:

v súlade s Plánom rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky a Koncepciou vodohospodárskej politiky Slovenskej republiky:

a) zabezpečiť zodpovedajúcu úroveň odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd s odstraňovaním nutrientov z aglomerácií² s produkciou organického znečistenia väčšou ako 10 000 EO v súlade s plánom rozvoja verejných kanalizácií,

k) zabezpečiť výstavbu kanalizačných systémov a rekonštrukcií ČOV v aglomeráciách nad 10 000 ekvivalentných obyvateľov:

11. Aglomerácia Nemšová,

8.2.5 Na úseku odtokových pomerov povodí: v súlade s požiadavkami ochrany prírody a odporúčaniami Rámcovej smernice o vodách

a) vykonávať na upravených tokoch údržbu za účelom udržiavania vybudovaných kapacít,

² Aglomerácia – pod pojmom aglomerácia sa v súlade s „Plánom rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií SR“, schváleným vládou SR uznesením č.109/2006 a v znení Zákona o vodách č.364/2004 rozumie územne ohrazená oblasť, v ktorej je osídlenie, alebo hospodárska činnosť natoľko rozvinutá, že je opodstatnené odvádzat z nej komunálne odpadové vody stokovou sieťou (podľa smernice č.912/271/EHS) do čistiarne odpadových vôd

- b) zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch a v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii pomerov v extrémnych situáciách tak povodňových, ako aj v období sucha,
- c) zabezpečiť na neupravených úsekoch tokov predovšetkým ochranu intravilánov miest a obcí, nadväzne komplexne riešiť odtokové pomery na tokoch v súlade s rozvojovými programami a koncepciou rozvoja,
- d) zabezpečovať preventívne protierózne opatrenia najmä v svahovitých častiach povodí Chvojnice a Myjavy, dbať na dodržiavanie správnych agrotechnických postupov, výsadbu a udržiavanie ochranných vegetačných pásov v blízkosti poľnohospodárskych plôch a zriaďovanie vsakovacích plôch,
- e) vytvárať územnotehnické predpoklady na úpravu a revitalizáciu vodných tokov v čiastkovom povodí Váhu a Nitry v súlade s rozvojovými programami a koncepciou vodného hospodárstva,
- f) vytvoriť podmienky pre včasné prípravu a realizáciu protipovodňových opatrení,
- g) zabezpečiť ochranu inundačných území tokov a zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti

8.2.7 V oblasti protipovodňovej ochrany

Realizovať stavby spojené s protipovodňovými opatreniami v čiastkových povodiach Váhu, Nitry a Myjavy na ochranu intravilánov miest a obcí v súlade s Programom protipovodňovej ochrany SR a ďalších tokov v čiastkových povodiach Váhu, Nitry a Myjavy v súlade s investičným rozvojovým programom Slovenského vodohospodárskeho podniku a koncepciou vodného hospodárstva,

9.1 V oblasti odpadového hospodárstva

- 9.1.1 Riešiť zneškodňovanie odpadov na území kraja v súlade so schváleným Programom odpadového hospodárstva SR, pričom v jeho v intenciách rozpracovať Program odpadového hospodárstva Trenčianskeho kraja. Usmerňovať odpadové hospodárstvo v zmysle znižovania negatívnych vplyvov na životné prostredie zo starých skládok odpadov a ďalších environmentálnych záťaží.
- 9.1.2 Riešiť budovanie zberných stredísk na vyseparované zložky z komunálneho odpadu v mestách a obciach kraja a budovanie kompostární v súlade s právnymi predpismi EÚ.
- 9.1.4 Podporovať vo všetkých oblastiach vzniku odpadov separovaný zber pre rozvoj recyklácie materiálov zo zhodnotiteľských odpadov.
- 9.1.5 Celoplošne rozšíriť separovaný zber odpadov s čo najväčším počtom separovaných zložiek (papier, sklo, plasty, kovy a BRO).
- 9.1.6 Zvyšovať množstvo biologicky rozložiteľného odpadu (zo všetkých zdrojov) zhodnocovaného aeróbny alebo anaeróbny spôsobom (kompostovaním, resp. spracovaním na bioplyn).
- 9.1.7 Uprednostniť spaľovanie energeticky využiteľných odpadov pred skládkovaním, a to len v prípade, že nie je možné tieto odpady materiálovovo zhodnotiť.

9.1.10 Minimalizovať množstvo kalov z ČOV ukladaných na skládky.

9.1.11 Riešiť skládkovanie odpadov na existujúcich a navrhovaných veľkokapacitných regionálnych skládkach s vyhovujúcimi technickými podmienkami a v územiach vhodných pre umiestňovanie skládok odpadov a v ktorých sa prirodzene zabezpečuje minimalizácia rizík ohrozenia zdravia obyvateľov a znečistenia zložiek životného prostredia (najmä zásob a kvality podzemných vôd):

b) skládka Luštek v k. ú. Dubnica nad Váhom v okrese Ilava,

Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby dopravnej infraštruktúry

2 Infraštruktúra železničnej dopravy

2.1. Modernizácia železničnej trate č. 120 do rýchlosťi 160 km/hod. v trase hranica Trnavského kraja – Nové Mesto nad Váhom – Trenčín – Púchov – hranica Žilinského kraja. Z toho v trase s novým smerovým vedením v úseku železničný tunel Turecký vrch a **v úsekoch vynútených lokálnymi úpravami**.

3. Infraštruktúra vodnej dopravy

3.1. Vážska vodná cesta lokalizovaná v trase a úsekoch Vážskeho elektrárenského kanálu, vodných nádrží a v prirodzenom koryte rieky Váh.

3.2. Výstavbu prístavov v Novom Meste nad Váhom, Trenčíne, **Dubnici nad Váhom (katastrálne územie Trenčianska Teplá)**, Púchove (katastrálne územie Beluša) a Považskej Bystrici.

4. Infraštruktúra leteckej dopravy

4.1. Verejné letiská nadregionálneho významu na lokalitách Prievidza – letisko so štatútom medzinárodnej dopravy a **Trenčín** – letisko doporučené na získanie štatútu medzinárodnej dopravy.

Verejnoprospešné stavby v oblasti vodného hospodárstva

2 Oblast odvádzania a čistenia odpadových vôd znie:

Verejné kanalizácie v jednotlivých aglomeráciách³:

5. Aglomerácia Nemšová,

³ **Aglomerácia** – pod pojmom aglomerácia sa v súlade s „Plánom rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií SR“, schváleným vládou SR uznesením č.109/2006 a v znení Zákona o vodách č.364/2004 rozumie územne ohraničená oblasť, v ktorej je osídlenie, alebo hospodárska činnosť natoľko rozvinutá, že je opodstatnené odvádzat z nej komunálne odpadové vody stokovou sieťou (podľa smernice č.912/271/EHS) do čistiarne odpadových vôd

2.2 Základné demografické, sociálne a ekonomicke rozvojové predpoklady mesta

2.2.1 Obyvateľstvo

Pri sčítaní ľudu, domov a bytov (k 05/2011) bývalo v meste Nemšová 6 274 obyvateľov. Hustota zaľudnenia 187 obyv. na km² je vysoko nad celoslovenským priemerom, ktorý predstavuje 110 obyv./km². K 31. 12. 2014 bolo v obci evidovaných 6 257 obyvateľov, z toho 3 097 mužov a 3 160 žien.

K zlúčeniu Nemšovej so samostatnými obcami Ľuborča, Klúčové a Trenčianska Závada došlo v roku 1976 . K 01.01.1989 získala Nemšová štatút mesta.

Tab. 2 Vývoj počtu obyvateľstva do r. 1970 v samostatných obciach

Rok	Počet obyvateľov			
	Nemšová	Ľuborča	Klúčové	T. Závada
1869	810	511	283	165
1890	933	546	253	194
1910	1269	607	264	202
1930	1566	731	320	263
1950	2042	879	385	261
1961	2625	1074	542	317
1970	2887	1207	592	336

Zdroj: Štatistické lexikóny, SODB 2011, ŠÚ SR, MÚ Nemšová

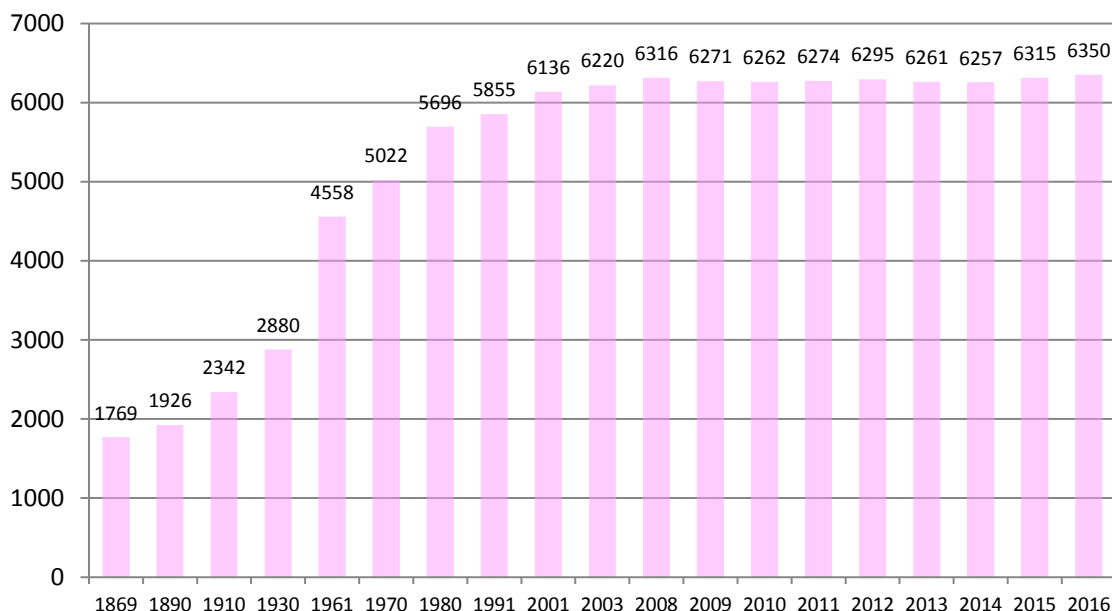
Tab. 3 Vývoj počtu obyvateľstva po zlúčení

Rok	Počet obyvateľov			Index vývoja v %
	Muži	Ženy	Spolu	
1980	2 849	2 847	5 696	100,0
1991	2 865	2 990	5 855	102,8
2001	3 040	3 096	6 136	107,7
2003	3 080	3 140	6 220	109,2
2008	3 135	3 181	6 316	110,9
2009	3 109	3 162	6 271	110,1
2010	3 100	3 162	6 262	109,9
2011	3 106	3 168	6 274	110,1
2012	3 112	3 183	6 295	110,5
2013	3 102	3 159	6 261	109,9
2014	3 097	3 160	6 257	109,8
2015	3 125	3 190	6 315	110,9

Rok	Počet obyvateľov			Index vývoja v %
	Muži	Ženy	Spolu	
2016	3 147	3 203	6 350	111,5

Zdroj: Štatistické lexikóny, SODB 2011, ŠÚ SR, MÚ Nemšová

Graf 1 Vývoj obyvateľstva v meste Nemšová v rokoch 1980 až 2016



Index vývoja v retrospektíve poukazuje na priaznivý, kontinuálny vývoj až do roku 2008, kedy bolo dosiahnuté maximum. Po roku 2008 sa prejavujú známky stagnácie vývoja počtu obyvateľov.

Tab. 4 Počet obyvateľov v miestnych častiach mesta v rokoch 2001 - 2016

K. územie	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nemšová	3 967	3 970	3 961	3 947	3 933	3 968	4 004	4 022	4 002	4 016	4 040	4 037	4 047	4076	4123
Ľuborča	1 292	1 291	1 300	1 311	1 334	1 341	1 341	1 319	1 338	1 331	1 327	1 312	1 294	1299	1301
Kľúčové	631	652	655	656	657	662	660	666	661	658	669	660	664	662	644
T. Závada	278	277	276	276	269	269	266	264	261	269	259	252	252	256	254
Spolu:	6 168	6 190	6 192	6 190	6 193	6 240	6 271	6 271	6 262	6 274	6 295	6 261	6 257	6 293	6 322

Zdroj: MÚ Nemšová 2016, ŠÚ SR 2015

Pri porovnaní vývoja počtu obyvateľov jednotlivých mestských častí možno konštatovať, tak ako celkový počet obyvateľov mesta, ktorý vykazuje len mierne zmeny a v rozpätí rokov 2001 – 2016 sa prakticky drží na rovnakej úrovni, rovnako to platí aj pre mestské časti. Ani najväčšia mestská časť samotná Nemšová nezaznamenáva výrazné zmeny, pričom možno konštatovať, že od roku 2007 sa rozdiely celkového počtu obyvateľov prejavujú len v minimálnych dvojciferných číslach.

Tab. 5 Počet obyvateľov v miestnych častiach mesta v rokoch 2001 a 2011

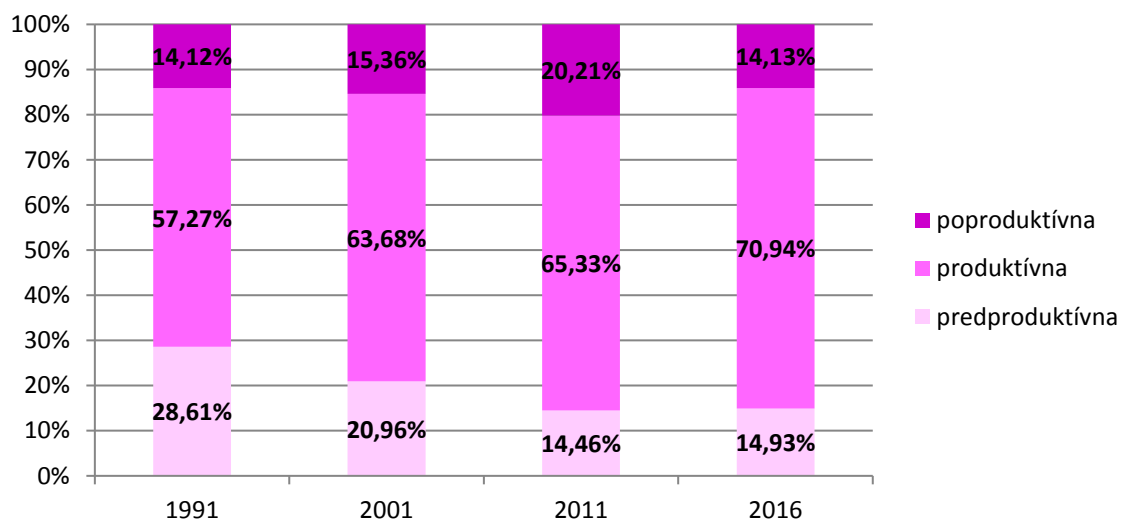
Č. UO	Mesto, Miestna časť Základná sídelná jednotka	Počet obyv. v r. 2001	Počet obyv. v r. 2011	Prírastok (úbytok) počtu obyv. v r. 2001-2011	Počet obyv. v r. 2016	Prírastok (úbytok) počtu obyv. v r. 2011 - 2016
Nemšová		6 145	6 274	+129	6 322	+48
01	Klúčové	631	661	+30	644	-17
02	Ľuborča	1 286	1 331	+45	1 301	-31
03	Nemšová	3 953	4 016	+63	4 123	+107
04	Trenčianska Závada	275	269	-6	254	-15

Zdroj: ŠÚ SR, 2015, MsÚ Nemšová 2016

Veková skladba obyvateľstva

V období rokov 1991 - 2011 pri počte obyvateľov s miernym prírastkom sa prejavuje nepriaznivý trend vývoja vekovej štruktúry obyvateľstva. V období rokov 1991 - 2011 je zaznamenaný prudko klesajúci vývoj predprodukívnej zložky obyvateľstva. Naopak podiel poproduktívnej zložky obyvateľstva má kontinuálne stúpajúcu krivku.

Graf 2 Veková skladba obyvateľstva



Tab. 6 Veková skladba obyvateľstva v retrospektíve

Veková skupina	Počet obyvateľov									% podiel skupín (2011)
	k 03/1991		k 012/2001		k 12/2011		K 12/2016		Rozdiel v % 1991- 2011	okres Trenčín
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
Predprodukívna	1 675	28,61	1 285	20,96	907	14,46	948	14,93	-14,15	13,67

Veková skupina	Počet obyvateľov									% podiel skupín (2011)
	k 03/1991		k 012/2001		k 12/2011		K 12/2016		Rozdiel v % 1991-2011	okres Trenčín
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
Produktívna	3 353	57,27	3 905	63,68	4 099	65,33	4505	70,94	+8,06	71,77
Poproduktívna	827	14,12	942	15,36	1 268	20,21	897	14,13	+6,09	13,67
Spolu:	5 855	100,00	6 132	100,00	6 274	100,00	6 350	100,00		100,00

Zdroj: ŠÚ SR, 1991, ŠÚ SR, 2011, www.statistics.sk

Z prehľadu je zrejmá prudko klesajúca hodnota predproduktívnej zložky obyvateľstva (porovnanie v % rokov 1991 a 2011 predstavuje hodnotu -14,15) a na druhej strane prudký nárast poproduktívnej zložky obyvateľstva.

Hodnotu vekovej štruktúry obyvateľov charakterizuje index vitality populácie, ktorý vyjadruje pomer obyvateľov v predproduktívnom veku k počtu obyvateľov v poproduktívnom veku. Mesto Nemšová a jeho miestne časti vykazovalo v roku 1991 hodnotu indexu vitality 202 v roku 2001 hodnotu 136 a v roku 2011 hodnotu 72 čo svedčí o nepriaznivej vývojovej krivke demografickej situácie obyvateľov obce. V roku 2016 došlo k pozitívnej zmene, keď index vitality populácie dosahuje 105,68, čo má pozitívny charakter. V budúcnosti je ho treba sledovať, či nejde len o prechodný stav. Aj napriek tomu, vrámci komunálnej politiky obce je pre zlepšenie nepriaznivého vývoja potrebné vytvárať podmienky pre stabilizáciu mladších vekových skupín obyvateľstva v meste.

Ekonomická aktivita obyvateľstva

Ku dňu sčítania 21. 05. 2011 bolo v obci celkom 3 171 ekonomicky aktívnych osôb, z toho 1 774 mužov a 1 397 žien. Celkový rozsah ekonomickej aktívnej obyvateľstva a ekonomickej aktivity (zamestnaní a nezamestnaní obyvateľov) ovplyvňuje predovšetkým veková štruktúra obyvateľstva – predovšetkým zastúpenie obyvateľstva v produktívnom veku, ako aj zamestnanosť žien.

Tab. 7 Ekonomická aktivita obyvateľstva

Mesto	Ekonomicky aktívne obyvateľstvo				Podiel ekonom. aktív. z trvalo býv. obyvateľov				okres Trenčín	okres Trenčín %
	muži	%	ženy	%	spolu	%	okres Trenčín	okres Trenčín %		
Nemšová	1 774	55,94	1 397	44,06	3 171	50,54	55 414	48,99		

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Podiel ekonomickej aktívnej obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci v porovnaní s celookresným priemerom predstavuje rozdiel v ukazovateli, ktorý je 1,55%. Vývoj ekonomickej aktivity v priebehu rokov 1980 – 2001 bol poznamenaný zaradením do pracovného procesu silných populačných ročníkov z 70 – tych rokov minulého storočia. Podiel ekonomicky aktívnych obyvateľov v meste Nemšová v priebehu rokov 2001 – 2011 kulminuje okolo hodnoty 50%.

Tab. 8 Vývoj ekonomickej aktivity v priebehu rokov 1980 – 2011

Mesto	Počet			V % z celkového počtu bývajúceho obyvateľstva		
	1980	2001	2011	1980	2001	2011
Nemšová	2 278	3 111	3 171	50,49	50,70	50,54

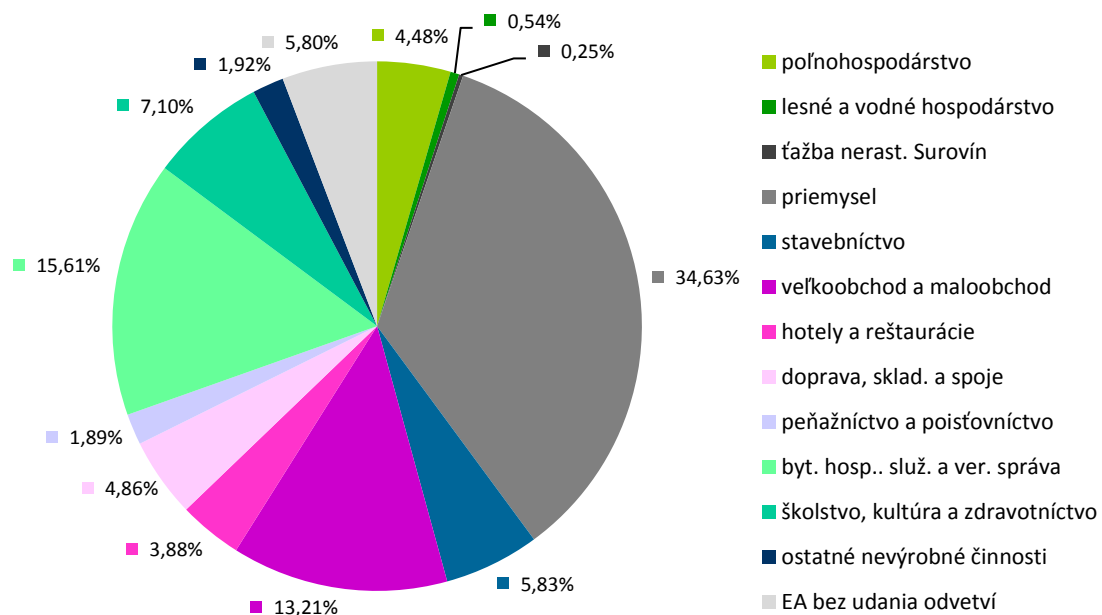
Zdroj: Štatistické lexikóny, SODB, ŠÚ SR 2001, ŠÚ SR, 2011

Tab. 9 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa odvetví

Sektor	Odvetvie	Spolu		Muži		Ženy	
		absol.	v %	absol.	v %	absol.	v %
I. sektor	Poľnohospodárstvo	142	4,48	92	5,19	50	3,58
	Lesné a vodné hospodárstvo	17	0,54	8	0,45	9	0,64
	Ťažba nerastných surovín	8	0,25	6	0,34	2	0,14
II. sektor	Priemyselná výroba a výroba	1098	34,63	630	35,51	468	33,50
	Stavebníctvo	185	5,83	161	9,08	24	1,72
III. sektor	Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	419	13,21	204	11,50	215	15,39
	Hotely a reštaurácie	123	3,88	41	2,31	82	5,87
	Doprava, skladovanie a spoje	154	4,86	114	6,43	40	2,86
	Peňažníctvo a poisťovníctvo	60	1,89	18	1,01	42	3,01
	Bytové hospodárstvo, služby a verejná správa	495	15,61	283	15,95	212	15,18
	Školstvo, kultúra, zdravotníctvo	225	7,10	64	3,61	161	11,52
	Ostatné nevýrobné činnosti	61	1,92	36	2,03	25	1,79
	EA ostatné a bez udania odvetví	184	5,80	117	6,60	67	4,80
Spolu		3171	100,00	1774	100,00	1397	100,00

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Graf 3 Ekonomická aktivita obyvateľstva podľa odvetví



Zamestnanosť

Podľa údajov z roku 2011 najviac ekonomicky aktívnych ľudí pracuje v priemyselnej výrobe a stavebnej výrobe (40,46 %), nehnuteľnosti a verejnej správe (15,61 %). Vo veľkoobchode a maloobchode (13,21 %), školstve, kultúre a zdravotníctve (7,1 %), a poľnohospodárstve (4,48 %). Za prácou odchádza 2 058 ekonomicky aktívnych ľudí, čo predstavuje 32,80 %. Do mesta Nemšová dochádza za prácou 426 ľudí.

Dochádzka a odchádzka za pracou

Tab. 10 Vývoj odchádzky za prácou v r. 1980 - 2011

Mesto	1980		1991		2001		2011	
	absol.	v %						
Nemšová	1 058	46,44	1 408	47,26	1 182	37,99	2 058	32,80

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Tab. 11 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo odchádzajúce za prácou a školou z Nemšovej v r. 2011

Obec dochádzky	Obyvateľstvo ekonomicky aktívne odchádzajúce do zamestnania								Žiaci a študenti			Odházka spolu		
	muži	ženy	spolu	v tom vo veku						spolu	z toho			
				15-24	25-29	30-34	35-44	45-59	60+		žiaci ZŠ	študenti SŠ	študenti VŠ	
Horné Srnie	57	27	84	4	5	12	32	31	0	1	1	0	0	85
Trenčianska Teplá	29	13	42	2	9	3	13	15	0	1	1	0	0	43
Trenčianske Teplice	6	12	18	2	4	3	5	4	0	3	1	1	1	21
Trenčín	296	252	548	49	82	86	140	183	8	216	19	161	36	764
Veľké Bierovce	11	1	12	1	0	2	3	6	0	0	0	0	0	12
ostatné obce v okrese	20	17	37	4	8	8	3	13	1	1	1	0	0	38

Obec dochádzky	Obyvateľstvo ekonomicky aktívne odchádzajúce do zamestnania									Žiaci a študenti			Odházka spolu	
	muži	ženy	spolu	v tom vo veku						spolu	z toho			
				15-24	25-29	30-34	35-44	45-59	60+		žiaci ZŠ	študenti SŠ	študenti VŠ	
odchádzajúci v rámci okresu spolu	419	322	741	62	108	114	196	252	9	222	23	162	37	963
Bratislava hl.m. SR	33	29	62	7	18	18	12	7	0	57	0	3	54	119
Banská Bystrica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	12
Beckov	26	0	26	1	6	3	7	8	1	0	0	0	0	26
Bolešov	10	2	12	0	0	3	1	8	0	0	0	0	0	12
Dubnica nad Váhom	176	97	273	44	34	35	55	103	2	92	16	69	7	365
Ilava	47	52	99	12	15	15	30	27	0	1	0	1	0	100
Lednické Rovne	12	12	24	2	8	4	5	5	0	4	0	4	0	28
Nitra	1	0	1	1	0	0	0	0	0	23	0	1	22	24
Nová Dubnica	26	33	59	8	11	14	17	9	0	15	5	8	2	74
Nové Mesto nad Váhom	10	2	12	0	2	2	4	4	0	5	0	5	0	17
Pruské	3	3	6	1	1	1	0	3	0	21	1	18	2	27
Púchov	10	5	15	1	5	3	1	4	1	0	0	0	0	15
Trnava	1	0	1	1	0	0	0	0	0	39	0	0	39	40
Žilina	3	2	5	0	0	2	2	1	0	10	0	2	8	15
ostatné obce mimo okres	45	16	61	7	13	7	14	18	2	21	3	4	14	82
odchádzajúci do iných okresov spolu	403	253	656	85	113	107	148	197	6	300	25	115	160	956
odchádzajúci do zahraničia	66	49	115	11	34	30	25	14	1	24	1	0	23	139
Spolu	888	624	1 512	158	255	251	369	463	16	546	49	277	220	2 058

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Tab. 12 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo dochádzajúce za prácou a školou do Nemšovej v r. 2011

Obec dochádzky	Obyvateľstvo ekonomicky aktívne odchádzajúce do zamestnania									Žiaci a študenti			Dochádzka spolu	
	muži	ženy	spolu	v tom vo veku						spolu	z toho			
				15-24	25-29	30-34	35-44	45-59	60+		žiaci ZŠ	študenti SŠ	študenti VŠ	
Trenčín	65	34	99	1	8	12	33	37	8	2	0	0	2	101
Dolná Súča	19	9	28	0	5	3	6	13	1	0	0	0	0	28
Horná Súča	20	8	28	0	3	4	7	14	0	2	1	1	0	30
Horné Srnie	91	77	168	13	13	19	52	69	2	8	7	1	0	176
Skalka nad Váhom	21	17	38	1	2	5	13	16	1	18	18	0	0	56
Trenčianska Teplá	11	7	18	3	2	1	6	6	0	0	0	0	0	18
Trebčianske Teplice	8	6	14	0	0	2	3	7	2	3	0	3	0	17
Spolu	235	158	393	18	33	46	87	162	14	33	26	5	2	426

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Z prehľadu je zrejmé, že v roku 2011 je v porovnaní s rokmi 1980, 1991 a 2001 nižšie % odchádzky za prácou mimo trvalého bydliska. Dochádzka a odchádzka za prácou sa sleduje iba pri sčítaní obyvateľstva, preto zmeny, ktoré prebehli po r. 2011 do súčasnosti nie je možné zahrnúť do analýzy, teda aj vplyv nových pracovných príležitostí v obci.

2.2.2 Nezamestnanosť

Tab. 13 Prehľad počtu nezamestnaných v priebehu rokov 2010 – 2014

Rok	Počet obyvateľov	Spolu nezamest.	Spolu nezam. %	Ženy	Muži
2010	6 262	215	3,43	111	104
2011	6 274	236	3,76	134	102
2012	6 295	331	5,26	146	185
2013	6 261	262	4,18	137	125
2014	6 257	233	3,72	118	115
2015	6 315	184	2,91	96	86
2016	6 322	143	2,26	75	68

Zdroj: ÚPSVAR, Trenčín.

Z prehľadu je zrejmé zvýšenie počtu nezamestnaných v obci, ktoré kopíruje celkovú situáciu na trhu práce v SR. Po roku 2012 je viditeľné zníženie počtu nezamestnaných v meste Nemšová.

Tab. 14 Prehľad počtu nezamestnaných podľa vzdelania k 31.12.

Rok	Nedok. základné a bez vzdel.	Základ. vzdel.	Nižšie stredné odborn é vzdel.	Stredné odborn é vzdel.	Úplné stredné odborné vzdel..	Úplné stredné všeob. vzdel.	Vyššie odborné vzdel..	Vysokoškol ské vzdel.
2010	0	27	85	0	65	7	5	26
2011	0	26	82	0	89	7	9	23
2012	0	32	1	119	91	11	41	36
2013	0	22	1	106	88	10	0	35
2014	0	19	1	95	74	9	0	35
2015	0	16	0	62	59	9	5	33
2016	0	13	0	48	46	6	3	27

Zdroj: ÚPSVAR, Trenčín

Tab. 15 Prehľad počtu nezamestnaných podľa veku v priebehu rokov 2010 – 2014

Rok	do 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	nad 50	-	-
2010	19	35	31	15	16	18	26	55	-	-
2011	21	60	24	20	13	20	25	53	-	-
Rok	do 20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	nad 60
2012	17	52	50	41	26	27	34	43	40	1
2013	11	47	46	23	20	25	27	26	34	3
2014	11	31	37	23	20	25	27	23	33	3

Rok	do 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	nad 50	-	-
2015	3	26	23	18	19	26	19	23	25	2
2016	2	20	15	14	17	22	12	19	20	2

Zdroj: ÚPSVAR, Trenčín

Tab. 16 Prehľad počtu nezamestnaných podľa dĺžky evidencie v priebehu rokov 2010 – 2014

Rok	do 3 mes.	4-6 mes.	7-9 mes.	10-12 mes.	13-24 mes.	25-48 mes.	nad 48 mes.
2010	61	55	37	15	18	13	16
2011	88	42	30	11	28	14	23
2012	115	66	41	23	43	34	9
2013	55	51	34	26	44	39	13
2014	43	41	26	24	47	39	13
2015	87	39	10	8	16	8	16
2016	75	29	6	6	13	4	10

Zdroj: ÚPSVAR, Trenčín

Vzdelanostná štruktúra

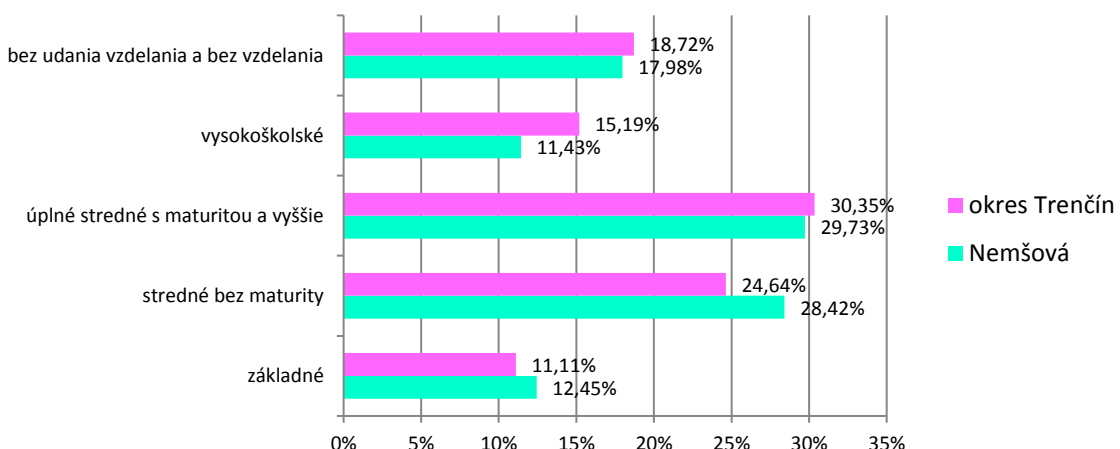
Tab. 17 Prehľad počtu obyvateľov s dosiahnutým najvyšším vzdelaním

Mesto	Počet obyvateľov s dokončeným školským vzdelaním					Spolu obyv. do 15- rokov	Spolu obyv. od 16 do 19 rokov	% podiel obyvateľov	
	základné	stredné bez mat.	úplné stredné s mat. a vyššie	vysoko- štolské	bez udania vzdelania a vzdelania			s úpln. stred. vzdelaním	s VŠ vzdelaním
Nemšová	781	1 783	1 865	717	1 128	981	355	29,73	11,43
Okres	12 562	27 876	34 326	17 178	21 173	16 514	5 612	30,35	15,19

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Uvedený prehľad poukazuje na nižšie zastúpenie vo vzdelanostnej úrovni mesta v porovnaní s celookresným priemerom v oblasti úplného stredného aj vysokoštolského vzdelania.

Graf 4 Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva



Národnostné zloženie

V národnostnej štruktúre obyvateľstva mesta prevláda slovenská národnosť tvoria 95,49 % obyvateľov (abs. 5 991 obyv.), česká národnosť tvorí 0,61 % obyvateľov (abs. 38 obyv.), ostatné národnostné skupiny sú zastúpené iba minoritne (0,21%). Nezistená národnosť figuruje u 3,6% obyvateľov.

Tab. 18 Národnostné zloženie

Mesto	Počet obyvateľov	Národnosť									
		slovenská		česká		maďarská		rómska		ostatné a nezist.	
		absol.	v %	absol.	v %	absol.	v %	absol.	v %	absol.	v %
Nemšová	6 274	5 991	95,49	38	0,61	5	0,08	1	0,02	239	3,81
Okres Trenčín	113 115	101 469	89,70	1 189	1,05	165	0,15	50	0,04	10 242	9,05

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Náboženské vyznanie

Podľa sčítania obyvateľstva (k 21.5. 2011) v náboženskej štruktúre obyvateľstva v meste dominujú obyvatelia s rímskokatolíckym vyznaním 5 410 (86,23 %), zastúpenie má aj skupina obyvateľov bez náboženského vyznania s počtom 413 obyvateľov (6,58 %).

Tab. 19 Náboženské vyznanie

Mesto	Počet obyv.	Náboženské vyznanie							bez vyzn.
		rímskokat.	gréckokat.	evanj.	pravosláv.	ostatné	nezistené		
Nemšová	6 274	5 410	12	48	4	31	356	413	
V %		86,23	0,19	0,77	0,06	0,49	5,67	6,58	
Okr. Trenčín	113 115	74 954	347	7 042	140	1 146	12 868	16 618	
V %		66,26	0,31	6,23	0,12	1,01	11,38	14,69	

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

2.2.3 Vývojové trendy po r.2001

Súčasný vývoj v podstatnej miere ovplyvňuje nižšia pôrodnosť. Vplyv úmrtnosti na prirodzený prírastok obyvateľstva sa v priebehu uplynulých rokov významnejšie nezmenil, keď počet zomrelých sa pohybuje v rozmedzí od 38 do 62 ročne. Na vývoj obyvateľstva prirodzenou menou v najbližšej retrospektíve poukazujú údaje z nasledujúcej tabuľky.

Tab. 20 Vývojové trendy po roku 2001

Rok	Natalita/Mortalita		Prirodzený prírastok	Migrácia obyvateľstva		
	Narodení	Zomrelí		Pristáhovaní	Odstáhovaní	saldo
2001	61	42	19	63	56	7
2002	55	39	16	91	91	0
2003	57	38	19	54	43	11
2004	62	54	8	59	67	-8

Rok	Natalita/Mortalita		Prirodzený prírastok	Migrácia obyvateľstva		
	Narodení	Zomrelí		Prisťahovaní	Odstúhovaní	saldo
2005	61	47	14	70	83	-13
2006	47	44	3	60	64	-4
2007	68	52	16	88	54	34
2008	70	48	22	84	75	9
2009	61	51	10	65	74	-9
2010	67	62	5	69	69	0
2011	64	58	6	69	92	-23
2012	69	54	15	82	67	15
2013	74	61	13	72	116	-44
2014	76	49	27	60	87	-27
2015	66	46	20	98	81	17
2016	61	50	11	123	104	19
Spolu:	1 019	795	224	1 207	1 223	-16

Zdroj: MÚ Nemšová

Ako vyplýva z uvedeného prehľadu vývoj naznačuje, že z hľadiska prirodzeného vývoja obyvateľstva možno očakávať pokračovanie tendencie mierneho nárastu obyvateľstva. V období od roku 2001 – 2016 predstavuje prirodzený prírastok 224 obyvateľov, prakticky každý rok v plusovom móde. Migrácia obyvateľstva má kolísavú krivku s mierne nepriaznivým vývojom (2001 – 2016) je -16.

2.2.4 Predpokladaný vývoj obyvateľov v návrhovom a výhľadovom období

Pri stanovení výhľadového počtu obyvateľov mesta Nemšová je potrebné vychádzať z dlhodobých trendov demografického vývoja obyvateľov v SR spracovaných v „Prognóze vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku 2025, ktorú vypracovalo Výskumné demografické centrum INFOSTAT-u v novembri 2008. Prognóza nadvázuje na aktualizovanú prognózu vývoja obyvateľstva SR na celoštátnej úrovni, ktorá bola vypracovaná v roku 2007. Východiskovým obdobím prognózy bol koniec roku 2007.

Podľa „Prognózy..“ sa celkový počet obyvateľov v území Trenčianskeho kraja do roku 2025 zásadne nezmení, proces úbytku počtu obyvateľov sa predpokladá v období medzi rokom 2020 – 2025, pričom v roku 2025 počet obyvateľov okresu klesne prakticky na úroveň z roku 2015. Predpoklady za okres Trenčín sú zrejmé z nasledovných údajov:

- 113 893 obyvateľov rok 2010
- 114 630 obyvateľov rok 2015
- 114 981 obyvateľov rok 2020
- 114 620 obyvateľov rok 2025

Na základe sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2011 bola vypracovaná nová „Prognóza vývoja obyvateľov v okresoch SR do roku 2035“ (Infostat). Podľa uvedenej prognózy okres Trenčín patrí medzi

okresy s najvyším počtom obyvateľov, pričom za rok 2012 je uvádzaný počet obyvateľov 113 441 a predpokladaný prognózny za rok 2035 je 116 376 obyvateľov. Z uvedeného vyplýva, že v predmetnej prognóze v rozpätí 10-tich rokov by malo v okresnom merítku pribudnúť 1 756 obyvateľov, čo by mohlo mať pozitívny trend aj pre vývoj počtu obyvateľov v meste Nemšová.

Pri úvahách o predpokladanom vývoji počtu obyvateľov mesta sa zohľadnili uvedené demografické vývojové trendy, naznačujúce mierny nárast do roku 2020 resp. nasledovný mierny pokles po roku 2020, ako aj pozitívnu prognózu pre rok 2035.

Ako naznačuje retrospektívny vývoj po roku 2001 na úrovni mesta demografická situácia má v prirodzenom prírastu plusovú bilanciu (+224) avšak na druhej strane mínusové migračné saldo -16 obyv. (medzi 2001 - 2016), ako aj mierny prírastok celkového počtu obyvateľov (214 obyvateľov medzi rokmi 2001 – 2016). Úvahy o možnom priaznivom vývoji vyplývajú aj z polohy mesta, ktoré leží v severnej časti ťažiska osídlenia prvej úrovne – prímestské pásmo - Trenčianske ťažisko osídlenia ako aglomerácie celoštátneho významu ako aj na **Považskej sídelnej rozvojovej osi prvého stupňa** Bratislava smerom na Trnavu, Považie - hranica Žilinského samosprávneho kraja.

Zároveň samotné mesto je špecifikované ako **rozvojové centrum piatej skupiny**, čo z hľadiska významu v štruktúre osídlenia SR predstavuje subregionálnu úroveň. Mesto Nemšová z hľadiska zastúpenia výroby možno mesto charakterizovať ako sídlo, ktoré profituje zo svojej výhodnej polohy na nadradený komunikačný systém a väzbu na mesto Trenčín, Dubnica nad Váhom, pričom výroba v samotnom meste tvorí dôležitú funkciu a má charakter regionálneho a lokálneho významu.

Vychádzajúc z relatívne priaznivých vývojových trendov po roku 2001, v ÚPN mesta je špecifikovaný nasledovný odhad v dvoch variantoch predpokladaného demografického vývoja v meste, vrátane započítania vplyvu možného zvýšenia počtu obyvateľov vyplývajúceho z predpokladaných rozvojových plôch v návrhu ÚPN mesta:

• Rok 2011/2016	6 274/6350
• Rok 2025	+500 = 6850
• Rok 2035	+1100 = 7950 (vrátane 30% rezervy)

2.3 Záujmové územie a širšie vzťahy

2.3.1 Poloha a význam mesta v štruktúre osídlenia

V zmysle Koncepcie územného rozvoja Slovenska (KURS – 2001, v znení 2011) ako aj Nariadenia vlády SR č. 149/1998 Z. z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Trenčianskeho kraja v znení Všeobecne záväzného nariadenia TSK č.7/2004, ktorým sa vyhlásili Zmeny a doplnky č. 1 záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja schválené Zastupiteľstvom TSK uznesením č. 260/2004 dňa 23.6.2004, v znení VZN TSK č. 8/2011 z 26.10.2011, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, leží mesto Nemšová v severnej časti **ťažiska osídlenia prvej úrovne – prímestské pásmo - Trenčianske ťažisko osídlenia** ako aglomerácie celoštátneho významu.

Ťažisko osídlenia najvyššieho významu predstavuje priestor, ktorý sa vytvára okolo krajského centra Trenčín a okresných sídiel Nové Mesto nad Váhom a Ilava spolu so sídlom Dubnica nad Váhom, so silnými vzájomnými väzbami týchto významných hospodársko-sídelných centier.

Mesto Nemšová v zmysle vyššie uvedených dokumentácií leží na **Považskej sídelnej rozvojovej osi prvého stupňa** Bratislava smerom na Trnavu, Považie - hranica Žilinského samosprávneho kraja.

V zmysle vyššie uvedených dokumentov je mesto Nemšová špecifikované ako **rozvojové centrum piatej skupiny**. Obce tejto skupiny možno vnímať ako centrá subregionálneho významu, pričom sa odporúča podporovať rozvoj nasledovných zariadení:

- stredných odborných a učňovských škôl,
- zdravotných stredísk všeobecných lekárov a zubných ambulancií,
- výrobných služieb,
- obchodných zariadení s komplexným sortimentom tovarov,
- cestovného ruchu, rekreácie a voľného času,

ŠIRŠIE VZŤAHY

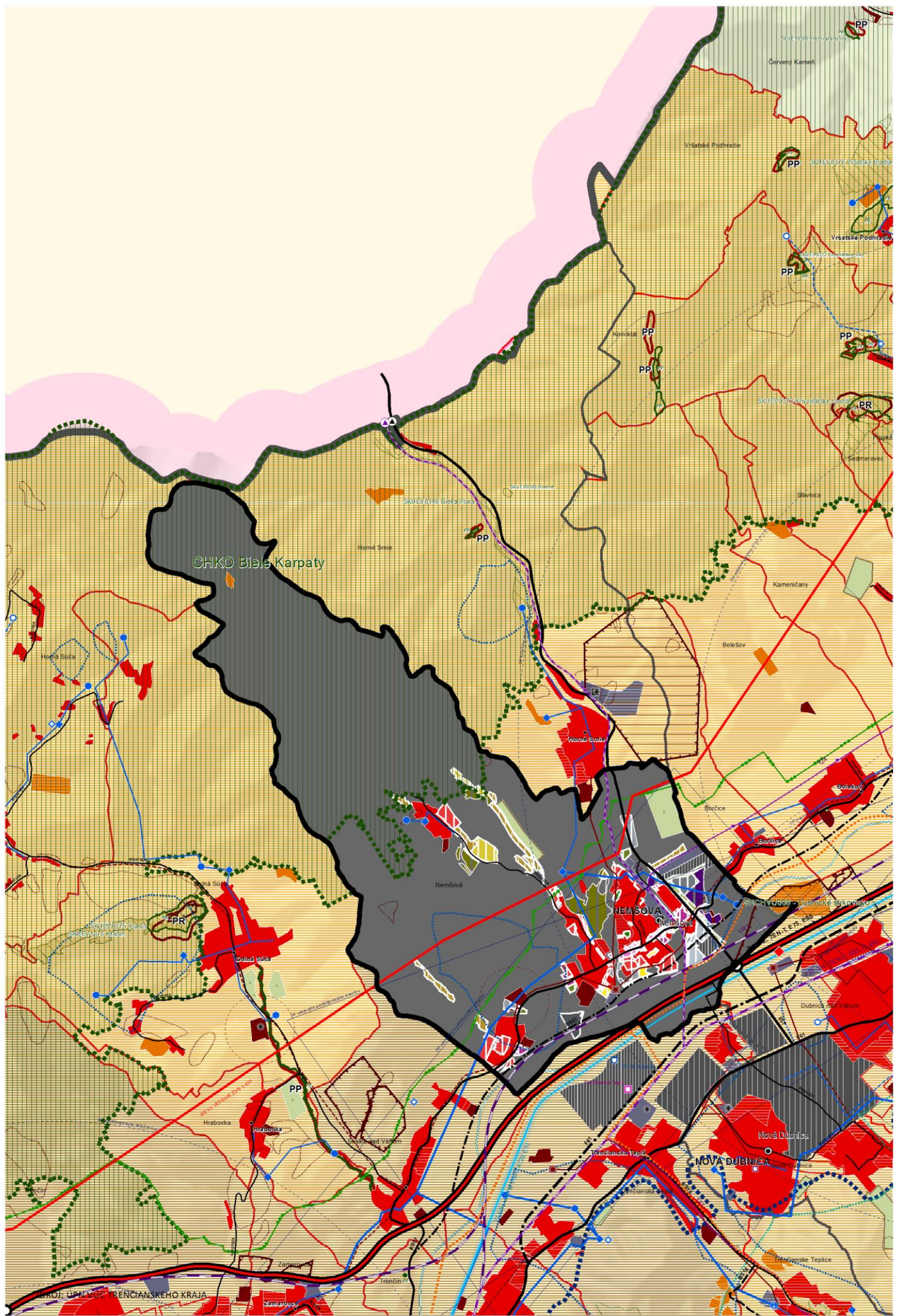
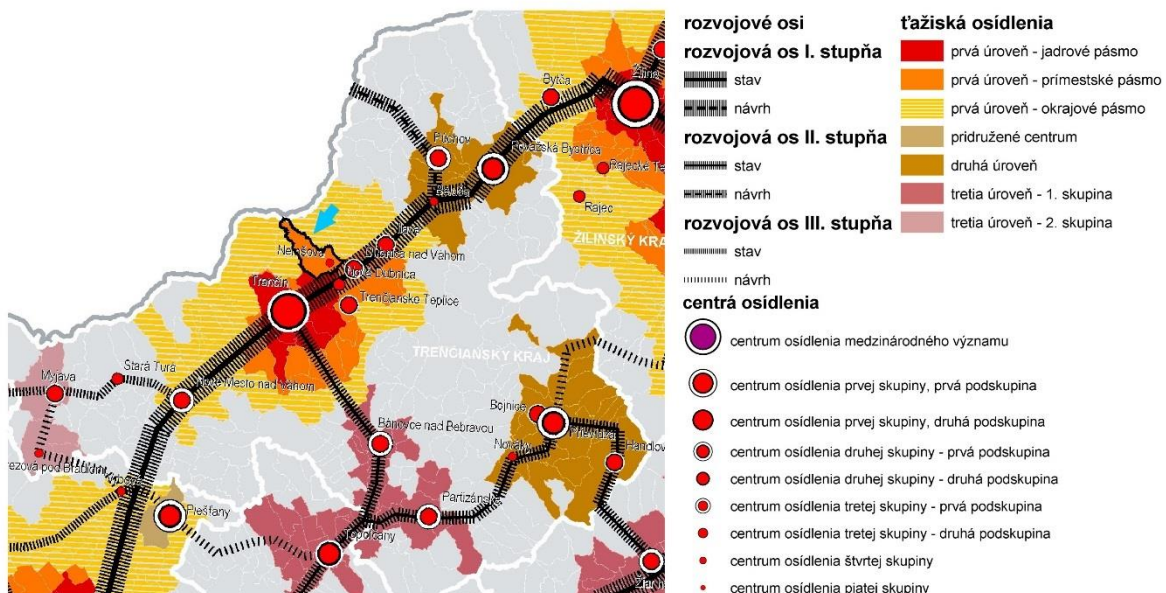


Schéma 1 Sídelná štruktúra v zmysle KURS 2001 v znení KURS 2011 - zmien a doplnkov č. 1 KURS 2001(Aurex s.r.o., 2011)

SÍDELNÁ ŠTRUKTÚRA SR



Z hľadiska zabezpečenia požiadaviek na riešenie záujmového územia ide predovšetkým o nasledovné potreby:

- podporovať rozvoj mesta Nemšová, ktoré je zaradené v rámci sídelnej štruktúry SR (KURS 2001 a ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja) ako rozvojové centrum **piatej skupiny**,
- rešpektovať postavenie mesta Nemšová ako významného dopravného transformačného uzla (väzba na ČR),
- rešpektovať v na území mesta a jeho časti trasy a zariadenia multimodálnych koridorov (hlavná sieť TEN-T) a doplnkových koridorov TEN-T,
- rezervovať koridor pre výhľadové vedenie vysokorýchlosnej železnice cez riešené územie,
- premietnuť modernizáciu železničnej trate číslo 120, vrátane náväzných opatrení,
- rešpektovať obmedzenia vyplývajúce z ochranného pásmá letiska Dubnica určené rozhodnutím ŠLI zn. 01259/65-20 zo dňa 08.06.1965,
- rešpektovať obmedzenia vyplývajúce z ochranného pásmá letiska Trenčín určené rozhodnutím LÚ SR zn. 9081/313-2802-OP/2010 zo dňa 09.05.2011,
- rešpektovať ochranné pásmá zariadení civilnej ochrany, požiarnej ochrany a obrany štátu,
 - v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách rešpektovať ochranné pásmá:
 - vodohospodársky významný tok Váh 10 m,
 - vodohospodársky významný tok Vlára 10 m,
 - vodohospodársky významný tok Ľuborča 10 m,
 - ostatné vodné toky 5 m.

- rešpektovať ochranné pásmo vodárenského zdroja „Nemšová“, vymedzené rozhodnutím číslo OÚ -TN-OSZP2-2017/001961-013 zo dňa 31.03.2017 a vydaným Okresným úradom Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP,
- rešpektovať existujúci systém zásobovania pitnou vodou pre časti Nemšová, Ľuborča a Kľúčové z SKV Trenčín, z akumulačného vodojemu – Nemšová 2 x 1500 m³, nachádzajú v jednom tlakovom pásme,
- rešpektovať vlastný vodný zdroj s vlastným vodovodným rozvodom v časti Nemšová, z ktorého sú zásobované v blízkosti ležiace športové zariadenia, v súčasnosti v štádiu návrhu na vyhlásenie OP I. II. a II. stupňa
- rešpektovať v mestskej časti Trenčianska Závada zásobovanie pitnou vodou z vlastného vodojemu Závada 50 m³, ktorý je zásobovaný z vodného zdroja Macejka I.II., (II. tlakové pásmo v Trenčianskej Závade),
- rešpektovať návrh s čistenia odpadových vôd zo všetkých mestských častí mesta Nemšová a obcí Horné Srnie, Skalka nad Váhom, Dolná Súča, Horná Súča a Hrabovka, s odvedením do ČOV Nemšová (v zmysle projektu „Odkanalizovanie mikroregiónu Vlára – Váh a intenzifikácia ČOV Nemšová“),
- rešpektovať ochranné pásmá zariadení a koridorov technickej infraštruktúry – VVN a VN elektrického vedenia, VTL plynovodov,
- rešpektovať a chrániť nehnuteľné kultúrne pamiatky zapísané (rímsko-katolícky kostol sv. Michala, evidovaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR pod č. 10 997/0) aj nezapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR ako aj ich historicky založené väzby v urbanistickej štruktúre,
- rešpektovať a chrániť chránenú poľnohospodársku pôdu,
- rešpektovať ochranné lesy, zachovať integritu lesných pozemkov, minimalizovať zásah do ochranného pásmá lesov,
- rešpektovať CHKO Biele Karpaty zriadenú Vyhláškou bývalého MK SSR č. 111/1979 Zb. zo dňa 12. júla 1979 v znení Zákona NR SR č. 287/1994 Z. z. a novelizovaná Vyhláškou MŽP SR č. 396/2003 Z. z. zo dňa 28. augusta 2003,
- rešpektovať Chránené vtácie územie SKCHVÚ006 Dubnické štrkovisko vyhlásené vyhláškou č. 435/2009 Z. z., ktorou sa vyhlasuj Chránené vtácie územie Dubnické štrkovisko,
- v zmysle RÚSES okresu Trenčín resp. ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja je potrebné rešpektovať nadregionálny biokoridor Váh, nadregionálny biokoridor hrebeň Bielych Karpát, regionálny biokoridor Vlára, regionálny biokoridor Ľuborča, regionálne biocentrum Kamenný vršok a regionálne biocentrum Antonstal.

2.4 Návrh urbanistickej konceptie priestorového usporiadania

2.4.1 Vízia rozvoja mesta⁴

„Mesto Nemšová bude prosperujúce a progresívne mesto, ktoré bude využívať dostupné možnosti v záujme zvyšovania životnej úrovne svojich obyvateľov prostredníctvom zlepšenia kvality a rozmanitosti tovarov a služieb dostupných v meste a rozvoju mesta ako atraktívnej turistickej destinácie.“

2.4.2 Východiská urbanistickej konceptie rozvoja mesta a determinanty územného rozvoja

Urbanistická koncepcia rozvoja mesta Nemšová vychádza z niekoľkých základných predpokladov, ktorými sú najmä:

- postavenie mesta ako súčasti trenčianskeho ľažiska osídlenia najvyššej úrovne ako aglomeráciu celoštátneho významu,
- postavenie mesta Nemšová ako mesta ležiaceho na na považskej rozvojovej osi prvého stupňa Bratislava smerom na Trnavu, Považie - hranica Žilinského samosprávneho kraja,
- mesto ako spolutvorca kooperačných väzieb medzi centrami (Trenčín – Nemšová – Dubnica nad Váhom – Ilava) ktoré sa rozvíja a bude rozvíjať na základe partnerských vzťahov medzi jednotlivými centrami ako aj ich bezprostredným zázemím,
- mesto so statusom významného hospodársko - obslužného centra v rámci územia Trenčianskeho kraja,
- mikroregionálne vzťahy v smere severovýchod - juhozápad (Pruské – Nemšová – Skalka), kde mesto Nemšová predstavuje transformačný uzol mikroregiónu na nadradený dopravný systém v smere severozápad –juhovýchod,
- v rámci hierarchie sídelnej štruktúry SR postavenie mesta Nemšová, ako centra osídlenia piatej skupiny, ktoré možno vnímať ako centrum osídlenia regionálneho významu,
- postavenie mesta ako významnej dopravnej križovatky v smere severovýchod - juhozápad a severozápad –juhovýchod,
- postavenie mesta ako potencionálneho centra turizmu mikroregionálneho (príp. regionálneho) významu, vo väzbe na CHKO Biele Karpaty, s prepojením na Trenčianske Teplice vrátane možnosti využitia potenciálu územia pre rozvoj cykloturizmu,
- potreba zvyšovania kvality dopravných spojení v smere medzinárodných a celoštátnych urbanizačných osí s podporou hromadnej dopravy osôb a ekologicky vhodnej prepravy nákladov (najmä v severojižnom smere),
- potreba dobudovania trás a zariadení systémov technickej infraštruktúry regionálneho až celoštátneho významu,
- potreba rešpektovania výsledkov Krajinno-ekologického plánu, (prezentované v rámci Prieskumov a rozborov pre ÚPN mesta Nemšová),

⁴ Prevzaté z Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Nemšová na roky 2014 - 2020

- potreba rešpektovania stanovených zásad ochrany kultúrnych pamiatok na území mesta,
- potreba rešpektovania limitov ochrany prírody, ekologických limitov a životného prostredia,
- potreba rešpektovania všeobecne platných limitov línií a zariadení dopravy a technickej infraštruktúry.

Medzi základné faktory ovplyvňujúce navrhovanú urbanistickú konцепciu priestorového usporiadania mesta Nemšová, špecifikované v I. etape v rámci spracovania ÚPN - Prieskumy a rozbory územného plánu mesta, patria:

- Historický vývoj osídlenia
- Súčasné priestorové členenie a urbanistická štruktúra
- Limity rozvoja územia
- Potenciály a hodnoty v území
- Intervencie a zámery v území
- Problémy a problémové oblasti

2.4.2.1 Historický vývoj osídlenia

Historický vývoj osídlenia ovplyvňovali nasledovné udalosti a medzníky:

Nemšová

- Prvá písomná zmienka o Nemšovej je z roku 1242, kde sa uvádza ako Villa Neusova (villa neusua).
- Obec mala výhodnú polohu na sútoku riek Vlára a Váh, resp. na križovatke obchodných ciest z Trenčína a Lednických Rovní v smere na Vlársky priesmyk a na Moravu,
- V 16. stor. bola najobývanejšou a hospodársky najvýznamnejšou obcou lénneho panstva. V roku 1608 je historicky doložený miestny majer.
- Do roku 1546 bola majetkom hradu Súče a do polovice 19. stor. patrila panstvu trenčianskeho hradu, ktoré tu malo zriadený pivovar a panský hostinec, neskôr tiež valchy na valchovanie súkna,
- V 18. storočí v obci vznikol aj pobočný kráľovský soľný sklad.
- V 19. stor. pôsobilo v obci päť mlynov. Obyvateľstvo sa zaoberala poľnohospodárstvom, boli rozvinuté remeslá, najmä obuvníctvo,
- Osobitne významné je pôsobenie a rozvoj sklární v Nemšovej,
- V období Československej republiky po roku 1918 boli v Nemšovej vybudované kasárne Na Nive (Horné kasárne) a kasárne Pod Sobotištom (Dolné kasárne). Vznikli rozsiahle intendačné, proviantné a muničné sklady, ktoré boli najväčšie na Slovensku.

Ľuborča

- Prvá písomná zmienka o obci **Ľuborča** pochádza rovnako z roku 1242, kde sa uvádza ako **Liburcha alebo Libworcza**. Územie **Ľuborča** bolo osídlené už v období Veľkej Moravy. Od roku 1556 patrila oltárnictvu najsvätejšej Trojice a od roku 1859 jezuitom. Obyvateľstvo sa okrem poľnohospodárstva venovalo tiež rybárstvu. V 19. stor. bola v obci pálenica. V roku 1920 bola k Ľuborči pripojená zemianska osada **Dvorec** historicky doložená už v roku 1435.

Kľúčové

- Prvá písomná zmienka o obci **Kľúčové je** z roku 1328, v ktorej sa uvádza ako **Villa Kluchow**. V 15. storočí sa nazýva **Kluczova**, v 19. stor. ako **Kulcsos**. Tradične zemepanská obec, v ktorej najväčšie vlastnícke podiely mala rodina Podmanických, neskôr Lieskovcovcov a napokon Klučovskovcov. Obyvatelia obce sa žili najmä poľnohospodárstvom. V 19. stor. bola aj v tejto obci zriadená pálenica.

Trenčianska Závada

- Obec **Trenčianska Závada** vznikla v čase valašskej kolonizácie. Prvá písomná zmienka je z roku 1493, kde sa spomína ako **Possessio Zavad (Zawad)**. **Patrila trenčianskemu panstvu. Pôvodne poľnohospodárska obec. Ide o známe** pútnické miesto v horskom prostredí Bielych Karpát **zasvätené kultu Fatimskej Panny Márie.**

Problematika dejín mesta a jednotlivých niekdajších obcí je podrobne historicky spracovaná vo vlastivednej publikácii miestneho historika Vojtechu Korvasa pod názvom Dejiny Nemšovej, Ľuborče, Kľúčova a Trenčianskej Závady, ktorú v roku 2000 vydali pri príležitosti 760. výročia prvej písomnej zmienky o Nemšovej. V súčasnosti sa pripravuje druhé vydanie málo dostupnej publikácie.

Druhú významnú iniciatívu, ktorá znamená v poradí ďalšiu pozoruhodnú formu starostlivosti mesta o spoznávanie a popularizovanie vlastných dejín, predstavuje dobudovanie a prevádzkovanie Mestského múzea v Nemšovej, ktoré bolo zriadené a rozvíja svoju činnosť od augusta v roku 2010. Zostavateľmi expozície venowanej histórii Nemšovej sú odborní pracovníci Trenčianskeho múzea Jaroslav Somr, Vladimír Hábl a Eva Kiacová. Pri zriadení mestského múzea sa použili finančné zdroje EÚ z Fondu regionálneho rozvoja, v rámci Programu cezhraničnej spolupráce Slovenskej republiky a Českej republiky na roky 2007-2013. Múzeum pozostáva z archeologickej, historickej, národopisnej a sklárskej expozície, resp. z expozície vojenskej topografie, kartografie a polygrafie Mestské múzeum je vybavené tiež priestormi a zariadeniami na usporiadanie výstav a prednáškových aktivít, atď., čo umožňuje rozvíjať nadštandardné edukačné aktivity v problematike dejín mesta a regiónu.

2.4.2.2 Súčasné priestorové členenie a urbanistická štruktúra

Mesto Nemšová podľa územno-správneho členenia patrí do Trenčianskeho samosprávneho kraja a do okresu Trenčín. Poloha sídla je tak zo sídelného ale najmä dopravného hľadiska strategická. Ide o dôležitú križovatku aj vzhľadom na prepojenie na Českú republiku tak cestnej a železničnej dopravy, ako aj uvažovaného rozvoja vodnej dopravy na rieke Váh. Mesto tvorí súčasť významnej hospodársko-sídelnej aglomerácie stredného Považia tvorenjej centrami Trenčín, Dubnica nad Váhom, Nová Dubnica. Leží v prímestskom pásme ťažiska osídlenia prvej úrovne – Trenčianske ťažisko osídlenia a leží na Považskej sídelnej rozvojovej osi prvého stupňa Bratislava smerom na Trnavu, Považie - hranica Žilinského samosprávneho kraja. Svojou rozlohou, počtom obyvateľov, výrobným zázemím a rekreačným potenciálom môže tvoriť alternatívu v rámci trenčianskeho ťažiska osídlenia.

Spoločnú hranicu na severovýchode zdieľa s obcami Horné Srnie a Borčice, na východe s mestom Dubnica nad Váhom, na juhu s Trenčianskou Teplou a Skalkou nad Váhom a na západe s obcami Dolná Súča a Horná Súča. Ladce a Lednické Rovne. Mesto je zložené zo štyroch katastrálnych území: Nemšová, Ľuborča, Kľúčové a Trenčianska Závada, pôvodne samostatných obcí.

Najdominantnejším urbanistickým celkom v meste sú územne prepojené miestne časti Nemšová a Ľuborča, ktorých predel tvorí tok rieky Vlára. Časti Klúčové a Trenčianska Závada sú samostatnými urbanistickými celkami pôvodne samostatne existujúcich obcí.

Nemšová

Sídlo Nemšová je založené na sútoku riek Vlára a Váh, ktoré sú hlavným determinantom historického formovania urbanistickej štruktúry mesta. Meandrový charakter toku Vláry v kombinácii s líniovým charakterom hlavného dopravného ťahu východ – západ bol vždy hlavným určovateľom charakteru zástavby s charakterom radovej potočnej a cestnej zástavby. Historický tvar obce v podobe tvaru písmena Y bol doplnený vybudovaním sklárskeho závodu a železnice v západnej časti mesta a neskôr vysokopodlažnou zástavbou v centre mestskej časti, ktorá bola realizovaná v 70. - 80 - tych rokoch minulého storočia na asanovaných plochách bývalej nízkopodlažnej zástavby (torzá pôvodnej zástavby sú ešte ojedinele čitateľné na ulici J. Palu. V posledných desaťročiach sa obec rozšírila severozápadným smerom k toku rieky Vlára, v severovýchodnej časti prekročila bariéru železnice a zástavba sa zastavila v dotyku s diaľničným privádzačom. V južnej časti sa postupne približuje k toku rieky Váh.

V súčasnosti je pôvodný pôdorys stále čitateľný, neskorší územný rozvoj mesta v prevažnej miere nadzäval na pôvodný systém zástavby. Najvýznamnejšie zásahy do pôdorysnej štruktúry a priestorového obrazu mesta Nemšová prebehli v druhej polovici 20. storočia dobudovaním občianskej, dopravnej a technickej vybavenosti a rozvojom poľnohospodárskych a priemyselných aktivít. Mimo zastavaného územia boli vybudované rozsiahle hospodárske a priemyselné komplexy. Pôvodne excentricky budovaný areál výrobného závodu sa postupnou zástavbou dostal do stredu mesta a tvorí výraznú bariéru v urbanistickom rozvoji sídla. Na úkor pôvodnej zástavby bolo rozšírené centrum mesta o nové objekty občianskej vybavenosti a následne realizovaná výstavba viacpodlažných bytových domov. Pôvodný vidiecky charakter obce s jasným horizontálnym členením začal nadobúdať mestský výraz.

Ústredným historickým kompozičným motívom MČ Nemšová je kríženie dvoch kompozičných osí: východo-západnej - tvorenej cestou II/507 a križujúcou severojužnou osou tvorenou ulicou Slovenského národného povstania, podporenou tokom rieky Vlára. Kríženie obidvoch osí tvorí ťažiskový priestor pred kostolom sv. Michala Archanjela. Táto prirodzená kompozičná schéma bola oslabená vybudovaním diaľičného privádzača a tým aj neprirodzeným presunutím vrcholu kompozičných osí do extravilánu MČ. Centrálny priestor MČ, spolu s mestským úradom, kultúrnym domom a nákupným centrom má v súčasnosti priestorovo nekompletný výraz z dôvodu nekonceptívnych zásahov do pôvodnej štruktúry, resp. nedotiahnuté zámery pôvodného konceptu prestavby centra MČ.

Bytové domy, ako novodobé dominanty, sú v pritípóle prirodzenej a jedinečnej výškovej dominancie kostola, vrátane celkového narušenia pôvodnej panorámy mesta. Urbanistické rezervy ťažiskového priestoru tvoria do budúcnosti významný potenciál pre dobudovanie komplexného lokálneho centra doplnením nových centrotvorných funkcií, zariadení vyšej občianskej vybavenosti, revitalizáciou priestoru, vrátane skvalitnenia a reorganizácie vnútorného komunikačného systému. Taktiež nový presunutý ťažiskový priestor križovania hlavných kompozičných osí má do budúcnosti potenciál stať sa dynamickým prvkom v rozvojovej štruktúre mestskej a nadmestskej vybavenosti.

Významným prvkom v priestorovom ponímaní MČ Nemšovej je areál zásobovacej jednotky v západnej časti.

Ľuborča

Prirodzenú hranicu medzi katastrami Ľuborče a Nemšovej tvorí rieka Vlára. V zastavanom území je určujúcou osou kostry urbanistickej štruktúry Ľuborčiansky potok. Spolu s dvoma paralelnými cestami vytvárajú ústredný kompozičný motív obce. Ďalšou kompozičnou osou je os východo-západná - tvorená cestou II/507. Spôsob zástavby v severnej časti Ľuborče má charakter radovej potočnej zástavby. Spôsob zástavby v južnej časti Ľuborče má charakter radovej cestnej zástavby. Vrchol týchto ťažiskových osí je tvorený ťažiskovým centrálnym priestorom mestskej časti s centrotvornými funkiami a prvkami. Územný rozvoj Ľuborče prebiehal približne v rovnakom období ako v Nemšovej ale v menšom rozsahu, Ľuborča si pritom zachovala svoj vidiecky výraz a výškové členenie. V osemdesiatych rokoch vyrástla v obci nová dominanta – Družstevný dom Vlára.

Kľúčové

Časť Kľúčové taktiež leží na východo-západnej kompozičnej osi charakteristickej pre časť Nemšová a Ľuborča - tvorenej cestou II/507. V mieste súbehu tejto osi s vedľajšou kompozičnou osou vznikol v priebehu vývoja mestskej časti ťažiskový priestor s lokalizáciou miestnych dominánt: Kaštieľ a neogotická Kaplnka sv. Anny. V zadných hospodárskych traktoch zástavby hlavnej kompozičnej osi sú lokalizované priestorové dominanty - hospodárske budovy v radovej zástavbe Časť si ponechala pôvodný vidiecky charakter obce s jasným horizontálnym členením s výškovou úrovňou do dvoch nadzemných podlaží. Novou dominantnou formou v panoráme mestskej časti je v druhej polovici 20. storočia dobudované centrum poľnohospodárskych aktivít s výraznými výškovými stavbami narúšajúce panorámu obce.

Trenčianska Závada

Časť Trenčianska Závada predstavuje v porovnaní s ostatnými tromi časťami odlišný typ zástavby. Rastlý tvar osídlenia vyplýva priamo z lokalizácie v Závadskej doline okolo Závadského potoka. Dominantom je novodobá kaplnka Panny Márie s vežou na hranici intravilánu obce v parku s vysokou zeleňou. Ohraničený centrálny priestor predstavuje križovatka pri potravinách so zastávkou autobusov, obkolesená zástavbou rodinných domov na členitom teréne. Výškové členenie nepresahuje 2 podlažia. Mestská časť Trenčianska Závada sa okrem rezidentného bývania postupne pretvára na významné centrum rekreácie formou agroturistiky.

Priestorotvorným fenoménom MČ je os tvorená Antonstálskou dolinou s vrcholom na Antonstáli. Lokalita je dôležitým prvkom z hľadiska rekreácie nielen v lokálnom merítke, ale čoraz častejšie sa stáva cieľovou destináciou rekrentov zo širšieho okolia. Tomuto trendu budú napomáhať aj nové rozvojové aktivity v tejto lokalite. V budúcnosti bude potrebné dbať na kvalitatívnu a estetickú úroveň celého priestoru ako aj existujúcich zariadení a v neposlednom rade na únosnosť z hľadiska zaťaženia územia.

2.4.2.3 Limity využitia územia

Najdôležitejšie limitujúce prvky využitia územia mesta Nemšová rozčlenené podľa kategórií:

Ochrana prírody a krajiny

- CHKO Biele Karpaty zriadené Vyhláškou bývalého MK SSR č. 111/1979 Zb. zo dňa 12. júla 1979 v znení Zákona NR SR č. 287/1994 Z. z. a novelizovaná Vyhláškou MŽP SR č. 396/2003 Z. z. zo dňa 28. augusta 2003,
- Chránené vtáchie územie SKCHVÚ006 Dubnické štrkovisko vyhlásené vyhláškou č. 435/2009 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáchie územie Dubnické štrkovisko,
- mokrade regionálneho a lokálneho významu
- genofondové lokality

Prvky RÚSES (ÚPN VÚC):

- nadregionálne biokoridory Váh a hrebeň Bielych Karpát,
- regionálne biokoridory Vlára a Ľuborča,
- regionálne biocentrá Kamenný vršok a Antonstal

Prvky MÚSES

- MBc 1 Mítve rameno, MBc 2 Sobotište, MBk 1 Závadský potok a MBk 2 Kľúčovský potok

Prírodné zdroje

- vodohospodársky významné toky Váh, Vlára a Nosický kanál
- vodárenský zdroj „Nemšová“ a jeho pásmo hygienickej ochrany
- chránená poľnohospodárska pôda v zmysle zákona č. 220/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
- ochranné lesy.

Doprava

- ochranné pásmo letiska Dubnica určené rozhodnutím ŠLI zn. 01259/65-20 zo dňa 08.06.1965,
- ochranné pásmá letiska Trenčín, určené rozhodnutím LÚ SR zn. 9081/313-2802-OP/2010 zo dňa 09.05.2011,
- ochranné pásmo železničnej trate č. 123 smer ČR a č. 124 Nemšová – Lednické Rovne
- Vážska vodná cesta AGN E 81.

Technická infraštruktúra

- ochranné a bezpečnostné páisma zariadení a koridorov technickej infraštruktúry (VTL plynovod DN 500, DN 300),
- rešpektovať ochranné pásmo vodárenského zdroja „Nemšová“, vymedzené rozhodnutím číslo OÚ -TN-OSZP2-2017/001961-013 zo dňa 31.03.2017 a vydaným Okresným úradom Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP,
- pri využívaní územia počítať s návrhom na vyhlásenie ochranných pásiem I. II. a III. stupňa vodárenského zdroja HVL-2 Nemšová (výdatnosť 30,0 l/s), s cieľom jeho začlenenia do systému zásobovania vodou mesta
- ochranné pásmo ZVN vedení 1x400 kV č. 495, ZVN 110 č. 8706,
- ochranné pásmá vzdušných elektrických vedení 22 kV 10 m
- diaľkový optický kábel (DOK)

Vojenský objekt – sklady Nemšová

- ochranné a bezpečnostné pásmo vojenského objektu Sklady Nemšová v okruhu do 100 m od jeho

oplotenia.

2.4.3 Potenciály a hodnoty v území

Sídelný potenciál:

- Mesto Nemšová leží na **Považskej sídelnej rozvojovej osi prvého stupňa** Bratislava smerom na Trnavu, Považie - hranica Žilinského samosprávneho kraja, pričom je špecifikované ako rozvojové centrum **piatej skupiny**, ktoré možno vnímať ako centrum subregionálneho významu, s dôrazom na rozvoj nasledovných zariadení:
 - stredných odborných a učňovských škôl,
 - zdravotných stredísk všeobecných lekárov a zubných ambulancí,
 - výrobných služieb,
 - obchodných zariadení s komplexným sortimentom tovarov,
 - cestovného ruchu, rekreácie a voľného času
- Mesto Nemšová – ako významné hospodárske a obslužné centrum, ktoré zabezpečuje pracovné príležitosti v rámci mesta ako aj širšieho zázemia,

Potenciál pre rozvoj poznávacieho turizmu:

- rímsko-katolícky kostol sv. Michala, evidovaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR pod č. 10 997/0;
- Ostatné významné pamiatky: kaplnka sv. Anny (časť Kľúčové), zvonica (v časti Kľúčové), kaplnka Panny Márie Fatimskej (v časti Trenčianska Závada), kríž (na cintoríne v časti Trenčianska Závada), prícestná socha sv. Jána Nepomuckého (v časti Nemšová), prícestný kríž (v časti Nemšová), kaštieľ (v časti Kľúčové), polovnícky zámok (v časti Ľuborča), betónový most, cez rieku Vláru (v časti Nemšová technická stavba).
- CHKO Biele Karpaty,
- vodný tok Váh a jeho okolie,
- Chránené vtáchie územie SKCHVÚ006 Dubnické štrkovisko,
- prvky nadregionálneho a miestneho územného systému ekologickej stability,

Potenciál pre rozvoj cyklotrás a rekreačno-oddychových zón:

- Po pravobrežnej hrádzi Váhu
- na území zastavaného územia mesta, s prepojením mestskej časti Kľúčové a Ľuborča
- z Kľúčového cez Kľúčovskú dolinu až do Trenčianskej Závady
- z Ľuborče do Trenčianskej Závady
- z Ľuborče Ľuborčianskou dolinou s pokračovaním na Antolstálsku dolinu
- z Trenčianskej Závady do Antonstalskej doliny
- z Trenčianskej Závady do Ľuborčianskej doliny
- Po oboch stranách rieky Vlára
- Pri štrkovisku v Ľuborči
- Pri futbalovom ihrisku v Kľúčovom
- V Ľuborči Pri jazere pod Stráňami
- Pri Antonstálskej chate

2.4.4 Intervencie a zámery

Zámery vyplývajúce zo záväznej časti ÚPN VÚC v znení zmien a doplnkov:

6.V oblasti usporiadania územia z hľadiska hospodárskeho rozvoja

6.4 podporovať budovanie priemyselných parkov regionálneho významu v nasledovných lokalitách:

6.4.18. Nemšová – Predná Sihot'

6.4.20. Nemšová – Niva

7. V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry

7.1 Cestná infraštruktúra

7.1.1 Rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry a vyplývajúce obmedzenia v ochranných pásmach.

7.1.14 Homogenizovať existujúcu trasu cesty II/507 (regionálneho významu) v kategórii C 9,5/70-60.

7.1.17 Zabezpečiť územnú rezervu - koridor pre cestu II/507 (regionálneho významu) v kategórií C 9,5/70-60, v trase a úseku:

- Skala nad Váhom – Nemšová – Dulov,

7.2 Infraštruktúra železničnej dopravy

7.2.1 Zabezpečiť územnú rezervu – koridor pre vysokorýchlosnú železničnú trať pre rýchlosť 250 km/hod. (juh – sever Viedeň – Bratislava – Žilina – Katowice), na území kraja v trase a úsekok:

- hranica Trnavského kraja – Nové Mesto nad Váhom – Trenčín – hranica Žilinského kraja.

7.3. Infraštruktúra vodnej dopravy

7.3.1. Rezervovať a chrániť územie Vážskej vodnej cesty (vnútroštátна vodná cesta medzinárodného významu na území kraja triedy Va, súčasť multimodálneho koridoru č. Va., AGN č. E81) lokalizovanej v trase a úsekok:

- existujúceho Vážskeho elektrárenského kanálu,
- vodných nádrží a prirodzeného koryta rieky Váh.

Medzi ďalšie zámery, ktoré môžu ovplyvniť rozvoj mesta patria:

- rezervovanie koridoru pre vysokorýchlosnú trať
- potenciálne plochy pre rozvoj výrobných území,
- potenciálny rozvoj cyklistickej dopravy
- potenciálne plochy pre rozvoj funkcie bývania,

2.4.5 Problémy a problémové oblasti

2.4.5.1 Doprava

- Letisko Trenčín, Dubnica – obmedzenia vyplývajúce zo stanovených ochranných pásiem,
- Bariérový efekt diaľnice D1, cesty I/57, cesty II/507, železničnej trate č. 124, 123),

2.4.5.2 Technická infraštruktúra

- Vodovodné potrubia skupinového vodovodu SK Trenčín
- Vedenia ZVN (400 a 110 kV) a VN vedení (22 kV),
- Vedenia VTL plynovodu (500 DN, 300 DN)
- vojenský objekt Sklady Nemšová s ochranným a bezpečnostným pásmom v okruhu do 100 m od jeho oplotenia.

2.4.5.3 Ochrana prírody a krajiny

- chránené územia, prvky ÚSES a prírodné zdroje,
- zastavané územie (Trenčianska Závada) v kontakte s hranicou CHKO Biele Karpaty
- návrh na záber chránenej poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona č. 220/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády SR č.58/2013 Z. z. o odvodoch za odňatie,
- riziko potenciálnej veternej a vodnej erózie na poľnohospodárskej pôde,
- ochranné pásmo vodárenského zdroja v kontakte so zastavaným územím(Nemšová),
- bariérový efekt líniových prvkov dopravnej a technickej infraštruktúry
- evidované svahové deformácie (1 aktívny zosuv, 17 potenciálnych a 20 stabilizovaných),
- evidované environmentálne záťaže (1 pravdepodobná - skládka odpadu, 1 potvrdená - vojenský útvar, 1 sanovaná - vojenský útvar,
- konflikt dobývacích priestorov s chráneným vtáčím územím Dubnické štrkovisko/mokraďou regionálneho významu

2.4.6 Urbanistická kompozícia mesta

Návrh urbanistickej kompozície predstavuje invariantné riešenie základnej kompozičnej kostry sídelného prostredia. Základnými prvkami urbanistickej kompozície sú ťažiskové priestory a kompozičné osi, ktoré sú nosnými prvkami formujúcimi urbanistickú štruktúru, jej priestorové usporiadanie (vrátane verejných priestorov) a funkčno-prevádzkové vzťahy.

Kompozičná schéma je v kontexte celého územia mesta determinovaná priestorovými dominantami prírodného charakteru (rieka Váh a Vlára ako nosné prírodné kompozičné osi, masívy Bielych Karpát) a celomestsky významnými (existujúcimi aj navrhovanými) plochami mestskej zelene (cintoríny a pod.).

2.4.6.1 Ťažiskové priestory a kompozičné osi

Kostru urbanistickej kompozície mesta Hlohovec tvoria ťažiskové priestory a hlavné a vedľajšie kompozičné osi. Ťažiskové priestory sú reprezentované významnými centrálnymi a podružnými verejnými priestormi, tvoriacimi klúčové uzlové body v urbanistickej štruktúre mesta. Hlavné

kompozičné osi sú na území mesta jasne čitateľné, sú vedené v hlavných dopravných koridoroch, ktoré prechádzajú zastavaným územím mestskej časti Nemšová, Ľuborča, Kľúčové a Trenčianska Závada.

Súčasná základná kompozičná kostra mesta resp. jeho častí je doplnená o potenciálne významné body (ťažiská) a osi, ktoré vyplývajú z navrhovanej urbanistickej konceptie mesta a ktoré podporujú a dotvárajú celkový systém kompozičného usporiadania mesta a jeho verejných priestorov.

Ťažiskové priestory

Mestská časť Nemšová

Hlavný ťažiskový priestor (mestské centrum) s mestským až nadmestským významom:

- priestor v krížení ulíc J. Palu, SNP a Mierové námestie (s presahom do MČ Ľuborča), v pokračovaní ulice J. Palu až po železničnú stanicu sv. Michala a príahlé ťažiskové územie – predstavuje ťažisko celkovej kompozície mesta, s lokalizáciu hlavnej dominanty mesta – kostol sv. Michala.

Doplňkové ťažiskové priestory (subcentrá, mikrocentrá) s lokálnym významom:

- kríženie cesty II/507 a cesty I/57
- navrhované – pri železničnej stanici a križovatka cesty I/57 a navrhovanej presmerovanej cesty II/507, ulice SNP

Mestská časť Ľuborča

Hlavný ťažiskový priestor centrum MČ v budúcnosti s mestským významom:

- priestor v krížení ulíc Ľuborčianskej, Závadskej a Borovského s presahom na MČ Nemšová Mierové námestie a príahlé ťažiskové územie – predstavuje ťažisko celkovej kompozície MČ, s lokalizáciu zariadení OV.

Doplňkové ťažiskové priestory (subcentrá, mikrocentrá) s lokálnym významom:

- kríženie ulíc Závadská, Kukučínova a Bottova
- križovanie ulíc Ľuborčianska, Gorkého a Dvorecká

Mestská časť Kľúčové

Hlavný ťažiskový priestor centrum MČ s lokálnym významom:

- centrálny - ťažiskový priestor pri kaplnke a kaštieli,

Doplňkové ťažiskové priestory (subcentrá, mikrocentrá) s lokálnym významom:

- kríženie ulíc Holubyho a Trenčianska
- križovanie ulíc Stromová a Trenčianska

Mestská časť Trenčianska Závada

Hlavný ťažiskový priestor centrum MČ s lokálnym významom:

- centrálny - ťažiskový priestor v Trenčianskej Závade pri obchode.

Kompozičné osi

Kompozičné osi sú v mestských častiach jasne čitateľné, pričom sú identifikovateľné ako hlavné, vedľajšie kompozičné osi.

Hlavné kompozičné osi

- horizontálna kompozičná os vedená smer východ západ cez ťažiskové priestory troch mestských častí Nemšová, Ľuborča, Kľúčové vedená po ceste II/507.
- vertikálna kompozičná os - cesta I/57 (Nemšová – štátnej hranice SR/ČR) zastavaného územia obce v smere sever – juh,
- kompozičná os križovatka J. Palu ulica SNP (v ťažiskový priestore pri kostole) v trasovaní cesty III/1869 (pôvodné číslovanie III/057053, po križovatku s cestou I/57)

Vedľajšie kompozičné osi:

Nemšová:

- kompozičná os vedená po ulici Slovenskej armády
- navrhovaná kompozičná os prepájajúca navrhované rozvojové lokality

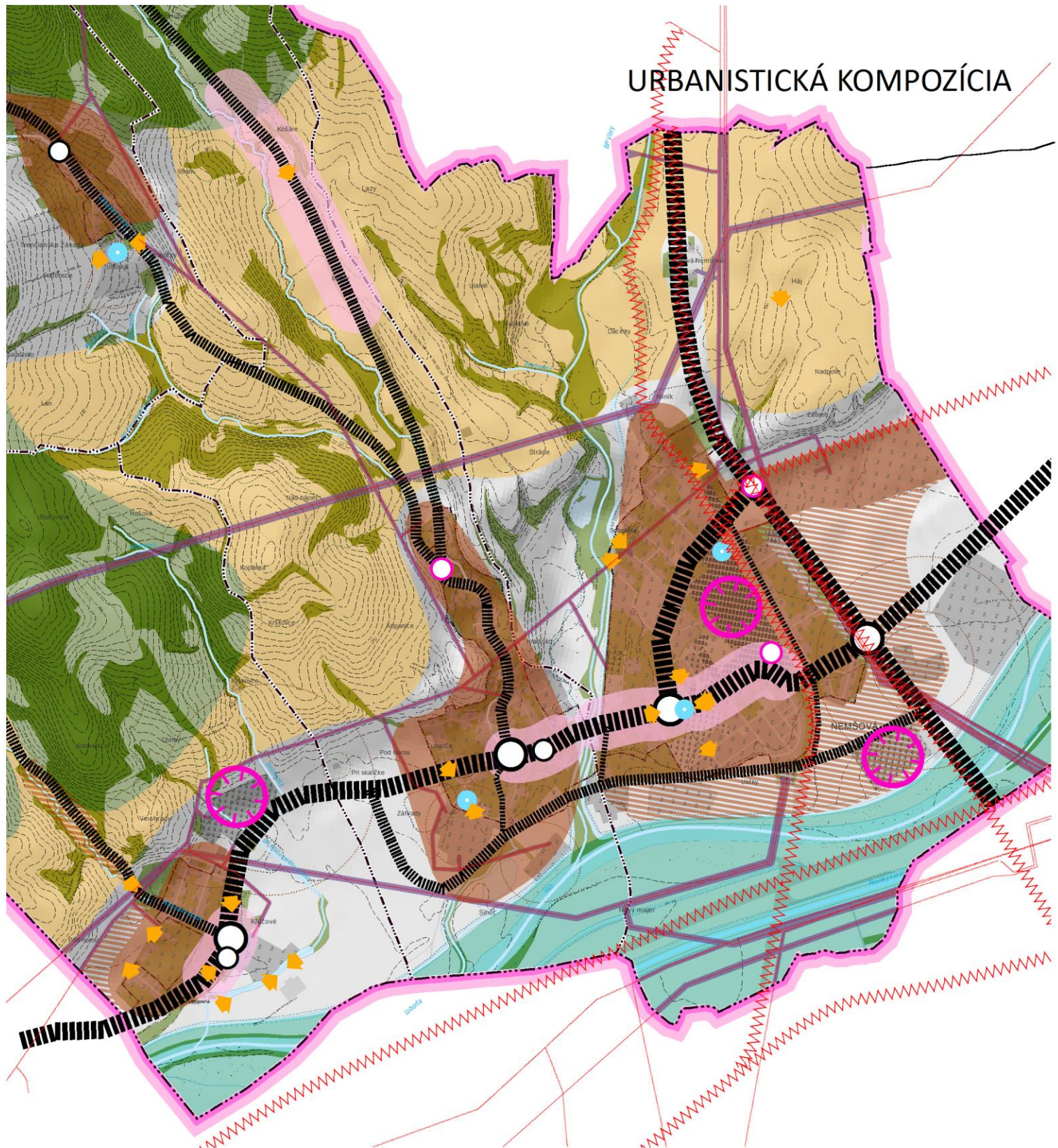
Ľuborča:

- kompozičná os vychádzajúca z hlavnej kompozičnej osi v ťažiskovom priestore námestia pri smerujúca do Trenčianskej Závady a Antonstálskej doliny

Podružné kompozičné osi:

Kľúčové:

- kompozičná os vychádzajúca z hlavnej kompozičnej osi vedená do Kľúčovskej doliny,



BARIÉRY

~~~~~ fyzická líniavá bariéra

——— vizuálna líniavá bariéra

### URBANISTICKÁ KOMPOZÍCIA

výškové dominenty

hlavný ťažiskový priestor

vedľajší ťažiskový priestor

vedľajší ťažiskový priestor návrh

priestorová dominanta narúšajúca obraz obce

### KOMPOZIČNÉ OSI

||||| hlavná

|||||| vedľajšia

||||| doplnková

centrálny priestor

ochranné pásmo elektrických vedení a zariadení

vizuálne hodnotné pohľady

### JESTVUJÚCE VÝŠKOVÉ ZÓNOVANIE ÚZEMIA

2 2 2 do 2np

2 2 2 do 4np

1 4 4 4 4 4 4 do 8np

### PRIESTOROVÉ USPORIADANIE ÚZEMIA SEKUNDÁRNE

Priestor obce

Priestor pod lesom

Priestor za privádzčom

Priestor za hrádzou Váhu

Priestor krajinný

Osielenie

Osielenie návrh

## 2.5 Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania

### 2.5.1 Koncepcia rozvoja mesta

Navrhovaná koncepcia priestorového usporiadania a funkčného využívania mesta vychádza jednak zo súčasného funkčného a priestorového usporiadania mesta a jeho častí, ako aj existujúcej urbanistickej štruktúry zastavaného územia, ktorú dopĺňa a rozširuje na základe požiadaviek verejného a súkromného sektora. Zároveň zohľadňuje všetky determinanty špecifikované v predchádzajúcej kapitole, ktoré definujú, ovplyvňujú alebo limitujú možné funkčné využitie a priestorové usporiadanie územia.

Koncepcia priestorového usporiadania je založená na:

- princípe komplexnosti riešenia územia mesta a jeho jednotlivých mestských častí, vrátane vzájomných väzieb a širších súvislostí,
- princípe rešpektovania založenej priestorovej štruktúry územia mesta, ktorá je tvorená štyrmi miestnymi časťami Nemšová, Ľuborča, Klúčové a Trenčianska Závada, pričom v MČ Nemšová logicky umiestňovať mestskú resp. vyššiu a špecifickú vybavenosť, pre ktorú boli v MČ už v minulosti založené územnotechnické a urbanistické podmienky, ako aj výrobné aktivity naviazané na existujúci stav a potenciál pre rozvoj vo vzťahu na nadradený dopravný systém mesta,
- princípe vytvárania podmienok pre rozvoj funkcie bývania ako nosnej funkcie v MČ Ľuborča, Klúčové a Trenčianska Závada, pričom v MČ Trenčianska Závada dbať na nutnosť rešpektovania špecifického prírodného charakteru územia (potreba vypracovať podrobnejšie dokumentácie pre rozvojové územia),
- princípe stabilizácie, humanizácie a zvyšovania úrovne obytného a životného prostredia mesta, s podporou z úrovne vedenia mesta pri napĺňaní požiadaviek a potrieb z hľadiska bývania, sociálnej vybavenosti a zabezpečení územia technickou a dopravnou infraštruktúrou,
- vychádza z poznania existujúceho stavu územia, problémov, požiadaviek a potrieb, ktoré je potrebné z krátkodobého a dlhodobého hľadiska riešiť. Rovnako vychádza z existujúcich daností územia mesta ako aj širších súvislostí a to prírodných, krajinárskych, historických, územnotechnických, socioekonomických, ktoré značne ovplyvňujú budúci vývoj a rozvoj územia mesta,
- priemete zámerov vyplývajúcich zo záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja. Ide prevažne o zámery dopravnej a technickej infraštruktúry a z pohľadu mesta majú nadregionálny význam, ktorý má vplyv na rozvoj mesta,
- v maximálnom zhodnotení existujúcich plôch v rámci zastavaného územia mesta hlavne pre funkciu bývania využitie neobývaného bytového fondu pre funkciu bývania formou prestavby, dostavby,
- na posilnení rekreačnej funkcie mesta, pri využití prírodného potenciálu mesta a jeho častí, rieky Váh, CHKO Biele Karpaty, na previazaní foriem rekreácie v jeden funkčný systém (pobyt pri vode - tok Váhu, štrkoviská, poznávací turizmus NKP, cykloturizmus – väzba na Biele Karpaty, agroturizmus, a pod),
- potrebe prepojiť sídelnú zeleň urbanizovaného prostredia na prírodné prostredie prostredníctvom izolačnej zelene pozdĺž tokov pretekajúcich územím, s cieľom vytvoriť funkčný prepojený systém zelene,

V rámci tvorby rozvojovej koncepcie mesta bola analyzovaná aj doterajšia územnoplánovacia dokumentácia mesta ÚPN SÚ Nemšová, v zmysle následných zmien a doplnkov resp. územnoplánovacie podklady vypracované pre parciálne časti mesta. V rámci uvedenej dokumentácie, resp. ÚPP boli špecifikované rozvojové plochy, ktoré boli doteraz čiastočne, alebo neboli vôbec realizované. Uvedené rozvojové plochy boli v koncepte prehodnotené vo vzťahu k novej filozofii rozvoja mesta.

Koncepcia rozvoja sa orientuje na rozvoj všetkých funkčných zložiek tvoriacich územie mesta a to hlavne plôch pre bývanie navrhuje doplnenie urbanistickej štruktúry o nové plochy občianskej vybavenosti, výroby, športu, rekreácie, zelene, s cieľom zabezpečenia plošne rovnomenného a funkčne vyváženého rozvoja mesta.

Koncepcia rozvoja mesta má jednoznačne rozvojový charakter, pričom hlavne sleduje zvýšenie kvalitatívnej úrovne obytného a životného prostredia územia mesta a jeho jednotlivých častí. Návrh predpokladá s rozvojom bývania mestského typu v zmiešaných polyfunkčných územiach najmä v rámci zastavaného územia mesta resp. MČ Nemšová s využitím „nadmerných“ záhrad a existujúcich prieluk pre rodinný typ zástavby. Rozvoj je realizovaný prirodzeným napojením na jestvujúcu urbanistickú štruktúru pomocou nových komunikácií, ktoré spolu s existujúcou dopravnou kostrou tvoria jeden organický, funkčný celok. Dajú sa odlišiť tri priestorové formy novonavrhovaného rozvoja:

- doplnenie alebo rozšírenie jestvujúcej urbanistickej štruktúry,
- transformácia plôch s iným funkčným využitím v rámci zastavaného územia,
- rozvoj na nových plochách - lokalitách mimo zastavaného územia.

Návrh koncepcie rozvoja je zameraný na priestorovo vyvážený, racionálny rozvoj mesta a jeho častí a z dlhodobého územnotechnického hľadiska udržateľný. Rozvojová koncepcia počíta prevažne s lokalitami, ktoré už boli predmetom zhodnocovania v rámci zmien a doplnkov ÚPN SÚ Nemšová. Na prevažnej väčsine uvedených lokalít však neboli realizované stavebné aktivity.

Koncepcia sa zameriava na rozvoj funkcie bývania, rôznych foriem tak rodinnej zástavby ako aj bytovej zástavby, s posilnením a doplnením chýbajúcej občianskej vybavenosti, s cieľom stabilizácie hlavne mladých vekových skupín obyvateľstva v meste. Okrem toho sa počíta aj s vytvorením podmienok pre nové výrobné územia, ako aj komplexné zabezpečenie územia technickou infraštruktúrou tak existujúcich území ako aj navrhovaných. Vzhľadom na bezprostrednú väzbu mesta na CHKO Biele Karpaty, koncepcia rozvoja mesta v plnej miere využíva tento potenciál pre rozvoj rekreačnej funkcie vo forme agroturistiky a cykloturizmu.

### **Principy riešenia**

- priemet záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja do ÚPN mesta v oblasti dopravy, ktorý spočíva v riešení dopravnej infraštruktúry, konkrétnie trasovanie cesty II/507 a cesty v nových trasách a ich zapojenie do dopravného systému mesta a jeho celková koordinácia.
- posilnenie vybavenostnej funkcie mesta (hlavne MČ Nemšová), ktorá vyplýva zo záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, ako centrum osídlenia piatej skupiny vnímané ako subregionálneho významu. V rámci konceptu ÚPN mesta sa pre napíňanie regulatívu vytvárajú územnotechnické podmienky v nasledovných lokalitách:

- v smere hlavných kompozičných osí mesta – Ľuborčianska ulica a Janka Palu, pričom sa predpokladá dotknuté územie postupne pretvárať na polyfunkčné územie s prevahou vybavenostných funkcií,
- zásadný význam pre dotváranie urbanistickej štruktúry mestskej časti Nemšová bude mať posun centrálnych mestských funkcií a celého mestského prostredia do vymedzenej CMZ, ako logické potvrdenie centra mesta, s potrebou:
  - v rámci hlavnej kompozičnej osi presadzovať doplnenie hmotovej štruktúry na (Ľuborčianskej ulici a Janka Palu, Vlárskej ulici a SNP), s cieľom vytvorenia kompaktnej polyfunkčnej zástavby mestského centra, formou 2-3 podlažných objektov mestského typu s polyfunkčným využitím parteru,
- priznanie a posilnenie dôležitej funkcie v organizme mesta - priestorov pozdĺž tokov Váh, Vlára, Klúčovský potok, Ľuborčiansky potok a pod. kompozičných prírodných osí,
- urbanizáciu východnej časti územia MČ Nemšová (v smere na obec Borčice), realizovať v súlade s podmienkami stanovenými v rámci schválenej zmeny vymedzenia PHO II. stupňa vodného zdroja Nemšová<sup>5</sup>, pričom dané rozvojové územie rozvíjať ako zmiešané územie vybavenosti a obsluhy, vrátane výrobného územia,
- dôraz na maximálne využitie územia mesta a jeho častí t.j. využitie existujúcich prieluk a „nadmerných záhrad“ v rámci zastavaného územia,

Tab. 21 Prehľad rozvojových lokalít na území mesta podľa jednotlivých mestských častí

| Označenie         | Funkčné využitie                                      |           | etapa | výmera (ha) |
|-------------------|-------------------------------------------------------|-----------|-------|-------------|
|                   | Funkcia                                               | označenie |       |             |
| <b>MČ Klúčové</b> |                                                       |           |       |             |
| Klúčové 01        | Plochy bývania v rodinných domoch                     |           | návrh | 6,0727      |
| Klúčové 01        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň |           | návrh | 0,1028      |
| Klúčové 02        | Plochy bývania v rodinných domoch                     |           | návrh | 4,7087      |
| Klúčové 03        | Plochy bývania v rodinných domoch                     |           | návrh | 0,6261      |
| Klúčové 03        | Plochy bývania v rodinných domoch                     |           | návrh | 1,3687      |
| Klúčové 03        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň |           | návrh | 0,4769      |
| Klúčové 03        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň |           | návrh | 0,3422      |
| Klúčové 04        | Plochy občianskej vybavenosti                         |           | návrh | 0,3004      |
| Klúčové 05        | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie   |           | návrh | 1,2120      |
| Klúčové 06        | Plochy športu a telovýchovy                           |           | návrh | 0,2533      |
| Klúčové 07        | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb           |           | návrh | 2,1022      |
| Klúčové 08        | Plochy zelene - cintorín                              |           | návrh | 0,8880      |

<sup>5</sup> vymedzené rozhodnutím číslo OÚ -TN-OSZP2-2017/001961-013 zo dňa 31.03.2017 a vydaným Okresným úradom Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP,

| Označenie         | Funkčné využitie                                         |           | etapa  | výmera (ha) |
|-------------------|----------------------------------------------------------|-----------|--------|-------------|
|                   | Funkcia                                                  | označenie |        |             |
| Kľúčové 08        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |           | návrh  | 0,4270      |
| Kľúčové 09        | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb              |           | návrh  | 0,1072      |
| Kľúčové 09        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |           | návrh  | 0,1974      |
| Kľúčové 10        | Plochy rekreácie - chatové osady                         |           | návrh  | 2,9966      |
| Kľúčové 11        | Plochy rekreácie - chatové osady                         |           | návrh  | 5,2444      |
| <b>MČ Ľuborča</b> |                                                          |           |        |             |
| Ľuborča 01        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |           | návrh  | 0,6134      |
| Ľuborča 02        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |           | návrh  | 0,5238      |
| Ľuborča 02        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |           | návrh  | 1,1681      |
| Ľuborča 02        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |           | návrh  | 0,5901      |
| Ľuborča 03        | Plochy technickej infraštruktúry - odpadové hospodárstvo |           | návrh  | 1,3271      |
| Ľuborča 04        | Plochy športu a telovýchovy                              |           | návrh  | 1,7005      |
| Ľuborča 05        | Plochy zelene - cintorín                                 |           | návrh  | 1,1678      |
| Ľuborča 05        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |           | návrh  | 0,0957      |
| Ľuborča 06        | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie      |           | návrh  | 1,1355      |
| Ľuborča 06        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |           | návrh  | 0,3515      |
| Ľuborča 07        | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb              |           | návrh  | 0,6061      |
| Ľuborča 08        | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie      |           | návrh  | 0,4550      |
| Ľuborča 09        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |           | návrh  | 1,6777      |
| Ľuborča 09        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |           | návrh  | 0,1477      |
| Ľuborča 09        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |           | návrh  | 0,1126      |
| Ľuborča 10        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |           | návrh  | 0,5260      |
| Ľuborča 11        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |           | návrh  | 0,3707      |
| Ľuborča 12        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |           | návrh  | 0,9408      |
| Ľuborča 13        | Plochy občianskej vybavenosti                            |           | návrh  | 0,2196      |
| Ľuborča 14        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |           | návrh  | 1,4555      |
| Ľuborča 15        | Ťažobné a dobývacie priestory                            |           | výhľad | 8,1312      |
| Ľuborča 16        | Plochy technickej infraštruktúry - odpadové hospodárstvo |           | návrh  | 0,4750      |
| Ľuborča 18        | Plochy rekreácie - chatové osady                         |           | návrh  | 0,8945      |
| Ľuborča 19        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |           | návrh  | 1,4512      |
| Ľuborča 19        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |           | návrh  | 0,5529      |

| Označenie          | Funkčné využitie                                                                    |           | etapa | výmera (ha) |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-------------|
|                    | Funkcia                                                                             | označenie |       |             |
| <b>Ľuborča 19</b>  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |           | návrh | 0,7056      |
| <b>Ľuborča 19</b>  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |           | návrh | 0,3170      |
| <b>Ľuborča 20</b>  | Plochy bývania v rodinných domoch                                                   |           | návrh | 0,6578      |
| <b>Ľuborča 23</b>  | Plochy rekreácie - chatové osady                                                    |           | návrh | 2,6139      |
| <b>Ľuborča 24</b>  | Plochy rekreácie - chatové osady                                                    |           | návrh | 1,2678      |
| <b>Ľuborča 25</b>  | Plochy rekreácie - chatové osady                                                    |           | návrh | 1,3469      |
| <b>Ľuborča 25</b>  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |           | návrh | 0,4481      |
| <b>Ľuborča 26</b>  | Plochy rekreácie - chatové osady                                                    |           | návrh | 6,7328      |
| <b>Ľuborča 26</b>  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |           | návrh | 1,0206      |
| <b>Ľuborča 27</b>  | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     |           | návrh | 1,0694      |
| <b>Ľuborča 28</b>  | Plochy rekreácie - chatové osady                                                    |           | návrh | 1,0338      |
| <b>Ľuborča 29</b>  | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     |           | návrh | 1,2418      |
| <b>Ľuborča 30</b>  | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     |           | návrh | 2,6656      |
| <b>Ľuborča 31</b>  | Plochy rekreácie - rekreácia v prírodnom prostredí                                  |           | návrh | 2,0299      |
| <b>MČ Nemšová</b>  |                                                                                     |           |       |             |
| <b>Nemšová 01</b>  | Plochy skladového hospodárstva a distribúcie                                        |           | návrh | 5,8285      |
| <b>Nemšová 01</b>  | Plochy skladového hospodárstva a distribúcie                                        |           | návrh | 5,2169      |
| <b>Nemšová 01</b>  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |           | návrh | 6,8903      |
| <b>Nemšová 02</b>  | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie |           | návrh | 2,9877      |
| <b>Nemšová 02</b>  | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie |           | návrh | 0,5338      |
| <b>Nemšová 02</b>  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |           | návrh | 0,3643      |
| <b>Nemšová 02</b>  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |           | návrh | 0,4512      |
| <b>Nemšová 03</b>  | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie |           | návrh | 11,0238     |
| <b>Nemšová 03</b>  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |           | návrh | 4,5432      |
| <b>Nemšová 03A</b> | Plochy priemyselnej výroby - priemyselný park                                       |           | návrh | 7,3746      |
| <b>Nemšová 04</b>  | Plochy priemyselnej výroby                                                          |           | návrh | 1,4768      |

| Označenie         | Funkčné využitie                                                                    |           | etapa | výmera (ha) |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-------------|
|                   | Funkcia                                                                             | označenie |       |             |
| <b>Nemšová 05</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie |           | návrh | 2,2206      |
| <b>Nemšová 06</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 |           | návrh | 0,5633      |
| <b>Nemšová 07</b> | Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných                                     |           | návrh | 0,2747      |
| <b>Nemšová 08</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 |           | návrh | 0,3503      |
| <b>Nemšová 09</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 |           | návrh | 3,2746      |
| <b>Nemšová 10</b> | Plochy zelene - park                                                                |           | návrh | 0,4605      |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        |           | návrh | 0,0866      |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        |           | návrh | 0,1782      |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        |           | návrh | 0,2051      |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        |           | návrh | 0,4366      |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        |           | návrh | 0,0929      |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        |           | návrh | 0,2105      |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        |           | návrh | 1,4450      |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        |           | návrh | 0,5830      |
| <b>Nemšová 12</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 |           | návrh | 1,2392      |
| <b>Nemšová 13</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        |           | návrh | 0,0597      |
| <b>Nemšová 14</b> | Plochy statickej dopravy                                                            |           | návrh | 0,5603      |
| <b>Nemšová 15</b> | Plochy športu a telovýchovy                                                         |           | návrh | 0,9363      |
| <b>Nemšová 16</b> | Plochy bývania v rodinných domoch                                                   |           | návrh | 6,3803      |
| <b>Nemšová 16</b> | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |           | návrh | 0,6852      |
| <b>Nemšová 17</b> | Plochy športu a telovýchovy                                                         |           | návrh | 2,0689      |
| <b>Nemšová 17</b> | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |           | návrh | 0,3771      |
| <b>Nemšová 17</b> | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |           | návrh | 0,6077      |
| <b>Nemšová 18</b> | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb                                         |           | návrh | 2,7786      |
| <b>Nemšová 18</b> | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb                                         |           | návrh | 1,1591      |

| Označenie                    | Funkčné využitie                                             |           | etapa | výmera (ha) |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------|-------|-------------|
|                              | Funkcia                                                      | označenie |       |             |
| Nemšová 18                   | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň        |           | návrh | 0,6737      |
| Nemšová 19                   | Plochy bývania v rodinných domoch                            |           | návrh | 1,2434      |
| Nemšová 19                   | Plochy bývania v rodinných domoch                            |           | návrh | 2,4312      |
| Nemšová 19                   | Plochy bývania v rodinných domoch                            |           | návrh | 1,8341      |
| Nemšová 19                   | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň        |           | návrh | 0,0085      |
| Nemšová 20                   | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha |           | návrh | 0,6079      |
| Nemšová 20                   | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha |           | návrh | 1,9293      |
| Nemšová 20                   | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha |           | návrh | 0,6311      |
| Nemšová 20                   | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha |           | návrh | 0,3475      |
| Nemšová 21                   | Plochy zelene - park                                         |           | návrh | 0,7874      |
| Nemšová 22                   | Plochy zelene - park                                         |           | návrh | 0,1613      |
| Nemšová 24                   | Plochy zelene - park                                         |           | návrh | 1,1124      |
| Nemšová 25                   | Plochy bývania v rodinných domoch                            |           | návrh | 1,4160      |
| Nemšová 26                   | Plochy zelene - cintorín                                     |           | návrh | 1,7604      |
| Nemšová 27                   | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie          |           | návrh | 2,8111      |
| Nemšová 28                   | Plochy priemyselnej výroby                                   |           | návrh | 7,2943      |
| Nemšová 29                   | Plochy rekreácie - chatové osady                             |           | návrh | 2,4829      |
| Nemšová 30                   | Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných              |           | návrh | 0,1417      |
| Nemšová 31                   | Plochy športu a telovýchovy                                  |           | návrh | 0,1289      |
| <b>MČ Trenčianska Závada</b> |                                                              |           |       |             |
| Trenčianska Závada 01        | Plochy bývania v rodinných domoch                            |           | návrh | 6,6165      |
| Trenčianska Závada 02        | Plochy statickej dopravy                                     |           | návrh | 0,1956      |
| Trenčianska Závada 03        | Plochy rekreácie - chatové osady                             |           | návrh | 1,9997      |
| Trenčianska Závada 05        | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika              |           | návrh | 0,9415      |
| Trenčianska Závada 05        | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika              |           | návrh | 0,7938      |
| Trenčianska Závada 06        | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika              |           | návrh | 4,3061      |
| Trenčianska Závada 06        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň        |           | návrh | 0,6048      |
| Trenčianska Závada 07        | Plochy rekreácie - rekreácia v prírodnom prostredí           |           | návrh | 10,8900     |

| Označenie             | Funkčné využitie                                      |           | etapa | výmera (ha)     |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|-----------|-------|-----------------|
|                       | Funkcia                                               | označenie |       |                 |
| Trenčianska Závada 07 | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň |           | návrh | 0,9094          |
| Trenčianska Závada 08 | Plochy rekreácie - chatové osady                      |           | návrh | 2,8511          |
| Trenčianska Závada 08 | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň |           | návrh | 0,8522          |
|                       |                                                       |           |       | <b>209,9568</b> |

## 2.5.2 Urbanistické riešenie jednotlivých mestských častí

Mesto sa skladá z o štyroch mestských častí:

- Nemšová
- Ľuborča
- Kľúčové
- Trenčianska Závada

### 2.5.2.1 Návrh urbanistického riešenia mestskej časti Nemšová

Návrh rozvoja mestskej časti Nemšová vychádza predovšetkým z rešpektovania primárnych funkcií väčšiny jej územia, ktoré boli formované dlhodobejším urbanistickým vývojom. Pri koncepcii rozvoja je potrebné brať do úvahy fakt, že mestská časť Nemšová sa vyznačuje rôznym stupňom urbanizácie od intenzívne urbanizovaného po územia, ktoré sú prakticky nedotknuté urbanizačnými zásahmi a slúžia pre poľnohospodárske využitie, adekvátne typu krajinného prostredia (napr. severná časť k.ú. Nemšovej po k.ú Horné Sŕnie).

Prevažná časť zastavaného územia je pri návrhu považovaná za funkčne a priestorovo stabilizovaná s vykryštalizovanými kompozičnými princípmi. Ďalší rozvoj územia MČ by sa preto mal odohrávať najmä v oblasti:

- postupného posilňovania kompozičných osí a ťažiskových uzlov, v ktorých sa bude sústredovať vybavenosť mestského charakteru:
  - kompozičná os v smere juhozápad – severovýchod vedená v ulici J. Palu (cesta II/507), tvoriaca nosnú kompozičnú os CMZ, s ktorou sa v ÚPN mesta uvažuje čiastočne riešiť ako s pešou zónou s vylúčením dopravy v časti od križovania ciest II/507 a III/1869 (ulice SNP) po križovanie ulíc J. Palu, Sklárská a Vázska
- vymedzenia a vyšpecifikovania územia centrálnej mestskej zóny, vrátane vytvorenia pešej zóny a stanovenia zásad a regulatívov využitia územia CMZ,
- postupného formovania podružnej kompozičnej osi v MČ Nemšová vychádzajúca z cesty II/507 pozdĺž toku Vlára s pokračovaním pozdĺž severného okraja športového areálu, cez navrhovanú obytnú zónu pokračujúca(nad areálom Lidl), až po cestu I/57,
- postupného formovania kompozičnej osi v smere pozdĺž železničnej trate (v uliciach Slovenskej armády a Dubnická ulica), s posilňovaním mestotvorných prvkov,

- cestu I/57 považovať za neprekročiteľnú hranicu rozvoja funkcie bývania,
- s možnosťou rozvoja územia medzi cestou II/507 a vojenským areálom uvažovať v súlade s podmienkami stanovenými v rozhodnutí<sup>6</sup> v rámci PHO II. stupňa vodného zdroja Nemšová,
- postupného vylepšovania celkovej kvality prostredia užieho a širšieho centra mesta,
- vytvorenia a zachovania koridoru pre preložku cesty II/507 mimo zastavané územie mesta v priestore pozdĺž toku Váhu s možnosťou zapojenia do existujúceho dopravného systému mesta prostredníctvom prepájajúcich komunikácií
  - pozdĺž katastrálnej hranice medzi MČ Nemšová a Ľuborča, pri existujúcom areáli Lidl,
  - pozdĺž železničnej trate
  - za cestou I/57
- budovania zariadení a plôch statickej dopravy a pod.
- prestavby a modernizácie jstvujúcich objektov, resp. ich parteru,
- potrebe zachovať existujúcu štruktúru zástavby v priestore Novej Nemšovej,
- územie medzi derivačným kanálom Váhu a diaľnicou D1 neurbanizovať

Významnejšími zmenami, ktoré do územia MČ vnáša ÚPN mesta, sú najmä:

- nová organizácia dopravy vyplývajúca z navrhovaného presmerovania cesty II/507 (návrh na prekategorizovanie cesty III. triedy na cestu II. triedy)mimo vymedzenú časť CMZ, s cieľom vytvorenia pešej zóny v časti ulice J. Palu v priestore od kostola po križovanie s ulicami Vážskou a Sklárskou,
- výhľadová preložka cesty II/507 mimo zastavané územie mesta, v koridore pri hrádzi Váhu
- posielnenie cyklistickej dopravy na území mesta a jeho časti

### **Riešenie jednotlivých funkcií MČ Nemšová**

Z hľadiska funkcie bývania počíta ÚPN mesta v tejto MČ predovšetkým s rozvojom v lokalitách:

- v priestore medzi Školskou a Rybárskou ulicou, formou rodinnej zástavby,
- v južnej časti MČ v priestore medzi Vážskou ulicou a športovým areálom,
- v severnej časti MČ v predĺžení Šidlíkovej a Šmidkeho ulice,
- menšia plocha medzi ulicami Oslobođiteľov a Slovenskej armády (v rámci zmiešaného územia),
- v rámci vnútrobloku Duklianska, Slovenskej armády, 9. Mája a Revolučná ulica (postupné dopĺňanie),
- v rámci vnútrobloku Revolučná, Slovenskej armády, Obrancov mieru a Púchovská ulica (v rámci zmiešaného územia),,,
- pozdĺž cesty I/57 v rámci zmiešaného územia

Z hľadiska funkcie občianskeho vybavenia počíta ÚPN mesta v tejto MČ predovšetkým s rozvojom:

- S koncentráciou vyššej a špecifickej celomestskej a nadmestskej komunálnej a komerčnej vybavenosti návrh ÚPN počíta v priestoroch:

---

<sup>6</sup> Č. OÚ -TN-OSZP2-2017/001961-013 zo dňa 31.03.2017 a vydaným Okresným úradom Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP,

- v smere hlavných kompozičných osí mesta – Mioerové námestie a Janka Palu, pričom sa predpokladá dotknuté územie postupne pretvárať na polyfunkčné územie s prevahou vybavenostných funkcií,
- v rámci hlavnej kompozičnej osi presadzovať doplnenie hmotovej štruktúry na (Ľuborčianska ulica a Janka Palu, Vlárská ulica a SNP), s cieľom vytvorenia kompaktnej polyfunkčnej zástavby mestského centra, formou 2-3 podlažných objektov mestského typu s polyfunkčným využitím parteru,
- vnútorný priestor ohraničený ulicami Vlárská, J. Palu a Mládežnícka rozvíjať ako polyfunkčné územie vybavenosti a bývania,
- rozšírenie cintorína v severnej časti MČ, židovský cintorín – návrh na park,
- existujúci cintorín pri železničnej trati postupne uzatvárať bez možnosti pochovávania,
- pozdĺž cesty I/57 riešiť ako polyfunkčné územie (vybavenosť, bývanie) s prevahou vybavenostných funkcií,
- vnútorný priestor ohraničený ulicami Revolučná – Slovenskej armády – Púchovsaká – Obrancov mieru rozvíjať ako polyfunkčné územie (vybavenosť, bývanie) s prevahou vybavenostných funkcií,
- vo vnútornom priestore ohraničenom ulicami J. Palu, Vážska a Kropáčiho

Z hľadiska funkcie výroby počíta ÚPN mesta v tejto MČ predovšetkým s rozvojom:

- s doplnením výrobného územia náväzného na areál Lídla,
- doplnením výrobného územia náväzného na existujúci výrobný areál v pokračovaní Rybárskej ulice,
- pri areáli Multifunkčnej zásobovacej základne Západ, VÚ 9994,
- pod areálom Multifunkčnej zásobovacej základne Západ, VÚ 9994,
- vo vzťahu na cestu I/57 v severnej časti MČ Nemšová

Z hľadiska funkcie rekreácie počíta ÚPN mesta v tejto MČ predovšetkým s rozvojom:

- návázne na existujúci športový areál v južnej časti MČ,
- s výstavbou športových zariadení využitím plôch v rámci školského areálu (krytá plaváreň),
- letné kúpalisko z územného hľadiska považovať za stabilizované, počítať s obnovou a dobudovaním o komplexné služby,
- záhradkársku osady považovať za stabilizované – nerozširovať,
- rozvoj individuálnej rekreácie lokalizovať v kľúčovskej doline, Ľuborčianskej doline
- rozvoj rekreácie vo forme agroturistiky a vidieckej turistiky orientovať do Trenčianskej Závady, Antonstalskej doliny

Z hľadiska funkcie zelene počíta ÚPN mesta v tejto MČ predovšetkým s rozvojom:

- prepojiť sídelnú zelen urbanizovaného prostredia mesta Nemšová s prírodným prostredím izolačnej zelene pozdĺž tokov Vlára a Váh a vodných plôch, tak aby sa vytvoril funkčný prepojený systém zelene,

- revitalizovať existujúce plochy a línie sídelnej vegetácie, na navrhovaných plochách verejných priestranstiev a verejných komunikačných priestorov uplatniť rozmanité druhy verejnej zelene,
- rešpektovať najhodnotnejšie stromoradia na uliciach: J. Palu a ul. SNP,
- v návrhu uplatniť aleje a stromoradia, výrazný kompozičný prvok v obraze krajiny a dôležitý prvok rekreačných trás (estetická funkcia a orientačná funkcia, poskytujú tieň), návrhom stromoradí a alejí prepojiť urbanizované prostredie s prírodným,
- podpora humanizácie sídliskových priestorov, oživenie priestoru pre nové modernejšie vyžitie obyvateľov, podporenie rekreačnej funkcie parkových plôch,
- podporiť reprezentačnú funkciu zelene pred objektami (pamätníky, stĺpy, kaplnky a pod.),
- v inundačnom území toku Vlára rešpektovať a revitalizovať zachovalé plochy krajinej zelene, vrátane lúčnych porastov.

Dopravné riešenie ÚPN mesta navrhuje na území MČ predovšetkým nasledovné intervenčné zásahy vrátane zariadení:

- Postupné dopravné tlmenie zaťaženia centra mesta, hlavne ulíc J. Palu s predpokladom vytvorenia pešej zóny v priestore od kostola po Vážsku ulicu, pričom sa predpokladá presmerovať existujúcu cestu II/507 do polohy ulice Slovenského národného povstania (cesta III/1869 (pôvodné číslo III/057053))
- Priemet záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja – vo výhľade preložka cesty II/507 mimo zastavané územie mesta do polohy pozdĺž hrádze Váhu,
- Posilnenie cyklistickej dopravy na území mesta a jeho častí

Podobnejšie stvárnenie hmotovo-priestorovej štruktúry mestskej časti si vyžaduje riešiť v rámci následných detailnejších územnoplánovacích dokumentácií (napr. ÚPN CMZ), humanizácia sídlisk, vytvorenie dopravného „vonkajšieho okruhu“ mesta.

### **2.5.2.2 Návrh urbanistickej riešenia mestskej časti Ľuborča**

V MČ prevažuje jednopodlažná zástavba charakteru rodinných domov, so zastúpením zariadení základnej občianskej vybavenosti, športovými plochami, plochami záhrad, v rámci vnútorných blokov, ktoré sú vymedzené ulicami.

Zastavané územie MČ možno považovať územne za stabilizované, pričom v MČ je špecifikovaný potenciál pre rozvoj funkcie bývania, občianskej vybavenosti, rekreácie na nových plochách. MČ je charakteristická poľnohospodársky využívanou krajinou, ktorá je prispôsobená prírodnému prostrediu Ľuborčianskej doliny.

Koncepcia rozvoja mestskej časti Ľuborča vychádza zo skutočnosti, že mestská časť tvorila pôvodne samostatnú obec, čo charakterizovalo aj jej funkčné využitie, formu a spôsob zástavby. K zlúčeniu s Nemšovou došlo v roku 1976.

Návrh rozvoja mestskej časti Ľuborča, vzhľadom na bezprostrednú väzbu na MČ Nemšová úzko súvisí z jej koncepčným riešením. Vychádza predovšetkým z rešpektovania primárnych historicky formovaných funkcií väčšiny jej územia. Fenoménom, ktorý zároveň tvorí prirodzený predel medzi obidvoma mestskými časťami je tok rieky Vlára, s jeho bezprostredným zázemím, dominujúci ako prírodná kompozičná os obidvoch mestských častí.

Prevažná časť územia je pri návrhu považovaná za funkčne a priestorovo stabilizovanú, pričom na územnej mestskej časti je možné špecifikovať potenciál pre rozvoj funkcie bývania, polyfunkcie, menších plôch výroby a hlavne rozvoj v oblasti individuálnej rekreácie, v Ľuborčianskej doline.

Ďalší rozvoj územia MČ by sa preto mal odohrávať najmä v oblasti:

- rešpektovania charakteru MČ orientovanej na prevažne funkciu bývania so zachovaním pôvodného vidieckeho charakteru MČ, výškovej úrovne nepresahujúcej 2 NP,
- rešpektovania hlavných kompozičných osí MČ vedených v smere juhozápad – severovýchod (cesta II/507) a juhovýchod – severozápad pozdĺž Ľuborčianskeho potoka,
- postupného posilňovania kompozičnej osí a ťažiskových uzlov, v ktorých sa bude sústredovať vybavenosť vyplývajúca z rozvojových požiadaviek:
  - juhozápad – severovýchod (cesta II/507) tvoriaca prepojenie na MČ Nemšová a MČ Kľúčové
- postupného formovania nových doplnkových kompozičných osí v rámci rozvojových plôch s prepojením na kompozičnú kostru MČ,
- stanovenia princípov využitia územia Ľuborčianskej doliny pre rekreačnú funkciu

### Riešenie jednotlivých funkcií MČ Ľuborča

Z hľadiska funkcie bývania počíta ÚPN mesta v tejto MČ predovšetkým s rozvojom v lokalitách:

- v západnej časti územia na nových plochách uzatvárajúcich obytný blok prepojením ulíc Jána Lacu s Ľuborčanskou ulicou,
- na plochách „nadmerných záhrad“ vyplnením vnútrobloku tvoreného ulicami Gorkého a Ľuborčianska
- prepojením ulíc J. Borovského a Gorkého ulice pozdĺž ihriska,
- vyplnením vnútorného priestoru medzi Bottovou a Závadskou ulicou
- v pokračovaní Kukučínej ulice smerom severným pozdĺž Ľuborčianskeho potoka až po VVN
- vyplnením vnútorného priestoru medzi Hradnou a Dvoreckou ulicou
- vyplnením vnútorného priestoru medzi Závadskou a Hradnou ulicou
- priestor medzi Závadskou a predĺženou Kukučínovou ulicou

Z hľadiska funkcie občianskeho vybavenia počíta ÚPN mesta v tejto MČ predovšetkým s rozvojom:

- S koncentráciou občianskej vybavenosti v priestoroch:
  - v smere hlavných kompozičných osí mesta – pri vstupe do Ľuborče od MČ Kľúčové po pravej strane cesty II/507,
  - s rozšírením cintorína (Družstevná a Ľuborčianska ulica)
  - V rámci rozvojových plôch pre funkciu bývanie, ako s doplnkovou funkciou

Z hľadiska funkcie výroby počíta ÚPN mesta v tejto MČ predovšetkým s rozvojom:

- V južnej časti MČ vo väzbe na existujúci areál ČOV
- Areál BRO

- Rezervovať priestor na ťažbu štrku v lokalite medzi katastrálnou hranicou Ľuborče a Kľúčové, po výhľadovú preložku cesty II/507 (južná časť), vedenie VN (severná časť) a z východnej strany po účelovú komunikáciu.
- 

Ľuborčianska dolina, v dotyku s CHKO Biele Karpaty už dlhodobo patrí medzi miesta aktívneho odpočinku. Návrh ÚPN mesta vychádza z tejto skutočnosti, pričom z hľadiska funkcie rekreácie počíta ÚPN mesta v tejto MČ predovšetkým s rozvojom:

- Existujúce záhradkárske osady pozdĺž príjazdovej cesty považovať za stabilizované
- Agoturizmus - Ranč pri Antonstale,
- chatové osady medzi cestou do Antonstalu a Ľuborčianskym potokom
- chatové osady popri ceste do Antonstalu
- Pokračovanie cyklomagistrály s premostením Vláry
- v súlade s PHSR mesta Nemšová, 3. Prioritná oblasť Environmentálna, vo výhľade uvažovať s vybudovaním rekreačnej zóny Baštiny v k. ú. MČ Ľuborča

Z hľadiska funkcie zelene počíta ÚPN mesta v tejto MČ predovšetkým s rozvojom:

- prepojiť sídelnú zeleň urbanizovaného prostredia prírodným prostredím tokov Ľuborča a Váh, tak aby sa vytvoril funkčný prepojený systém zelene,
- revitalizovať existujúce plochy a línie sídelnej vegetácie, na navrhovaných plochách verejných priestranstiev a verejných komunikačných priestorov uplatniť rozmanité druhy verejnej zelene,
- pri náhradnej výsadbe uplatniť aleje a stromoradia, výrazný kompozičný prvok v obraze krajiny a dôležitý prvok rekreačných trás (estetická funkcia a orientačná funkcia, poskytujú tieň), návrhom stromoradí a alejí prepojiť urbanizované prostredie s prírodným,
- podporiť reprezentačnú funkciu zelene pred objektami (pamätníky, stípy, kaplnky a pod.),
- v inundačnom území toku Ľuborča rešpektovať a revitalizovať zachovalé plochy krajinej zelene, vrátane lúčnych porastov.

Dopravné riešenie ÚPN mesta navrhuje na území MČ predovšetkým nasledovné intervenčné zásahy vrátane zariadení:

- Rezervovať koridor pre preložku cesty II/507 v priestore pozdĺž hrádza Váhu
- Posilniť komunikáciu pri vstupe do Ľuborče od Kľúčového do vnútorného územia MČ po Borovského ulici, s pokračovaním navrovanej komunikácie cez navrhované obytné územie po pásovej zelene pozdĺž toku Vlára (s prípadným výhľadovým prepojením na MČ Nemšová),
- Rezervovať koridor pre zariadenia cyklodopravy:
  - **Vážska cyklomagistrála** na pravobrežnej hrádzi Váhu, s pripojením na mesto: Dubnická cesta,
  - **Vlárská cyklotrasa** podľa PD „Na bicykli po stopách histórie – CYK v úseku Nemšová Trenčín“ obcami Zamarovce – Skalka nad Váhom, Nemšová, v k.ú. Ľuborča po pravej hrádzi Vláry – mostom nad Vlárrou v profile pod družstvom a futbalovým ihriskom – Pálenica, na ľavej korune hrádze Vláry súbežne s MK Rybárska a pokračovaním okolo kúpaliska Nemšová smer Horné Srnie, hranica s ČR;

- **Rekreačné CYK** z m.č. Kľúčové cez Kľúčovskú dolinu v krajinе do Trenčianskej Závady,
- z m.č. Ľuborča do Trenčianskej Závady v HDP cesty,
- z Ľuborče Ľuborčianskou dolinou - pokračovaním do Antolstálskej doliny,
- z Trenčianskej Závady krajinou do Antonstálskej doliny,
- z Trenčianskej Závady krajinou do Ľuborčianskej doliny,

### **2.5.2.3 Návrh urbanistickeho riešenia mestskej časti Kľúčové**

Predstavuje samostatnú časť organizmu mesta, ktorá aj napriek integrácii k mestu Nemšová k 01.07.1982 aj vzhľadom na svoju polohu voči mestu, si zachovala relatívne pôvodný charakter.

V MČ prevažuje jednopodlažná zástavba charakteru rodinných domov, so zastúpením základnou občianskou vybavenosťou, plochami záhrad, v rámci vnútorných blokov, ktoré sú vymedzené ulicami. MČ Kľúčové možno považovať územne za stabilizovanú, pričom v rámci mestskej časti je špecifikovaný potenciál pre rozvoj funkcie bývania, polyfunkcie, menších plôch výroby a hlavne rozvoj v oblasti individuálnej rekreácie.

Návrh rozvoja mestskej časti Kľúčové rešpektuje charakter pôvodnej vidieckej obce. Prevažná časť územia je v rámci návrhu považovaná za funkčne a priestorovo stabilizovaná s jasne čitateľnou kompozičiou kostrou definovanou v smere juhozápad – severovýchod a v pokračovaní do kľúčovskej doliny. Ďalší rozvoj územia MČ by sa preto mal odohrávať najmä v oblasti:

- rešpektovania vidieckeho charakteru MČ, orientovaný na prevažne funkciu bývania so zachovaním výškovej úrovne nepresahujúcej 2 NP
- postupného posilňovania kompozičných osí a ťažiskových uzlov, v ktorých sa bude sústredovať vybavenosť vyplývajúca z rozvojových požiadaviek:
  - kompozičná os v smere juhozápad – severovýchod vedená v ceste II/507 po Trenčianskej ulici (prepojenie na MČ Nemšová),
  - kompozičná os v smere severozápad vedená po Holubyho ulici s priamym pokračovaním do kľúčovskej doliny,

Z hľadiska funkcie bývania počíta ÚPN mesta v tejto MČ predovšetkým s rozvojom:

- S využitím vnútorného priestoru ohraničeného ulicami Trenčianska, Holubyho, Sadová, Slnečná,
- Po severnej strane ulice Slnečnej, pozdĺž katastrálnej hranice až po cestu II/507
- V priestore medzi Ľuborčianskym potokom, Trenčianskou ulicou a hrádzou, resp. koridorom pre výhľadovú preložku cesty II/507

Z hľadiska funkcie občianskeho vybavenia počíta ÚPN mesta v tejto MČ predovšetkým s rozvojom:

- S koncentráciou občianskej vybavenosti v priestoroch:
  - v smere hlavných kompozičných osí MČ vo väzbe na areál kaštieľa,
  - po pravej strane cesty II/507 po rozvojovú plochu cintorína,
  - rozšírenie cintorína
  - v rámci rozvojových plôch pre funkciu bývania, ako doplnková funkcia

Dopravné riešenie ÚPN mesta navrhuje na území MČ predovšetkým nasledovné intervenčné zásahy:

- Rezervovať koridor pre preložku cesty II/507 v priestore pozdĺž hrádze Váhu
- Rezervovať koridor pre zariadenia cyklodopravy:
  - **Vážska cyklomagistrála** na pravobrežnej hrádzi Váhu, s pripojením na mesto: Dubnická cesta,
  - **Vlárská cyklotrasa** podľa PD „Na bicykli po stopách histórie – CYK v úseku Nemšová Trenčín“ obcami Zamarovce – Skalka nad Váhom, Nemšová, v k.ú. Ľuborča po pravej hrádzi Vláry – mostom nad Vlárou v profile pod družstvom a futbalovým ihriskom – Pálenica, na ľavej korune hrádze Vláry súbežne s MK Rybárska a pokračovaním okolo kúpaliska Nemšová smer Horné Srnie, hranica s ČR;
  - **Rekreačné CYK** z m.č. Kľúčové cez Kľúčovskú dolinu v krajinе do Trenčianskej Závady,
  - z m.č. Ľuborča do Trenčianskej Závady v HDP cesty,
  - z Ľuborče Ľuborčianskou dolinou - pokračovaním do Antolstálskej doliny,
  - z Trenčianskej Závady krajinou do Antonstálskej doliny,
  - z Trenčianskej Závady krajinou do Ľuborčianskej doliny,

Z hľadiska funkcie zelene počíta ÚPN mesta predovšetkým s rozvojom:

- prepojiť sídelnú zeleň urbanizovaného prostredia prírodným prostredím Kľúčovského potoka a Váhu, tak aby sa vytvoril funkčný prepojený systém zelene,
- revitalizovať existujúce plochy a línie sídelnej vegetácie, na navrhovaných plochách verejných priestranstiev a verejných komunikačných priestorov uplatniť rozmanité druhy verejnej zelene,
- pri náhradnej výsadbe uplatniť aleje a stromoradia, výrazný kompozičný prvok v obrazu krajiny a dôležitý prvok rekreačných trás (estetická funkcia a orientačná funkcia, poskytujú tieň), návrhom stromoradí a alejí prepojiť urbanizované prostredie s prírodným,
- podporiť reprezentačnú funkciu zelene pred objektami (pamätníky, stípy, kaplnky a pod.),
- v inundačnom území Kľúčovského potoka rešpektovať a revitalizovať zachovalé plochy krajnej zelene, vrátane lúčnych porastov.

Z hľadiska funkcie výroby počíta ÚPN mesta v tejto MČ s minimálnym rozvojom:

- V severnej časti MČ vo väzbe na existujúci areál PD

Z hľadiska funkcie rekreácie počíta ÚPN mesta v tejto MČ s rozvojom:

- Využiť potenciálu kľúčovskej doliny pre rozvoj individuálnej rekreácie

#### **2.5.2.4 Návrh urbanistického riešenia mestskej časti Trenčianska Závada**

Predstavuje samostatnú časť organizmu mesta, ktorá hoci bola k mestu Nemšová pričlenená k 01.07.1982 aj vzhľadom na svoju okrajovú polohu voči mestu a vzhľadom na bezprostrednú väzbu na Biele Karpaty si zachovala pôvodný vidiecky, podhorský charakter.

V MČ prevažuje jednopodlažná zástavba charakteru rodinných domov, so zastúpením minimálnou základnou občianskou vybavenosťou, plochami záhrad. MČ Kľúčové možno považovať územne za

stabilizovanú, pričom v rámci MČ je špecifikovaný potenciál pre rozvoj funkcie bývania a hlavne rozvoj v oblasti individuálnej rekreácie.

Vzhľadom na výhodné podmienky pre zdravé bývanie, v tejto MČ sa prejavujú evidentné tlaky na rozvoj funkcie bývania, čo môže spôsobiť narušenie doterajšej rovnováhy medzi sídelným a prírodným prostredím. Z uvedeného dôvodu by sa preto mal ďalší rozvoj územia MČ odohrávať najmä v súlade s nasledovnými princípmi:

- rešpektovania vidieckeho charakteru MČ, ktorý je orientovaný na funkciu bývania so zachovaním výškovej úrovne nepresahujúcej 2 NP, charakteristickými prvkami podhorskej zástavby,
- rozvoj funkcie bývania riešiť s citlivým zakomponovaním do prírodného prostredia,
- rozvoja rekreácie riešiť s dôrazom na únosnú mieru vo vzťahu na prírodné prostredie,
- V súvislosti s rozvojom v MČ je nevyhnutné riešiť opatrenia na ceste III/1/884 (pôvodné označenie III/507026),
- 

Z hľadiska funkcie bývania počíta ÚPN mesta v tejto MČ predovšetkým s rozvojom:

- v lokalite nad existujúcou zástavbou rodinných domov v severnej časti nad cestou III/1/884 (pôvodné označenie III/507026),
- v lokalite nad existujúcou zástavbou rodinných domov v severnej časti nad cestou III/50726 a pod cestou

Z hľadiska funkcie občianskeho vybavenia počíta ÚPN mesta v tejto MČ predovšetkým s rozvojom:

- S koncentráciou občianskej vybavenosti v priestoroch:
  - v smere hlavnej kompozičnej osi MČ v existujúcej zástavbe postupnou transformáciou,
  - v rámci rozvojových plôch pre funkciu bývanie, ako doplnková funkcia

Dopravné riešenie ÚPN mesta navrhuje na území MČ predovšetkým nasledovné intervenčné zásahy vrátane zariadení:

- Riešiť kapacitne poddimenzovanú cestu III/1/884 (pôvodné označenie III/507026) do MČ Trenčianska Závada

Z hľadiska funkcie zelene počíta ÚPN mesta predovšetkým s rozvojom:

- prepojiť sídelnú zeleň urbanizovaného prostredia prírodným prostredím Závadského potoka, tak aby sa vytvoril funkčný prepojený systém zelene,
- revitalizovať existujúce plochy a línie sídelnej vegetácie, na navrhovaných plochách verejných priestranstiev a verejných komunikačných priestorov uplatniť rozmanité druhy verejnej zelene,
- pri náhradnej výsadbe uplatniť aleje a stromoradia, výrazný kompozičný prvok v obraze krajiny a dôležitý prvok rekreačných trás (estetická funkcia a orientačná funkcia, poskytujú tieň), návrhom stromoradí a alejí prepojiť urbanizované prostredie s prírodným,

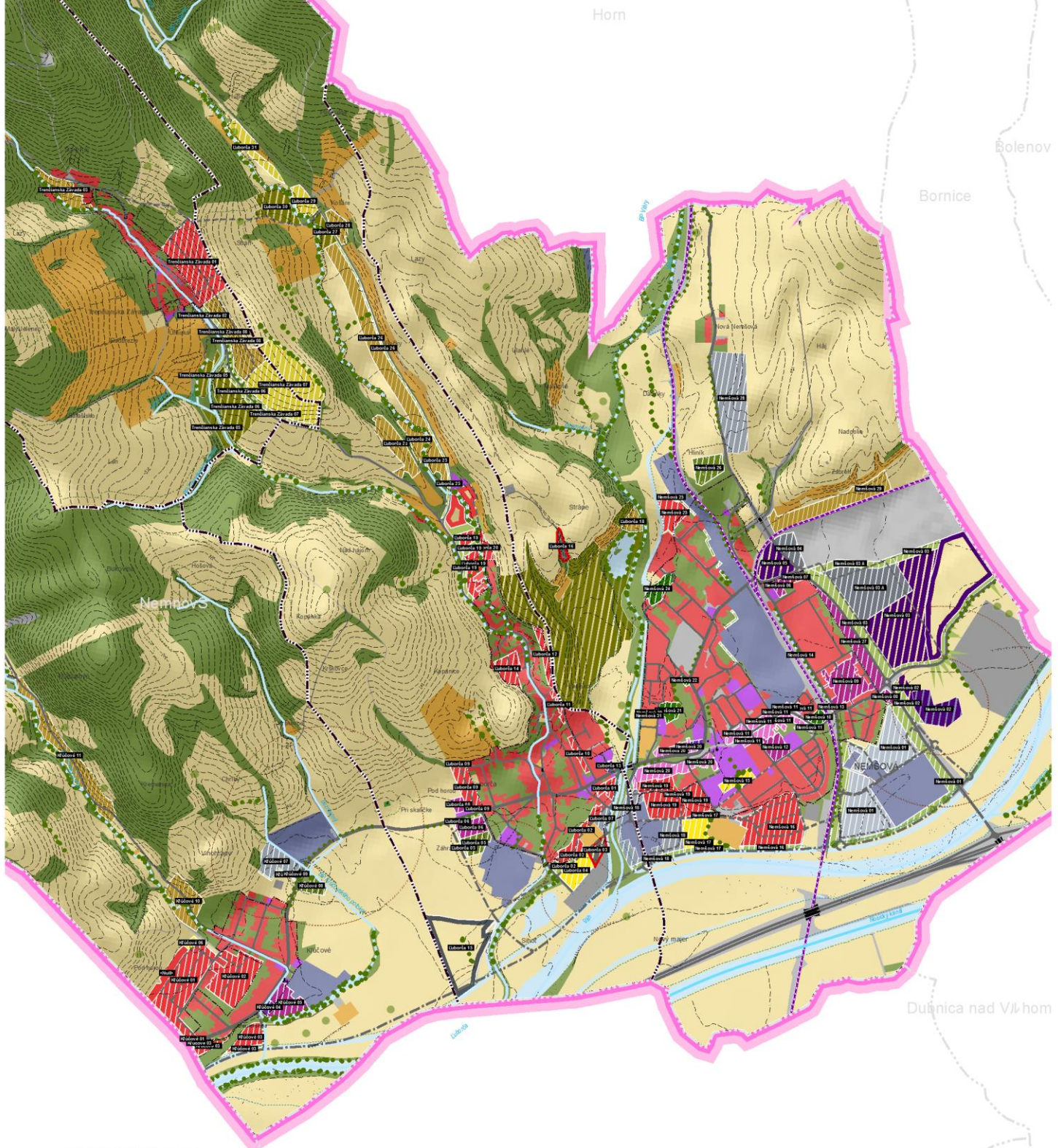
- v inundačnom území Závadského potoka rešpektovať a revitalizovať zachovalé plochy krajinej zelene, vrátane lúčnych porastov.
- 

Z hľadiska rozvoja funkcie výroby ÚPN mesta v tejto MČ nepočítia

Z hľadiska funkcie rekreácie počíta ÚPN mesta v tejto MČ s rozvojom:

- využitie potenciálu Trenčianskej Závady pre rozvoj individuálnej rekreácie a agroturistiky
- V priestore pred vstupom do Trenčianskej Závady po obidvoch stranách cesty III/1/884 (pôvodné označenie III/507026)

# FUNKČNÉ VYUŽITIE A PRIESTOROVÉ USPORIADANIE



## Skalka nad Váhom

### Rozvojové plochy

#### Obytné územie

- plochy bývania v bytových domoch malopodlažných, návrh
- plochy bývania v rodinných domoch, návrh
- plochy bývania v rodinných domoch, výhľad

#### Zmiešané územie a občianska vybavenosť

- plochy občianskej vybavenosti, návrh
- plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie, návrh
- plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha, návrh
- plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie, návrh
- plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie, výhľad

#### Rekreácie územie

- plochy rekreácie - chatové osady, návrh
- plochy rekreácie v prírodnom prostredí, návrh
- plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika, návrh

### Občianska vybavenosť

### Zmiešané územie

### Výrobne územie

#### Dopravná infraštruktúra

#### Technická infraštruktúra

#### Rekreácie územie

#### Vodné toky a plochy

#### Poľnohospodárska pôda

#### Zeleň

#### Zelen krajinná

#### Ostatné plochy

#### Nova Dubnica

#### Obytné územie

## 2.6 Návrh využitia územia s určením prevládajúcich funkčných území

### Základné princípy funkčného využitia

Základné princípy funkčného využitia územia sú definované pre nasledovné prevládajúce funkčné územia:

- obytné územie (viacpodlažná zástavba, malopodlažná s BD a RD)
- zmiešané územie (polyfunkčné územie)
- výrobné územie (priemyselnej výroby, poľnohospodárskej výroby, výroбno-obslužné centrá)
- rekreačné územie

Zdôraznené sú najmä ťažiskové funkcie, príp. doplnkové alebo prípustné v obmedzenom rozsahu a neprípustné funkcie v dotknutých územiach.

Podľa miery intervencie do územia sú v ÚPN rozlíšené nasledovné typy území:

- stabilizované územia,
- rozvojové územia (územia s nevhodným charakterom funkčného využitia resp. určené na transformáciu, nové rozvojové územia)

V týchto územiach sú uplatňované nasledovné princípy:

#### ***Stabilizované územia***

- stabilizované územia (vymedzené blokmi) predstavujú územia, v ktorých vzhľadom na dlhodobo nemenné funkčné využitie a priestorové usporiadanie sa nepredpokladá so zmenou funkčného využitia, ani zmenou spôsobu zástavby, pričom tieto územia sa považujú za kostru celkovej urbanistickej štruktúry mesta, resp. jeho častí.
- v týchto územiach je možné riešiť nadstavby, dostavby a prístavby objektov, využitie podkroví, úpravy a výstavbu vo voľných prielukách pri zachovaní charakteru zástavby.
- Intervenčné zásahy v týchto územiach je možné realizovať s dôrazom na zvýšenie kvalitatívnej úrovne priestorových, funkčných a kompozičných princípov existujúcich urbánnych priestorov mesta formou humanizácie

#### ***Rozvojové územia***

##### ***Nové rozvojové plochy***

- nové rozvojové plochy sa budú formovať vo vzťahu na existujúcu priestorovú štruktúru mesta a založené kompozičné princípy,
- štruktúru, mierku i hustotu zástavby je potrebné diferencovať podľa polohy, a to:
  - v dôtyku s jestvujúcim zastavaným územím,

- v pohľadovo významných bodoch a líniach panorámy jednotlivých mestských častí,
- v ťažiskových polohách rozvojových lokalít

## Prevládajúce funkčné územia

V rámci funkčného využitia územia mesta je prevládajúce využitie územia obytné s doplnkovými plochami pre mestskú a základnú vybavenosť, výrobu a rekreáciu.

### Obytné územia pre viacpodlažnú bytovú zástavbu

Slúžia prevažne pre umiestňovanie funkcie bývania vo viacpodlažných bytových domoch (v bytových domoch s 4-mi a viacerými nadzemnými podlažiami) a doplňujúcich funkcií pre hlavnú funkciu ako je občianska vybavenosť (menšie nákupné centrá, služby), zariadenia školstva, zdravotníctva, rekreácia, šport, zeleň a dopravná a technická infraštruktúra. Sú umiestnené prevažne vo väzbe na centrálnu polohu mesta.

#### ***Nepripustné funkcie***

Zariadenia so špecifickými nárokmi na obsluhu a prevádzku a zriadenia, ktoré môžu negatívne vplývať na obytné a životné prostredie:

- skladovacie areály, výrobné prevádzky a služby napr. čerpacie stanice pohonných hmôt s autoservismi, klampiarske prevádzky, stolárstva, lakovne, zariadenia, ktoré hlukom, exhalátmi a pod. nevyhovujú požiadavkám zdravého životného prostredia a pohody bývania.).

### Obytné územia pre malopodlažnú bytovú zástavbu

Slúžia prevažne pre bývanie v malopodlažných bytových domoch (v bytových domoch do 4-nadzemných podlaží), doplnených rodinnými domami a doplňujúcich funkcií pre hlavnú funkciu ako je občianska vybavenosť, rekreácia, šport, zeleň a dopravná a technická infraštruktúra. Prevažne sa nachádzajú vo vonkajšom pásme mesta, resp. na rozhraní vnútorného a vonkajšieho pásma.

#### ***Nepripustné funkcie***

Zariadenia so špecifickými nárokmi na obsluhu a prevádzku a zriadenia, ktoré môžu negatívne vplývať na obytné a životné prostredie:

- veľké nákupné strediská a centrá, zábavné centrá, obchodné a kancelárske objekty, veľké ubytovacie komplexy,
- skladovacie areály, výrobné prevádzky a služby napr. čerpacie stanice pohonných hmôt s autoservismi, klampiarske prevádzky, stolárstva, lakovne, zariadenia, ktoré hlukom, exhalátmi a pod. nevyhovujú požiadavkám zdravého životného prostredia a pohody bývania.).

### Obytné územie pre malopodlažnú zástavbu rodinných domov

Slúžia prevažne pre bývanie v rodinných domoch aj s hospodárskou činnosťou, ktorá nemá negatívny dopad na životné prostredie, doplnené nevyhnutnou občianskou, dopravnou a technickou vybavenosťou.

Plochy využívané pre plnenie funkcií bývania zahŕňajú okrem prevládajúcej funkcie tiež jednotlivé objekty v rozptyle úzko súvisiace s obsluhou a prevádzkou tejto funkcie ako aj ďalšie zariadenia súvisiace s bývaním, ktoré dotvárajú komplexnosť obytného územia a sú uvažované predovšetkým ako vstavané zariadenia. Ich kapacita, funkčná štruktúra i objem sú podmienené polohou a podmienkami konkrétnych území.

### ***Nepripustné funkcie***

Zariadenia so špecifickými nárokmi na obsluhu a prevádzku a zriadenia, ktoré môžu negatívne vplývať na obytné a životné prostredie:

- nákupné strediská a centrá, obchodné a kancelárske objekty, veľké ubytovacie komplexy,
- skladovacie areály, výrobné prevádzky a služby napr. čerpacie stanice pohonných hmôt s autoservismi, klampiarske prevádzky, stolárstvo, lakovne, zariadenia, ktoré hlukom, exhalátmi a pod. nevyhovujú požiadavkám zdravého životného prostredia a pohody bývania.).

### **Zmiešané územia bývania a občianskej vybavenosti**

Zmiešané územia bývania a občianskej vybavenosti sú také územia, ktoré vzhľadom na charakter zástavby, urbanistickú štruktúru a spôsob využitia, slúžia prevažne pre umiestňovanie polyfunkčných objektov bývania a občianskej vybavenosti. V týchto územiach sa lokalizujú budovy a zariadenia administratívno-správnej vybavenosti mestského charakteru, turistického ruchu, kommerčnej obchodno-obslužnej vybavenosti, vrátane prislúchajúcich stavieb a zariadení a verejných priestorov. Vytvárajú centrum mesta, resp. mestskej časti, v ktoré zabezpečujú vysokú komplexitu prostredia centra mesta.

Do zmiešaných území bývania a občianskej vybavenosti je možné zahrnúť iba stavby a zariadenia, ktoré nenarúšajú užívanie stavieb a zariadení v bezprostrednom okolí a neznižujú kvalitu prostredia susedných území (napr. služby, ktoré kapacitou a charakterom nezvýšujú dopravnú záťaž územia).

Súčasťou územia sú plochy zelene, verejné priestranstvá, dopravné a technické vybavenie, garáže a zariadenia pre požiarunu a civilnú ochranu.

Prevládajúcou funkciou zmiešaného územia typu bývania a občianskej vybavenosti je bývanie, s občianskou vybavenosťou v spodných podlažiach objektov v širokej škále zariadení. Funkcia bývania je zastúpená v predpokladanom rozsahu 50 - 60% podielu celkových podlažných plôch zástavby.

### ***Nepripustné funkcie***

Do zmiešaných území bývania a občianskej vybavenosti nie je možné umiestňovať:

- areály a komplexy zariadení občianskej vybavenosti,
- areály a zariadenia výroby, skladov a stavebníctva,
- plošné zariadenia slúžiace rekreácii a ďalšie.

### **Zmiešané územia občianskej vybavenosti a obsluhy**

Zmiešané územia občianskej vybavenosti a obsluhy sú také územia, ktoré vzhľadom na charakter zástavby, urbanistickú štruktúru a spôsob využitia, slúžia prevažne pre umiestňovanie objektov

obslužných zariadení obchodu vrátane zariadení, ktoré sa viažu na funkciu a výroby charakteru skladové areály, distribučné centrá a logistické parky.

Súčasťou územia sú plochy zelene, verejné priestranstvá, dopravné a technické vybavenie, garáže a zariadenia pre požiarunu a civilnú ochranu.

### ***Nepripustné funkcie***

V zmiešaných územiach občianskej vybavenosti a výroby neumiestňovať:

- bývanie vo všetkých formách
- nákupné strediská a centrá, obchodné a kancelárske objekty, veľké ubytovacie komplexy,

### **Výrobné územie**

Predstavujú územia priemyselnej výroby regionálneho (resp. miestneho) významu a sú určené pre situovanie stavieb a zariadení s potenciálnym rušivým účinkom na obytné prostredie.

Základné charakteristické znaky výrobných území :

- väčšie priemyselné zariadenia sú realizované v rámci samostatných výrobných areálov, kde okrem základných funkcií výroby sú umiestňované aj potrebné doplnkové funkcie,
- menšie priemyselné podniky
- drobné výrobné prevádzky môžu byť realizované v rámci štruktúr občianskej vybavenosti.

### ***Nepripustné funkcie***

V územiach s urbanistickej funkciou výroby nie je možné umiestňovať:

- zástavbu rodinných domov,
- viacpodlažnú zástavbu bytových domov,
- poľnohospodárska výroba,
- občiansku vybavenosť prístupnú verejnosti (mimo nástupných areálov výrobných zariadení),
- zariadenia intenzívnej rekreácie, záhradkárske a chatové osady.

### **Územia pre drobné podnikanie**

slúžia predovšetkým pre lokalizáciu drobnej výroby, remeselnej výroby, komunálnej výroby a služieb, ktoré je možné umiestniť aj v obytných územiach, zmiešaných územiach, rekreačných územiach, a pod..

### **Územia polnohospodárskej výroby**

predstavujú územia pre polnohospodársku výrobu - živočíšnu a rastlinnú, pre malo hospodárenie, polnohospodárske služby, záhradníctvo, vrátane vybavenosti súvisiacej s dominantným funkčným využitím a sú určené pre situovanie stavieb a zariadení s potenciálnym rušivým účinkom na obytné prostredie.

### ***Nepripustné funkcie***

V územiach s urbanistickej funkciou výroby nie je možné umiestňovať:

- zástavbu rodinných domov,
- viacpodlažnú zástavbu bytových domov,
- priemyselná výroba,
- občiansku vybavenosť prístupnú verejnosti (mimo nástupných areálov výrobných zariadení),
- zariadenia intenzívnej rekreácie, záhradkárské a chatové osady.

## Rekreačné územia

Navrhované rekreačné územia sú funkčné plochy slúžiace športovým aktivitám, rekreácii a využitiu pre nenáročný šport vo väzbe na zeleň - areály voľného času, ktoré zabezpečujú požiadavky každodennej rekreácie bývajúceho obyvateľstva príp. návštevníkov.

Podstatnú časť územií rekreácie a voľného času tvoria rekreačné zariadenia a zariadenia voľného času vo väzbe na zeleň. Do rekreačnej plochy sa umiestňujú športové zariadenia, ihriská, jazdecké areály, strediská vodných športov, kúpaliská.

Do rekreačných území sú zaradené aj špecifické plochy, ktoré tvoria záhradkárské osady,

### ***Nepripustné funkčné využitie***

V územiach určených pre funkčné využitie rekreácia a voľný čas nie je prípustné umiestňovať bytové domy, obchodné a kancelárske objekty, nákupné strediská, nákupné centrá a veľkoobchodné prevádzky, veľké ubytovacie komplexy, výroby a služby všetkých druhov, skladovacie prevádzky, skladové areály, obchodné a administratívne budovy, zariadenia školstva, zariadenia zdravotníctva, chatové osady, záhradkárské osady a ČSPH.

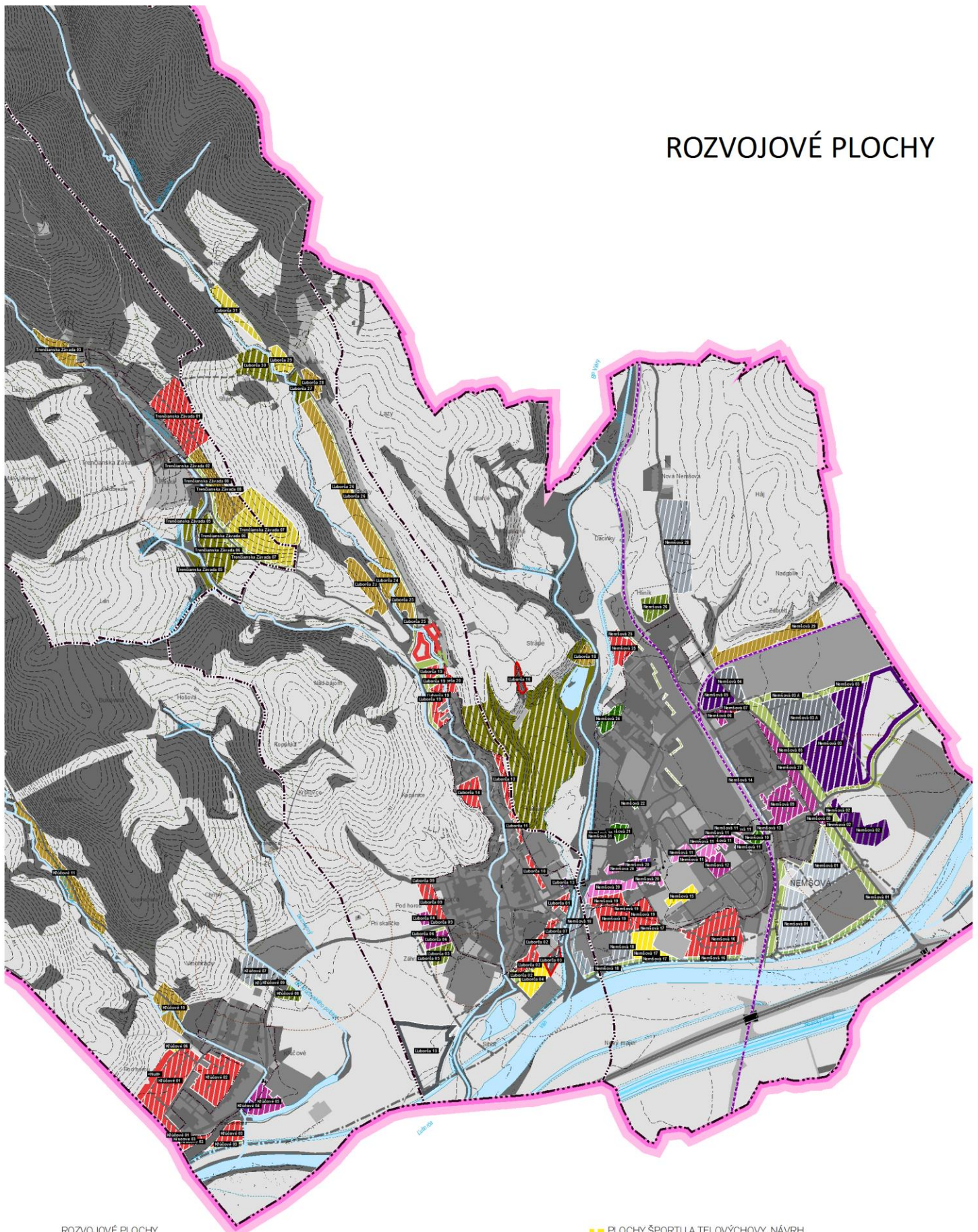
## Územia poľnohospodársky využívanej krajiny

Predstavujú plochy prírodnej a poloprirodnej krajiny, ktorej súčasťou sú lesné komplexy, intenzívne obhospodarované poľnohospodárska pôda, mozaika maloblokovej ornej pôdy, trvalých trávnych porastov a nelesnej drevinnej vegetácie ako aj extenzívne využívané lúčne porasty s nelesnou vegetáciou či ovocnými stromami.

### ***Prevládajúce a prípustné funkčné využitie***

- poľnohospodársky obhospodarovaná poľnohospodárska pôda začlenená do poľnohospodárskej pôdy,
- účelové zariadenia poľnohospodárskeho využívania pôdy, resp. zariadenia a stavby poľnohospodárskej účelovej výstavby,
- účelové poľnohospodárske komunikácie,
- príjazdové a prístupové komunikácie, pešie komunikácie a zjazdné chodníky, cyklistické chodníky,
- plochy a línie prvkov kostry ÚSES,
- chránené územia prírody,
- zariadenia a vedenia verejnej technicko - infraštrukturálnej obsluhy územia (vodohospodárske, energetické, telekomunikačné a spojovacie vedenia a zariadenia),
- masívy a línie krajnej zelene na poľnohospodárskej pôde,
- osídlenie formou samôt „včlenené“ do poľnohospodársky využívanej krajiny a prírodnej krajiny.

# ROZVOJOVÉ PLOCHY



## ROZVOJOVÉ PLOCHY OBYTNÉ ÚZEMIE

■ PLOCHY BÝVANIA V BYTOVÝCH DOMOCH MALOPODLAŽNÝCH, NÁVRH

■ PLOCHY BÝVANIA V RODINNÝCH DOMOCH, NÁVRH

 PLOCHY BÝVANIA V RODINNÝCH DOMOCH, VÝHLAD

ZMIESANÉ ÚZEMIE A OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

■ PLOCHY OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI, NÁVRH

■ PLOCHY POLYFUNKCÍ - OBČIANSKA VYBAVENOSŤ A BÝVANIE, NÁVRH

■ PLOCHY POLYFUNKCÍ - OBČIANSKA VYBAVENOSŤ, BÝVANIE A OBSLUHA, NÁVRH

■ PLOCHY POLYFUNKCÍ - OBČIANSKA VYBAVENOSŤ, DROBNÁ VÝROBA, DISTRIBÚCIA A SKLADOVANIE, NÁVRH

 PLOCHY POLYFUNKCÍ - OBČIANSKA VYBAVENOSŤ, DROBNÁ VÝROBA, DISTRIBÚCIA A SKLADOVANIE, VÝHLAD

## KREKÁNE ÚZEMIE

■ PLOCHY REKRAJCE - CHATOVÉ OSADY, NÁVRH

■ PLOCHY REKRAJCE V PRÍRODNOM PROSTREDÍ, NÁVRH

■ PLOCHY REKRAJCE - EKOTURISTIKA A AGROTURISTIKA, NÁVRH

■ ■ ■ PLOCHY ŠPORTU A TELOVÝCHOVY, NÁVRH  
VÝROBNÉ ÚZEMIE

■ ■ ■ PLOCHY PRIEMYSELNEJ VÝROBY, NÁVRH

■ ■ ■ PLOCHY KOMUNÁLNEJ, DROBNÉJ VÝROBY A SLUŽIEB, NÁVRH

■ ■ ■ PLOCHY SKLADOVÉHO HOSPODÁRSTVA A DISTRIBÚCIE, NÁVRH

## TAŽBA, VÝHLAD

### ZELEN

■ ■ ■ VEREJNÁ PARKOVÁ ZELEŇ, NÁVRH

■ ■ ■ CINTORIN, NÁVRH

■ ■ ■ SPRIEVDNÁ LINIOVÁ A IZOLAČNÁ ZELEŇ, NÁVRH

 SPRIEVDNÁ LINIOVÁ A IZOLAČNÁ ZELEŇ, VÝHLAD

## DOPRAVA

■ ■ ■ STATICKÁ DOPRAVA (HG), NÁVRH

■ ■ ■ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

 ■ ■ ■ PLOCHY TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO, NÁVRH

## 2.7 Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, výroby a rekreácie

### 2.7.1 Návrh riešenia bývania

#### Charakteristika súčasného stavu

Z hľadiska charakteru zástavby prevládajú v meste byty postavené v rodinných domoch, ktoré tvoria 62,11% z celkového počtu bytov. Priemerný vek domu je 44 rokov. Podľa údajov zo sčítania ľudu, domov a bytov k 21. 05. 2011 bola štruktúra domového a bytového fondu v meste nasledujúca:

Tab. 22 Prehľad bytového fondu

| Ukazovateľ               | RD           | BD         | Ostatné budovy | Nezistené | Spolu        |
|--------------------------|--------------|------------|----------------|-----------|--------------|
| <b>Počet domov</b>       | <b>1 155</b> | <b>64</b>  | <b>11</b>      | <b>16</b> | <b>1 246</b> |
| <i>Trvalo obývané</i>    | 1 039        | 64         | 8              | 15        | 1 126        |
| <i>Nezistené</i>         | 0            | 0          | 0              | 0         | 0            |
| <i>Neobývané</i>         | 116          | 0          | 3              | 1         | 120          |
| <b>Počet bytov spolu</b> | <b>1 213</b> | <b>697</b> | <b>15</b>      | <b>28</b> | <b>1 953</b> |
| <i>Trvalo obývané</i>    | 1 093        | 673        | 12             | 27        | 1 805        |
| <i>Neobývané</i>         | 112          | 24         | 2              | 1         | 139          |
| <i>Nezistené</i>         | 8            | 0          | 1              | 0         | 9            |

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Z celkového počtu bytov (1953 b.j.) predstavujú byty v bytových domoch (697 b.j.) 35,7 %. Tento údaj poskytuje informácie o štruktúre bytového fondu, ktorý už naznačuje zvyšujúci sa podiel hromadnej výstavby, charakterizujúci mestský typ zástavby.

Neobývané byty tvoria 7,12 % z celkového počtu bytov. Z celkového počtu 139 neobývaných bytov bolo 15 bytov neobývaných z dôvodu zmeny vlastníkov, 22 bytov bolo určených na rekreáciu, 37 bytov bolo nespôsobilých na bývanie a 65 bytov z iných dôvodov. Možno predpokladať, že časť týchto bytov bude zaradená v najbližšom období do trvalo obývaného bytového fondu.

Tab. 23 Retrospektívny vývoj trvalo obývaného bytového fondu v období rokov 1980 - 2011

| Rok  | Počet bytov | Počet obyvateľov | Obyv./byt |
|------|-------------|------------------|-----------|
| 1980 | 1 137       | 4 512            | 3,97      |
| 1991 | 1 567       | 5 855            | 3,74      |
| 2001 | 1 150       | 6 136            | 5,34      |
| 2011 | 1 805       | 6 274            | 3,48      |

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

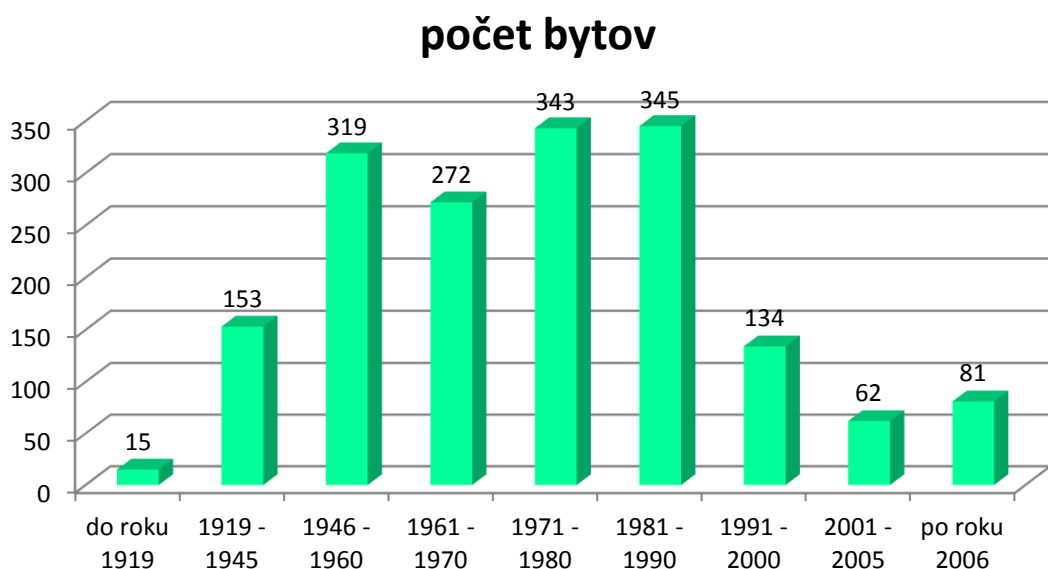
Tab. 24 Veková štruktúra trvalo obývaných bytov

| Doba výstavby | Počet domov  | % podiel      |
|---------------|--------------|---------------|
| do roku 1919  | 15           | 0,85          |
| 1919 – 1945   | 153          | 8,64          |
| 1946 - 1960   | 319          | 18,02         |
| 1961 – 1970   | 272          | 15,37         |
| 1971 – 1980   | 343          | 19,38         |
| 1981 – 1990   | 345          | 19,49         |
| 1991 – 2000   | 134          | 7,57          |
| 2001 – 2005   | 62           | 3,5           |
| po roku 2006  | 81           | 4,58          |
| nezistené     | 46           | 2,60          |
| <b>Spolu:</b> | <b>1 770</b> | <b>100,00</b> |

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Najstarší bytový fond postavený pred rokom 1919 je zastúpený podielom 0,85 % (15 b.j.) z celkového počtu trvalo obývaných bytov. Najväčšie zastúpenie má bytový fond postavený v rokoch 1981 - 1990, ktorý predstavuje podiel 19,49% (345 b. j.).

Graf 5 Veková štruktúra trvalo obývaných bytov



Tab. 25 Kvalitatívna úroveň trvalo obývaných bytov

| Kategória | Počet |       |
|-----------|-------|-------|
|           | abs.  | %     |
| I. kat.   | 1 355 | 75,07 |
| II. kat.  | 342   | 18,95 |

| Kategória | Počet |        |
|-----------|-------|--------|
|           | abs.  | %      |
| III. kat. | 12    | 0,66   |
| IV. kat.  | 42    | 2,33   |
| Nezistená | 54    | 2,99   |
| Spolu:    | 1 805 | 100,00 |

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Vybavenosť trvalo obývaných bytov technickou vybavenosťou je priaznivá, keď 94,02 % bytov má kvalitu zodpovedajúcu I. a II. vybavenostnej kategórii. Z celkového počtu trvalo obývaných bytov bolo len 2,99 % s kvalitou podštandardných bytov (III. a IV. kategórie), pričom zastúpenie bytov IV. kategórie je len 2,33 %.

Tab. 26 Veľkostná štruktúra trvalo obývaných bytov podľa počtu obytných miestností

| Počet obytných miestností | Počet |        |
|---------------------------|-------|--------|
|                           | abs.  | %      |
| 1                         | 90    | 4,99   |
| 2                         | 240   | 13,30  |
| 3                         | 692   | 38,34  |
| 4                         | 351   | 19,45  |
| 5+                        | 412   | 22,83  |
| Nezistené                 | 20    | 1,11   |
| Spolu:                    | 1 805 | 100,00 |

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Tab. 27 Veľkostná štruktúra trvalo obývaných bytov podľa veľkosti obytnej plochy

| Veľkosť obytnej plochy v m <sup>2</sup> | Počet |        |
|-----------------------------------------|-------|--------|
|                                         | abs.  | %      |
| do 40                                   | 229   | 12,69  |
| 40 – 80                                 | 1 123 | 62,22  |
| 81 – 100                                | 220   | 12,19  |
| 100 a viac                              | 213   | 11,80  |
| nezistené                               | 20    | 1,11   |
| Spolu:                                  | 1 805 | 100,00 |

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Trvalo obývaný bytový fond charakterizuje prevládajúce zastúpenie bytov väčších veľkostných kategórií, keď 38,34 % trvalo obývaných bytov bolo v 3 izbových bytoch (692). 4-izbové byty majú 19,45% zastúpenie (351). 5 a viacizbových obývaných bytov bolo v roku 2011 22,83% (412).

Podľa výsledkov sčítania ľudu, domov a bytov k 21. 05. 2011, ukazovatele úrovne vybavenosti domácnosti poukazujú na vyšší štandard úrovne bývania ako celookresný priemer.

Tab. 28 Ukazovatele úrovne vybavenosti domácností a podľa pripojenia

| Podiel trvalo obývaných bytov vybavených | Nemšová |       | Okres Trenčín |
|------------------------------------------|---------|-------|---------------|
|                                          | Abs.    | %     | %             |
| mobilný telefón                          | 1 460   | 82,67 | 76,72         |
| osobný počítač / notebook                | 1 021   | 57,81 | 52,25         |
| osobné auto                              | 1 021   | 57,81 | 51,33         |
| pripojenie na pevnú linku                | 1 000   | 56,63 | 50,87         |
| pripojenie na internet                   | 368     | 20,84 | 48,63         |

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

Tab. 29 Ukazovatele úrovne bývania

| Priemerný počet                | Nemšová (v %) | Okres Trenčín (v %) |
|--------------------------------|---------------|---------------------|
| $m^2$ obyt. plochy na 1 byt    | 65,90         | 62,58               |
| $m^2$ celkovej plochy na 1 byt | 89,26         | 81,10               |
| $m^2$ obyt. plochy na osobu    | 18,75         | 21,30               |
| obytn. miestnosti na 1 byt     | 3,42          | 3,24                |

Zdroj: SODB, ŠÚ SR 2011

## 2.7.2 Vývojové trendy po roku 2011

Tab. 30 Prehľad novopostavených bytov a vydaných stavebných povolení za roky 2011 – 2017

| Rok         | Stavebné povolenia |                 |            | Kolaudačné rozhodnutia |                 |            |
|-------------|--------------------|-----------------|------------|------------------------|-----------------|------------|
|             | RD                 | BD              | Iné stavby | RD                     | BD              | Iné stavby |
| 2011        | 20                 | 8 b.j., 16 b.j. | 30         | 22                     | 26 b.j., 20b.j. | 28         |
| 2012        | 22                 | 0               | 34         | 24                     | 8 b.j., 16 b.j. | 27         |
| 2013        | 21                 | 32 b.j.         | 21         | 21                     | 0               | 35         |
| 2014        | 21                 | 0               | 32         | 21                     | 0               | 39         |
| 2015        | 21                 | 0               | 38         | 19                     | 32 b.j.         | 23         |
| <b>2016</b> | <b>38</b>          | <b>0</b>        | <b>27</b>  | <b>23</b>              | <b>0</b>        | <b>18</b>  |

Zdroj: MÚ Nemšová, 2017

### 2.7.2.1 Návrh riešenia

Návrh riešenia bývania vychádza z analýzy existujúceho stavu, vrátane prehodnotenia rozvojových plôch pre potreby bývania, ktoré boli špecifikované v súčasnosti platnom územnom pláne mesta, v znení neskorších zmien a doplnkov a súčasných potrieb mesta ako aj širších súvislostí.

Širšie súvislosti:

- postavenie mesta ako súčasti ťažiska osídlenia prvej úrovne - **Trenčianske ťažisko osídlenia** ako aglomerácie celoštátneho významu (mesto Nemšová leží v prímestskom pásme),

- mesto ležiace na **Považskej sídelnej rozvojovej osi prvého stupňa** Bratislava smerom na Trnavu, Považie - hranica Žilinského samosprávneho kraja,
- mesto, ktoré možno hodnotiť ako významné hospodársko - obslužné centrum v rámci územia Trenčianskeho kraja,
- postavenie mesta Nemšová, ktoré v rámci hierarchie sídelnej štruktúry SR možno vnímať ako rozvojové centrum piatej skupiny, čo predstavuje zabezpečenie určitých funkcií pre mesto ako aj jeho záujmového územia,

Súvislosti na úrovni mesta:

- mesto skladajúce sa z miestnych častí s odlišnou a rôznorodou urbanistickou štruktúrou vyplývajúcou z prírodných a terénnych daností (od mestskej formou HBV až po vidieku), ktorá ovplyvňovala a ovplyvňuje formy a spôsoby bytovej zástavby,
- potreba stabilizácie a humanizácie existujúcich obytných území (hlavne HBV v centrálnej časti ulice J. Palu, Odbojárov, Sklárská),
- potreba novej výstavby vyplývajúcej z demografického vývoja, pre zabezpečenie zvýšenia úrovne kvality života v meste a jeho častiach,
- potreba rešpektovania limitov, potenciálov a potrieb rozvoja funkčnej zložky

Vo väzbe na demografický vývoj mesta a v súlade s cieľmi a prioritami stanovenými v PHSR mesta na roky 2014 – 2020 sa koncepcia rozvoja bývania v rámci návrhu ÚPN mesta orientuje na zabezpečenie územnotechnických podmienok pre aplikáciu nasledovných opatrení:

- **Prioritná oblasť sociálna – opatrenie č. 2 Rozvoj sociálnej oblasti:** pričom ide hlavne o napĺňanie:
  - projektu 2.10 **Budovanie nájomných bytov** s cieľom udržať mladých obyvateľov v meste,

Rovnako v rámci rozvoja funkcie bývania sa venuje pozornosť aj tvorbe dostatočnej ponuky bývania z hľadiska foriem, veľkostnej, polohovej a kvalitatívnej úrovne bytov, s dôrazom na vytváranie podmienok pre všetky sociálne skupiny obyvateľstva, pričom je možné počítať aj s možnosťou využitia neobývaného bytového fondu formou prinavrátania do trvalo obývaného bytového fondu. V rámci konceptu ÚPN mesta sa pri rozvoji funkcie bývania uplatňoval nasledovný princíp:

#### Existujúca zástavba (stavebný fond):

- pôjde o využitie rezerv, ktoré predstavuje neobývaný bytový fond v rozsahu 139 b.j., ktoré tvoria cca 7,12 % z celkového počtu bytov, a o proces obnovy, prestavby, resp. dostavby k jestvujúcim objektom rodinných domov so zameraním na skvalitnenie bývania, ale aj o rozšírenie bytov, prípadne vytváranie podmienok pre dvojgeneračné bývanie.
- súčasne je potrebné uvažovať s potenciálnymi požiadavkami bývajúcich občanov na zmenu kvalitatívneho resp. veľkostného štandardu bytov, ktoré môžu byť riešené tak prestavbou jestvujúceho objektového fondu, ako aj formou novej výstavby (byty postavené do roku 1960 predstavujú 27,51% z celkového počtu bytov),

- byty nižzej kvality v meste resp. jej častiach môžu rovnako tvoriť potenciál pre zhodnotenie formou obnovy, resp. prestavby (byty III. a IV. Kategórie, čo predstavuje 2,99 % s kvalitou podštandardných, pričom zastúpenie bytov IV. kategórie je 2,33 %).

Na nových plochách a lokalitách:

- pre vlastných obyvateľov mesta, kde možno očakávať tvorbu nových domácností, čo môže pozitívne pôsobiť na stabilizáciu mladšieho obyvateľstva v meste
- pre potenciálny záujem obyvateľov z dosídlenia,
- na plochách špecifikovaných v schválenom územnom pláne mesta v znení zmien a doplnkov, ktoré neboli doteraz realizované,
- v rámci zastavaného územia mesta (využitie „nadmerných“ záhrad, ktoré môžu slúžiť pre zabezpečenie bývania pre ďalšiu generáciu, využitie existujúcich prieluk),
- na transformovaných plochách, na ktorých dochádza k zmene funkčného využitia územia,
- mimo skutočne zastavaného územia mesta resp. jeho mestských častí,

Územný plán mesta uvažuje pri návrhu rozvoja bývania pre malopodlažnú bytovú zástavbu formou rodinných domov s priemernou rozlohou parcele 600 m<sup>2</sup>, pri obložnosti 3,0 obyv./byt. Počíta s rozvojom výstavby bytových domov do 4 NP, s doplnkovou funkciou občianskej vybavenosti, plôch zelene a menších športovísk.

Špecifickom obidvoch variantov je, že v maximálnej miere využíva možnosti na rozvoj funkcie bývania, ktoré sú lokalizované v rámci zastavaného územia mesta, resp. na územiach, na ktoré už bol vydaný predbežný súhlas na vyňatie z poľnohospodárskej pôdy a ktoré doteraz neboli realizované, pričom poskytujú dostatočné plochy pre zabezpečenie rozvoja bývania, bez väčších zásahov do poľnohospodárskej pôdy.

Rozsah plôch predstavuje ponukové plochy pre rozvoj funkcie bývania pre návrhové obdobie územného plánu (do roku 2035), do ktorého je započítaná aj rezerva, predstavujúca cca 30% z celkového počtu bytov vrátane rozvojových plôch.

Na základe zhodnotenia územnotechnických daností územia mesta, vo väzbe na demografický vývoj a potreby mesta, možno rozvoj bývania špecifikovať pre jednotlivé mestské časti podľa foriem zástavby v nasledovnom rozsahu:

Tab. 31 Lokality pre rozvoj bývania

| Označenie  | Funkčné využitie                  | etapa | výmera (ha) | Počet bytov | Počet obyvateľov |
|------------|-----------------------------------|-------|-------------|-------------|------------------|
| Kľúčové 01 | Plochy bývania v rodinných domoch | návrh | 6,0727      | 57          | 171              |
| Kľúčové 02 | Plochy bývania v rodinných domoch | návrh | 4,7087      | 44          | 132              |
| Kľúčové 03 | Plochy bývania v rodinných domoch | návrh | 0,6261      | 6           | 18               |

| Označenie  | Funkčné využitie                                             | etapa | výmera (ha) | Počet bytov | Počet obyvateľov |
|------------|--------------------------------------------------------------|-------|-------------|-------------|------------------|
| Klúčové 03 | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 1,3687      | 13          | 38               |
| Klúčové 05 | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie          | návrh | 1,2120      | 9           | 27               |
| Ľuborča 01 | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 0,6134      | 6           | 17               |
| Ľuborča 02 | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 0,5238      | 5           | 15               |
| Ľuborča 02 | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 1,1681      | 11          | 33               |
| Ľuborča 06 | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie          | návrh | 1,1355      | 9           | 26               |
| Ľuborča 08 | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie          | návrh | 0,4550      | 3           | 10               |
| Ľuborča 09 | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 1,6777      | 16          | 47               |
| Ľuborča 09 | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 0,1477      | 1           | 4                |
| Ľuborča 10 | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 0,5260      | 5           | 15               |
| Ľuborča 11 | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 0,3707      | 3           | 10               |
| Ľuborča 12 | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 0,9408      | 9           | 26               |
| Ľuborča 14 | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 1,4555      | 14          | 41               |
| Ľuborča 19 | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 1,4512      | 14          | 41               |
| Ľuborča 19 | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 0,5529      | 5           | 16               |
| Ľuborča 20 | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 0,6578      | 6           | 19               |
| Nemšová 06 | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie          | návrh | 0,5633      | 4           | 13               |
| Nemšová 07 | Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných              | návrh | 0,2747      | 6           | 19               |
| Nemšová 08 | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie          | návrh | 0,3503      | 3           | 8                |
| Nemšová 09 | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie          | návrh | 3,2746      | 25          | 74               |
| Nemšová 11 | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | návrh | 0,0866      | 1           | 2                |
| Nemšová 11 | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | návrh | 0,1782      | 1           | 4                |
| Nemšová 11 | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | návrh | 0,2051      | 2           | 5                |

| Označenie             | Funkčné využitie                                             | etapa | výmera (ha)    | Počet bytov | Počet obyvateľov |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|-------|----------------|-------------|------------------|
| Nemšová 11            | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | návrh | 0,4366         | 3           | 10               |
| Nemšová 11            | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | návrh | 0,0929         | 1           | 2                |
| Nemšová 11            | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | návrh | 0,2105         | 2           | 5                |
| Nemšová 11            | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | návrh | 1,4450         | 11          | 33               |
| Nemšová 11            | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | návrh | 0,5830         | 1           | 2                |
| Nemšová 12            | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie          | návrh | 1,2392         | 9           | 28               |
| Nemšová 13            | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | návrh | 0,0597         |             |                  |
| Nemšová 16            | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 6,3803         | 60          | 179              |
| Nemšová 19            | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 1,2434         | 12          | 35               |
| Nemšová 19            | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 2,4312         | 23          | 68               |
| Nemšová 19            | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 1,8341         | 17          | 52               |
| Nemšová 20            | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | návrh | 0,6079         | 5           | 14               |
| Nemšová 20            | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | návrh | 1,9293         | 14          | 43               |
| Nemšová 20            | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | návrh | 0,6311         | 5           | 14               |
| Nemšová 20            | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | návrh | 0,3475         | 3           | 8                |
| Nemšová 25            | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 1,4160         | 13          | 40               |
| Nemšová 27            | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie          | návrh | 2,8111         | 21          | 63               |
| Nemšová 30            | Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných              | návrh | 0,1417         | 3           | 10               |
| Trenčianska Závada 01 | Plochy bývania v rodinných domoch                            | návrh | 6,6165         | 62          | 186              |
| <b>Spolu</b>          |                                                              |       | <b>61,0541</b> | <b>543</b>  | <b>1582</b>      |

## 2.7.3 Návrh riešenia občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou

### 2.7.3.1 Charakteristika súčasného stavu

Mesto na svojom území poskytuje adekvátne diverzifikované spektrum zariadení občianskej vybavenosti, vzhládom k počtu obyvateľov, tesnej blízkosti mesta na krajské mesto Trenčín

a hospodárske centrum Dubnica nad Váhom. Dôležitým aspektom pri hodnotení úrovne a štruktúry občianskej vybavenosti v meste je skutočnosť, že obec má štatút mesta len od roku 1989, čo v súčasnosti vyvoláva nároky na územné požiadavky ako aj zvýšenie kapacít a kvalitatívnej úrovne jednotlivých zariadení. Okrem toho štruktúru občianskej vybavenosti ovplyvňuje konfigurácia terénu, charakter a hustota zástavby, s prihliadnutím na dostupnosť zariadení, dochádzkové a prevádzkové nároky jednotlivých zariadení. Do oblasti zariadení, ktorých primárnu náplňou je zabezpečovanie základných potrieb obyvateľstva, sú zahrnuté zariadenia občianskej vybavenosti lokálneho významu, predovšetkým zariadenia v oblasti výchovy a vzdelávania, základnej zdravotnej starostlivosti, sociálnych služieb, duchovnej a pohybovej kultúry. V meste sú lokalizované aj zariadenia nadmiestneho až regionálneho významu, predovšetkým vo sfére zariadení školstva, zdravotníctva, kultúry, verejnej vybavenosti.

Zariadenia vybavenosti obchodno-obslužného charakteru plnia funkciu priamej obsluhy zabezpečovania potrieb týmito zariadeniami miestnemu obyvateľstvu, ako aj obchodno-obslužná vybavenosť sídla, ktorá sa významnou mierou zapája do obsluhy širšieho spádového územia mesta.

## **Školstvo a výchova**

### **Materské školy**

Predškolské zariadenia zabezpečujú výchovu a vzdelávanie detí v predškolskom veku. Materské školy pôsobiace na území mesta Nemšová sú v pôsobnosti mesta.

Tab. 32 Územný priemet predškolských zariadení

| Názov zariadenia                      | Miestna časť | Adresa             | Počet žiakov/tried |                  | Počet pedagógov/pracov. |    |
|---------------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------------|----|
|                                       |              |                    | 2010/2011          | 2015/2016        |                         |    |
| Materská škola Záhumnie               | Nemšová      | Ul. A. Kropáčiho 1 | 48/2               |                  | 7                       |    |
| Materská škola Odbojárov <sup>7</sup> | Nemšová      | ul. Odbojárov 8    | 72/3               | 188 <sup>8</sup> | 11/12                   | 31 |
| Materská škola Ľuborča                | Ľuborča      | ul. Ľuborčianska 2 | 48/2               |                  | 7                       |    |
| Materská škola Klúčové                | Klúčové      | Ul. Trenčianska 43 | 24/1               |                  | 4                       |    |
| Materská škola sv. Gabriela           | Nemšová      | Školská 9          |                    | 53               | 3                       |    |
| <b>Spolu:</b>                         |              |                    | <b>192</b>         |                  | <b>29</b>               |    |

Zdroj: <http://www.ms-nemsova.sk/images/dokumenty/spr%C3%A1va--15-16.pdf>

Predškolské zariadenia v meste sú stabilizované. Demografická prognóza riešeného územia nevyžaduje nároky na nové kapacity.

### **Základné školy**

<sup>7</sup> MŠ Odbojárov s alokolavými triedami v rámci MŠ u. Kropáčiho, Ľuborčianska a trenčianska ulica

<sup>8</sup> <http://www.ms-nemsova.sk/images/dokumenty/spr%C3%A1va--15-16.pdf>

Základná školská dochádzka je v meste Nemšová zabezpečovaná **základnou školou**, ktorá funguje ako samostatná jednotka. Súčasťou školy je Školský klub detí s 3 oddeleniami. Školská jedáleň sa nachádza v budove Spojenej základnej školy na Školskej ulici č. 9 v Nemšovej.

**Katolícka spojená škola** (ďalej KSŠ) vznikla v roku 2004 zlúčením Základnej školy sv. Michala a Strednej odbornej školy sv. Rafaela (v školskom roku 2015/2016 školu nenaštevovali žiadni žiaci). V Základnej škole Sv. Michala pedagogický zbor tvorí 5 pedagógov na I. stupni, 21 pedagógov na II. stupni, 4 učitelia špeciálnych tried, 2 asistenti a 2 vychovávateľky. Stredná odborná škola sv. Rafaela je zameraná na cestovný ruch a poskytuje denné štúdium pre absolventov základných škôl počas 4-ročného štúdia. Ďalším špecifickom školy sú špeciálne triedy, ktoré pomáhajú handicapovaným deťom zaradiť sa do vyučovacieho procesu a pomáhajú tak i lepšiemu začleneniu takýchto detí do spoločnosti. Súčasťou školy je školský klub detí (počet žiakov 73) a Centrum voľného času.

V Ľuborči sa nachádza Základná umelecká škola, ktorú navštevuje v školskom roku 2010/2011 267 žiakov. V škole sa vyučuje v odboroch: hudobný (dychové, klávesové, strunové nástroje); tanečný (moderný tanec, hip-hop, break-dance); a výtvarný (kresba, maľba).

Tab. 33 Územný priemet zariadení školstva

| Názov zariadenia                     | Miestna časť | Adresa         | Počet žiakov/tried |                   | Počet zamestnancov |           |
|--------------------------------------|--------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------|
|                                      |              |                | 2010/2011          | 2015/2016         | 2010/2011          | 2015/2016 |
| Katolícka spojená škola <sup>9</sup> | Nemšová      | Školská 9      | 254/18+5 ŠT        | 241/18+7 ŠT       | 45                 | 28        |
| Základná škola                       | Nemšová      | J. Palu 2      | 309/16             | 294               | 42                 | 37        |
| Základná umelecká škola              | Ľuborča      | Ľuborčianska 2 | 267                | 800 <sup>10</sup> | 12                 | 38        |
| Centrum voľného času                 | Nemšová      | Školská 9      |                    | 233               |                    |           |

Zdroj: MÚ Nemšová,

Mimoškolským zariadením pre voľno časové aktivity detí a mládeže je Školské stredisko pre záujmovú činnosť (ŠSZČ). Náplňou práce je ponúknutie žiakom a študentom SKŠ Nemšová vzdelanie a výchovu aj v mimoškolských aktivitách. Zároveň ŠSZČ je aj organizátorom rôznych akcií, či už na ZŠ alebo na SOŠ. Pravidelne sa konajú akcie: Katarínska zábava, vianočný program, výstavy kníh, zber surovín, biblická olympiáda, fašiangový karneval, Majáles, Besedy, kvízy, púte a rôzne výlety.

### **Zdravotníctvo**

V meste Nemšová sú ambulantné zdravotnícke služby zabezpečené v štvorobvodovom Zdravotnom stredisku, ktoré poskytuje základnú zdravotnícku starostlivosť formou štátnych a neštátnych zariadení (ambulancie: interná, kardiologická, gynekologická, chirurgická, diabetologická otorinolaringologická, stomatologické,...). Lekárenské služby dopĺňa lekáreň Zara (City Farma), ktorá sa nachádza v objekte zdravotného strediska.

Zdravotné zariadenia dopĺňa Centrum liečebnej rehabilitácie.

<sup>9</sup> <http://www.sksnemsova.sk/text7/>

<sup>10</sup> <https://zusnemsova.edupage.org/about/>? v prípravom a základnom štúdiu (I. a II. stupeň) a štúdiu pre dospelých v Nemšovej a na elokovaných pracoviskách.

Tab. 34 Územný priemet zdravotníckych zariadení

| Názov                                     | Adresa/Lokalita                         | Počet zdrav. personálu | Kapacita                           | Poznámka |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------|------------------------------------|----------|
| Zdravotné stredisko                       | Odbojárov č. 7, Nemšová<br>Železničná 5 | 24                     | 13 amb. z toho 3<br>stomatologické |          |
| Centrum liečebnej<br>rehabilitácie s.r.o. | Mierové námestie 34,<br>Nemšová         | 5                      |                                    |          |
| Lekáreň Dr Max                            | Odbojárov 8, 91441 Nemšová              | 6                      |                                    | lekáreň  |
| pre fa Vetropak<br>s.r.o.                 | Železničná                              |                        | Obvodný a zubný<br>lekár           |          |
| <b>Lekáreň Nika s.r.o.</b>                | <b>Železničná 205/7</b>                 |                        |                                    |          |

Zdroj: MÚ Nemšová

### **Sociálna starostlivosť**

V meste Nemšová sa sociálna pomoc občanom realizuje prostredníctvom sociálnej výpomoci, činnosti účelového zariadenia sociálnych služieb a prostredníctvom neziskových organizácií a občianskych združení. Sociálne služby zabezpečuje Centrum sociálnych služieb Nemšová s kapacitou 44 miest pre celoročný pobyt. Zariadenie sa uvažuje zrekonštruovať, pričom sa uvažuje s dvoma bytmi pre potreby zabezpečenia núdzového bývania. Opatrovateľské služby sú poskytované na báze dobrovoľnosti a spolupráce dobrovoľníkov Farskej charity Nemšová, Nadácie Pro Charitas, Spolok Kreťanskej lásky Nemšová.

Tab. 35 Územný priemet zariadení sociálnej starostlivosti

| Názov                                                  | Adresa/Lokalita                          | Počet zamestnancov | Kapacita           | Poznámka        |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| Centrum sociálnych<br>služieb Nemšová                  | Odbojárov č. 7,<br>Nemšová               | 10                 | 44 miest           | celoročný pobyt |
| <b>Charitatívno-sociálne<br/>centrum Nemšová - NGO</b> | <b>Mierové námestie č. 3<br/>Nemšová</b> | <b>3</b>           | <b>17 klientov</b> |                 |

Zdroj: MÚ Nemšová

V rámci mesta Nemšová aktívne pôsobí Klub dôchodcov a Senior klub.

### **Kultúra**

Siet kultúrnych zariadení je v meste Nemšová, resp. jeho miestnych častí zastúpená zariadeniami lokálneho významu, ako aj zariadeniami, ktoré sú regionálneho až nadregionálneho významu. Prehľad kultúrnych zariadení je v nasledujúcej tabuľke:

Tab. 36 Územný priemet zariadení kultúry

| Časť    | Názov zariadenia | Adresa                     | Kapacita, poznámka                                                                                                     |
|---------|------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nemšová | MKC Nemšovanka   | SNP 1                      | 600 miest                                                                                                              |
| Nemšová | Múzeum           | Mierové námestie<br>211/2A | archeologická, historická, národopisná a<br>sklárska časť a jedinečná expozícia vojenskej<br>topografie a kartografie. |
| Ľuborča | dom kultúry      |                            | 150                                                                                                                    |
| Kľúčové | dom kultúry      |                            | 50                                                                                                                     |

| Časť      | Názov zariadenia                     | Adresa                               | Kapacita, poznámka                           |
|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------|
| T. Závada | dom kultúry                          |                                      | 150                                          |
| Nemšová   | Mestská knižnica                     | SNP 1                                | 14 072 k. j.                                 |
| Nemšová   | Kostol farský sv. Michala Archaniela |                                      |                                              |
| Klúčové   | Kaplnka sv. Anny                     |                                      |                                              |
| T. Závada | Kaplnka panny Márie Fatimskej        |                                      |                                              |
| Nemšová   | Dom smútku Nemšová -                 | Ul. Moravská-ústredný<br>Ul. J. Palu | Uvažuje sa s rozšírením ústredného cintorína |
| Ľuborča   | Dom smútku Ľuborča                   | Ul. Družstevná                       | Uvažuje sa s rozšírením nového cintorína     |
| Klúčové   | Dom smútku Klúčové                   | Ul. Trenčianska                      | Uvažuje sa s rozšírením cintorína            |
| T. Závada | Cintorín                             |                                      | Uvažuje sa s rozšírením cintorína            |

Zdroj: MÚ Nemšová

Mestská knižnica Nemšová zabezpečuje potreby čitateľov v meste. Knižnica poskytuje svoje služby počas pracovného týždňa. V knižnici sa nachádza 14 072 knižných jednotiek.

V meste sú situované významné súčasné aj historicky cenné sakrálne stavby s duchovno-kultúrnym vplyvom na miestne obyvateľstvo, medzi najvýznamnejšie patria:

1. Kostol farský Nemšová - NKP,
2. Kaplnka Klúčové,
3. Kaplnka Trenčianska Závada.

V roku 2010 bolo zriadené a rozvíja svoju činnosť Mestského múzea v Nemšovej financované zo zdrojov EÚ. Múzeum pozostáva z archeologickej, historickej, národopisnej a sklárskej expozície, resp. z expozície vojenskej topografie, kartografie a polygrafie Mestské múzeum je vybavené tiež priestormi a zariadeniami na usporiadanie výstav a prednáškových aktivít, atď., čo umožňuje rozvíjať nadštandardné edukačné aktivity v problematike dejín mesta a regiónu.

Kultúrny život v meste je veľmi pestrý a to najmä vďaka aktivitám a akciám registrovaných i neregistrovaných mimovládnych organizácií<sup>11</sup>

#### 2.7.4 Komerčná vybavenosť

Komerčná vybavenosť predstavuje významnú časť občianskej vybavenosti nielen z pohľadu širokej škály v uspokojovaní potrieb obyvateľov a tvorby pracovných príležitostí, ale aj z hľadiska formovania významovej a funkčnej profilácie prostredia obce. Táto oblasť občianskej vybavenosti sa vyznačovala dynamickým procesom zmien ako z aspektu vlastníckych vzťahov, ale boli sledované najmä zmeny štrukturalizácie vybavenostných druhov, rozvoj nových druhov zariadení a služieb, resp. rozširovanie jestvujúcich druhov vplyvom pôsobenia trhového mechanizmu.

---

<sup>11</sup> Zoznam organizácií bol súčasťou etapy prieskumu a rozbory

Oblast' komerčnej vybavenosti tvoria predovšetkým zariadenia obchodno - obslužnej vybavenosti, ktoré sú ovplyvňované ponukou a dopytom na trhu. Sú to zariadenia maloobchodu, zariadenia verejného stravovania a ubytovania a široká škála služieb, ktoré predstavujú služby osobné, služby pre domácnosť, služby výrobné a opravárenské, služby poradenské, finančné, sprostredkovateľské, služby pre motoristov atď. Komerčná vybavenosť mesta je prevažne lokalizovaná v centrálnej časti hlavnej časti Nemšová.

### **Ubytovacie zariadenia**

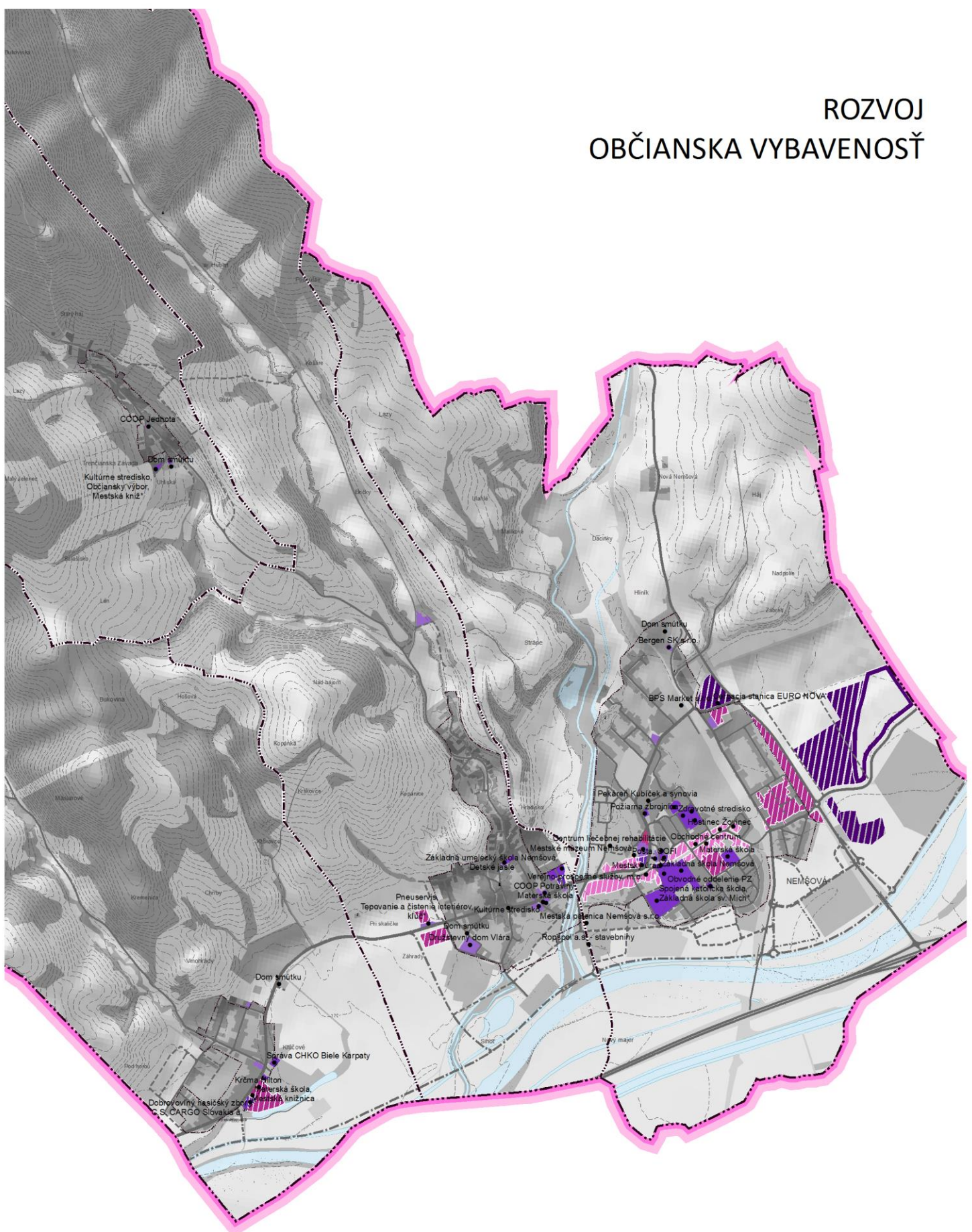
Verejné ubytovanie priamo v riešenom území poskytuje päť ubytovacích zariadení s celoročnou prevádzkou, z ktorých štyri sa nachádzajú priamo v meste Nemšová. V katastrálnom území Trenčianska Závada na konci Ľuborčianskej doliny sa nachádza poľovnícky kaštieľ Antonstál. Kaštieľ bol postavený počas druhej svetovej vojny podľa projektu arch. A. Danielisa. Súčasťou areálu je rozľahlý park, ktorý pozvoľne prechádza do lesnej krajiny. V súčasnosti je pripravovaný projekt dvoch rančov s jazdeckým areálom v lokalite Antonstálskej doliny.

Tab. 37 Územný priemet verejných ubytovacích zariadení s celoročnou prevádzkou

| Časť               | Názov zariadenia  | Adresa          | Kapacita (lôžka) |
|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Nemšová            | PD Vlára          | Družstevná 18   | 42               |
| Nemšová            | Ubytovňa Bahnovec | Ul.Janka Palu   | 45               |
| Nemšová            | Penzión NTS       | Školská 81      | 33+8 prístelkov  |
| Nemšová            | Penzión FOX       | Janka Palu 53/6 | 12               |
| Trenčianska Závada | Antonstál         | Antonstál 811/5 | 38               |

Zdroj: MÚ Nemšová 2012, vlastný prieskum

## ROZVOJ OBČIANSKA VYBAVENOSŤ



## Rozvojové plochy

#### Zmiešané územie a občianska vybavenosť

- ██████ plochy občianskej vybavenosti, návrh
  - ██████ plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie, návrh
  - ██████ plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha, návrh
  - ██████ plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie, návrh
  - ██████ plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie, výhradne pre dospelých

plochy polyfunkčné - bývanie a občianska vybavenosť

plochy vereinej občianskej výbavenosti

plochy verejnej občianskej vybavenosti

## Stravovacie zariadenia

V riešenom území sa nachádza široká škála služieb verejného stravovania, v druhovej štruktúre od reštaurácie, hostinca, kaviarne, baru, cukrárne, vinárne až po rýchle občerstvenie.

Stravovacie zariadenia sú lokalizované prevažne v časti Nemšová. V ostatných častiach sa nachádzajú stravovacie zariadenia nižších cenových skupín. Hlavné stravovacie zariadenia sú uvedené v nasledovnom prehľade:

Tab. 38 Územný priemet stravovacích zariadení

| Časť                | Názov zariadenia                  | Adresa             | Počet zamestnancov |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Reštaurácie</b>  |                                   |                    |                    |
| Nemšová             | Reštaurácia a pizzeria Nemšovanka | Ul. SNP 1          | 10                 |
| Nemšová             | Slovenská pivnica                 | Mierové nám. 22    | 2                  |
| Nemšová             | Reštaurácia NTS                   | Školská 18         | 1                  |
| Nemšová             | BP Market                         | Mierové nám. 19    | 10                 |
| Nemšová             | Pizzeria Lagúna                   | J. Palu 12         | 2                  |
| Nemšová             | New York Pub                      | Mierové nám. 19    | 1                  |
| Nemšová             | Rýchle občerstvenie               | Mierové nám. 22    | 1                  |
| Nemšová             | Rýchle občerstvenie Camel         | Mierové nám. 41    | 1                  |
| T. Závada           | Gazdovstvo Uhliská                | Kúty               | 1                  |
| <b>Cukrárne</b>     |                                   |                    |                    |
| Nemšová             | Cukráreň Adria                    | J. Palu 61         | 1                  |
| Nemšová             | Cukráreň a zmrzlináreň            |                    | 1                  |
| <b>Pohostinstvá</b> |                                   |                    |                    |
| Nemšová             | Pohostinstvo Šport                | J. Palu 27         | 2                  |
| Nemšová             | Hostinec Žovinec                  | J. Palu 51         | 2                  |
| Nemšová             | Fans Pub                          | Železničná 2       | 1                  |
| Nemšová             | Kaviareň Oryx                     | Púchovská 15       | 3                  |
| Nemšová             | ESEM                              | J. Palu 59         | 1                  |
| Nemšová             | Aqua (VI-JA Korzárov)             | Mierové nám. 66/21 | 2                  |
| Nemšová             | Kaviareň Red Seven                | J. Palu 61         | 3                  |
| Nemšová             | Bufet Železničná stanica          | Železničná         | 1                  |
| Nemšová             | Večierka                          | Horné Srnie        | 1                  |
| Nemšová             | D&M Restaurant s.r.o.             | Vážska 455/18      | 2                  |
| Ľuborča             | Pohostinstvo Dvorec               | Ľuborčianska 7     | 1                  |
| Ľuborča             | Pohostinstvo Machara              | Ľuborčianska 12    | 3                  |
| Kľúčové             | Krčma Hilton                      | Trenčianska ulica  | 1                  |
| Kľúčové             | Pohostinstvo Daniela              | Slnéčná 1          | 1                  |
| Kľúčové             | Vináreň                           | Trenčianska ulica  | 1                  |

| Časť          | Názov zariadenia      | Adresa      | Počet zamestnancov |
|---------------|-----------------------|-------------|--------------------|
| T. Závada     | Pohostinstvo Gabriš   | Podhorská 6 | 2                  |
| T. Závada     | Pohostinstvo u Hracha | Kúty 21     | 1                  |
| <b>Spolu:</b> |                       |             | <b>28</b>          |

Zdroj: MÚ Nemšová

### Verejná správa a administratíva

Súčasné zariadenia verejnej správy a administratívny reprezentuje mestský úrad s počtom zamestnancov cca 17 a v rámci verejnoprospešných služieb je zamestnaných 18 pracovníkov z toho 4 v administratíve. V meste Nemšová má sídlo Správa CHKO Biele Karpaty s počtom 10 zamestnancov a Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára – Váh s počtom 6 pracovníkov.

### Služby

Do kategórie vybavenosti v oblasti služieb patrí široká škála služieb, ktoré predstavujú služby osobné, služby pre domácnosť, služby výrobné a opravárenské, služby poradenské, finančné, sprostredkovateľské, služby pre motoristov atď. V nasledovnej tabuľke je uvedený prehľad služieb s charakteristikou zamerania v meste resp. jej častiach:

Tab. 39 Územný priemet služieb

| P. č. | Názov              | Adresa                                | Počet zamest. |                                                                                                                                                                  |
|-------|--------------------|---------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.    | KAREX s.r.o.       | Závadská 97/807                       | 2             | Výroba zemiakových lupienkov, krekrov, chrumiek, polotovarov na smaženie. Firma v likvidácii                                                                     |
| 2.    | BRESMAN s.r.o.     | Dubnica nad Váhom, Pod hájom 1369/181 | 2             | Komplexné služby v oblasti distribúcie a predaja periodickej tlače                                                                                               |
| 3.    | MGSY SK, s.r.o.    | Ľuborča, Družstevná                   | 3             | Výroba - magnetické systémy - bremenové magnety, magnety pre kovovýrobu,                                                                                         |
| 4.    | BERGEN SK, s.r.o.  | Moravská 687/1                        | 2             | Predaj ohrievačov teplej vody Rinnai, plynových kondenzačných kotlov Bergen, plastohliníkových rúrieck Henco, regulácií Bergen, stacionárnych kotlov Remeha GAS. |
| 5.    | T Print+, s.r.o.   | Bernolákova 352/23                    | 2             | predaj PC, notebookov, tlačiarí.                                                                                                                                 |
| 6.    | ROPSPOL a.s.       | Nové Mesto nad Váhom                  | 3             | Predaj stav. mater. autodoprava                                                                                                                                  |
| 7.    | Gibalex s.r.o.     | Slovenskej armády 48                  | 3             | Predaj drogériového tovaru                                                                                                                                       |
| 8.    | Slovenské striebro | Janka Palu 12                         | 13            | maloobchod                                                                                                                                                       |
| 9.    | Milp spol s.r.o.   | Janka Palu 51/10                      | 6             | Predaj potrav. a drogériového tovaru                                                                                                                             |
| 10.   | PEHA SK s.r.o.     | Janka Palu 40/32                      | 3             | Čistne peria, výroba perových paplónov                                                                                                                           |
| 11.   | PRODOS DD s.r.o.   | Karpatská 533/1                       | 1             | komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo.                                                                                |

| P. č. | Názov                                | Adresa                              | Počet zamest. |                                                                                                                                        |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.   | ZDROJ VOPO, s.r.o.                   | Trenčín, Železničná 3               | 6             | Maloobchod s potravinami, alkoholickými a nealkoholickými nápojmi.                                                                     |
| 13.   | Dušan Mazanovský DM                  | Školská 510/10                      | 3             | Poskytovanie ozvučenia, profesionálne osvetlenie                                                                                       |
| 14.   | VIPER s.r.o.                         | SNP 114/5                           | 1             | Maloobchod - obklady, dlažby, sanitárna technika                                                                                       |
| 15.   | MAROŠ s.r.o.                         | Trnenčín, Kasárenská                | 3             | Výroba a predaj sekanych mäsových výrobkov,                                                                                            |
| 16.   | Slovenská pošta a.s.                 | Banská Bystrica Partizánska cesta 9 | 9             | Poštové služby                                                                                                                         |
| 17.   | Tradičná pekáreň                     | Horná Súča 232                      | 3             | Pekárenské výrobky                                                                                                                     |
| 18.   | COOP Jednota Trenčín                 | Trenčín Mierové námestie 19         | 6             | Predaj potravín, textilu, obuvi, priemyselného, stavebného a spotrebného materiálu                                                     |
| 19.   | REALLINE s.r.o.                      | Vážska 455/18                       | 1             | reality                                                                                                                                |
| 20.   | Šimková Elena                        | Šidlíkové 393/37                    | 12            | Maloobchod, pohostinstvo                                                                                                               |
| 21.   | FANS – Zuzana Vlčková                | Nová Dubnica P. Jilemnického 18     | 1             | reklama                                                                                                                                |
| 22.   | Zuzana Tršková - Zlatníctvo          | Sklárska 170/7                      | 1             | Výroba šperkov a podobných predmetov                                                                                                   |
| 23.   | ONDRAŠOVKA Slovakia s.r.o.           | Revolučná 614/20                    | 1             | Veľkoobchodný predaj nápojov - minerálna voda                                                                                          |
| 24.   | EURO NOVA                            | Sklárska 176/10                     | 2             | Maloobchodný a veľkoobchodný predaj pohonných látok                                                                                    |
| 25.   | Ida Duchoňová - OPTIKA               |                                     |               |                                                                                                                                        |
| 26.   | Ľudmila Králiková – Zberňa šatstva   | SNP 2                               | 1             | Čistenie šatstva                                                                                                                       |
| 27.   | Anna Bačíková – CYKLO-HANKA          | Za Soľnou 1090/2                    | 1             |                                                                                                                                        |
| 28.   | Jaroslav Hromník                     | SNP 165/6                           | 1             | Oprava, montáž i pozáručný servis zaradení spotrebnej elektroniky<br>Oprava, montáž i pozáručný servis zaradení spotrebnej elektroniky |
| 29.   | Eva Vavrušková Holičstvo-Kaderníctvo |                                     | 2             | Služby holičstvo, kaderníctvo                                                                                                          |
| 30.   | Mestská pálenica s.r.o.              | Rybárska 92/15                      | 1             | poskytuje pálenie pripravených ovocných kvasov, vykurovanie páleničarskych kotlov                                                      |
| 31.   | Ján Kubíček - synovia                | Hornov 243/20                       | 2             | Prevádzkovanie pekárne - výroba a predaj chleba , slaného a sladkého pečiva.                                                           |
| 32.   | TPI REAL s.r.o.                      | J. Palu 53/6                        | 4             | maloobchod                                                                                                                             |
| 33.   | Koníčková Jana - KOJA                | J. Lacu 1023/10                     | 1             | Pneuservis - predaj hliníkových, plechových diskov, pneumatík. Pieskovanie diskov. Kľúčová služba. Predaj autodoplnkov                 |

| P. č. | Názov                                 | Adresa                   | Počet zamest.    |                                                  |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------------------------|
| 34.   | Zlatníctvo Impex, s.r.o.              | J. Palu 34/44            | 1                | Predaj šperkov z drahých kameňov a zlata         |
| 35.   | DROGÉRIE TOP s.r.o.                   | J. Palu 61               | 2                | Predaj drogistic. tovaru                         |
| 36.   | TEXTIL – Jozef Žácky                  |                          | 1                | Predaj textilu                                   |
| 37.   | Ľudovít Robota – ZLATNÍCTVO           |                          | 1                | Výroba šperkov z drahých kameňov a zlata         |
| 38.   | Autodoprava Gábriš Miroslav           | Železničná 231/12        | 3                | autodoprava                                      |
| 39.   | Andrea Mikulová – Ovocie zelenina     | Janka Palu 4/7           | 2                | Predaj ovocia - zelenina                         |
| 40.   | Ivan Heštera, HET FARBY-LAKY Drogéria | Mierové námestie 23      | 2                | Predaj drogistickejho tovaru, farieb a lakov     |
| 50.   | STL SK s.r.o.                         | SNP 1                    | 2                | Poradenská činnosť v oblasti dopravy a logistiky |
| 51.   | EFEKTA spol. s.r.o.                   | Trenčín                  | 12 <sup>12</sup> | Predaj nábytku                                   |
| 52.   | Emanuel Mazán – Pekáreň – Sézam       | Horné Srnie              | 12 <sup>13</sup> | Výroba pekárenských výrobkov                     |
| 53.   | Sklenárstvo Hrnčárik                  | Mierové námestie 12      | 1                |                                                  |
| 54.   | Magdaléna Mazanovská – predaj kvetov  | J. Palu 61               | 1                |                                                  |
| 55.   | Mária Chmeminová – detská móda        | Školská 506/18           | 1                |                                                  |
| 56.   | Slavomír Holubek                      | Stromová 1302/2, Kľúčové | 1                |                                                  |

#### Finančné a poštové služby

|        |                                                              |                  |              |                                                             |
|--------|--------------------------------------------------------------|------------------|--------------|-------------------------------------------------------------|
| 57.    | pošta                                                        |                  | 5+5 doručov. |                                                             |
| 58.    | Slovenská sporiteľňa                                         | Železničná 4     | 4            | Dva automaty                                                |
| 59.    | Allianz SLOVENSKÁ POISŤOVŇA Švorec Jozef Obchodné zastúpenie | Železničná 6     | 1            |                                                             |
| 60.    | KREDIT SERVIS s.r.o.                                         | Železničná 206/7 | 1            | poskytovanie pôžičiek a úver, poskytuje odborné poradenstvo |
| Spolu: |                                                              |                  | 140          |                                                             |

Zdroj: MÚ Nemšová

#### Zariadenia cintorínov

V súčasnosti je v meste Nemšová a v jej mestských častiach prevádzkovaných šesť funkčných cintorínov v Nemšovej 2 (jeden ústredný), v Ľuborči 2, v Kľúčovom 1 a v Trenčianskej Závade 1.

#### Telovýchova a šport

Základňa športovej činnosti v meste Nemšová je adekvátna veľkosti sídla, v obci funguje niekoľko športových a telovýchovných organizácií klubov ako napr.: Futbalový klub FK Slovan Nemšová, Klub

<sup>12</sup> Vráthane počtu v Trenčíne

<sup>13</sup> Vráthane počtu v Hornom Sŕni

TENEM – tenisový klub, Florbalový klub - Nemšovanský telovýchovný spolok Florbalový klub – Základné školy Nemšová, Ľuborčiansky futbalový klub, basketbalisti, 117 Zbor sv. Františka z Assisi – scouting.

Samostatnou kapitolou sú zariadenia vo väzbe na školské a predškolské zariadenia akými sú telocvične, športové ihriská, ihriská ako aj tenisové kurty a pod.

Tab. 40 Prehľad zariadení športu a telovýchovy

| Názov zariadenia           | Adresa              | Počet zamestnancov | Kapacita                           | Účel, zameranie                                                                                          |
|----------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Športový areál NTS         | Nemšová, Školská 18 | 20                 | 500                                | futbalové ihriská-3, tenisové kurty-4, tenisová tréningová stena-1, nohejbalové a volejbalové ihrisko-1. |
| Mestská športová hala      | Mierové námestie 63 | 2                  |                                    |                                                                                                          |
| TJ Ľuborča                 |                     |                    |                                    | 40-50 členov - futbal                                                                                    |
| TJ Kľúčové                 |                     |                    | 2x                                 | 40 členov - futbal                                                                                       |
| Plaváreň – letná prevádzka | Mierové námestie 21 |                    | 600 osôb<br>Bazén detský plavecký, | Doplnkové aktivity: mini futbal, plážový volejbal, šípky, calcetto a boxer                               |

Zdroj: MÚ Nemšová

#### 2.7.4.1 Návrh riešenia občianskeho vybavenia

Koncepcia rozvoja občianskej vybavenosti je ÚPN mesta je formulovaná nielen vo vzťahu k potrebám a požiadavkám obyvateľov mesta, ale aj vo vzťahu jeho širšieho zázemia, s cieľom optimálneho využitia územia vrátane udržateľnej intenzifikácie a prestavby v rámci centrálnych polôh mesta.

Návrh je formulovaný v polohe ponukových plôch, ktoré vyplynuli z komplexného zhodnotenia stavu a potrieb na území mesta. Ide o súbor odporúčaní, ktoré by mali slúžiť ako podklad pri rozhodovaní umiestnenia zariadení občianskej vybavenosti, z cieľom zvýšenia kvalitatívnej a druhovej skladby jednotlivých zariadení občianskej vybavenosti.

Pre návrh koncepcie rozvoja OV slúžili vstupné danosti územia, vychádzajúce zo širších súvislosti:

- postavenie mesta ako súčasti ťažiska osídlenia najvyššej úrovne – Trenčianske ťažisko osídlenia,
- z postavenia mesta Nemšová ako mesta ležiaceho na významnej rozvojovej osi - **Považskej sídelnej rozvojovej osi** Bratislava smerom na Trnavu, Považie - hranica Žilinského samosprávneho kraja,
- mesto so statusom významného hospodárskeho a obslužného centra v rámci územia Trenčianskeho kraja,
- demografický retrospektívny vývoj mesta, ako aj trendy vývoja, ktoré naznačujú starnutie obyvateľstva v celoslovenskom merítku,

- prioritná oblasť sociálna – opatrenie č. 2 Rozvoj sociálnej oblasti a z toho vyplývajúce projekty stanovené v PHSR mesta

V zmysle vyššie uvedených dokumentov je mesto Nemšová špecifikované ako **rozvojové centrum piatej skupiny**. Obce tejto skupiny možno vnímať ako centrá subregionálneho významu, pričom sa odporúča podporovať rozvoj nasledovných zariadení:

- stredných odborných a učňovských škôl,
- zdravotníckych stredísk všeobecných lekárov a zubných ambulancií,
- výrobných služieb,
- obchodných zariadení s komplexným sortimentom tovarov,
- voľného času a rekreácie s potrebnými plochami zelene.

Pre bývajúce obyvateľstvo poskytuje územie mesta diverzifikovanú štruktúru vybavenostných zariadení lokálneho významu ako aj regionálneho významu v oblasti školstva, základnej zdravotníckej vybavenosti, sociálnej starostlivosti, kultúry, prostredníctvom ktorých sa zabezpečujú potreby obyvateľstva mesta v oblasti základnej obsluhy územia.

Vybavenosť obchodno-obslužného charakteru je odstupňovaná podľa lokalizácie. V prvom rade ide o zariadenia, ktoré plnia funkciu priamej dennej obsluhy pre bývajúce obyvateľstvo priamo v danej lokalite. Druhu úroveň vybavenosti tvorí vybavenosť v centrálnej polohe mesta, v jeho ťažiskových a dopravných uzloch, ktoré sa vyznačujú vyššou intenzitou pohybu obyvateľstva jednako trvalo bývajúceho ako aj návštevníkov mesta. Táto vybavenosť vytvára prvky obslužného systému celomestského až nadmestského významu. Ide o zariadenia, ktoré sa predpokladá preferovať vo vzťahu na funkciu a význam mesta v rámci štruktúry osídlenia SR.

Pri návrhu rozvoja občianskej vybavenosti sa uplatnili nasledovné zásady:

- rozvoj polyfunkcie orientovať:
  - do polohy mestského centra v rámci vymedzenej CMZ (Mierové Námestie, ulica J. Palu, ulica Slovenského národného povstania) kde sa predpokladá koncentrovať predovšetkým vyššiu a špecifickú vybavenosť celomestského a nadmestského významu,
  - na hlavné kompozičné osi, vrátane uzlových priestorov tvorených krížením kompozičných osí (ulica SNP, Mierové Námestie, ulica J. Palu),
  - v rámci jednotlivých mestských častí, v ich prirodzených pôvodných centrách,
  - v lokalite pri vstupe do MČ Ľuborča od MČ Kľúčové
  - na navrhovanej pešej zóne
- Monofunkčné areály orientovať:
  - Zariadenia školstva – predškolské zariadenia, základné školy, stredné školy, špeciálne školy, súčasné areály považovať územne za stabilizované a rozvíjať v rámci súčasných založených lokalitách, pričom umožniť možnosť vybavenia nových rozvojových lokalít minimálne predškolskými zariadeniami,
  - Zariadenia zdravotníctva a sociálnej starostlivosti považovať za stabilizované
  - jestvujúce zariadenia kultúry považovať za stabilizovné

Na základe zhodnotenia existujúceho stavu zariadení občianskej vybavenosti, územný plán mesta v oblasti jednotlivých zariadení občianskej vybavenosti rešpektuje:

- všetky existujúce zariadenia predškolskej výchovy, administratívy, existujúce kultúrne zariadenia, zariadenia cirkvi, zariadenia sociálnej starostlivosti, pričom sa považujú za stabilizované.

S rozvojom občianskeho vybavenia uvažuje návrh územného plánu v rámci jednotlivých funkčných území:

- v zmiešaných (polyfunkčných) územiach v priestroch:
  - pozdĺž cesty I/57 riešiť ako polyfunkčné územie (vybavenosť, bývanie) s prevahou vybavenostných funkcií,
  - vnútorný priestor ohraničený ulicami Revolučná – Slovenskej armády – Púchovsaká – Obrancov mieru rozvíjať ako polyfunkčné územie (vybavenosť, bývanie) s prevahou vybavenostných funkcií,
  - vo vnútornom priestore ohraničenom ulicami J. Palu, Vážska a Kropáčiho
- v samostatných rozvojových plochách pre funkciu občianskej vybavenosti ako s hlavnou funkciami,
- v existujúcich obytných územiach ako s doplnkovou funkciami,
- navrhovaných obytných územiach ako s doplnkovou funkciami,

Návrh ÚPN mesta podporuje umiestňovanie komerčnej občianskej vybavenosti (služby, obchodné zariadenia, reprezentačné zariadenia) priamo v existujúcich a navrhovaných obytných územiach preferujúc najmä lokalizáciu v jadrovom území mesta v CMZ a návazných plôch na CMZ, ktoré môžu zvýšiť úroveň urbánnych štruktúr a obytného prostredia. Zariadenia občianskej vybavenosti sa v koncepte riešenia navrhujú lokalizovať aj v rámci novonavrhovaných rozvojových plôch.

Tab. 41 Lokality pre rozvoj občianskej vybavenosti

| Označenie  | Funkčné využitie                                                                    | etapa | výmera (ha) | Počet prevádzok | Počet pracovníkov | Počet návštěvníkov |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Klúčové 04 | Plochy občianskej vybavenosti                                                       | návrh | 0,3004      | 1               | 5                 | 50                 |
| Klúčové 05 | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | návrh | 1,2120      | 1               | 20                |                    |
| Ľuborča 06 | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | návrh | 1,1355      | 5               | 3                 |                    |
| Ľuborča 08 | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | návrh | 0,4550      | 5               | 3                 |                    |
| Ľuborča 13 | Plochy občianskej vybavenosti                                                       | návrh | 0,2196      | 5               | 3                 |                    |
| Nemšová 02 | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | návrh | 2,9877      | 10              | 40                |                    |

| Označenie         | Funkčné využitie                                                                    | etapa | výmera (ha)    | Počet prevádzok | Počet pracovníkov | Počet návštevníkov |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| <b>Nemšová 02</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | návrh | 0,5338         | 3               | 10                |                    |
| <b>Nemšová 03</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | návrh | 11,0238        | 15              | 300               |                    |
| <b>Nemšová 05</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | návrh | 2,2206         | 10              | 44                |                    |
| <b>Nemšová 06</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | návrh | 0,5633         | 1               | 7                 |                    |
| <b>Nemšová 08</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | návrh | 0,3503         | 5               | 20                |                    |
| <b>Nemšová 09</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | návrh | 3,2746         | 5               | 20                |                    |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | návrh | 0,0866         | 1               | 2                 |                    |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | návrh | 0,1782         | 2               | 4                 |                    |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | návrh | 0,2051         | 2               | 4                 |                    |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | návrh | 0,4366         | 5               | 10                |                    |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | návrh | 0,0929         | 1               | 2                 |                    |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | návrh | 0,2105         | 3               | 6                 |                    |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | návrh | 1,4450         | 20              | 40                |                    |
| <b>Nemšová 11</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | návrh | 0,5830         | 20              | 60                |                    |
| <b>Nemšová 12</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | návrh | 1,2392         | 5               | 20                |                    |
| <b>Nemšová 13</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | návrh | 0,0597         | 1               | 3                 |                    |
| <b>Nemšová 20</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | návrh | 0,6079         | 6               | 18                |                    |
| <b>Nemšová 20</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | návrh | 1,9293         | 20              | 60                |                    |
| <b>Nemšová 20</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | návrh | 0,6311         | 6               | 18                |                    |
| <b>Nemšová 20</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | návrh | 0,3475         | 4               | 12                |                    |
| <b>Nemšová 27</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | návrh | 2,8111         | 5               | 20                |                    |
| <b>Spolu:</b>     |                                                                                     |       | <b>35,1403</b> | <b>167</b>      | <b>754</b>        | <b>50</b>          |

## 2.7.5 Návrh riešenia výroby

### 2.7.5.1 Priemyselná výroba

#### Charakteristika súčasného stavu

Mesto Nemšová je súčasťou aglomerácie, ktorá je charakteristická rozvinutým priemyslom. V hospodársko-sídelnom centre Trenčín je zastúpený hlavne textilný, strojársky a potravinársky priemysel, v Dubnici nad Váhom je dominantný priemysel zameraný na strojárstvo s doplnkovým zastúpením hutníctva. V Novej Dubnici je zastúpený najmä elektrotechnický priemysel. V meste Nemšová má najvýraznejšie zastúpenie sklársky, potravinársky, strojársky priemysel a priemysel stavebných látok.

Sklársky priemysel (VETROPACK Nemšová s.r.o.), si udržiava v regióne stabilitu. V kraji sa produkuje obalové sklo, odľahčené a super ľahké obaly pre zdravotníctvo, mliekarenský a chemický priemysel, lisované sklo, žiarovky, dekorované sklo.

Tab. 42 Štatistika priemyslu podľa SK NACE Rev. 2 za Trenčiansky kraj<sup>14</sup>

| Ukazovateľ       |                                                             | 2013      |
|------------------|-------------------------------------------------------------|-----------|
| Trenčiansky kraj | Priemerný počet zamestnaných osôb (fyz. osoby)              | 79 245    |
|                  | Tržby za vlastné výkony a tovar (tis. Eur, bežné ceny)      | 8 848 131 |
|                  | Produktivita práce z tržieb za vlastné výkony a tovar (Eur) | 111 656   |
|                  | Priemerná nominálna mesačná mzda zamestnanej osoby (Eur)    | 849,00    |

zdroj „Štatistický úrad SR databáza STATdat.

Tab. 43 Údaje za stavebnictvo podľa sídla podniku, za podniky s počtom zamestnancov 20 a viac.

| Ukazovateľ       |                                                                                     | 2012       |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Trenčiansky kraj | Stavebná produkcia vykonaná vlastnými zamestnancami (tis. Eur)                      | 114 433,92 |
|                  | Stavebná produkcia podľa dodávateľských zmlúv (tis. Eur)                            | 190 298,58 |
|                  | Priemerný evidenčný počet zamestnancov (osoby)                                      | 2 642      |
|                  | Produktivita práce na zamestnanca zo stav. produkcie vykonanej vlast. zamest. (Eur) | 43 311,73  |
|                  | Produktivita práce na zamestnanca zo stav. produkcie podľa dodávateľ. Zmlúv (Eur)   | 72 025,50  |
|                  | Priemerná nominálna mesačná mzda zamestnanca (Eur)                                  | 814,00     |

<sup>14</sup> Súbor priemyselných organizácií zahŕňa

a) podniky s počtom zamestnancov 20 a viac osôb, zapísané do obchodného registra (zdroj údajov - ročný výkaz ROČ 1-01)

b) priemyselné podniky s počtom zamestnancov do 19 osôb (vrátane), zapísané do obchodného registra (zdroj údajov - štvrtročný výkaz Prod 13-04)

c) fyzické osoby podnikajúce na základe živnostenského oprávnenia podľa zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov, zdroj informácií: počet vydaných živnostenských povolení

Zamestnané osoby sú zamestnanci a podnikatelia (bez vypomáhajúcich osôb v domácnosti).

zdroj „Štatistický úrad SR databáza STATdat.

Tab. 44 Právnické osoby podľa vybraných právnych nariem

| Ukazovateľ       | 2013                  |                      |         |                        |                         |                     |
|------------------|-----------------------|----------------------|---------|------------------------|-------------------------|---------------------|
|                  | Právnické osoby spolu | Obchodné spoločnosti | Družtvá | Rozpočtové organizácie | Príspevkové organizácie | Ostatné organizácie |
| Trenčiansky kraj | 19 861                | 13 583               | 125     | 612                    | 69                      | 5 472               |

zdroj „Štatistický úrad SR databáza STATdat.

Mesto Nemšová sa vyznačuje podobných zastúpením organizácií s počtom pracovníkov od 0-24 ako je zastúpenie v okresnom merítku. Zastúpenie svedčí o prevahe pôsobenia malých a stredných podnikateľov na území mesta.

Z hľadiska zastúpenia výroby možno mesto charakterizovať ako sídlo, ktoré profituje zo svojej výhodnej polohy na nadradený komunikačný systém a väzbu na mesto Trenčín, Dubnica nad Váhom.

Výroba tvorí v meste dôležitú funkciu a má charakter regionálneho a lokálneho významu. Sú tu zastúpené tieto podniky:

Tab. 45 Najväčší zamestnávatelia v meste Nemšová

| P. č.  | Podnikateľský subjekt/Názov                   | Adresa/Lokalita        | Počet zamestnancov | Druh výroby                                                                                                |
|--------|-----------------------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.     | VETROPACK Nemšová s.r.o.                      | Železničná 207/9       | 366                | Výroba sklených obalov                                                                                     |
| 2.     | Lidl Slovenská republika, v.o.s.              | Púchovská 528/12       | 137                | Veľkoobchod obchodného reťazca Lidl                                                                        |
| 3.     | Poľnohospodárske družstvo Vlára Nemšová       | Družstevná 18/0        | 127                | Poľnohospodárska pruvovýroba a potravinárska výroba, vrátane činností, ktoré súvisia s poľnohospodárstvom. |
| 4.     | Ministerstvo obrany SR                        | Trenčín Železničná 3   | 355 <sup>15</sup>  | Kartografická základňa Zásobovacia jednotka                                                                |
| 5.     | KOVOPRESS s.r.o.                              | J. Borovského 927/1    | 11                 | Výroba jednoduchých kovových konštrukcií a výrobkov z kovov                                                |
| 6.     | C.S. CARGO Slovakia a.s.<br>prevádzka Nemšová | Bratislava, Žabotova 2 | 13                 | Doprava                                                                                                    |
| 7.     | Jozef Kraus – Tlačiareň J+K                   | Mierové námestie 4     | 27                 | Tlačiarenské služby,                                                                                       |
| 8.     | BPS Market, s.r.o.                            | Železničná 207/9       | 10                 | Opravy pracovných strojov a vysokozdvížných vozíkov                                                        |
| Spolu: |                                               |                        | 1 046              |                                                                                                            |

Zdroj: MÚ Nemšová

Výrobné areály sú v rámci územia mesta resp. mestských častí územne rozložené do štyroch výrobných území, z ktorých dominantné postavenie z hľadiska zastúpenia najvýznamnejších firiem má výrobné územie lokalizované pozdĺž železničnej trate (Vetropack s.r.o.), Pri Váhu (areál Lidl SR v.o.s.) a areál Multifunkčnej zásobovacej základne Západ po pravej cesti I/57. Menšie výrobné územie pri toku Vláry

<sup>15</sup> Počet zamestnancov vrátane Trenčína

(Pálenica a ROPSPOL a.s.). V rámci územia mesta resp. jeho častí sa nachádzajú ďalšie menšie územia, ktoré sú súčasťou obytnnej funkcie mesta.

Medzi výrobné areály s väčšou rozlohou patria: PD Vlára Nemšová, dvor Ľuborča, dvory Kíľčové.

### Návrh riešenia výroby

Dlhodobý vývoj priemyselnej výroby a stavebníctva vytvoril značný potenciál týchto odvetví v meste, resp. v regióne. Ide hlavne o sklársky priemysel (Vetropak s.r.o.), čiastočne strojársky priemysel, naviazaný na strojárske výrobné odvetvia v Dubnici nad Váhom, ktorý v regióne prešiel výraznými zmenami.

V súvislosti s potenciálom územia pre rozvoj výroby bolo územie „študované“<sup>16</sup> vo vzťahu na širšie územie v rozsahu k. ú. Nemšová, Trenčianska Teplá, Dubnica nad Váhom a Trenčianske Teplice, s cieľom zhodnotiť územie hlavne pre možný rozvoj funkcie výroby, doplnkových funkcií vybavenosti a služieb, bývania a športu. Urbanistická štúdia reagovala na napĺňanie vládneho programu vytvárania „Priemyselných parkov“ na Slovensku (zákon č. 193/2001 Z. z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov a doplnenie zákona NR SR č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov).

Vzhľadom na globálne zmenené ekonomicke podmienky, po dohode s obstarávateľom sa koncepcia UŠ javí ako nereálna a preto sa nepremieta do návrhu ÚPN mesta.

Do návrhu ÚPN mesta je premietnutá záväzná časť ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení zmien a doplnkov bod 6.4 „podporovať budovanie priemyselných parkov regionálneho významu v nasledovných lokalitách“ špecifikovaný priemyselný park **6.4.18. Nemšová – Predná Sihot a 6.4.20. Nemšová – Niva**.

V súlade so súčasným ekonomickým vývojom budú mať na vývoj priemyselnej a stavebnej výroby rozhodujúci vplyv nasledujúce tendencie:

- ďalšie pokračovanie v transformácii vlastníckych vzťahov, ktoré by malo napomôcť k maximálnemu využívaniu súčasných areálov výroby, k ich intenzifikácii a efektívneho využitia územia. To sa môže prejaviť úbytkom čisto výrobných a stavebných aktivít a ich nahradením výrobnými službami, skladovými, obchodnými a aktivitami služieb,
- ekonomická stabilizácia súčasných nosných podnikov hlavných priemyselných odvetví v meste (nájdením nových výrobných programov a trhov ako aj oživením pôvodnej výroby)
- ďalší rozvoj výrobných a stavebných firiem s menším počtom pracovníkov, ktoré sú adaptabilnejšie v podmienkach trhového hospodárstva, s ich umiestnením sa v ÚPN mesta uvažuje do novonavrhovaných výrobných a výrobcovo-obslužných zónach, prípadne v zostávajúcich nevyužitých priestoroch súčasných priemyselných areálov,
- rozvoj priemyselných odvetví nenáročných na energetické vstupy a suroviny. Zvyšovanie cien za základné vstupy do priemyselnej výroby môže vyvoláť tlak na uplatňovanie menej energeticky náročných technológií a tým podmieniť ich rozvoj,

<sup>16</sup> Urbanistická štúdia „Priemyselný park Považie“ Fakulta architektúry STU Bratislava 2006

- zvyšovanie úrovne kvalifikovaných pracovných síl v meste ako aj v jeho spádovom území v tradičných priemyselných odvetviach (sklársky priemysel, strojárstvo, kovovýroba), skladovanie a distribúcia,
- predpokladá sa uvažovať s dynamickejším nárastom ekonomickej aktivity, miernym presunom aktivít zo sekundárneho do terciérneho sektora a pretváraním čisto výrobných a stavebných areálov na výroбno-obslužné, výroбno-obchodné príp. výroбno-administratívne zóny, rozvojom nevýrobných činností, napr. obchodných a aktivít služieb, komerčných aktivít v spojení s rozvojom skladového hospodárstva,
- do budúcnosti sa predpokladá stabilizovať demografický vývoj v oblasti vekovej a vzdelanostnej štruktúry obyvateľstva a znižovania nezamestnanosti v meste ale aj v zázemí

V návrhovom a výhľadovom období nepredpokladá ÚPN mesta výrazné zmeny v odvetvovej štruktúre priemyslu v meste, dominantnými odvetviami priemyselnej výroby naďalej ostanú sklársky strojárenský, kovovýroba resp. výroba strojov a zariadení (najmä výroba komponentov pre väčšie výrobné podniky v okolí).

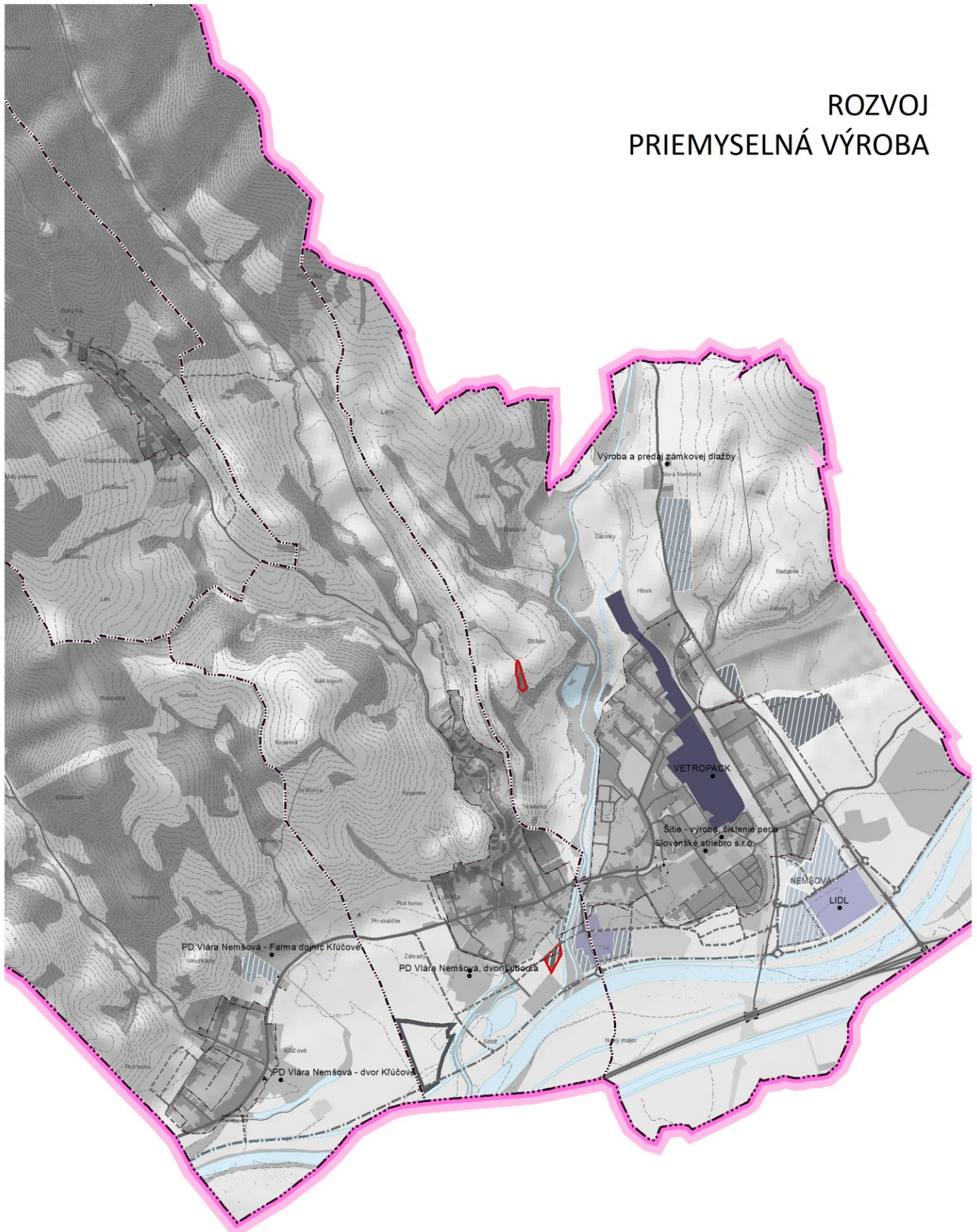
Na základe špecifikovaných predpokladov v oblasti rozvoja výroby možno očakávať nasledovné tendencie rozvoja prezentované v tabuľke:

Tab. 46 Lokality pre rozvoj výroby

| Označenie         | Funkčné využitie                                                                    | etapa  | výmera (ha) | Počet prevádzok | Počet pracovníkov |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|-----------------|-------------------|
|                   |                                                                                     |        |             |                 |                   |
| <b>Kľúčové 07</b> | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb                                         | návrh  | 2,1022      |                 | 20                |
| <b>Kľúčové 09</b> | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb                                         | návrh  | 0,1072      |                 | 5                 |
| <b>Ľuborča 03</b> | Plochy technickej infraštruktúry - odpadové hospodárstvo                            | návrh  | 1,3271      |                 |                   |
| <b>Ľuborča 07</b> | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb                                         | návrh  | 0,6061      |                 | 8                 |
| <b>Ľuborča 15</b> | Ťažobné a dobývacie priestory                                                       | výhľad | 8,1312      |                 | 5                 |
| <b>Ľuborča 16</b> | Plochy technickej infraštruktúry - odpadové hospodárstvo                            | návrh  | 0,4750      |                 |                   |
| <b>Nemšová 01</b> | Plochy skladového hospodárstva a distribúcie                                        | návrh  | 5,8285      |                 | 58                |
| <b>Nemšová 01</b> | Plochy skladového hospodárstva a distribúcie                                        | návrh  | 5,2169      |                 | 52                |
| <b>Nemšová 02</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | návrh  | 2,9877      | 10              | 40                |
| <b>Nemšová 02</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | návrh  | 0,5338      | 3               | 10                |
| <b>Nemšová 03</b> | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | návrh  | 11,0238     | 15              | 300               |

| Označenie          | Funkčné využitie                                                                    | etapa | výmera (ha)    | Počet prevádzok | Počet pracovníkov |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|-----------------|-------------------|
| <b>Nemšová 03A</b> | Plochy priemyselnej výroby - priemyselný park                                       | návrh | 7,3746         |                 | 75                |
| <b>Nemšová 04</b>  | Plochy priemyselnej výroby                                                          | návrh | 1,4768         |                 | 12                |
| <b>Nemšová 05</b>  | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | návrh | 2,2206         | 10              | 44                |
| <b>Nemšová 18</b>  | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb                                         | návrh | 2,7786         |                 | 12                |
| <b>Nemšová 18</b>  | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb                                         | návrh | 1,1591         |                 | 30                |
| <b>Nemšová 28</b>  | Plochy priemyselnej výroby                                                          | návrh | 7,2943         |                 | 150               |
|                    |                                                                                     |       | <b>60,6435</b> | <b>38</b>       | <b>821</b>        |

# ROZVOJ PRIEMYSELNÁ VÝROBA



## Rozvojové plochy

### Výrobné územie

plochy priemyselnej výroby, návrh

plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb, návrh

plochy skladového hospodárstva a distribúcie, návrh

V ťažba, výhľad

### Technická infraštruktúra

plochy technickej infraštruktúry - odpadové hospodárstvo, návrh

plochy skladového hospodárstva a distribúcie

plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb

plochy priemyselnej výroby, ľahký priemysel

plochy priemyselnej výroby, ťažký priemysel

ťažobné a dobývacie priestory

plochy priemyselnej výroby - nefunkčné

### **2.7.5.2 Lesné hospodárstvo**

V podmienkach hustého osídlenia majú lesné plochy nezastupiteľné miesto v tvorbe krajiny. Okrem hospodárskej funkcie lesov ako zdroja drevnej hmoty vystupuje tu do popredia najmä ich funkcia tvorby životného prostredia, funkcia vodohospodárska, pôdoochranná, klimaticko-hygienická, kultúrna a zdravotno-rekreačná. Rozptýlená vysoká zeleň v poľnohospodárskej krajine, dôležitá pre celkový obraz krajiny, predstavuje remízky, háje, vetrolamy, sprievodnú vegetáciu vodných tokov a komunikácií.

Lesné porasty sa v riešenom území nachádzajú v severnej časti územia ako súčasť lesných komplexov Bielych Karpát. Podľa údajov Národného lesníckeho centra k 7/2015 plocha lesov v riešenom území predstavuje 1 318,82 ha, čo predstavuje 39 % lesnatosť územia, teda o 5 % nižšiu ako je okresný priemer. V rámci kategórií lesov sú v území evidované 2 kategórie lesa v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch:

- Hospodárske lesy – hospodárenie je zamerané predovšetkým na vysokú a kvalitnú produkciu drevnej hmoty pri súčasnom zabezpečovaní ostatných verejnoprospešných funkcií lesov.
- Ochranné lesy - Hlavným dôvodom pre tvorbu a vyhlásanie ochranných lesov sú nepriaznivé podmienky pre rast a vývoj porastu (ide o nepriaznivé ekologické pomery). Príčinou nepriaznivých podmienok je niektorý z ekologických činiteľov (pôda, klíma a pod.) alebo nepriaznivé usporiadanie a súčasné pôsobenie viacerých činiteľov.

V riešenom území prevládajú v kategórii hospodárske (99,71 %) a ochranné lesy predstavujú 0,29 %. Ochranné lesy boli vyhlásené z dôvodu ochrany pôdy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach a majú pôdoochrannú funkciu. V roku 2004 bolo v riešenom území evidovaných 1302,02 ha lesných pozemkov, teda o 16,8 ha menej ako v roku 2015.

Tabuľka 47 Prehľad kategórií lesov v riešenom území (údaje k 15. 07. 2015)

| Kategória lesov/<br>K. územie | Hospodárske lesy „H“ |                | Ochranné lesy „O“ |                | Lesy osobit. určenia „U“ |            | Spolu:          |
|-------------------------------|----------------------|----------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------|-----------------|
|                               | Rozloha (ha)         | Podiel (%)     | Rozloha (ha)      | Podiel (%)     | Rozloha (ha)             | Podiel (%) |                 |
| Nemšová                       | 0,77                 | 0,06%          | -                 | 0              | -                        | -          | 0,77            |
| Klúčové                       | 172,04               | 13,08%         | -                 | 0              | -                        | -          | 172,04          |
| Ľuborča                       | 657,60               | 50,01%         | 3,81              | 100,00%        | -                        | -          | 661,41          |
| T. Závada                     | 484,6                | 36,85%         | -                 | -              | -                        | -          | 484,6           |
| <b>Spolu:</b>                 | <b>1 315,01</b>      | <b>100,00%</b> | <b>3,81</b>       | <b>100,00%</b> | <b>-</b>                 | <b>-</b>   | <b>1 318,82</b> |

Zdroj: Národné lesnícke centrum, 2015

Celková štruktúra lesov v riešenom území je veľmi pestrá, nakoľko lesné porasty sú tvorené prevažne bukom, dubom, hrabom, smrekom a borovicou. Z hľadiska lesohospodárskych celkov patria lesy nachádzajúce sa v riešenom území do LHC Ľuborča. Pestovateľská, ťažbová, obnovná a ostatná činnosť sa vykonáva podľa Programu starostlivosti o les (PSoL), ktorý je vypracovaný pre jednotlivé lesné hospodárske celky (LHC).

### **2.7.5.3 Poľnohospodárska výroba**

V rámci katastrálnych území Nemšová, Ľuborča, Klúčové a Trenčianska Závada, ktoré majú celkovú rozlohu 3 444,35 ha, má orná a lesná pôda temer rovnaké zastúpenie. Poľnohospodárska pôda predstavuje ha (39 %), pričom najväčší index zornenia je v k. ú. Nemšová. V rámci poľnohospodárskej pôdy prevládajú trvalé trávnaté porasty a orná pôda, zvyšok tvoria záhrady, chmeľnice a ovocné sady. V porovnaní s rokom 2010 klesol podiel poľnohospodárskej pôdy o 3,5 %.

Tab. 48 Prehľad druhov pozemkov, ich rozloha a podiel v rámci poľnohospodárskej pôdy (stav k 7/2015)

| Druh pozemku                 | K. ú. Nemšová |                 | Ľuborča       |                 | Klúčové       |                 | T. Závada     |                 | Spolu:       |                 |
|------------------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|
|                              | Rozloha (ha)  | Podiel z PP (%) | Rozloha (ha) | Podiel z PP (%) |
| Orná pôda                    | 268,61        | 54,53           | 73,81         | 20,92           | 64,64         | 23,17           | 99,62         | 51,50           | 605,30       | 37,41           |
| Chmeľnice                    | 36,79         | 7,47            | -             | -               | -             | -               | -             | -               | 44,26        | 2,74            |
| Záhrady                      | 29,74         | 6,04            | 25,62         | 7,26            | 11,68         | 4,19            | 4,38          | 2,26            | 88,91        | 5,50            |
| Ovocné sady                  | 1,45          | 0,29            | 1,76          | 0,50            | -             | -               | 0             | -               | 4,00         | 0,25            |
| TTP                          | 155,96        | 31,66           | 251,7         | 71,33           | 202,62        | 72,64           | 89,44         | 46,24           | 875,35       | 54,11           |
| <b>Poľnohospodárska pôda</b> | <b>492,55</b> | 100,00          | <b>352,89</b> | 100,00          | <b>278,94</b> | 100,00          | <b>193,44</b> | 100,00          | 1 617,82     | 100,00          |

Zdroj: ÚGKK SR, 2015

Tab. 49 Prehľad druhov pozemkov, ich rozloha a podiel v rámci celkovej rozlohy riešeného územia (stav k 7/2015)

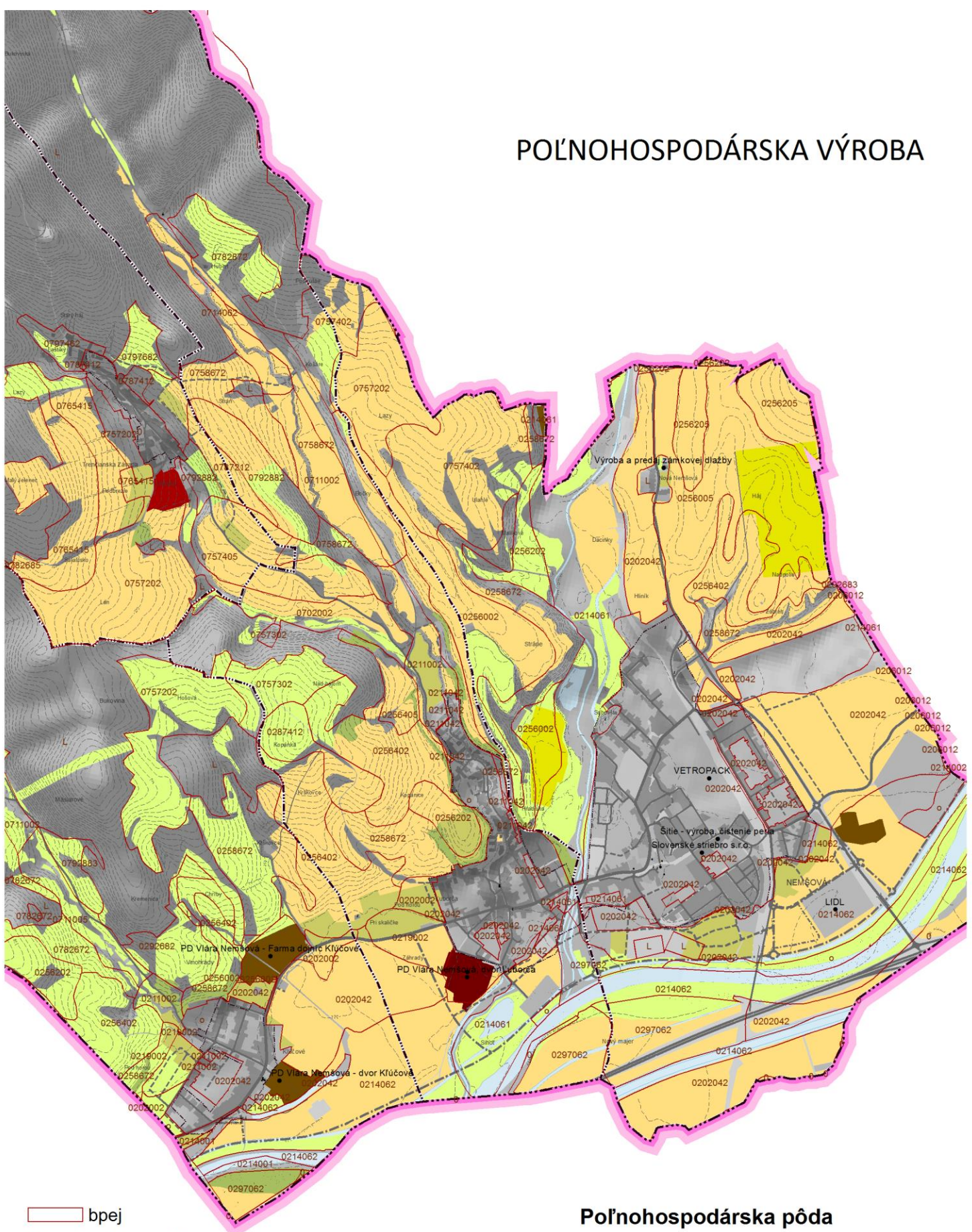
| Druh pozemku     | K. ú. Nemšová |                 | Ľuborča         |                 | Klúčové       |                 | T. Závada     |                 | Spolu:       |                 |
|------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|
|                  | Rozloha (ha)  | Podiel z PP (%) | Rozloha (ha)    | Podiel z PP (%) | Rozloha (ha)  | Podiel z PP (%) | Rozloha (ha)  | Podiel z PP (%) | Rozloha (ha) | Podiel z PP (%) |
| Orná pôda        | 268,61        | 31,15           | 73,81           | 6,29            | 64,64         | 11,06           | 99,62         | 13,76           | 506,68       | 15,15           |
| Chmeľnice        | 36,79         | 4,27            | -               | -               | -             | -               | -             | -               | 36,79        | 1,10            |
| Záhrady          | 29,74         | 3,45            | 25,62           | 2,18            | 11,68         | 2,00            | 4,38          | 0,60            | 71,42        | 2,14            |
| Ovocné sady      | 1,45          | 0,17            | 1,76            | 0,15            | -             | -               | -             | -               | 3,21         | 0,10            |
| TTP              | 155,96        | 18,09           | 251,7           | 21,45           | 202,62        | 34,67           | 89,44         | 12,35           | 699,72       | 20,92           |
| Lesné pozemky    | 5             | 0,58            | 684,97          | 58,37           | 206,32        | 35,31           | 490,47        | 67,72           | 1 386,76     | 41,47           |
| Vodné plochy     | 56,85         | 6,59            | 22,67           | 1,93            | 12,17         | 2,08            | 1,85          | 0,26            | 93,54        | 2,80            |
| Zastavané plochy | 107,27        | 12,44           | 49,29           | 4,20            | 25,61         | 4,38            | 14,89         | 2,06            | 197,06       | 5,89            |
| Ostatné plochy   | 200,65        | 23,27           | 63,61           | 5,42            | 61,33         | 10,50           | 23,58         | 3,26            | 349,17       | 10,44           |
| <b>Spolu:</b>    | <b>862,32</b> | 100,00          | <b>1 173,43</b> | 100,00          | <b>584,37</b> | 100,00          | <b>724,23</b> | 100,00          | 3 344,35     | 100,00          |

Zdroj: ÚGKK SR, 2015

### **Rastlinná výroba**

Väčšinu poľnohospodárskej pôdy v riešenom území obhospodaruje Poľnohospodárske družstvo Vlára, v roku 2015 obhospodarovalo 1 134 ha poľnohospodárskej pôdy, z toho 844 ha ornej pôdy, 255 ha trvalých trávnatých porastov a 35 ha chmeľníc. Rastlinná výroba je zameraná predovšetkým na pestovanie pšenice, jačmeňa, kukurice, lucerny, dăteliny a repky olejky.

# POĽNOHOSPODÁRSKA VÝROBA



## Poľnohospodárska pôda

- |                                     |
|-------------------------------------|
| orná pôda, veľkobloková             |
| orná pôda, výskumné zameranie       |
| orná pôda, malobloková              |
| špeciálne kultúry, chmeľnice, stav  |
| ovocné sady                         |
| trvalé trávne porasty               |
| trvalé trávne porasty s prvkami NDV |

Tab. 50 Prehľad obhospodarovanej poľnohospodárskej pôdy PD Vlára

| Kultúra                 | Nemšová (ha) | Ľuborča (ha) | Klúčové (ha) | T. Závada (ha) | Spolu (ha) |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| orná pôda               | 357          | 146,00       | 182          | 83             | 768        |
| trvalé trávnaté porasty | 13           |              | 75           | 71             | 159        |
| chmeľnice               | 35           |              |              |                | 35         |
| <b>Spolu:</b>           | <b>405</b>   | <b>146</b>   | <b>257</b>   | <b>154</b>     | <b>962</b> |

Zdroj: PD Vlára

V k. ú. Nemšová sa nachádzajú chmeľnice, ktoré patria do najsevernejšej chmeliarskej pestovateľskej oblasti na Slovensku. Na ploche 35 ha sa tu pestuje jemný aromatický chmeľ odrody Žatecký poloskorý červeniak, ktorý je charakteristický optimálnym pomerom živíc, silíc a trieslovín.

Tab. 51 Prehľad poľnohospodárskych plodín pestovaných v roku 2015

| Plodina             | Zberová plocha (ha) | Produkcia v hrubom | Úroda (t/ha) |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| Repka oz.           | 126,01              | 536,876            | 4,26         |
| Jačmeň oz.          | 46                  | 265,32             | 5,76         |
| Pšenica oz.         | 254,08              | 1443,165           | 5,68         |
| Chmeľ obyčajný      | 33,1                | 53,162             | 1,603        |
| Ovos                | 4,4                 | 16,76              | 3,81         |
| Kukurica zrno       | 76,24               | 762,1              | 9,99         |
| Kukurica siláž      | 120,22              | 3994,8             | 33,22        |
| Raž a vika          | 43,8                |                    | 10,8         |
| Raž na zeleno       | 30                  |                    | 20,7         |
| Struk. obilná mieš. | 27,35               |                    | 19,58        |
| Lucerna             | 98                  |                    | 4,23         |

Zdroj: PD Vlára, 2015

### Živočíšna výroba

V riešenom území pôsobí Poľnohospodárske družstvo Vlára, ktoré vzniklo v roku 1976 spojením roľníckych družstiev Horné Srnie, Nemšová, Ľuborča, Klúčové a Trenčianska Závada.

Živočíšna výroba je zameraná na chov hovädzieho dobytka na mliekovú úžitkovosť (hospodársky dvor Klúčové, VKK Klúčové) a na výkrm brojlerových kurčiat (Nemšová a VTK Klúčové). Hospodársky dvor Horné Srnie (mimo riešeného územia) je zameraný na chov oviec.

1. Klúčové starý dvor - zameranie na chov mladého dobytka, toho času je v hospodárskom dvore ustajnených 219 kusov hovädzieho dobytka.
2. Veľkokapacitný kravín Klúčové - chov hovädzieho dobytka na mliekovou úžitkovosť, toho času je v hospodárskom dvore ustajnených 468 kusov hovädzieho dobytka a 1 kus kôň.
3. VTK Klúčové - výkrm brojlerových kurčiat, jeden turnus je cca 12000 kusov.

4. Ľuborča - hospodársky dvor je zameraný na skladovanie cukru, mechanizácia poľnohospodárskej výroby, rastlinná výroba, administratíva.

5. Nemšová - zameranie hospodárskeho dvora na výkrm kurčiat, cca 14000 kusov na jeden turnus. Doplňkový chov pštrosov.

## 2.7.6 Návrh riešenia rekreácie

### 2.7.6.1 Charakteristika súčasného stavu

V zmysle Regionalizácie cestovného ruchu v SR (MH SR 2005), mesto leží v stredopovažskom regióne CR, ktorý v dlhodobom horizonte patrí do II. kategórie s národným významom. Prírodné podmienky územia obce a jeho širšieho okolia umožňujú celoročný cestovný ruch a rekreáciu. V súčasnosti sa využívajú hlavne:

Tab. 52 Prehľad druhov rekreácie

| pobyt pri vode       |   | VN Baračka (okres Trenčín), štrkoviská Dubnica nad Váhom, Prejta (okres Ilava), Zelená voda (okres Nové Mesto nad Váhom)                                                                                                              |  |
|----------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| pešia turistika      | - | turistické túry do Bielych Karpát a Strážovských vrchov,                                                                                                                                                                              |  |
|                      | - | Považská cyklomagistrála,                                                                                                                                                                                                             |  |
| zimná turistika      |   | strediská zimných športov Veľká Javorina, Bezovec (okres Nové Mesto nad Váhom), Inovec, Pod Ostrým vrchom - mimo prevádzky (okres Trenčín), Zliechov (okres Ilava),                                                                   |  |
| kúpeľná turistika    | - | liečebné kúpele s medzinárodným významom: Trenčianske Teplice, Nimnice,                                                                                                                                                               |  |
| vidiecka turistika   | - | v obciach Chocholná-Velčice, Drietoma, Horná Súča, Dolná Súča, Skala, Omšenie, Nemšová (Trenčianska Závada, Ľuborčianska dolina)                                                                                                      |  |
| poznávacia turistika | - | sklárske múzeum – Lednické Rovne, Prehliadky hradov v Trenčíne, Lednici, Vŕšatci, Považskej Bystrici, pamiatkovo chránené zóny (Trenčín, Nové Mesto nad Váhom, Beckov) kultúrna turistika: hudobné festivaly, výstavy, Artfilm a pod. |  |

V katastrálnych územiach jednotlivých mestských častí je evidovaný značný potenciál v podobe rekreačných chát a to hlavne v kľúčovskej, Ľuborčianskej a Antolstálskej doline.

Tab. 53 Prehľad záhradkárskych a chatových osád (nie sú legalizované)

| P. č.  | Názov lokality        | Status              | Počet chát | Výmera (ha) |
|--------|-----------------------|---------------------|------------|-------------|
| 1.     | Nemšová, Zábreh       | Záhradkárska oblasť | 6          | 2,47        |
| 2.     | Malíkové              | Záhradkárska oblasť | 8          | 1,32        |
| 3.     | Stráne - Rybníky      | Záhradkárska oblasť | 6          | 0,92        |
| 4.     | Pod náčelím – Bočky 2 | Záhradkárska oblasť | 7          | 0,99        |
| 5.     | Bočky                 | Záhradkárska oblasť | 87         | 5,42        |
| 6.     | Košáre - Ihličné      | Záhradkárska oblasť | 8          | 2,96        |
| 7.     | Krškovce              | Záhradkárska oblasť | 4          | 0,33        |
| Spolu: | -                     |                     | 126        | 14,41       |

Zdroj: MÚ Nemšová,

Z uvedeného prehľadu vyplýva značný potenciál v oblasti individuálnej rekreácie, ktorý predstavuje cca 126 chát, čo v prepočte na cca 3 návštevníkov predstavuje cca 400 lôžok.

Do siete rekreačných zariadení v riešenom území možno zaradiť ubytovacie zariadenia s celoročnou prevádzkou.

Tab. 54 Prehľad ubytovacích zariadení

| P. č. | Časť               | Názov zariadenia  | Adresa          | Kapacita (lôžka) |
|-------|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| 1.    | Nemšová            | PD Vlára          | Družstevná 18   | 42               |
| 2.    | Nemšová            | Ubytovňa Bahnovec | Ul.Janka Palu   | 45               |
| 3.    | Nemšová            | Penzión NTS       | Školská 81      | 33+8 prístelkov  |
| 4.    | Nemšová            | Penzión FOX       | Janka Palu 53/6 | 12               |
| 5.    | Trenčianska Závada | Antonstál         | Antonstál 811/5 | 38               |

Zdroj: MÚ Nemšová, vlastný prieskum

#### **2.7.6.2 Návrh riešenia rekreácie**

Návrh koncepcie rozvoja rekreácie a cestovného ruchu v mesta Nemšová vychádza z prírodných, civilizačných a kultúrnych daností územia vrátane potenciálu, ktorý poskytuje bezprostredné zázemie mesta ležiace v dotyku s CHKO Biele Karpaty.

Návrh je naviazaný na priority a ciele stanovené pre oblasť cestovného ruchu v PHSR mesta Nemšová (2016 - 2020),

Strategickým cieľom obce je „Zvýšenie životnej úrovne obyvateľov, zlepšenia kvality tovarov a služieb dostupných v meste a zvýšenie turistického potenciálu mesta.“ Rozvoj v tejto oblasti je podmienený vybudovaním turistickej infraštruktúry a vytvorením kvalitných a dostupných tovarov a služieb, poskytovaním informácií a vytváraním ďalších aktivít, ktoré budú viesť k rozvoju vidieckej turistiky a agroturistiky v spolupráci zo všetkými zainteresovanými subjektmi.

Na základe uvedených skutočností boli navrhnuté jednotlivé aktivity v rámci prioritných oblastí.

##### **1. Prioritná oblasť Hospodárska**

- Projekt 1.4.1 - Vybudovanie cyklochodníka Nemšová - Kľúčové
- Projekt 1.2 - Budovanie cyklotrás, Projekt 1.2.1 Vybudovanie prechodu pod most pre peších a cyklistov cez rieku Vlára

##### **3. Prioritná oblasť Environmentálna**

- Projekt 3.6 - Vybudovanie rekreačnej zóny Baštiny

Do návrhu ÚPN mesta, resp. jeho jednotlivých MČ sú premietnuté regulatívy vyplývajúce zo záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, ktoré špecifikujú v kap. 6 pre oblasť rekreácie cestovného ruchu nasledovné zásady:

- Podporovať predovšetkým rozvoj tých foriem rekreácie a cestovného ruchu, ktoré majú medzinárodný význam. Sú to: kúpeľníctvo, rekreácia pre pobyt pri vodných plochách, vodná turistika (na Váhu), cykloturistika, poľovníctvo, poznávací kultúrny turizmus (návšteva pamäti hodností, podujatí), kongresový cestovný ruch a výstavníctvo, tranzitný cestovný ruch. Podporovať nenáročné formy cestovného ruchu (agroturistika, vidiecky turizmus) hlavne v kopaničiarskych oblastiach s malým dopadom na životné prostredie,
- skvalitňovať a vytvárať podmienky pre rozvoj vidieckeho cestovného ruchu a agroturistiky predovšetkým v sídlach s perspektívou rozvoja týchto progresívnych aktivít podporovať združenia a zoskupenia obcí s takýmto zameraním na území kraja,
- usmerňovať rozvoj individuálnej rekreácie do vhodných sídiel na chalupársku rekreáciu,
- zabezpečiť podmienky na krátkodobú rekreáciu obyvateľov okresných a väčších miest v ich záujmovom území, hlavne v priestoroch s funkciou prímestských rekreačných zón,

Podmienky pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu vzhľadom na reliéf terénu od nivy Váhu až po masív Bielych Karpát predurčujú rozvíjať aktivity súvisiace pobytom pri vode t.j. vodné športy – väzba na Váh, s využívaním potenciálu bezprostrednej väzby mesta na Biele Karpaty - agroturizmom, vidiecky turizmus, pešiu turistikou, cykloturistikou, poľovníctvo, poznávací kultúrny turizmus (návšteva pamäti hodností, podujatí), tranzitný cestovný ruch.

Do územného plánu sa premietla stavba „Na bicykli po stopách histórie - cyklotrasa v úseku Nemšová - Trenčín“, na ktorú bolo vydané stavebné povolenie č. OV/376/2017-3/PR-1391/2017 zo dňa 06.07.2017. Cyklotrasa je vedená v katastrálnych územiach: **Trenčianska Teplá, Nemšová, Ľuborča, Klúčové, Újazd, Skalská Nová Ves, Skala, Opatová, Zamarovce, Orechové.**

V návrhu ÚPN mesta sa počíta s nasledovným rozvojom:

- rešpektovať existujúci rekreačný areál letného kúpaliska, s potrebou prestavby a modernizácie o doplnenie a dobudovanie aktivít zabezpečujúcich komplexné služby.
- rešpektovať existujúce záhradkárske osady (Nemšová, Zábreh, Malíkové, Stráne - Rybník, Pod náčelím – Bočky 2, Bočky, Košáre - Ihličné, Krškovce), pričom ich považovať za stabilizované,
- rešpektovať existujúce areály športu v MČ Nemšová v južnej časti s náväznými rozvojovými plochami, v MČ Ľuborča,
- v MČ Nemšová v areáli školy uvažovať s výstavbou krytej plavárne s komplexnými službami,
- s rozvojom individuálnej rekreácie (s možnosťou výstavby chatiek) uvažovať v Klúčovskej doline (čiastočne forma legalizácie existujúcich chatkových zariadení), v Ľuborčianskej doline, MČ Ľuborča, ako zrkadlový obraz existujúcej zástavby pozdĺž príjazdovej komunikácie, v MČ Nemšová pri rybníku, Pri chmenlnici a v lokalite Pod kopávkou, v MČ Trenčianska Závada,
- s rozvojom agroturizmu, ekoturizmu a vidieckeho turizmu uvažovať v Antonstalskej doline vo vzťahu na založené areály, v Trenčianskej Závade
- v MČ Trenčianska Závada, MČ Ľuborča – Ľuborčianska dolina – Antonstal sa uvažuje s možnosťou rozvoja rekreácie v prírodnom prostredí. Ide o takú formu rekreácie, ktorá je bezprostredne naviazaná na prírodné prostredie, s oddychovými lúkami, bez urbanizácie navrhovaných lokalít so zachovaním prírodných daností a kvalít prírodného prostredia,

- v súlade s PHSR mesta Nemšová, 3. Prioritná oblasť Environmentálna, územný plán mesta Nemšová uvažuje vo výhľade s vybudovaním rekreačnej zóny Baštiny v k. ú. MČ Ľuborča

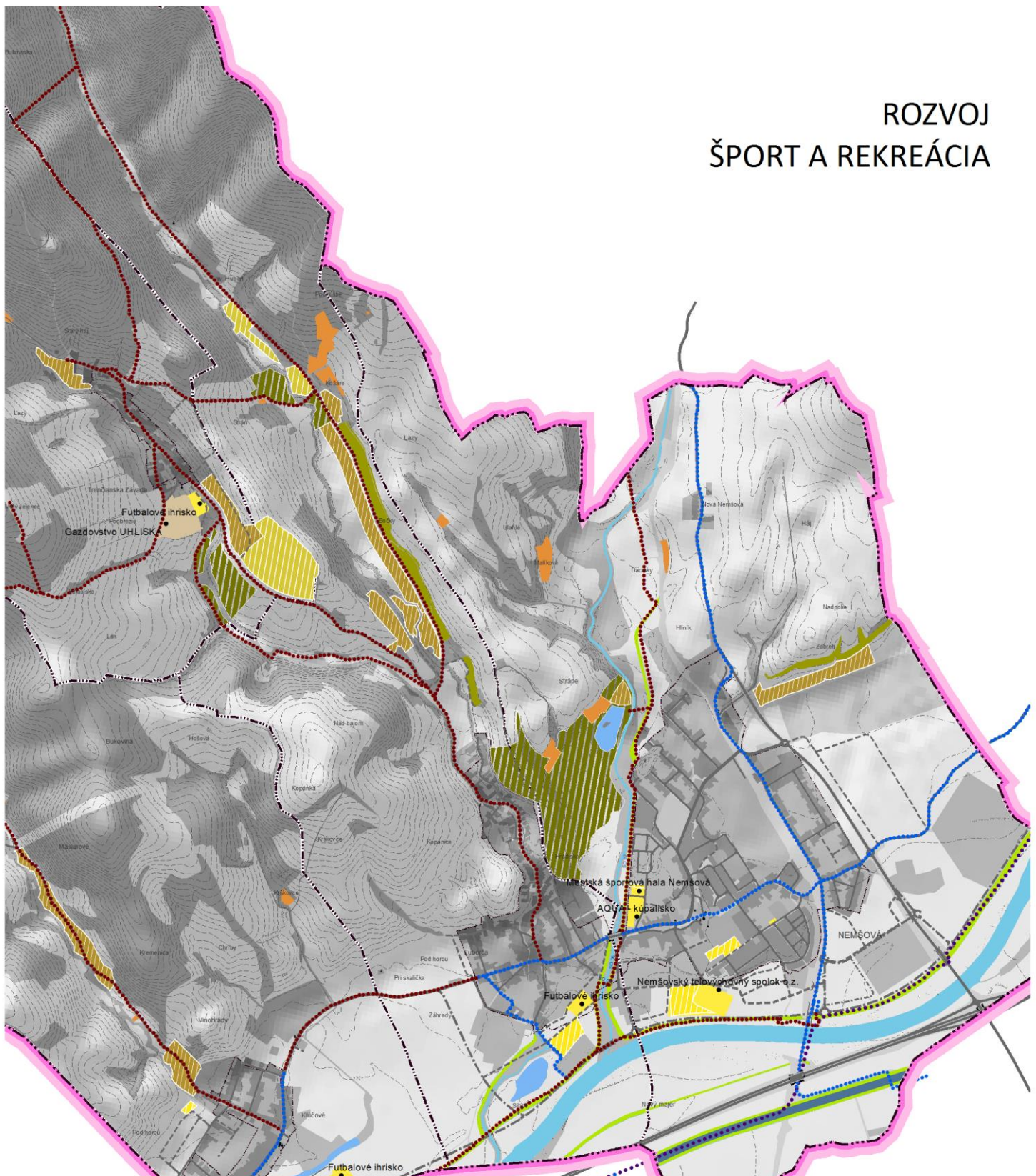
Pre každodennú rekreačiu a rekreačný šport je v obytnom území potrebné zabezpečiť plochy v rámci vnútroblokov, využitie školských telovýchovných areálov (telocvične, ihriská) aj pre bývajúce obyvateľstvo.

Vzhľadom aktivity rôzneho charakteru na území mesta, ÚPN kladie dôraz na prepojenie jednotlivých aktivít (vodná, cyklo, pešia, oddychovo – rekreačná, poznávacia) v jeden funkčný systém, ktorý bude fungovať aj prostredníctvom cykloturizmu v rámci existujúcich a uvažovaných cyklotrás.

Jestvujúcu sieť cyklotrás dopĺňajú cyklochodníky z Nemšovej do Horného Sŕnia po ľavej hrádzi Vláry, ktorá naväzuje na Vážskú cyklomagistrálu a pokračuje do Dubnice nad Váhom. Ďalej cyklotrasa z Ľuborča cez Nemšovú do Borčíca. A miestny cyklochodník v Kľúčovom. Na jestvujúce cyklochodníky budú naväzovať navrhované trasy:

- Po pravobrežnej hrádzi Váhu
- na území zastavaného územia mesta, s prepojením mestskej časti Kľúčové a Ľuborča
- z Kľúčového cez Kľúčovskú dolinu až do Trenčianskej Závady
- z Ľuborča do Trenčianskej Závady
- z Ľuborča Ľuborčianskou dolinou s pokračovaním na Antolstálsku dolinu
- z Trenčianskej Závady do Antonstalskej doliny
- z Trenčianskej Závady do Ľuborčianskej doliny

# ROZVOJ ŠPORT A REKREÁCIA



## Cyklistické trasy

- ..... Cyklistická trasa miestneho významu, návrh
- ..... Cyklistická trasa miestneho významu, stav
- ..... Vážka cyklomagistrála, stav

## Rozvojové plochy športu a rekreácie

### Rekreáčne územie

- █████ plochy rekreácie - chatové osady, návrh
- █████ plochy rekreácie v prírodnom prostredí, návrh
- █████ plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika, návrh
- █████ plochy športu a telovýchovy, návrh

plochy ekoturistiky a agroturistiky, stav

plochy športu a telovýchovy

plochy rekreácie a cestovného ruchu

plochy rekreácie s možnosťou trvalého bývania

chatové osady (CHO)

chaty vo voľnej krajine

záhradkárske osady (ZO)

vodné plochy a toky, jazero

vodné plochy a toky, tok

vodný kanál

ochranná hrádza

Tab. 55 Lokality pre rozvoj rekreácie a športu

| Označenie             | Funkčné využitie                                   | stav  | výmera (ha)    | Počet pracovníkov | Počet lôžok | Počet návštevníkov |
|-----------------------|----------------------------------------------------|-------|----------------|-------------------|-------------|--------------------|
| Klúčové 06            | Plochy športu a telovýchovy                        | návrh | 0,2533         | 0                 |             |                    |
| Klúčové 10            | Plochy rekreácie - chatové osady                   | návrh | 2,9966         |                   |             | 75                 |
| Klúčové 11            | Plochy rekreácie - chatové osady                   | návrh | 5,2444         |                   |             | 131                |
| Ľuborča 04            | Plochy športu a telovýchovy                        | návrh | 1,7005         | 3                 |             |                    |
| Ľuborča 18            | Plochy rekreácie - chatové osady                   | návrh | 0,8945         |                   |             | 22                 |
| Ľuborča 23            | Plochy rekreácie - chatové osady                   | návrh | 2,6139         |                   |             | 65                 |
| Ľuborča 24            | Plochy rekreácie - chatové osady                   | návrh | 1,2678         |                   |             | 32                 |
| Ľuborča 25            | Plochy rekreácie - chatové osady                   | návrh | 1,3469         |                   |             | 34                 |
| Ľuborča 26            | Plochy rekreácie - chatové osady                   | návrh | 6,7328         |                   |             | 168                |
| Ľuborča 27            | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika    | návrh | 1,0694         | 3                 |             |                    |
| Ľuborča 28            | Plochy rekreácie - chatové osady                   | návrh | 1,0338         |                   |             | 26                 |
| Ľuborča 29            | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika    | návrh | 1,2418         | 3                 |             |                    |
| Ľuborča 30            | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika    | návrh | 2,6656         | 3                 |             |                    |
| Ľuborča 31            | Plochy rekreácie - rekreácia v prírodnom prostredí | návrh | 2,0299         |                   |             |                    |
| Nemšová 15            | Plochy športu a telovýchovy                        | návrh | 0,9363         | 3                 |             |                    |
| Nemšová 29            | Plochy rekreácie - chatové osady                   | návrh | 2,4829         |                   |             | 62                 |
| Nemšová 31            | Plochy športu a telovýchovy                        | návrh | 0,1289         | 2                 |             |                    |
| Trenčianska Závada 03 | Plochy rekreácie - chatové osady                   | návrh | 1,9997         |                   |             | 50                 |
| Trenčianska Závada 05 | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika    | návrh | 0,9415         | 2                 |             |                    |
| Trenčianska Závada 05 | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika    | návrh | 0,7938         | 2                 |             |                    |
| Trenčianska Závada 06 | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika    | návrh | 4,3061         | 5                 |             |                    |
| Trenčianska Závada 07 | Plochy rekreácie - rekreácia v prírodnom prostredí | návrh | 10,8900        |                   |             |                    |
| Trenčianska Závada 08 | Plochy rekreácie - chatové osady                   | návrh | 2,8511         |                   |             | 71                 |
|                       |                                                    |       | <b>56,4215</b> | <b>26</b>         | <b>0</b>    | <b>736</b>         |

## 2.8 Vymedzenie zastavaného územia

### 2.8.1 Súčasné hranice zastavaného územia obce

#### Hranica zastavaného územia MČ Ľuborča

- Hranica začína od cesty II/507, pokračuje smerom severným pozdĺž ulice prepájajúcej Ľuborčiansku ulicu s Fučíkovou ulicou, pokračuje východným a severným smerom pozdĺž zadných traktov záhrad ulice Fučíkovej, Jána Lacu a Závodskej ulice, prechádza na Kukučínovú ulicu, ktorej záhrady lemuje smerom južným pozdĺž Dvoreckej ulice, následne Višňovej a naviaže sa na katastrálnu hranicu,
- V južnej časti zastavaného územia vychádza od katastrálnej hranice, prekračuje tok Vláry, pokračuje pozdĺž športového areálu, popod Gorkého ulicu a Družstevnou ulicou sa vracia k východziemu bodu z cesty II/507

#### Hranica zastavaného územia MČ Nemšová

- Hranica začína od katastrálnej hranice pozdĺž cesty II/507 (Ľuborčianska ulica), pokračuje smerom severným ulicou pozdĺž toku Vláry až po križovanie s Vlárskou ulicou, pokračuje po ulici Šídlikové až po železničnú trať,
- Pokračuje pozdĺž oplotenia cintorína až po cestu I/57, pokračuje pozdĺž zadných traktov záhrad na Moravskej ulici, lemuje železničnú trať (Nemšová – Lednické Rovne), pokračuje pozdĺž ulice Slovenskej armády, lemuje zadné trakty záhrad ulice 9. Mája, prechádza po ulici Obrancov mieru, až po cestu II/507,
- Lemuje zadné trakty záhrad na Považskej ulici, až po železnici, lemuje oplotenie záhrad pozdĺž ulice Za Soľnou, ulice Športovcov, pokračuje po Školskej ulici a vracia sa na katastrálnu hranicu.

#### Hranica zastavaného územia MČ Kľúčové

- Hranica začína na ceste II/507 (Trenčianska ulica), pokračuje smerom severným pozdĺž oplotení záhrad od Sadovej ulice, pokračuje po Slnečnej ulici, vracia sa smerom južným pozdĺž oplotenia záhrad zo Sadovej ulice, lemuje zadné trakty záhrad pozdĺž Trenčianskej ulice, pokračuje smerom severným pozdĺž oplotenia záhrad od Holubyho ulice, pokračuje pozdĺž záhrad Slnečnej ulice až po Stromovú ulicu.
- Lemuje Stromovú ulicu a záhrady na Stromovej ulici až po cestu II/507, pokračuje pozdĺž zadných traktov záhrad cesty II/507 južným smerom medzi zastavaným územím a areálom PD, následne lemuje cestu II/507 a vracia sa k východziemu bodu.

#### Hranica zastavaného územia MČ Trenčianska Závada

- Hranica začína v južnej časti od cesty III/1884 (pôvodné číslovanie III/0507026) (Podhorská ulica) pokračuje južným smerom prechádza cez ulicu Kúty, lemuje oplotenie záhrad pozdĺž ulice Kúty, pokračuje pozdĺž zadných traktov záhrad pozdĺž ulice Podhorskej až po záhrady na ulici Potôčky, prechádza až po Podhorskú ulicu, vracia sa po nej a lemuje zadné trakty záhrad

pozdĺž Opd horskej ulice vracia sa k východziemu bodu na ceste III/1884 (pôvodné číslovanie III/0507026).

## 2.8.2 Navrhované hranice zastavaného územia

V návrhu územného plánu boli k súčasnej platnej hranici zastavaného územia pričlenené plochy s navrhovaným rozvojom pre funkciu bývania, s občianskou vybavenosťou a zeleňou a technickej infraštruktúry. Vymedzenie tohto územia je v grafickej časti označené ako navrhovaná hranica zastavaného územia.

Navrhované územie na zástavbu mimo súčasnej hranice skutočne zastavaného územia sú vymedzené nasledovne:

Tab. 56 Rozšírenie hraníc zastavaného územia

| Označenie         | Funkčné využitie                                         | výmera (ha) |           |
|-------------------|----------------------------------------------------------|-------------|-----------|
|                   |                                                          | Funkcia     | označenie |
| <b>MČ Klúčové</b> |                                                          |             |           |
| Klúčové 01        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |             | 6,0727    |
| Klúčové 01        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |             | 0,1028    |
| Klúčové 02        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |             | 4,7087    |
| Klúčové 03        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |             | 0,6261    |
| Klúčové 03        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |             | 1,3687    |
| Klúčové 03        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |             | 0,4769    |
| Klúčové 03        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |             | 0,3422    |
| Klúčové 05        | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie      |             | 1,2120    |
| Klúčové 06        | Plochy športu a telovýchovy                              |             | 0,2533    |
| Klúčové 07        | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb              |             | 2,1022    |
| Klúčové 08        | Plochy zelene - cintorín                                 |             | 0,8880    |
| Klúčové 08        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |             | 0,4270    |
| Klúčové 09        | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb              |             | 0,1072    |
| Klúčové 09        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |             | 0,1974    |
| Klúčové 10        | Plochy rekreácie - chatové osady                         |             | 2,9966    |
| Klúčové 11        | Plochy rekreácie - chatové osady                         |             | 5,2444    |
| <b>MČ Ľuborča</b> |                                                          |             |           |
| Ľuborča 02        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |             | 0,5901    |
| Ľuborča 03        | Plochy technickej infraštruktúry - odpadové hospodárstvo |             | 1,3271    |
| Ľuborča 04        | Plochy športu a telovýchovy                              |             | 1,7005    |
| Ľuborča 05        | Plochy zelene - cintorín                                 |             | 1,1678    |
| Ľuborča 05        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |             | 0,0957    |
| Ľuborča 06        | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie      |             | 1,1355    |
| Ľuborča 06        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |             | 0,3515    |
| Ľuborča 08        | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie      |             | 0,4550    |
| Ľuborča 09        | Plochy bývania v rodinných domoch                        |             | 1,6777    |

| Označenie   | Funkčné využitie                                                                    | výmera (ha) |           |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
|             |                                                                                     | Funkcia     | označenie |
| Ľuborča 09  | Plochy bývania v rodinných domoch                                                   |             | 0,1477    |
| Ľuborča 09  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |             | 0,1126    |
| Ľuborča 10  | Plochy bývania v rodinných domoch                                                   |             | 0,5260    |
| Ľuborča 16  | Plochy technickej infraštruktúry - odpadové hospodárstvo                            |             | 0,4750    |
| Ľuborča 18  | Plochy rekreácie - chatové osady                                                    |             | 0,8945    |
| Ľuborča 19  | Plochy bývania v rodinných domoch                                                   |             | 1,4512    |
| Ľuborča 19  | Plochy bývania v rodinných domoch                                                   |             | 0,5529    |
| Ľuborča 19  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |             | 0,7056    |
| Ľuborča 19  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |             | 0,3170    |
| Ľuborča 20  | Plochy bývania v rodinných domoch                                                   |             | 0,6578    |
| Ľuborča 23  | Plochy rekreácie - chatové osady                                                    |             | 2,6139    |
| Ľuborča 24  | Plochy rekreácie - chatové osady                                                    |             | 1,2678    |
| Ľuborča 25  | Plochy rekreácie - chatové osady                                                    |             | 1,3469    |
| Ľuborča 25  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |             | 0,4481    |
| Ľuborča 26  | Plochy rekreácie - chatové osady                                                    |             | 6,7328    |
| Ľuborča 26  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |             | 1,0206    |
| Ľuborča 27  | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     |             | 1,0694    |
| Ľuborča 28  | Plochy rekreácie - chatové osady                                                    |             | 1,0338    |
| Ľuborča 29  | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     |             | 1,2418    |
| Ľuborča 30  | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     |             | 2,6656    |
| Ľuborča 31  | Plochy rekreácie - rekreácia v prírodnom prostredí                                  |             | 2,0299    |
| MČ Nemšová  |                                                                                     |             |           |
| Nemšová 01  | Plochy skladového hospodárstva a distribúcie                                        |             | 5,8285    |
| Nemšová 01  | Plochy skladového hospodárstva a distribúcie                                        |             | 5,2169    |
| Nemšová 01  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |             | 6,8903    |
| Nemšová 02  | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie |             | 2,9877    |
| Nemšová 02  | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie |             | 0,5338    |
| Nemšová 02  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |             | 0,3643    |
| Nemšová 02  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |             | 0,4512    |
| Nemšová 03  | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie |             | 11,0238   |
| Nemšová 03  | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               |             | 4,5432    |
| Nemšová 03A | Plochy priemyselnej výroby - priemyselný park                                       |             | 7,3746    |
| Nemšová 04  | Plochy priemyselnej výroby                                                          |             | 1,4768    |
| Nemšová 05  | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie |             | 2,2206    |
| Nemšová 06  | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 |             | 0,5633    |
| Nemšová 08  | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 |             | 0,3503    |

| Označenie                    | Funkčné využitie                                      | označenie | výmera (ha)     |
|------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------|-----------------|
|                              | Funkcia                                               |           |                 |
| Nemšová 16                   | Plochy bývania v rodinných domoch                     |           | 6,3803          |
| Nemšová 16                   | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň |           | 0,6852          |
| Nemšová 17                   | Plochy športu a telovýchovy                           |           | 2,0689          |
| Nemšová 17                   | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň |           | 0,3771          |
| Nemšová 17                   | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň |           | 0,6077          |
| Nemšová 18                   | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb           |           | 2,7786          |
| Nemšová 18                   | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb           |           | 1,1591          |
| Nemšová 18                   | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň |           | 0,6737          |
| Nemšová 19                   | Plochy bývania v rodinných domoch                     |           | 2,4312          |
| Nemšová 19                   | Plochy bývania v rodinných domoch                     |           | 1,8341          |
| Nemšová 19                   | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň |           | 0,0085          |
| Nemšová 25                   | Plochy bývania v rodinných domoch                     |           | 1,4160          |
| Nemšová 26                   | Plochy zelene - cintorín                              |           | 1,7604          |
| Nemšová 27                   | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie   |           | 2,8111          |
| Nemšová 28                   | Plochy priemyselnej výroby                            |           | 7,2943          |
| Nemšová 29                   | Plochy rekreácie - chatové osady                      |           | 2,4829          |
| <b>MČ Trenčianska Závada</b> |                                                       |           |                 |
| Trenčianska Závada 01        | Plochy bývania v rodinných domoch                     |           | 6,6165          |
| Trenčianska Závada 02        | Plochy statickej dopravy                              |           | 0,1956          |
| Trenčianska Závada 03        | Plochy rekreácie - chatové osady                      |           | 1,9997          |
| Trenčianska Závada 05        | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika       |           | 0,9415          |
| Trenčianska Závada 05        | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika       |           | 0,7938          |
| Trenčianska Závada 06        | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika       |           | 4,3061          |
| Trenčianska Závada 06        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň |           | 0,6048          |
| Trenčianska Závada 07        | Plochy rekreácie - rekreácia v prírodnom prostredí    |           | 10,8900         |
| Trenčianska Závada 07        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň |           | 0,9094          |
| Trenčianska Závada 08        | Plochy rekreácie - chatové osady                      |           | 2,8511          |
| Trenčianska Závada 08        | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň |           | 0,8522          |
|                              |                                                       |           | <b>178,4931</b> |

## 2.9 Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov

### Chránené územia

V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa v riešenom území nachádzajú chránené územia:

- CHKO Biele Karpaty

- Chránené vtáchie územie SKCHVU006 Dubnické štrkovisko
- prvky RÚSES a MÚSES
- mokrade regionálneho a lokálneho významu
- genofondové lokality

### **Cestné ochranné pásma**

Hranice cestných ochranných pásiem sú určené v §11 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciach (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vo vyhláške Federálneho ministerstva dopravy č. 35/1984 Zb, ktorou sa vykonáva cestný zákon

V zmysle §15 vyhlášky hranicu cestných ochranných pásiem určujú zvislé plochy vedené po oboch stranách komunikácie vo vzdialosti

- 100 metrov od osi vozovky príahlého jazdného pásu diaľnice a cesty budovanej ako rýchlosná komunikácia,
- 50 metrov od osi vozovky cesty I. triedy,
- 25 metrov od osi vozovky cesty II. triedy a miestnej komunikácie, ak sa buduje ako rýchlosná komunikácia,
- 20 metrov od osi vozovky cesty III. triedy,
- 15 metrov od osi vozovky miestnej komunikácie I. a II. triedy.

V cestných ochranných pásmach je zakázané:

- vykonávať akúkoľvek stavebnú činnosť vyžadujúcu ohlásenie stavebnému úradu alebo povolenie stavby,
- robiť na objektoch a zariadeniach postavených pred vznikom cestného ochranného pásma úpravy na predĺženie ich životnosti, ak sa počíta s ich budúcim odstránením,
- robiť akékoľvek zemné úpravy, ktorými by sa úroveň terénu znížila alebo zvýšila k nivelete vozovky komunikácií,
- zriaďovať skladiškové a letiskové plochy, spevnené aj nespevnené,
- hospodáriť v lesoch spôsobom odporújúcim zásadám vopred dohodnutým s príslušným cestným orgánom,
- v okolí úrovňových krížení ciest s inými pozemnými komunikáciami a s dráhami a na vnútornej strane oblúkov ciest s polomerom 500 metrov a menším tiež vysádzať alebo obnovovať stromy alebo vysoké kry a pestovať také kultúry, ktoré by svojím vzrastom a s prihliadnutím na úroveň terénu rušili rozhľad potrebný pre bezpečnú dopravu

### **Ochranné pásma dráhy**

Ochranné pásmo pre železničné trate sú určené v §5 zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov

Ochranné pásmo dráhy je priestor po oboch stranach obvodu dráhy vymedzený zvislými plochami vedenými v určenej vzdialosti od hranice obvodu dráhy; zriaďuje sa na ochranu dráhy, jej prevádzky a dopravy na nej. Ak stavebné povolenie neurčuje inak, hranica ochranného pásma dráhy je:

- pre železničnú dráhu 60 metrov od osi krajnej koľaje, najmenej však 30 metrov od vonkajšej hranice obvodu dráhy,
- pre ostatné koľajové dráhy a pre pozemnú lanovú dráhu 15 metrov od osi krajnej koľaje,

### **Ochranné pásma elektroenergetických zariadení**

Katastrálnym územím sú trasované vedenia elektrizačnej sústavy s ochrannými pásmami, ktoré sú vymedzené v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike (§ 43 Ochranné pásmo):

- od 220 kV do 400 kV vrátane                  25 m od krajného vodiča,
- od 110 kV do 220 kV vrátane                  20 m od krajného vodiča,
- od 1 kV do 35 kV vrátane                  10 m od krajného vodiča.

### **Pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií**

V zmysle zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach je potrebné rešpektovať:

- do DN 500                                          1,5 m pásmo ochrany
- nad DN 500                                          2,5 m pásmo ochrany

### **Ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení**

V zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike (§ 79 Ochranné pásmo a § 80 Bezpečnostné pásmo) je potrebné rešpektovať ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení:

podľa § 79 ochranné pásmo (OP)

- STL                                                  1 m,
- VTL do DN 200                                    4 m,
- RS                                                        8 m,

podľa § 80 bezpečnostné pásmo (BP)

- STL v nezastavanom území                    10 m,
- VTL do DN 150 nad 4 MPa                    50 m,
- RS                                                        50 m.

### **Ochranné pásma telekomunikačných zariadení**

- rešpektovať trasy telekomunikačných vedení 2x kábel + 2x HDPE a optický kábel

### **Vodohospodársky významné toky, zraniteľné a citlivé oblasti a ochranné pásma vodárenských zdrojov**

V zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách je potrebné rešpektovať ochranné pásma:

- vodohospodársky významný tok Váh                                          10 m

- vodohospodársky významný tok Nosický kanál 10 m
- vodohospodársky významný tok Vlára 10 m
- ostatné vodné toky 5 m

Na základe zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a Nariadenia vlády 617/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti sa riešené územia nachádza v oblastiach:

- citlivá oblasť – vodné útvary povrchových vôd, v ktorých dochádza alebo môže dôjsť v dôsledku zvýšenej koncentrácie živín k nežiaducemu stavu kvality vôd, ktoré sú využívané ako vodárenské zdroje alebo sa môžu využívať ako vodárenské zdroje, ako aj tie, ktoré si vyžadujú v záujme zvýšenej ochrany vôd vyšší stupeň čistenia vypúštaných odpadových vôd.
- zraniteľná oblasť - poľnohospodársky využívané územia, z ktorých zrážkové vody odtekajú do povrchových vôd alebo vsakujú do podzemných vôd, v ktorých je koncentrácia dusičnanov vyššia ako  $50 \text{ mg.l}^{-1}$  alebo sa môže v blízkej budúcnosti prekročiť.
- Rešpektovať ochranné pásmo vodárenského zdroja „Nemšová“, vymedzené rozhodnutím číslo OÚ -TN-OSZP2-2017/001961-013 zo dňa 31.03.2017 a vydaným Okresným úradom Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP,
- V súčasnosti je v procese prípravy návrh na vyhlásenie ochranných pásiem I. II. a III. stupňa vodárenského zdroja HVL-2 Nemšová (výdatnosť 30,0 l/s), s cieľom jeho začlenenia do systému zásobovania vodou mesta

### **Ochrana hydromelioračných zariadení**

Na poľnohospodárskej pôde v riešenom území nie sú realizované hydromelioračné zariadenia.

### **Ochranné pásmo lesa**

V zmysle zákona č. 326/2005 o lesoch § 10 Ochranné pásmo lesa je potrebné rešpektovať:

- ochranné pásmo lesa vo vzdialosti 50 m od hranice lesného pozemku

### **Ochranné pásmo cintorínov**

V zmysle zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve je potrebné rešpektovať:

- ochranné pásmo cintorína v rozsahu 50 m.

### **Ochranné pásmá letiska Trenčín**

Rešpektovať ochranné pásmá letiska Trenčín, určené rozhodnutím LÚ SR zn. 9081/313-2802-OP/2010 zo dňa 09.05.2011:

Výškové obmedzenia stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod. je stanovené:

- ochranným pásmom vzletového a približovacieho priestoru s výškoym obmedzením 345 – 390 mn.m.Bpv.

Nad túto výšku je zakázané umiestňovať akékoľvek stavby a zariadenia bez predchádzajúceho letecko-prevádzkového posúdenia a súhlasu Leteckého úradu SR.

V časti katastrálneho územia, kde terén už presahuje výšky stanovené ochranným pásmom kužeľovej plochy Letiska Trenčín, tzn. tvorí leteckú prekážku. Letecký úrad Slovenskej republiky zakazuje v tomto území umiestňovať akékoľvek stavby.

V zmysle §28 ods. 3 a §30 leteckého zákona je letecký úrad dotknutým orgánom štátnej správy v povoľovacom procese stavieb a zariadení nestavebnej povahy v ochranných pásmach letísk a leteckých pozemných zariadení ako aj pri ďalších stavbách, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky, na základe čoho je potrebné požiadať letecký úrad o súhlas pri stavbách a zariadeniach:

- ktoré by svojou výškou, resp. svojím charakterom mohli narušiť obmedzenia stanovené vyššie popísanými ochrannými pásmami Letiska Trenčín,
- vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods. 1 písmeno a)),
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vývýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods. 1písmeno by),
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielačie stanice (§ 30 ods. 1 písmeno c)),
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§ 30 ods. 1 písmeno d)).

#### **Ochranné pásma letiska Dubnica**

Časť katastrálneho územia sa nachádza v ochrannom pásme letiska Dubnica určené rozhodnutím ŠLI zn. 01259/65-20 zo dňa 08.06 1965. Z vyhlásených ochranných pásiem Letiska Dubnica vyplýva nasledovné výškové obmedzenie stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod.:

Výškové obmedzenie stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov apod. je stanovené:

- ochranným pásmom vnútornej vodorovnej prekážkovej roviny s výškovým obmedzením 273 m n.m. Bpv,
- ochranným pásmom kužeľovej prekážkovej plochy (sklon 1 :25) s výškovým obmedzením 273- 383 m n.m. Bpv,
- ochranným pásmom šikmej prekážkovej roviny vzletového a približovacieho priestoru (sklon 1 :70) s výškovým obmedzením 270 - 356 m n.m. Bpv.

Ďalšie obmedzenia sú stanovené:

- ochranným pásmom s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN (vedenie musí byť riešené podzemným káblom),
- ochranným pásmom proti nebezpečným a klamlivým svetlám (povrchová úprava objektov a zariadení musí byť riešená materiálmi s nereflexnou úpravou; externé osvetlenie objektov, spevnených plôch a komunikácií, reklamných zariadení a 'pod. musí byť riešené svietidlami, ktorých svetelný lúč je nasmerovaný priamo na osvetľovanú plochu a nemôže spôsobiť oslepenie posádky lietadiel; zákaz použitia silných svetelných zdrojov).

Nad tieto výšku je zakázané umiestňovať akékoľvek stavby a zariadenia bez predchádzajúceho letecko-prevádzkového posúdenia a súhlasu Dopravného úradu SR.

Terén v časti katastrálneho územia už presahuje výšky stanovené ochranným pásmom kužeľovej plochy a vzletového a približovacieho priestoru Letiska Dubnica, tzn. Tvorí leteckú prekážku. Letecký úrad SR zakazuje v tomto území umiestňovať akékoľvek stavby.

Ďalšie obmedzenia sú stanovené:

Ochranným pásmom s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN (vedenie musí byť riešené podzemným káblom)

Ochranným pásmom proti nebezpečným a klamlivým svetlám (povrchová úprava objektov a zariadení musí byť riešená materiálmi s nereflexnou úpravou, externé osvetlenie objektov, spevnených plôch a komunikácií, reklamných zariadení a pod. musí byť riešené svietidlami, ktorých svetelný lúč je nasmerovaný priamo na osvetľovanú plochu a nemôže spôsobiť oslepenie posádky lietadiel, zákaz použitia zariadení na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, zákaz použitia silných svetelných zdrojov),

Z určených ochranných pásiem Letiska Trenčín vyplýva nasledovné výškové obmedzenie stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov apod., ktoré sú stanovené:

- ochranným pásmom vzletového a približovacieho priestoru RWY 04/22 (sklon 1,43 % 1:70) s výškovým obmedzením cca 345 -390 m n.m.Bpv.

Nad túto výšku je zakázané umiestňovať akékoľvek stavby a zariadenia bez predchádzajúceho letecko-prevádzkového posúdenia a súhlasu Leteckého úradu SR.

Kedže sa jednotlivé ochranné pásma prelínajú, záväzná obmedzujúca výška je stanovená ochranným pásmom s nižšou hodnotou.

DÚ SR je potrebné požiadať o vydanie súhlasu pri stavbách:

- ktoré by svojou výškou, prevádzkou, použitím stavebných mechanizmov mohli narušiť ochranné pásma letiska Trenčín a Dubnica,
- vysoké viac ako 100 m a viac nad terénom(§30 ods.1 písm. a), zák.č.143/1998 Z. z. ),
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných, alebo umelých vývýšeninách ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu(§30 ods.1, písm. b))
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä priem. podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielače stanice (§ 30 ods. 1,písm.c),
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadiel, najmä zariadenia na generovanie , alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje( § 30 ods.1, písm. d),

#### **Ochranné pásmo vojenského objektu – skladu Nemšová**

- rešpektovať ochranné a bezpečnostné pásmo vojenského objektu Skladu Nemšová v okruhu do 100 m od jeho oplotenia.

## **Ochranné pásmo hospodárskych dvorov**

Ochranné pásmo hospodárskych dvorov vymedzené a vyznačené v doteraz platnom územnom pláne, vzhládom na zmenené legislatívne podmienky a zmenené druhy a počty ustajnených zvierat, nie je relevantné.

Pre potreby vymedzenia ochranných pásiem hospodárskych dvorov je v súčasnosti v procese spracovať rozptylová a hluková štúdia, ktorá exaktne preukáže obmedzenia vyplývajúce z činnosti živočíšnej výroby.

## **2.10 Požiadavky vyplývajúce najmä zo záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami, civilnej ochrany obyvateľstva**

### **2.10.1 Návrh riešenia obrany štátu**

V riešenom území mesta Nemšová má MV SR nasledovné zariadenia a stavby, ktoré je potrebné v návrhu ÚPN mesta rešpektovať, vrátane ich ochranných pásiem:

- V rámci zastavaného územia sa nachádza areál 5. Kartoreprodukčnej základne Nemšová,
- V extravidláne smerom na Borčice sa nachádza areál Multifunkčnej zásobovacej základne Západ, VÚ 9994, s ochranným pásmom 100 m
- Rešpektovať ochranné pásma a výškové a iné obmedzenia vyplývajúce z lokalizácie letiska Trenčín a Dubnica nad Váhom.

Zachovať všetky vojenské objekty v riešenom území mesta a rešpektovať ich ochranné pásma. Vojenské objekty budú aj naďalej dlhodobo využívané ozbrojenými silami, je nevyhnutné rešpektovať ich ochranné pásma a túto skutočnosť je potrebné zohľadniť aj pri riešení celkovej koncepcie dopravy na území mesta.

### **2.10.2 Návrh riešenia záujmov požiarnej ochrany**

Z hľadiska záujmov požiarnej ochrany je potrebné:

- pri zmene funkčného využívania územia riešiť požiadavky vyplývajúce zo záujmov požiarnej ochrany v súlade so zákonom NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi a súvisiacimi predpismi,
- zásobovanie obce požiarou vodou zabezpečiť v súlade s koncepciou zásobovania obyvateľstva obce. Pre potrebu zabezpečenia množstva požiarnej vody vychádzať z platnej STN 73 0873.
- v návrhu komunikačného systému ciest vytvárať možnosť dopravnej obsluhy a teda aj prístupu požiarnej techniky do všetkých častí obce.

### **2.10.3 Návrh riešenia záujmov civilnej ochrany**

Ukrytie obyvateľstva, varovanie obyvateľstva a vyrozumenie osôb zabezpečiť v súlade:

- so zákonom č. 444/2006 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
- s vyhláškou MV SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany.
- s vyhláškou MV SR č. 388/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany.

## 2.10.4 Návrh riešenia ochrany pred povodňami

Požiadavky vyplývajúce najmä zo záujmov ochrany pred povodňami

- rešpektovať realizované opatrenia na vodných tokoch z hľadiska ochrany pred povodňami - úpravy pred vybrežovaním veľkých vôd a zabezpečenie stability koryta na tokoch,
- pri rozvoji územia obce rešpektovať zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a príslušné normy STN 73 6822 „Križovanie a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“ a STN 75 2102 „Úpravy riek a potokov“,
- v záujme zabezpečenia ochrany územia pred povodňami pri rozvoji územia obce rešpektovať zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami,
- vytvárať vhodné opatrenia v lesných porastoch,
- vytvárať opatrenia na transformáciu protipovodňovej vlny v podobe retenčných suchých alebo polosuchých poldrov,
- vytvárať podmienky pre prirodzené meandrovanie vodných tokov,
- vytvárať podmienky pre spomaľovanie odtoku povrchových vôd z predmetného územia,
- vytvárať podmienky pre zdržiavanie povrchového odtoku v navrhovaných územiach tak aby sa nezvyšoval odtok voči stavu pred realizáciou zástavby,
- vytvárať podmienky pre obnovu retenčnej schopnosti územia,
- budovať protipovodňové ochrany s dôrazom na ochranu zastavaného územia,
- osádzať objekty na území s trvalo zvýšenou hladinou podzemných vôd min. 0,5m nad rastlým terénom,

Opatrenia v zmysle Plánu manažmentu povodňového rizika v čiastkovom povodí Váhu

Revitalizovať toky upravené na kanálový typ, kompletizovať sprievodnú vegetáciu výсадbou pásu domácich druhov drevín a krovín pozdĺž tokov zvýšením podielu trávnych porastov na plochách okolitých mikrodepresií, čím vzniknú podmienky na realizáciu navrhovaných biokoridorov pozdĺž tokov

Na úseku odtokových pomerov povodí: v súlade s požiadavkami ochrany a odporúčaniami Rámcovej smernice o vodách

- vykonávať na upravených tokoch údržbu za účelom udržiavania vybudovaných kapacít
- zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch a v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii pomerov v extrémnych situáciách tak povodňových, ako aj v období sucha
- zabezpečiť na neupravených úsekoch tokov predovšetkým ochranu intravilánov miest a obcí, nadväzne komplexne riešiť odtokové pomery na tokoch v súlade s rozvojovými programami a koncepciou rozvoja
- vytvárať územnotechnické predpoklady na úpravu a revitalizáciu vodných tokov v čiastkovom povodí Váhu v súlade s rozvojovými programami a koncepciou vodného hospodárstva
- vytvoriť podmienky pre včasné prípravu a realizáciu protipovodňových opatrení

- zabezpečiť ochranu inundačných území tokov a zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti V oblasti protipovodňovej ochrany realizovať stavby spojené s protipovodňovými opatreniami v čiastkových povodniach **Váhu**, Nitry a Myjavu na ochranu intravilánov miest a obcí v súlade s Programom protipovodňovej ochrany SR a ďalších tokov čiastkových povodiach Váhu, Nitry a Myjavu v súlade s investičným rozvojovým programom Slovenského vodohospodárskeho podniku a koncepciou vodného hospodárstva.

Mesto Nemšová, v záujme riešenia problematických území z hľadiska rizikových úsekov tokov na území mesta vydalo VZN Mesta Nemšová č. 2/2015 o zmene a doplnení Všeobecné záväzné nariadenie č. 5 /2011 o povodňových plánoch záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb podnikateľov. Na území mesta Nemšová špecifikované ohrozené územia (vyznačené podľa ulíc)<sup>17</sup>

Mesto Nemšová problematiku rizikových úsekov vodných tokov navrhuje riešiť v novom PHSR mesta Nemšová na roky 2016 – 2020 v rámci 3. Prioritnej oblasti – Environmentálna, Projekt 3.4 Spevnenie brehov Ľuborčianskeho, Klúčovského a Závadského potoka.

## 2.11 Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov územného systému ekologickej stability

### 2.11.1 Územná ochrana

Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov definuje ochranu prírody a krajiny ako starostlivosť štátu, právnických osôb a fyzických osôb o voľne rastúce rastliny, voľne žijúce živočíchy a ich spoločenstvá, prírodné biotopy, ekosystémy, nerasty, skameneliny, geologické a geomorfologické útvary, ako aj starostlivosť o vzhľad a využívanie krajiny. Ochrana prírody a krajiny sa realizuje najmä obmedzovaním a usmerňovaním zásahov do prírody a krajiny, podporou a spoluprácou s vlastníkmi a užívateľmi pozemkov, ako aj spoluprácou s orgánmi verejnej správy.

Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa ochrana prírody na Slovensku realizuje na základe ochrany mokradí a významných biotopov, územnej ochrany, druhovej ochrany a ochrany drevín. V zmysle § 2 ods. 2 písm. o) citovaného zákona nazývame tieto uvedené časti ochrany súhrnné osobitne chránené časti prírody a krajiny. Radíme sem chránené druhy, chránené územia, územia európskeho významu, súkromné chránené územia, chránené objekty a ochranné pásma. Z chránených území sa tu nachádza chránená krajinná oblasť. Súkromné chránené územie a chránené stromy (ako chránené objekty) sa na území nenachádzajú.

V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí v riešenom území (mimo CHKO Biele Karpaty) **prvý stupeň ochrany**. Z hľadiska pôsobnosti orgánu štátnej ochrany prírody spadá riešené územie pod Štátnu ochranu prírody SR, Správu CHKO Biele Karpaty, so sídlom v Nemšovej-Klúčovom.

---

<sup>17</sup> Viď kap. 2.15.1 Záplavové územia

### **2.11.1.1 Chránené územia**

V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa v riešenom území nachádza chránené územie:

- **Chránená krajinná oblasť Biele Karpaty** - CHKO je súčasťou bilaterálnej chránenej krajinnej oblasti Biele/Bílé Karpaty. CHKO Biele Karpaty bola zriadená vyhláškou Ministerstva kultúry Slovenskej socialistickej republiky č. 111/1979 Zb. zo dňa 12. júla 1979, po prvej úprave hraníc prevyhlásená vyhláškou MK SSR č. 65/89 Zb. Súčasný platný právny predpis je vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 396/2003 Z. z. o Chránenej krajinnej oblasti Biele Karpaty z 28. augusta 2003, s účinnosťou od 1. októbra 2003. Jej celková rozloha je 44 567,95 ha. Chránená krajinná oblasť Biele Karpaty je vyhlásená z dôvodu zachovania a zveľaďovania ukážkových častí rázovitej krajiny Bielych Karpát, ktorej pestrosť a bohatstvo živej prírody sú podmienené tak prírodnými podmienkami ako aj dlhodobými ľudskými zásahmi, ktoré zvýšili diverzitu oproti pôvodnému nenarušenému stavu. K najpozoruhodnejším fenoménom Bielych Karpát patrí vegetácia práve pre svoju rôznorodosť (celkový počet zistených druhov vyšších rastlín sa pohybuje okolo 1200). Vhodné podmienky a extenzívne obhospodarovanie lúk umožnili rozvoj vstavačovitých *Orchidaceae*: *Orchis morio*, *O. militaris*, *O. pallens*, *O. ustulata*, *O. tridentata*, *O. mascula*, *Dactylorhiza incarnata*, *D. majalis*, *D. sambucina*, *D. fuchsii soiana*, *Gymnadenia conopsea*, *G. montana*, *G. densiflora*, *Cypripedium calceolus*, *Traunsteinera globosa*, *Epipactis palustris*, *E. microphylla*, *E. atrorubens*, *Ophrys holubyana*, *Platanthera chlorantha*, *P. bifolia*, *Cephalantera damasonium*, *C. longifolia*, *Anacamptis pyramidalis*. Bielokarpatské lúky sú význačné veľkou rozmanitosťou zoogenofondu, predovšetkým bezstavovcov. Sú najväčším európskym náleziskom viacerých ohrozených druhov motýľov. Tieto lúky boli v minulosti jedenkrát kosené a následne prepásané. Existencia kvetnatých lúk je aj v súčasnosti podmienená pravidelným kosením a vylúčením umelých hnojív.

### **2.11.2 Natura 2000**

Natura 2000 je názov sústavy chránených území členských krajín Európskej únie. Hlavným cieľom jej vytvorenia je zachovanie európskeho prírodného bohatstva – najvzácnejších a najohrozenejších biotopov a druhov na území štátov EÚ. Sústavu Natura 2000 tvoria chránené vtácie územia vyhlásované s cieľom ochrany vtáctva a územia európskeho významu s cieľom ochrany ostatných vzácných a ohrozených rastlinných a živočíšnych druhov a ich biotopov.

Do juhovýchodnej časti k. ú. Nemšová okrajovo zasahuje chránené vtácie územie:

- **Chránené vtácie územie SKCHVU006 Dubnické štrkovisko** – vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 435/2009 Z. z. CHVÚ má rozlohu 40,77 ha (v riešenom území 5,74 ha) a vyhlásené je z dôvodu ochrany jedného z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie rybára riečneho (*Sterna hirundo*). Okrem toho patrí medzi najvýznamnejšie pravidelne monitorované ornitológické lokality na Považí. Dubnické štrkovisko predstavuje materiálová jama, ktorá sa nachádza v celoplošne zníženom teréne. V dôsledku ťažby bez dodatočnej úpravy terénu

vznikol členitý reliéf dna, ktorý po zaliatí vodou vytvoril sústavu ostrovov, pobrežných plytčín a štrkovitých brehov. Štrkovité brehy a ostrovy v blízkosti pomaly tečúcich riek a stojatých vôd sú typickým hniezdnym biotopom rybára riečneho (*Sterna hirundo*) a chriašteľa bodkovaného (*Porzana porzana*). Prilahlé pasienky a prechodné lesné biotopy v okolí Dubnického štrkoviska spestrujú druhovú diverzitu o bučiačika močiarneho (*Ixobrychus minutus*), brehuľu hnedú (*Riparia riparia*) a muchára sivého (*Muscicapa striata*).

V zmysle výnosu MŽP SR č.3/2004-5.1 zo dňa 14. 7. 2004 (národný zoznam území európskeho významu) sa v riešenom území nachádzajú žiadne územia európskeho významu.

### 2.11.3 Ochrana drevín

Stromy alebo skupiny stromov chránené v zmysle § 49 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov predstavujú stromy s významnou kultúrnou, vedeckou a krajinotvornou funkciou. V riešenom území sa chránené stromy nenachádzajú.

### 2.11.4 Mokrade

Mokrade sú chránené podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov ako významný krajinný prvak a určité typy mokraďových biotopov národného a európskeho významu majú osobitnú ochranu – vyhlasujú sa ako územia európskeho významu. Mokraď podľa § 2 ods. 2 písm. zákona o ochrane prírody a krajiny predstavuje územie s močiami, slatinami alebo rašeliniskami, vlhká lúka, prírodná tečúca voda a prírodná stojatá voda vrátane vodného toku a vodnej plochy s rybníkmi a vodnými nádržami. Viaceré významné mokrade sú chránené aj v národnej sieti chránených území podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. V najvýznamnejších územiach existuje prekryv národnej siete s územiami Natura 2000.

Z medzinárodného hľadiska sú mokrade okrem Smernice EÚ o biotopoch a smernice o vtákoch chránené najmä Dohovorom o mokradiach (Ramsarský dohovor), ku ktorému Slovenská republika pristúpila 1. 1. 1993. V riešenom území sa nenachádza žiadna mokraď medzinárodného významu v zmysle Ramsarského dohovoru.

Podľa údajov ŠOP CHKO Biele Karpaty sú v riešenom území evidované 3 mokrade regionálneho a 1 mokraď lokálneho významu. V nasledujúcej tabuľke sa nachádza prehľad mokradí v riešenom území.

Tab. 57 Prehľad mokradí v riešenom území

| P. č. | Názov mokrade                           | Okres | Obec                   | Rozloha (ha) | Význam     |
|-------|-----------------------------------------|-------|------------------------|--------------|------------|
| 1.    | Štrkoviskové jazerá v Dubnici nad Váhom | IL    | Dubnica n. V., Nemšová | 30           | regionálny |
| 2.    | Vlára                                   | TN    | Horné Srnie, Nemšová   | 10           | regionálny |
| 3.    | Slače                                   | TN    | Nemšová                | 1            | regionálny |
| 4.    | Ľuborčianka                             | TN    | Nemšová                | 12           | lokálny    |

Zdroj: ŠOP SR, 2015

## 2.11.5 Európsky významné biotopy

Zákon ustanovuje ochranu biotopov v rámci všeobecnej ochrany prírody a krajiny v zmysle § 6 zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Biotopy národného a medzinárodného významu sú v zmysle § 2 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov definované:

- **biotop európskeho významu** je biotop, ktorý je v Európe ohrozený vymiznutím alebo má malý prirodzený areál, alebo predstavuje typické ukážky jednej alebo viacerých biogeografických oblastí Európy,
- **biotop národného významu** je biotop, ktorý nie je biotopom európskeho významu, ale je v Slovenskej republike ohrozený vymiznutím alebo má malý prirodzený areál, alebo predstavuje typické ukážky biogeografických oblastí Slovenskej republiky.

V riešenom území sa nachádzajú biotopy národného a európskeho významu v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 24/20003 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov:

- Nižinné podhorské lúky (6510),
- Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0\*),
- Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130),
- Vápnomilné bukové lesy (9150),
- Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (\*dôležité stanovištia Orchideaceae) (6210),
- Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430),
- Nižinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion (3260),
- Kyslomilné bukové lesy (9110)
- Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov Chenopodion rubri p.p. a Bidentition p.p. (3270).

## 2.11.6 Priemet GNÚSES a Regionálneho územného systému ekologickej stability

Z hľadiska priestorovej štruktúry má fungujúci územný systém ekologickej stability (ÚSES) nezastupiteľnú úlohu v ochrane najzachovalejších prírodných ekosystémov, zabezpečenie migrácie organizmov a prenosu látok a energií v krajine. Podľa § 2 zákona ods. 2 písm. a) sa považuje za „územný systém ekologickej stability taká celopriestorová štruktúra navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Základ tohto systému predstavujú biocentrá, biokoridory a interakčné prvky nadregionálneho, regionálneho a miestneho významu“. Podľa toho je charakterizované i biocentrum, biokoridor a interakčný prvek v uvedenom odseku v písmene d), e), resp. f), kde sa považuje za „biocentrum ekosystém alebo skupina ekosystémov, ktorá vytvára trvalé podmienky na rozmnožovanie, úkryt a výživu živých organizmov a na

*zachovanie a prirodzený vývin ich spoločenstiev“, „biokoridor priestorovo prepojený súbor ekosystémov, ktorá spája biocentrá a umožňuje migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov a ich spoločenstiev, na ktorý priestorovo nadväzujú interakčné prvky“ a „interakčný prvok určitý ekosystém, jeho prvok alebo skupina ekosystémov, najmä trvalá trávna plocha, močiar, porast, jazero, prepojený na biocentrá a biokoridory, ktorý zabezpečuje ich priaznivé pôsobenie na okolité časti krajiny pozmenenej alebo narušenej človekom“.*

Základný dokument reprezentujúci priestorovú ekologickú stabilitu územia Slovenskej republiky predstavuje Generel územného systému ekologickej stability. Predstavuje priestorové usporiadanie ekologickej najvýznamnejších zachovaných prírodných území (najmä lesov, mokradí, brál, sprievodných porastov vodných tokov a pod.) a vyjadruje vzťah a postavenie ekologickej stabilných území Slovenska v prepojení na európsky systém ekologickej stabilných území. Generel Nadregionálneho územného systému ekologickej stability Slovenskej republiky bol schválený uznesením vlády Slovenskej republiky č. 319 z 27. apríla 1992. Dokument GNÚSES bol aktualizovaný v roku 2001 v rámci Koncepcie územného rozvoja Slovenskej republiky.

Prvky Regionálneho územného systému ekologickej stability sú spracované v zmysle Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Trenčín resp. v zmysle ÚPN VUC Trenčianskeho kraja v znení neskorších zmien a doplnkov. V zmysle týchto dokumentov do riešeného územia zasahujú tieto prvky územného systému ekologickej stability:

#### **Nadregionálny biokoridor Váh**

Dĺžka: 4,21 km (v riešenom území)

P. prir. veget. Lužné lesy nížinné (*Ulmenion*), Lužné lesy vŕbovo - topoľové (*Salicion albae*)

Charakteristika Predstavuje významný vodný tok, ktorý preteká južou časťou riešeného územia. Brehové porasty v okolí toku absentujú v celom území. Biokoridor rieky Váh má interkontinentálny význam z hľadiska migrácie vodnej fauny a avifauny.

Stres. faktory: silné znečistenie vody, absencia brehových porastov, intenzívne poľnohospodárstvo, ťažba štrku, nelegálne skládky odpadu, diaľnica, ČOV

Opatrenia zlepšenie kvality vody v toku, obnova brehových porastov na vhodných miestach, podsadiť na vhodné miesta pôvodné druhy drevín a neskôr ich porasty menovať ako stredný les, v trávnatých porastoch vylúčiť chemizáciu, zákaz ťažby štrku

#### **Nadregionálny biokoridor hrebeň Bielych Karpát**

Dĺžka: 1,50 km (v riešenom území)

P. prir. veget. Bukové lesy kvetnaté (*Euro Fagenion*)

**Charakteristika** Predstavuje hrebeň Bielych Karpát, ktorý v spája významné biocentrá Trenčianskeho kraja. V riešenom území je biokoridor predelený dolinou Vláry a prepája biocentrá RBc Bojková (mimo r. ú.), NRBC Antonstál a RBc Rajkovec.

**Stres. faktory:** rekreácia turistika, poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo

**Opatrenia** regulovať turistické a rekreačné využívanie CHKO Biele Karpaty, zosúladíť záujmy ochrany prírody s so záujimami poľnohospodárstva a lesného hospodárstva, zdokumentovať genofondové plochy, podporiť tradičné využívanie poľnohospodárskej pôdy.

#### **Regionálny biokoridor Vlára**

**Dĺžka:** 3,84 km (v riešenom území)

**P. prir. veget.** Lužné lesy nížinné (*Ulmenion*)

**Charakteristika** Predstavuje miestami regulovaný vodný tok, ktorý preteká medzi k. ú. Nemšová a k. ú. Ľuborča. Brehové porasty sú miestami dober vyvinuté a miestami absentujú, najmä v južnej časti toku. sa miestami nachádzajú línie brehových porastov.

**Stres. faktory:** kontakt so zastavaným územím, intenzívne poľnohospodárstvo, absencia brehových porastov, úpravy koryta, nelegálne skládky odpadu, šírenie inváznych a nepôvodných druhov rastlín

**Opatrenia** revitalizácia vodného toku, založenie brehových porastov, na úsekokach s absentujúcimi brehovými porastami doplniť pôvodnými druhami drevín.

#### **Regionálny biokoridor Ľuborča**

**Dĺžka:** 11,38 km (v riešenom území)

**P. prir. veget.** Lužné lesy nížinné (*Ulmenion*), Lužné lesy podhorské a horské (*Alnenion glutinoso-incanae*)

**Charakteristika** Predstavuje tok Ľuborčianskeho miestami regulovaný vodný tok, ktorý preteká medzi k. ú. Nemšová a k. ú. Ľuborča. Brehové porasty sú miestami dober vyvinuté a miestami absentujú, najmä v južnej časti toku. sa miestami nachádzajú línie brehových porastov.

**Stres. faktory:** kontakt so zastavaným územím, intenzívne poľnohospodárstvo, absencia brehových porastov, úpravy koryta, nelegálne skládky odpadu, šírenie inváznych a nepôvodných druhov rastlín

**Opatrenia** revitalizácia vodného toku, založenie brehových porastov, na úsekokach s absentujúcimi brehovými porastami doplniť pôvodnými druhami drevín.

#### **Regionálne biocentrum Antonstal**

|                        |                                                                                                                                                                                         |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Rozloha</i>         | 178,12 ha (10,09 ha v riešenom území)                                                                                                                                                   |
| <i>P. prir. veget.</i> | Bukové lesy kvetnaté ( <i>Eu Fagenion</i> )                                                                                                                                             |
| <i>Charakteristika</i> | Biocentrum zasahuje do severovýchodnej časti riešeného územia a je tvorené komplexami lesných spoločenstiev s drevinovým zložením a štruktúrou porastov blízkou prirodzeným biocenózam. |
| <i>Stres. faktory</i>  | rekreácia a turistika,                                                                                                                                                                  |
| <i>Opatrenia</i>       | zvýšiť prirodzenú obnovu lesa, v maximálnej mieri využívať zmladenie.                                                                                                                   |

#### **Regionálne biocentrum Kamenný vršok**

|                        |                                                                                                         |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Rozloha</i>         | 456,47 ha (95,87 ha v riešenom území)                                                                   |
| <i>P. prir. veget.</i> | Bukové lesy kvetnaté podhorské ( <i>Eu Fagenion</i> ),                                                  |
| <i>Charakteristika</i> | Biocentrum okrajovo zasahuje do západnej časti k. ú. Trenčianska Závada. Tvorené je lesnými komplexami. |
| <i>Stres. faktory</i>  | rekreácia a turistika, vysielač                                                                         |
| <i>Opatrenia</i>       | vykonať podrobnejší prieskum biocentra.                                                                 |

### **2.11.7 Miestny územný systém ekologickej stability**

Miestny územný systém ekologickej stability bol vypracovaný pre Projekt pozemkových úprav pre k. ú. Nemšová, Ľuborča, Kľúčové, Trenčianska Závada a Horné Srnie. V uvedenom Miestnom územnom systéme ekologickej stability sú navrhnuté 2 biokoridory miestneho významu a viacero genofondových plôch.

Predkladaný návrh kostry MÚSES pre ÚPN mesta Nemšová vychádza zo zásad stanovených v rámci RÚSES okresu Trenčín resp. RÚSESU ÚPN VUC Trenčianskeho kraja v znení zmien a doplnkov a nadväzuje na existujúce prvky RÚSES. Prvky miestnych biocentier, biokoridorov a interakčných prvkov boli navrhnuté tak, aby vytvorili funkčný systém, ktorý zabezpečí ochranu prirodzeného genofondu v prirodzených stanovištiach, ktoré sa nachádzajú v človekom využívanej krajine. Celkovo boli navrhnuté 2 miestne biocentrá s rozlohou 5,63 ha, 2 miestne biokoridory s celkovou dĺžkou 11,12 km a sieť interakčných prvkov.

#### **2.11.7.1 Biocentrá**

Biocentrum predstavuje ekosystém alebo skupinu ekosystémov, ktoré vytvárajú trvalé podmienky na rozmnožovanie, úkryt a výživu živých organizmov a na zachovanie a prirodzený vývoj spoločenstiev. Vymedzenie miestnych biocentier vychádzalo z reálne existujúcich prvkov na základe zhodnotenia

biotickej významnosti, reprezentatívnosti, lokalizácie a charakteru okolitých prvkov súčasnej krajinej štruktúry.

#### **MBc 1 Mŕtve rameno**

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Rozloha</i>         | 4,52 ha                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <i>P. prir. veget.</i> | Lužné lesy vŕbovo-topoľové ( <i>Salicion albae</i> )                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <i>Charakteristika</i> | Biocentrum sa nachádza v k. ú. Kľúčové, južne od intravilánu v priestore starého ramena. Východnú polovicu biocentra tvorí vodná plocha, ktorá predstavuje významnú lokality pre obojživelníky a vtáctvo. Západnú polovicu tvorí pestrá mozaika zelene, maloblokovej ornej pôdy a plochy s ovocnými stromami. |
| <i>Stres. faktory</i>  | kontakt so zastavaným územím, nelegálne skládky odpadu                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <i>Opatrenia</i>       | likvidácia skládky odpadu, výsadba brehovej vegetácie                                                                                                                                                                                                                                                         |

#### **MBc 2 Sobotište**

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Rozloha</i>         | 1,11 ha                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <i>P. prir. veget.</i> | Lužné lesy nížinné ( <i>Ulmenion</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <i>Charakteristika</i> | Biocentrum sa nachádza na pravom brehu rieky Vlára na úrovni ulíc Vlárská a Bernolákova. V západnej polovici územia dominujú ihličnaný smrekovec opadavý ( <i>Larix decidua</i> ) a borovica lesná ( <i>Pinus sylvestris</i> ) a vo východnej polovici dominuje zmes listnatých stromov, prevažne javor mliečny ( <i>Acer platanoides</i> ), javor poľný ( <i>Acer campestre</i> ), gaštan jedlý ( <i>Castanea sativa</i> ), breza previsnutá ( <i>Betula pendula</i> ), jaseň štíhly ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) a rôzne kry. V strede biocentra sa nachádza malá lúka. |
| <i>Stres. faktory</i>  | kontakt so zastavaným územím, skládky odpadu,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <i>Opatrenia</i>       | likvidácia skládok odpadu, pravidelná a odborná starostlivosť o zeleň.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

#### **2.11.7.2 Biokoridory**

Biokoridor predstavuje priestorovo prepojený súbor ekosystémov, ktorý spája biocentrá a umožňuje migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov a ich spoločenstiev. V riešenom území bolo vymedzených 8 hydričkých biokoridorov, ktoré sú viazané na prirodzené ale aj umelé líniové prvky v krajinе a prepájajú plošné prvky územného systému ekologickej stability.

#### **MBk 1 Závadský potok**

Dĺžka: 5,03 km

*Charakteristika* Biokoridor predstavuje línia Závadského potoka, ktorý pramení v k. ú. Trenčianska Závada v doline východne od kóty Kamenný vršok. Tečie juhovýchodným smerom cez intravilán T. Závady, kde je jeho koryto zregulované a ďalej pokračuje cez poľnohospodársky využívanú krajiny a na hornom konci miestnej časti Ľuborča sa vlieva do toku Ľuborča. Biokoridor prepája RBc Kamenný vršok a RBk Vlára.

*Stres. faktory:* miestami absencia nelesnej stromovej a krovnej vegetácie, regulácia intenzívne poľnohospodárstvo, skládky odpadu, kontakt so zastavaným územím, cestná doprava

*Opatrenia* revitalizácia vodného toku, doplnenie stromoradia v chýbajúcich úsekoch vhodnými druhami drevín, údržba brehových porastov, odstránenie nelegálnych skládok odpadu.

#### ***MBk 2 Klúčovský potok***

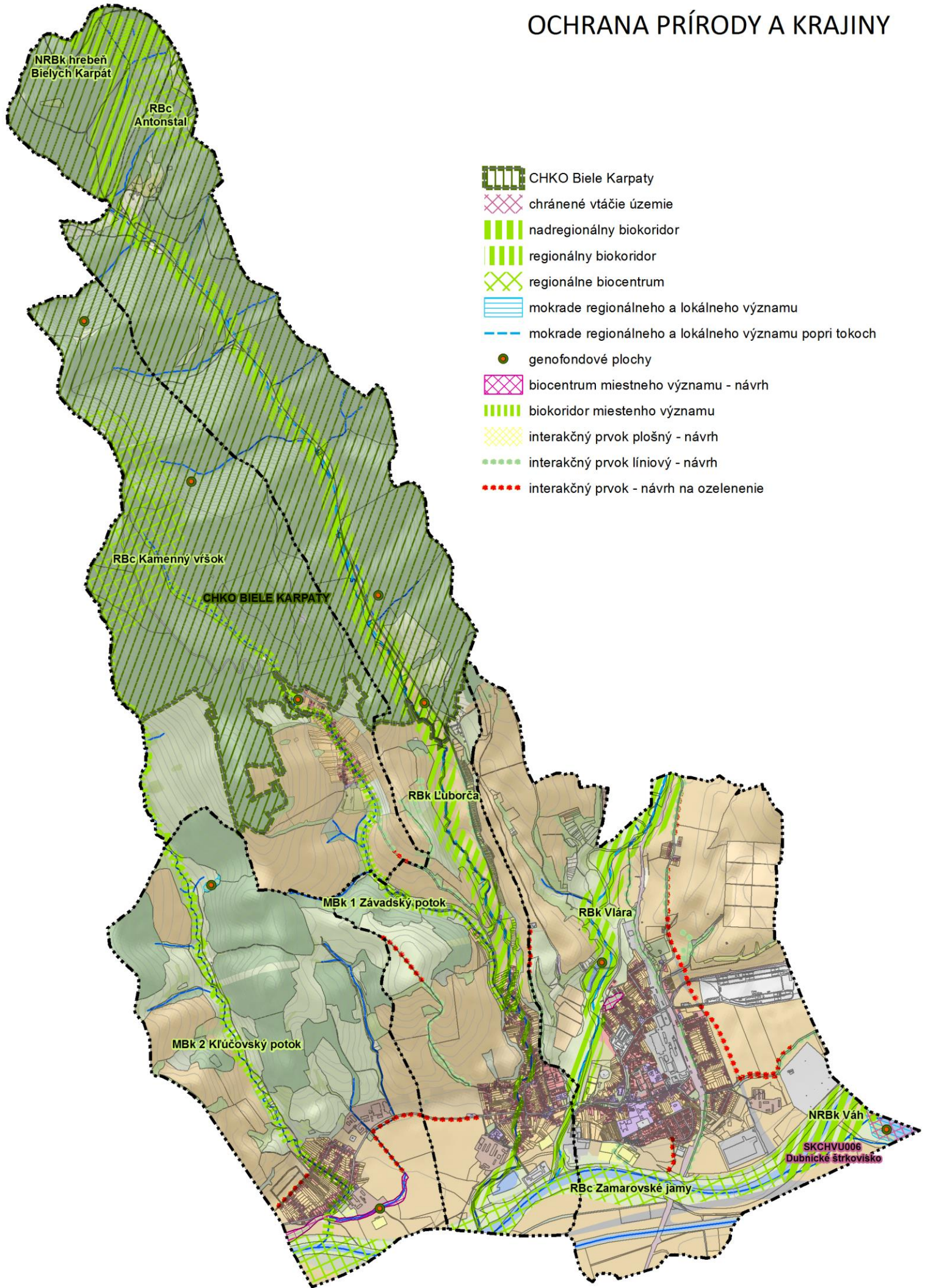
*Dĺžka:* 6,09 km

*Charakteristika* Biokoridor predstavuje línia Klúčovského potoka, ktorý pramení v k. ú. Trenčianska Závada v doline západne od kóty Kamenný vršok. Tečie juhovýchodným smerom cez intravilán miestnej časti Klúčové, na hlavnej ulici sa stáča juhozápadným smerom, cca 250 m tečie popri hlavnej ceste a potom sa stáča smerom k Váhu, do ktorého ústi. Biokoridor spája RBc Kamenný vršok a NRBk Váh.

*Stres. faktory:* miestami absencia nelesnej stromovej a krovnej vegetácie, regulácia intenzívne poľnohospodárstvo, skládky odpadu, kontakt so zastavaným územím, cestná doprava

*Opatrenia* revitalizácia vodného toku, doplnenie stromoradia v chýbajúcich úsekoch vhodnými druhami drevín, údržba brehových porastov, odstránenie nelegálnych skládok odpadu.

# OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY



## 2.11.8 Prírodné zdroje

### 2.11.8.1 Ochrana vodných zdrojov

#### Citlivé oblasti

V zmysle § 31 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov sú stanovené citlivé oblasti, ktoré predstavujú vodné útvary povrchových vôd, v ktorých dochádza alebo môže dôjsť v dôsledku zvýšenej koncentrácie živín, ktoré sa využívajú ako vodárenské zdroje alebo sú využiteľné ako vodárenské zdroje, a ktoré si vyžadujú v záujme zvýšenej ochrany vôd vyšší stupeň čistenia vypúštaných odpadových vôd. V zmysle Nariadenia vlády SR č. 617/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé a zraniteľné oblasti **je celé územie Slovenskej republiky je zaradené medzi citlivé oblasti.**

#### Zraniteľné oblasti

Podľa § 31 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov sú vyhlásené zraniteľné oblasti, ktoré tvoria poľnohospodársky využívané územia, z ktorých odtekajú vody zo zrážok do povrchových vôd alebo vsakujú do podzemných vôd, v ktorých koncentrácia dusičnanov je vyššia ako  $50 \text{ mg.l}^{-1}$  alebo sa môže v blízkej budúcnosti prekročiť. Zraniteľné oblasti sú vyhlásené prevažne v nižších polohách s poľnohospodárskou pôdou, kde je riziko ohrozenia vôd vyššou koncentráciou živín, predovšetkým dusičnanmi. V zmysle Nariadenia vlády SR č. 617/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé a zraniteľné oblasti **je riešené územie zaradené medzi zraniteľné oblasti.**

#### Chránená vodohospodárska oblasť

V zmysle § 31 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov sa vyhlasuje chránená vodohospodárska oblasť, ktorá predstavuje územie, ktoré svojimi prírodnými podmienkami tvorí významnú prirodzenú akumuláciu povrchových a podzemných vôd. Priamo do riešeného územia nezasahuje žiadna chránená vodohospodárska oblasť. Juhovýchodne od riešeného územia (1,9 km) sa nachádza **Chránená vodohospodárska oblasť Strážovské vrchy** vyhlásená nariadením SSR č. 13/1987 Zb. o niektorých chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd v znení neskorších predpisov o celkovej rozlohe  $757 \text{ km}^2$ .

#### Územia s povrchovou vodou určenou na odber pre pitnú vodu

**Vodárenský vodný tok** predstavuje vodný tok alebo úsek vodného toku, ktorý sa využíva ako vodárenský zdroj alebo ako vodárenský zdroj na odber pitnej vody. V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov nie je v riešenom území evidovaný žiadny vodárenský vodný tok.

**Vodohospodársky významný vodný tok** predstavujú vodné toky a ich ucelené úseky, ktoré sú využívané alebo sa môžu využívať ako vodárenské zdroje, alebo plnia inú funkciu (plavba, odber vody pre priemysel a poľnohospodárstvo, rekreácia, hraničný tok a iné). V zmysle Vyhlášky č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných

tokov sa v riešenom území nachádzajú 3 vodohospodársky významné vodné toky **Váh, Nosický kanál a Vlára** o celkovej dĺžke 9,40 km.

Tab. 58 Prehľad vodohospodársky významných tokov

| P. č.         | Názov toku    | Č. hydrologického povodia | Dĺžka (km)  |
|---------------|---------------|---------------------------|-------------|
| 90.           | Váh           | 4-21-01-038               | 4,21        |
| 183.          | Nosický kanál | 4-21-07-076               | 1,35        |
| 198.          | Vlára         | 4-21-08-053               | 3,84        |
| <b>Spolu:</b> |               |                           | <b>9,40</b> |

### **Územia s vhodnou vodou na kúpanie a územia s povrchovou vodou vhodnou pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb**

Územia s vhodnou vodou na kúpanie a územia s povrchovou vodou vhodnou pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb sa v riešenom území nenachádzajú.

#### **Pásma hygienickej ochrany**

V zmysle § 32 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov sa vyhlasujú ochranné pásmá vodárenských zdrojov I., II. a III. stupňa za účelom ochrany výdatnosti kvality a zdravotnej bezchybnosti vody vodárenských zdrojov. Ochranné pásmá sú zároveň pásmami hygienickej ochrany podľa § 4 ods. 1 písm. j) zákona NR SR č. 596/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Do riešeného územia zasahuje ochranné pásmo vodárenského zdroja „Nemšová“ vymedzené rozhodnutím číslo OÚ -TN-OSZP2-2017/001961-013 zo dňa 31.03.2017 a vydaným Okresným úradom Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP.

#### **2.11.8.2 Ochrana pôdnych zdrojov**

##### **Bonita pôdy**

Od 1. apríla 2013 platí novela č. 57/2013 Z. z. zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy. Podľa § 12 ods. 1 uvedeného zákona „Orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy zabezpečí ochranu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek uvedenú v osobitnom predpise“. Osobitým predpisom je nariadenie Vlády SR č. 58/2013 Z. z., ktorým sa ustanovuje základná sadzba odvodu za odňatie poľnohospodárskej pôdy a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy, zoznam najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdnoekologických jednotiek, výška odvodu, spôsob platenia odvodu, splatnosť odvodu a oslobodenie od odvodu.

Podľa nariadenia Vlády SR č. 58/2013 Z. z. je v katastrálnych územiach Nemšová, Ľuborča, Kľúčové a Trenčianska Závada vyčlenených 17 pôdnych jednotiek, ktoré sú zaradené medzi najkvalitnejšie poľnohospodárske pôdy. V nasledujúcej tabuľke sa nachádza prehľad pôdnych jednotiek zaradených medzi najkvalitnejšie pôdy podľa katastrálnych území. Najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda predstavuje 39 % z poľnohospodárskej pôdy.

Tab. 59 Prehľad najkvalitnejších pôdy v riešenom území

| Katastrálne územie | BPEJ                                                                                     |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nemšová            | 0202002, 0202042, 0202045, 0206012, 0256002                                              |
| Klúčové            | 0202002, 0202042, 0211002, 0214062, 0219002, 0256202, 0711002, 0711005, 0765212          |
| Ľuborča            | 0202002, 0202042, 0211002, 0214061, 0214062, 0219002, 0256002, 0256202, 0702002, 0711002 |
| Trenčianska Závada | 0702002, 0757202, 0765412, 0765415                                                       |

Zdroj: VÚPOP, 2015

### 2.11.8.3 Ochrana lesných zdrojov

Lesné porasty sa v riešenom území nachádzajú v severnej časti územia ako súčasť lesných komplexov Bielych Karpát. Podľa údajov Národného lesníckeho centra k 6/2015 plocha lesov v riešenom území predstavuje 1 318,82 ha, čo predstavuje 39 % lesnatosť územia, teda o 5 % nižšiu ako je okresný priemer.

V riešenom území prevládajú v kategórii hospodárske (99,71 %) a ochranné lesy predstavujú 0,29 %. Ochranné lesy boli vyhlásené z dôvodu ochrany pôdy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach a majú pôdoochrannú funkciu.

Tabuľka 60 Prehľad kategórií lesov v riešenom území (údaje k 1. 06. 2015)

| Kategória lesov/<br>K. územie | Hospodárske lesy „H“ |                | Ochranné lesy „O“ |                | Lesy osobit. určenia „U“ |            | Spolu:          |
|-------------------------------|----------------------|----------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------|-----------------|
|                               | Rozloha (ha)         | Podiel (%)     | Rozloha (ha)      | Podiel (%)     | Rozloha (ha)             | Podiel (%) |                 |
| Nemšová                       | 0,77                 | 0,06%          | -                 | 0              | -                        | -          | 0,77            |
| Klúčové                       | 172,04               | 13,08%         | -                 | 0              | -                        | -          | 172,04          |
| Ľuborča                       | 657,60               | 50,01%         | 3,81              |                | -                        | -          | 661,41          |
| T. Závada                     | 484,6                | 36,85%         | -                 | -              | -                        | -          | 484,6           |
| <b>Spolu:</b>                 | <b>1 315,01</b>      | <b>100,00%</b> | <b>3,81</b>       | <b>100,00%</b> | <b>-</b>                 | <b>-</b>   | <b>1 318,82</b> |

Zdroj: Národné lesnícke centrum, 2015

### 2.11.8.4 Ochrana nerastných zdrojov

V katastrálnom území je evidované chránené ložiskové územie:

- č. 433 „Horné Srnie“ (CEMMAC a. s., Horné Srnie) - sialitická surovina
- č. 629 „Dubnica nad Váhom“ (KSR - Kameňolomy SR, s. r. o., Zvolen) - štrkopiesky a piesky

## 2.11.9 Sídelná vegetácia

### 2.11.9.1 Charakteristika súčasného stavu

Zeleň patrí k základným zložkám, ktoré vytvárajú priaznivé podmienky pre život obyvateľstva v sídle a napomáha členiť sídelnú štruktúru. Dôležité je riešiť zelené plochy na rovnakej úrovni s ostatnými

funkčnými zónami obce a nie iba na zbytkových plochách v rámci riešenia ostatných zón. Vzhľadom na dlhý čas, ktorý si vyžaduje park alebo strom, aby vyrástol do funkčnej a estetickej spôsobilosti, je potrebné vylúčiť provizórne riešenia a navrhnúť uváženú koncepciu, ktorú bude možné rešpektovať takisto pri plánovaní ďalších etáp rozvoja obce. Dôležitá je tiež prepojenosť plôch sídelnej zelene na okolitú voľnú krajinu.

Pri hodnotení sídelnej zelene sme vychádzali z dostupných materiálov ako aj nami vykonaných terénnych prieskumov. Pri popise jednotlivých kategórií sídelnej zelene sme sa pridŕžali členenia podľa jej prístupnosti, prípadne funkčného využitia.

Zeleň predstavuje významný prírodný prvok ľudských sídiel. Jej význam spočíva v uplatňovaní jednotlivých funkcií, najmä kultúrno-spoločenskej a rekreačnej, priestorovej, estetickej, liečebnej a zdravotne ochranej, pôdo a vodoochranej, klimatickej, hospodárskej a v produkcií kyslíka a biologicky účinných látok, absorpcii cudzorodých látok z ovzdušia a znižovaní hladiny hluku.

Zeleň je spojovacím a jednotiacim elementom všetkých funkčných plôch, zariadení a vybavenosti obce. Najvýznamnejšími verejnými plochami zelene v samotnom sídle sú: parkovo upravené plochy na ulici SNP, na Mierovom námestí, na sídlisku a na cintorínoch. Významné plochy hodnotnej upravenej zelene sú súčasťou areálov. Ide o plochy, ktoré sú obmedzene prístupné, ale ich zeleň predstavuje významný prvok sídla a preto ich nemožno nespomenúť. Významný prírodný prvok v urbanizovanom území predstavuje sprievodná zeleň pri rieke Vlára.

### **Park na ulici SNP**

Park na ulici SNP sa skladá z dvoch blokov. Najsevernejšia časť parku sa nachádza medzi požiarou zbrojnicou a ul. Odbojárov. V parku sa nachádza vybetónované ihrisko, po obvode ktorého sa nachádza výsadba vzrastlých jedincov líp (*Tilia sp.*), javorov mliečnych (*Acer platanoides*), vrby (*Salix sp.*), brezy previsnutej (*Betula pendula*) a rôznych krov. Ďalšia časť parku je oplotená a sú v nej vysadené dva rady vzrastlých stromov po obvode a to najmä lipa (*Tilia sp.*), javor mliečny (*Acer platanoides*), smrek pichľavý (*Picea pungens*), breza previsnutá (*Betula pendula*), slivka čerešňoplodá (*Prunus cerasifera*) a rôzne druhy okrasných krov. Ďalej park pokračuje voľnou výsadbou vzrastlých agátov (*Pseudoacacia robinia*) a brestovca južného (*Celtis australis*).

### **Plocha zelene pri pošte**

Park tvorí hustá výsadba vzrastlých jedincov: agát biely (*Pseudoacacia robinia*), lieska turecká (*Corylus colurna*), tis obyčajný (*Taxus baccata*), borovica lesná (*Pinus sylvestris*) a výsadbou krov.

### **Park pri dome kultúry**

Plocha zelene pri kultúrnom dome je tvorená zatrávnenou plochou s voľnou výsadbou borovice lesnej (*Pinus sylvestris*).

### **Zeleň na Mierovom námestí**

Zeleň na Mierovom námestí je tvorená ostrovčekmi zatrávnených plôch jedným orechom kráľovským (*Juglans regia*) a 2 jedincami smreka pichľavého (*Picea pungens*). V budúcnosti by bolo potrebné dotvoriť plochy zelene na námestí novou výsadbou.

### **Park na Ľuborčianskej ulici**

Park sa nachádza na prechode Mierového námestia a Luborčianskej ulice . Má podlhovastý tvar, vo východnej polovici sa nachádzajú skupinky borovice lesnej (*Pinus sylvestris*), brezy previsnutej (*Betula pendula*), javora mliečneho (*Acer platanoides*) a čerešne (*Cerasus sp.*) a pomerne rozsiahla výsadba upravených krov. Západná časť územia je tvorená zatrávnenou plochou s výсадbou orecha kráľovského (*Juglans regia*).

### **Park pri kostole Sv. Michala**

Park pri kostole Sv. Michala tvorí výsadba s prevahou ihličnanov, prevažne vzrastlé tuje (*Thuja sp.*) a cyprušteky (*Chamaecyparis sp.*), tisy obyčajné (*Taxus baccata*), borovica horská (*Pinus mugo*) a hustá výsadba listnatých krov. Vo východnej časti parku sa nachádza zatrávnená plocha so vzrastlými jedincami smreka. Pred kostolom pri kríži sa nachádzajú dve lípy (*Tilia sp.*) a kry.

### **Sídlisko Nemšová**

Zeleň na sídlisku je tvorená blokmi zelene so zatrávnenými plochami a výsadbou s druhovým zložením: borovica lesná (*Pinus sylvestris*), smrekovec opadavý (*Larix decidua*), breza previsnutá (*Betula pendula*), orech kráľovský (*Juglans regia*), javor mliečny (*Acer platanoides*), smrek obyčajný (*Picea abies*), smrek pichľavý (*Picea pungens*), víra (*Salix sp.*), sumach pálkovitý (*Rhus typhina*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), duby (*Quercus sp.*), tuja (*Thuja sp.*), borievka (*Juniperus sp.*), katalpa bignóniovitá (*Catalpa bignonioides*), borovica horská (*Pinus mugo*), cypruštek (*Chamaecyparis sp.*), tamaryška (*Tamarix*), lípa (*Tilia sp.*) a tis obyčajný (*Taxus baccata*). Z krov prevládajú hloh (), svíb krvavý (*Swida sanguinea*), zlatovka previsnutá (*Forsythia suspensa*), zob vtáčí (*Ligustrum vulgare*), tavoňník van Houtteho (*Spiraea x vanhouttei*), dráč obyčajný (*Berberis vulgaris*), dráč Thunbergov (*Berberis Thunbergii*) a ďalšie.

### **Zeleň na križovatke Vlárská - ulica SNP**

Plocha zelene sa nachádza na križovatke ulíc Vlárská a ul. SNP na mieste bývalého cintorína. Zeleň je tvorená skupinou vzrastlých jedincov jaseňa štíhleho (*Fraxinus excelsior*) a čerešne (*Cerasus sp.*) a náletových drevín.

### **Mestský cintorín Nemšová**

Pred parkoviskom cintorína sa nachádza zatrávnená plocha so smrekom pichľavým (*Picea pungens*), sumachom pálkovitým (*Rhus typhina*), borovicou lesnou (*Pinus sylvestris*) a krami, ktoré tvoria vstup do cintorína. Zo vstupnej strany je cintorín lemovaný výsadbou smreka pichľavého (*Picea pungens*), borovice lesnej (*Pinus sylvestris*), smreka obyčajného (*Picea abies*) a tují (*Thuja sp.*). Táto výsadba sa opakuje aj pred domom smútku, avšak je rozvoľnená. Z východnej strany lemuje cintorín pás borovíc lesných (*Pinus sylvestris*) a smrekov obyčajných (*Picea abies*).

## **Cintorín Nemšová**

Cintorín Nemšová je situovaný vo východnej časti mesta Nemšová. Na cintoríne absentuje výsadba drevín a preto by bolo potrebné zeleň v areáli dotvoriť, najmä po obvode, aby sa dosiahlo optické oddelenie od okolitého priestoru.

## **Zeleň pri bytových domoch na Moravskej ulici**

V objekte bytového domu na Moravskej ulici sa nachádza trávnatá plocha s voľnou výsadbou vzrastlých jedincov s druhovým zložením: breza previsnutá (*Betula pendula*), smrek pichľavý (*Picea pungens*), smrekovec opadavý (*Larix decidua*), smrek obyčajný (*Picea abies*) a ďalšie.

## **Sobotište**

Lokalita Sobotište sa nachádza na pravom brehu rieky Vlára na úrovni ulíc Vlárská a Bernolákova. V západnej polovici územia dominujú ihličnaný smrekovec opadavý (*Larix decidua*) a borovica lesná (*Pinus sylvestris*) a vo východnej polovici dominuje zmes listnatých stromov, prevažne javor mliečny (*Acer platanoides*), javor poľný (*Acer campestre*), gaštan jedlý (*Castanea sativa*), breza previsnutá (*Betula pendula*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*) a rôzne kry. V strede sa nachádza zatrávnená plocha.

## **Stromoradie Ul. SNP**

Na ulici SNP od požiarnej zbrojnice po Mierové námestie sa nachádza stromoradie líp (*Tilia sp.*) a brestovca južného (*Celtis australis*).

## **Stromoradie na Ul. Janka Palu (od ZŠ po kostol)**

Na ulici Janka Palu sa v úseku od ZŠ po kostol nachádza stromoradie vzrastlých brestovcov južných (*Celtis australis*).

## **Cintorín Trenčianska Závada**

Cintorín sa nachádza v južnej časti intravilánu. Plochu zelene predstavuje trávnatá plocha za vstupom do cintorína, na ktorej sa nachádza niekoľko vzrastlých líp (*Tilia sp.*).

## **Cintorín Klúčové**

Sa nachádza na pred vstupom do obce oproti PD Vlára. PO obvode cintorína sa nachádza líniová výsadba tují (*Thuja sp.*).

## **Cintorín Ľuborča**

Cintorín sa nachádza v okrajovej časti Ľuborče pri PD Vlára na Družstevnej ulici. Zeleň priamo v areáli cintorína absentuje, po obvode sa sporadicky vyskytujú skupinky stromov a krov, najmä v západnej časti. Pri kríži sa nachádzajú dve lípy – poškodené. V budúcnosti by bolo vhodné priestor dotvoriť izolačnou zeleňou, aby sa dosiahlo optické oddelenie od okolitého priestoru.

### **Ostatné menšie plochy verejnej zelene a predzáhradky**

Menšie plochy verejnej zelene sa nachádzajú roztrúsnene v zastavanom území a sú tvorené trávnatými plochami so vzrastlými jedincami a okrasnými kríkmi. Z listnatých opadavých opadavých stromov má najväčšie zastúpenie: lipa malolistá (*Tilia cordata*), lipa veľkolistá (*Tilia platyphyllos*), javor mliečny (*Acer platanoides*), breza previsnutá (*Betula pendula*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), javor poľný (*Acer campestre*), agát biely (*Robinia pseudoaccacia*), pagaštan konský (*Aesculus hippocastanum*), orech kráľovský (*Juglans regia*), brestovec západný (*Celtis occidentalis*), čremcha obyčajná (*Padus avium*), vŕba (*Salix sp.*), jarabina vtácia (*Sorbus aucuparia*), sofora japonská (*Sophora japonica*), čerešňa (*Cerasus sp.*), moruša (*Morus sp.*), slivka domáca (*Prunus domestica*) a jabloň domáca (*Malus domestica*).

Ihličnaté stromy sú zastúpené najmä týmito druhami: borovica lesná (*Pinus sylvestris*), borovica čierna (*Pinus nigra*), tuja západná (*Thuja occidentalis*), tuja východná (*Thuja orientalis*), smrek omorikový (*Picea omorika*), borovica hladká (*Pinus strobus*), smrekovec opadavý (*Larix decidua*), smrek obyčajný (*Picea abies*) a smrek pichľavý (*Picea pungens*).

V rámci skupiny opadavých krov sa najviac vyskytujú: ruža (*Rosa sp.*), zlatovka previsnutá (*Forsythia x intermedia*), dráč (*Berberis sp.*), orgován obyčajný (*Syringa vulgaris*), hlošina úzkolistá (*Elaeagnus angustifolia*), vtáčí zob (*Ligustrum sp.*), sumach pálkovitý (*Rhus typhina*), svíb (*Swida sp.*), tavoľník (*Spiraea sp.*), tamariška (*Tamarix sp.*), hlohyná (*Pyracantha sp.*), budleja Dávidova (*Buddleia davidii*), kalina (*Viburnum sp.*) a baza čierna (*Sambucus nigra*).

Z ihličnatých krov sú zastúpené prevažne tieto druhy: borievka (*Juniperus sp.*), tuja (*Thuja sp.*), borovica horská (*Pinus mugo*) a tis obyčajný (*Taxus baccata*).

#### **2.11.9.2 Návrh riešenia**

Návrh územného plánu mesta v plnej miere rešpektuje existujúce plochy zelene, pričom pre posilnenie funkčnej zložky zelene navrhuje opatrenia, ktoré posilnia jej ekostabilizačnú, estetickú a hygienickú funkciu. Návrh územného plánu sa sústredí na elimináciu možných negatívnych vplyvov z rozvojových plôch výroby, pričom navrhuje plochy sprievodnej, izolačnej zelene hlavne odizolovaním diametrálne odlišných funkčných plôch (hlavne bývanie versus výroba).

Návrh ÚPN mesta ráta s vytvorením parkových plôch v MČ Nemšová a s rozšírením plôch cintorínov v MČ Nemšová, MČ Ľuborča, MČ Kľúčocé. V MČ Nemšová sa uvažuje s ukončením pochovávania na existujúcom cintoríne v MČ Nemšová a jeho postupným pretváraním na park.

Tabuľka 61 Prehľad rozvojových plôch zelene

| Označenie  | Funkčné využitie                                      | etapa | výmera (ha) | Poznámka |
|------------|-------------------------------------------------------|-------|-------------|----------|
|            |                                                       |       |             |          |
| Kľúčové 08 | Plochy zelene - cintorín                              | návrh | 0,8880      |          |
| Kľúčové 08 | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,4270      |          |
| Kľúčové 09 | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,1974      |          |
| Ľuborča 02 | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,5901      |          |

| Označenie                    | Funkčné využitie                                      | etapa | výmera (ha) | Poznámka |
|------------------------------|-------------------------------------------------------|-------|-------------|----------|
| <b>Ľuborča 05</b>            | Plochy zelene - cintorín                              | návrh | 1,1678      |          |
| <b>Ľuborča 05</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,0957      |          |
| <b>Ľuborča 06</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,3515      |          |
| <b>Ľuborča 09</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,1126      |          |
| <b>Ľuborča 19</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,7056      |          |
| <b>Ľuborča 19</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,3170      |          |
| <b>Ľuborča 25</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,4481      |          |
| <b>Ľuborča 26</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 1,0206      |          |
| <b>Nemšová 01</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 6,8903      |          |
| <b>Nemšová 02</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,3643      |          |
| <b>Nemšová 02</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,4512      |          |
| <b>Nemšová 03</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 4,5432      |          |
| <b>Nemšová 10</b>            | Plochy zelene - park                                  | návrh | 0,4605      |          |
| <b>Nemšová 16</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,6852      |          |
| <b>Nemšová 17</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,3771      |          |
| <b>Nemšová 17</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,6077      |          |
| <b>Nemšová 18</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,6737      |          |
| <b>Nemšová 19</b>            | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,0085      |          |
| <b>Nemšová 21</b>            | Plochy zelene - park                                  | návrh | 0,7874      |          |
| <b>Nemšová 22</b>            | Plochy zelene - park                                  | návrh | 0,1613      |          |
| <b>Nemšová 24</b>            | Plochy zelene - park                                  | návrh | 1,1124      |          |
| <b>Nemšová 26</b>            | Plochy zelene - cintorín                              | návrh | 1,7604      |          |
| <b>Trenčianska Závada 06</b> | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,6048      |          |
| <b>Trenčianska Závada 07</b> | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,9094      |          |
| <b>Trenčianska Závada 08</b> | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | návrh | 0,8522      |          |
| <b>Spolu</b>                 |                                                       |       | 27,571      |          |

## 2.12 Koncepcia starostlivosti o životné prostredie

### 2.12.1 Znečistenie ovzdušia

Ovzdušie je najvýraznejšie poškodenou zložkou životného prostredia. V rámci okresu je ovplyvnený existujúcimi veľkými, strednými a malými zdrojmi znečistenia ovzdušia, automobilovou dopravou, ale aj prenosmi emisií zo vzdialených zdrojov.

Ochrana ovzdušia v Slovenskej republike je zakotvená v zákone č. 137/2010 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov, ktorý vychádza z európskej legislatívy. V rámci environmentálnej

regionalizácie Slovenskej republiky (SAŽP, 2010) sa riešené územie nenachádza v začaženej oblasti. Južná polovica územia sa nachádza v prostredí s vysokou kvalitou a severná polovica územia sa nachádza v prostredí vyhovujúcom.

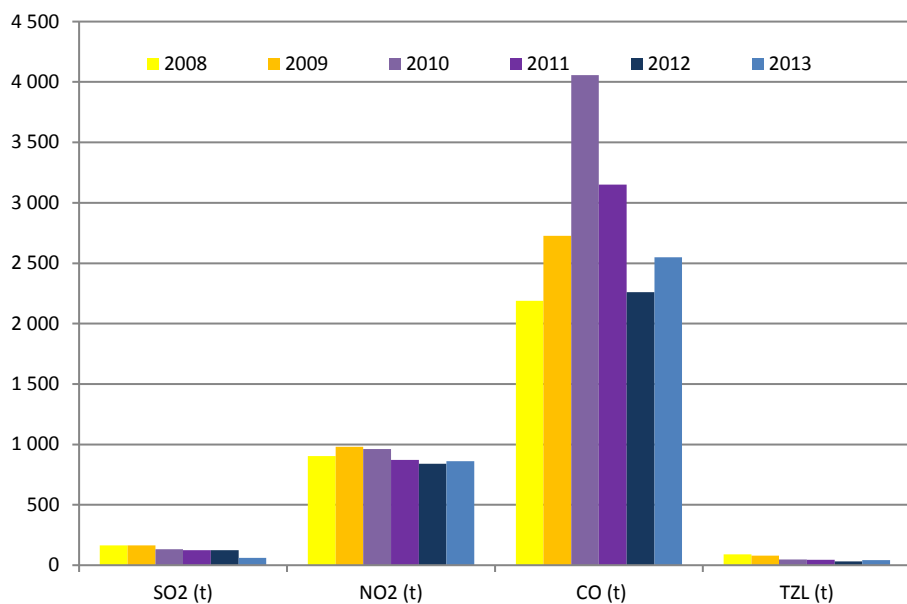
V nasledujúcej tabuľke sa nachádza prehľad vývoja množstva základných znečistujúcich látok v okrese Trenčín v rokoch 2003 až 2013. Z uvedeného prehľadu možno skonštatovať, že vývoj množstva znečistujúcich látok v okrese Trenčín má priaznivý charakter, nakoľko množstvá SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> a TZL majú mierne klesajúcu tendenciu.

Tab. 62 Množstvo emisií základných znečistujúcich látok zo stacionárnych zdrojov znečistenia ovzdušia v okrese Trenčín v rokoch 2003 až 2013 (t/rok)

| Rok  | Názov okresu | SO <sub>2</sub> (t) | NO <sub>2</sub> (t) | CO (t)   | TZL (t) |
|------|--------------|---------------------|---------------------|----------|---------|
| 2003 | Trenčín      | 198,15              | 1 553,68            | 1 653,73 | 113,71  |
| 2004 | Trenčín      | 210,31              | 1 484,93            | 1 737,95 | 98,26   |
| 2005 | Trenčín      | 142,13              | 1 077,80            | 1 601,25 | 107,31  |
| 2006 | Trenčín      | 97,01               | 1 008,95            | 2 384,19 | 94,51   |
| 2007 | Trenčín      | 162,51              | 940,46              | 2 052,48 | 94,36   |
| 2008 | Trenčín      | 164,29              | 902,74              | 2 188,08 | 91,11   |
| 2009 | Trenčín      | 165,19              | 980,04              | 2 727,61 | 79,34   |
| 2010 | Trenčín      | 131,699             | 961,475             | 4 057,73 | 48,708  |
| 2011 | Trenčín      | 123,686             | 872,279             | 3 150,13 | 45,444  |
| 2012 | Trenčín      | 124,145             | 839,286             | 2 260,47 | 30,492  |
| 2013 | Trenčín      | 60,85               | 860,29              | 2 547,78 | 41,50   |

Zdroj: NEIS, 2015

Graf 6: Vývoj emisií ZZL zo stacionárnych zdrojov v okrese Trenčín



Podľa Správy o stave znečisťovania ovzdušia v Trenčianskom kraji v roku 2012 (OÚ Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie) bolo v okrese Trenčín evidovaných 183 prevádzkovateľov, ktorí prevádzkovali 363 zdrojov znečisťovania ovzdušia, z toho 12 veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia a 351 malých zdrojov znečisťovania ovzdušia.

V roku 2014 bol v meste Nemšová evidovaných 11 prevádzkovateľov zdrojov znečisťovania ovzdušia, ktorí prevádzkovali 20 zdrojov znečisťovania ovzdušia, z toho 2 veľké a 18 stredných zdrojov. Medzi najväčších znečisťovateľov ovzdušia v meste patrí Vetropack Nemšová s. r. o., Ministerstvo obrany SR a PD Vlára Nemšová.

Tab. 63 Prehľad zdrojov znečisťovania ovzdušia v meste Nemšová

| Názov prevádzkovateľa                                | Názov zdroja                      | Velkosť zdroja |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.                             | Výroba skla a sklárskych výrobkov | veľký          |
|                                                      | Plynová kotolňa - nová            | stredný        |
|                                                      | Dieselagregát TS2                 | stredný        |
|                                                      | Dieselagregát HH2                 | stredný        |
| MO SR v zastúpení Stredisko prevádzky objektov       | Plynová kotolňa, B.č.11           | stredný        |
|                                                      | Plynová kotolňa,B.č.2             | stredný        |
|                                                      | Uhlová kotolňa,B.č.20             | stredný        |
|                                                      | Čerpacia stanica PHM Nemšová      | stredný        |
| Poľnohospodárske družstvo Vlára Nemšová              | VKK Kľúčové                       | stredný        |
|                                                      | Plynová kotolňa - HD Luborča      | stredný        |
|                                                      | Výkrm brojlerov                   | veľký          |
| Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára - Váh, s.r.o. | ČOV Nemšová                       | stredný        |
| SPP - distribúcia , a.s.                             | Plynová kotolňa                   | stredný        |

| Názov prevádzkovateľa                  | Názov zdroja                      | Velkosť zdroja |
|----------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Lidl Slovenská republika, v.o.s.       | Plynová kotolňa                   | stredný        |
|                                        | Dieselagregát                     | stredný        |
| Mesto Nemšová                          | Plynová kotolňa- Kultúrne centrum | stredný        |
| Mestský podnik služieb Nemšová, s.r.o. | Plynová kotolňa PK7               | stredný        |
| Základná škola                         | Plynová kotolňa, ZŠ Nemšová       | stredný        |
| BIOMASA, združenie právnických osôb    | Kotolňa SKŠ Nemšová               | stredný        |
| Ing. Jozef Krchnávek - EURO NOVA d.s.  | Čerpacia stanica pohonných hmôt   | stredný        |

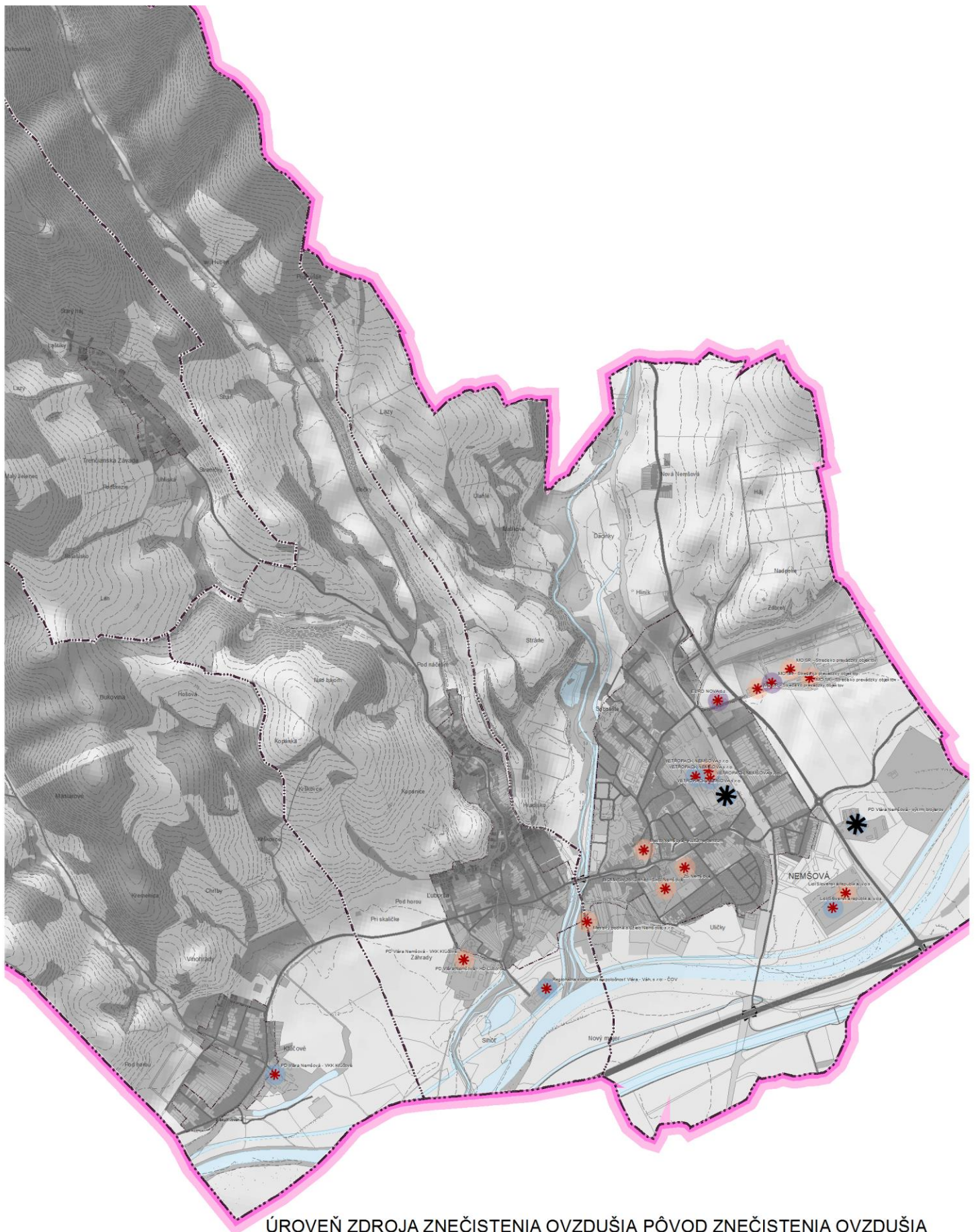
*Zdroj: Okresný úrad Trenčín, 2015*

Tab. 64 Prehľad množstva základných znečistujúcich látok najväčších prevádzkovateľov v meste Nemšová za rok 2013 (t/rok)

| Názov prevádzkovateľa                                | SO <sub>2</sub> (t) | NO <sub>2</sub> (t) | CO (t) | TZL (t) | Organické látky vyjadrené ako cel |
|------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|--------|---------|-----------------------------------|
| VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.                             | 42,718              | 178,577             | 31,039 | 2,497   | 0,046                             |
| MO SR - Stredisko prevádzky objektov Trenčín         | 1,958               | 1,319               | 7,341  | 1,286   | 1,05                              |
| Poľnohospodárske družstvo Vlára Nemšová              | 0,002               | 0,33                | 0,133  | 0,042   | 2,007                             |
| Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára - Váh, s.r.o. | 0                   | 0,016               | 0,007  | 0,001   | 0,001                             |
| SPP - distribúcia, a.s.                              | 0                   | 0,078               | 0,032  | 0,004   | 0,005                             |
| BIOMASA, združenie právnických osôb                  | 0                   | 0,379               | 0,18   | 0,387   | 0,007                             |

*Zdroj: NEIS, 2015*

V roku 2015 bolo v meste evidovaných 24 malých zdrojov znečisťovania ovzdušia.



ÚROVEŇ ZDROJA ZNEČISTENIA OVZDUŠIA PÔVOD ZNEČISTENIA OVZDUŠIA  
ZZO Vykurovanie

- \* malý zdroj znečistenia
  - \* stredný zdroj znečistenia
  - \* veľký zdroj znečistenia

|                                                                                       |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|
|  | Výroba |
|  | ČSPL   |

## ZDROJE ZNEČISTENIA

## 2.12.2 Znečistenie vôd

Hodnotenie kvality povrchových vôd sa v súlade s § 4a, ods. 1 zákona 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov vykonáva v povodiach, čiastkových povodiach a v útvaroch povrchových vôd. Porovnanie - súlad/nesúlad s hodnotami uvedenými v prílohe č. 1 alebo č. 2 k NV č. 269/2010 Z. z. hovorí o vyhovujúcej/nevyhovujúcej kvalite vody a v prípade negatívneho výsledku indikuje potrebu realizácie opatrení. Kvalita povrchových vôd sa hodnotí v každom mieste monitorovania vo vzťahu k všeobecným požiadavkám na kvalitu povrchových vôd.

### **Kvalita povrchovej vody**

Najvýznamnejšimi vodnými tokmi v území sú Váh, Nosický kanál a Vlára, ktoré vykazujú mierne znečistenie vody.

Kvalita vody v povodí **Váhu** je ovplyvňovaná najmä bodovými zdrojmi znečistenia (priemyselnými a komunálnymi odpadovými vodami), keďže Považie patrí k priemyselne najviac rozvinutým oblastiam Slovenska. Nezanedbateľný je aj vplyv výraznej regulácie hlavného toku, keďže sa na ňom nachádza sústava energetických vodných diel a kanálov. Stredný tok Váhu je ovplyvňovaný najmä odpadovými vodami z priemyselných podnikov: Continental Matador Rubber s.r.o. Púchov, Tepláreň a.s. Považská Bystrica, Považský cukrovar a.s., sklárne RONA a.s. Lednické Rovne a taktiež komunálnymi odpadovými vodami z okresných miest Martin, Žilina, Bytča, Považská Bystrica a Púchov.

Pre riešené územie mesta Nemšová sú najbližšimi hodnotiacim profilmi Váh - Pod Dubnicou. Z prehľadu v nasledujúcej tabuľke možno skonštatovať, že kvalita vody v toku je vyhovujúca, až ukazovateľ dusitanový dusík, ktorý nespĺňa požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1.

Tab. 65 Váh - prehľad nesplnenia požiadaviek na kvalitu vody v rokoch 2011 - 2013

| Rok  | NEC      | Tok | Monitorované miesto | Riečny km | Ukazovatele nevyhovujúce požiadavkám na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 |        |        |        |
|------|----------|-----|---------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|
|      |          |     |                     |           | Časť A                                                                             | Časť B | Časť C | Časť E |
| 2010 | V267010D | Váh | Váhl - Pod Dubnicou | 177,8     | N-NO <sub>2</sub>                                                                  | -      | -      | -      |
| 2011 | V267010D | Váh | Váhl - Pod Dubnicou | 177,8     | N-NO <sub>2</sub>                                                                  | -      | -      | -      |
| 2012 | V267010D | Váh | Váhl - Pod Dubnicou | 177,8     | N-NO <sub>2</sub>                                                                  | -      | -      | -      |
| 2013 | V267010D | Váh | Váhl - Pod Dubnicou | 177,8     | -                                                                                  | -      | -      | -      |

Zdroj: Hodnotenie kvality povrchovej vody Slovenska za roky 2010, 2011, 2012 a 2013, MŽP SR

Tok Vlára je na území Slovenska recipientom odpadových vôd vypúšťaných z Nemšovej a z cementárne v Hornom Sŕní. Tak isto ako v prípade rieky Váh, ukazovateľ dusitanový dusík, ktorý nespĺňa požiadavky na kvalitu povrchovej vody. Znečistenie dusitanovým dusíkom súvisí s poľnohospodárskou činnosťou a vypúštaním odpadových vôd.

Tab. 66 Vlára prehľad nesplnenia požiadaviek na kvalitu vody v rokoch 2011 - 2014

| Rok  | NEC      | Tok   | Monitorované miesto | Riečny km | Ukazovatele nevyhovujúce požiadavkám na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 |             |                 |             |
|------|----------|-------|---------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------|-------------|
|      |          |       |                     |           | Časť A                                                                             | Časť B      | Časť C          | Časť E      |
| 2010 | V266000D | Vlára | Vlára - Brumov      | 12,7      | N-NO <sub>2</sub>                                                                  | -           | kyanidy celkové | -           |
| 2010 | V266003D | Vlára | Vlára - Horné Sŕnie | 4,9       | pH                                                                                 | Hg, RP, NPK | -               | -           |
| 2010 | V268000D | Vlára | Vlára - ústie       | 0,5       | pH, N-NO <sub>2</sub>                                                              | Hg          | -               | -           |
| 2011 | V266000D | Vlára | Vlára - Brumov      | 12,7      | -                                                                                  | -           | -               | -           |
| 2011 | V266003D | Vlára | Vlára - Horné Sŕnie | 4,9       | N-NO <sub>2</sub>                                                                  | -           | -               | -           |
| 2012 | V266000D | Vlára | Vlára - Brumov      | 12,7      | N-NO <sub>2</sub>                                                                  | -           | -               | -           |
| 2012 | V266003D | Vlára | Vlára - Horné Sŕnie | 4,9       | pH, N-NO <sub>2</sub>                                                              | -           | -               | -           |
| 2013 | V266000D | Vlára | Vlára - Brumov      | 12,7      | N-NO <sub>2</sub>                                                                  | -           | -               | CHLa, ABUfy |
| 2014 | V266000D | Vlára | Vlára - Brumov      | 12,7      |                                                                                    |             |                 |             |

Zdroj: Hodnotenie kvality povrchovej vody Slovenska za roky 2010, 2011, 2012 a 2013, MŽP SR

Pozn.: CHLa - Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a), ABUfy - Abundancia fytoplanktónu

Na toku Ľuborča bolo v roku 2012 zistené nesplnenie požiadaviek pre ortuť a reakcia vody bola nevyhovujúca.

Tab. 67 Ľuborča - prehľad nesplnenia požiadaviek na kvalitu vody v rokoch 2011 - 2013

| Rok  | NEC      | Tok     | Monitorované miesto | Riečny km | Ukazovatele nevyhovujúce požiadavkám na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 |        |        |        |
|------|----------|---------|---------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|
|      |          |         |                     |           | Časť A                                                                             | Časť B | Časť C | Časť E |
| 2012 | V268010D | Ľuborča | Ľuborča - Ľuborča   | 2,1       | pH                                                                                 | Hg     | -      | -      |

Zdroj: Hodnotenie kvality povrchovej vody Slovenska za rok 2012, MŽP SR

#### Kvalita podzemnej vody

Doteraz používané rozdelenie monitorovacích objektov do 26 vodohospodársky významných oblastí sa v súlade s požiadavkami Rámcovej smernice o vodách nahradilo 75 vodnými útvarmi, pričom 16 je kvartérnych a 59 predkvartérnych. Hodnotenie kvality podzemných vôd je v zmysle vyhlášky č. 354/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu.

Znečistenie podzemných vôd pochádza z infiltrácie povrchových vôd do riečnych sedimentov, z priemyselných hnojív, znečistených zrážkových vôd, skládok odpadov, priemyselných a odpadových vôd mestských a sídelných aglomerácií a poľnohospodárstva.

#### SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Váhu a jeho prítokov severnej časti oblasti povodia Váh (kvartérny útvar)

Vodný útvar zasahuje do južnej časti riešeného územia. Podzemné vody oblasti SK10000500P sú ovplyvňované antropogénou činnosťou najmä v sídelných aglomeráciách Považská Bystrica a Trenčín.

V objektoch priamo v riešenom území a v širšom okolí došlo v uvedených rokoch k prekročeniu limitných a prahových hodnôt dusičnanov a mangánu. Koncentrácie stopových prvkov neboli prekročené v žiadnom z pozorovaných objektov.

Vplyv antropogénneho znečistenia na podzemné vody kvartérnych náplavov dokumentujú aj nadlimitné hodnoty špecifických organických látok. V uvedených monitorovacích objektoch boli prekročené hodnoty fenantrénu, naftalénu, PCE, 1,2 cis-dichlóreténu a FLU.

Tab. 68 Ukazovatele prekračujúce prahové a limitné hodnoty v objektoch útvaru SK10000500P

| Č.<br>objektu | Názov<br>objektu | Ukazovatele prekračujúce prahové a limitné hodnoty v r. 2013 |                    | Ukazovatele prekračujúce prahové a limitné hodnoty v r. 2011 |                    | Ukazovatele prekračujúce prahové a limitné hodnoty v r. 2007 |                    |
|---------------|------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|
|               |                  | Prahová<br>hodnota                                           | Limitná<br>hodnota | Prahová<br>hodnota                                           | Limitná<br>hodnota | Prahová<br>hodnota                                           | Limitná<br>hodnota |
| 16990         | Nemšová          | NO <sub>3</sub> -                                            | NO <sub>3</sub> -  | NO <sub>3</sub> -                                            | NO <sub>3</sub> -  | -                                                            | -                  |
| 17090         | Priles           | Fenantrén,<br>PCE                                            | Fenantrén,<br>PCE  | -                                                            | -                  | -                                                            | -                  |
| 332601        | Dubnica SMZ      | -                                                            | -                  | -                                                            | -                  | Mn                                                           | Mn                 |

Zdroj: Kvalita podzemných vôd na Slovensku 2013, SHMÚ 2014; Kvalita podzemných vôd na Slovensku 2011, SHMÚ 2012; Kvalita podzemných vôd na Slovensku 2007, SHMÚ 2009

#### **SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Váh**

V riešenom území sa nenachádza monitorovací objekt.

### 2.12.3 Fyzikálna degradácia pôd

#### ***Erózia pôdy***

Z hľadiska rozšírenia a významu sú v záujmovom území relevantné hlavne procesy fyzikálnej degradácie, z ktorých je najdôležitejšia vodná erózia. Vodná erózia pôdy je proces uvoľňovania, transportu a sedimentácie pôdných častíc vplyvom energie povrchovo tečúcej (prevažne dažďovej) vody. Intenzita tohto procesu je daná pôsobením viacerých faktorov, menovite eróznej účinnosti zrážok (intenzity a trvania dažďa), erodibility pôdy (jej odolnosti voči rozrušovaniu vodou, danej hlavne textúrou, štruktúrou a obsahom a kvalitou pôdnej organickej hmoty - humusu), sklonu a dĺžky svahu, vegetačného faktora a realizovaných protieróznych opatrení. Z uvedených faktorov hrá v našich podmienkach rozhodujúcu úlohu sklon svahu a vegetačný kryt.

Z hľadiska ohrozenia pôd vodnou eróziou sú v riešenom území ohrozené pôdy nachádzajúce sa v podhorí Bielych Karpát, najmä v lokalitách Kobylinec, Kopánka, Kopanice, Lán, Lazy a Hošová. Z hľadiska ohrozenia pôd veterinou eróziou je 82 % pôdy ohrozených žiadnym až slabým rizikom

veternej erózie a 18 % stredným rizikom a to najmä v lokalitách Chrast, Pribylová, Rybníky, Za Váhom a Podzabreh.

### *Kompakcia pôdy*

Zhutnenie pôdy je významný proces degradácie pôdy, ktorý ovplyvňuje produkčnú funkciu pôdy, ale aj jej náhylnosť na iné degradačné procesy pôdy a krajinu (erózia pôdy, záplavy). Z hľadiska náhylnosti pôdy na zhutnenie je väčšina pôdy v riešenom území náhylná na kompakciu, na primárnu ak sekundárnu kompakciu je náhylná pôda v centrálnej časti riešeného územia - na svahoch Bielokarpatského podhoria.

### *Svahové deformácie*

V zmysle registra svahových deformácií, ktorý vychádza z Atlasu máp stability svahov SR M 1 : 50 000 (Šimeková J. a kol.), je v riešenom území evidovaných 38 lokalít výskytom zosuvov s celkovou rozlohou 206,61 ha. Z toho 1 zosuv je aktívny (2,40 ha), 20 stabilizovaných (127,83 ha) a 17 potenciálnych (76,38 ha). Prehľad zosuvov sa nachádza v nasledovnej tabuľke.

Tab. 69 Prehľad svahových deformácií v riešenom území

| Reg. číslo | Typ svahovej deform. | Hydrologické pomery svahu         | Prírodné príčiny                                  | Stupeň aktivity | Sanácia     | Sklon svahu | Rozloha (ha) |
|------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|
| 74741      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                | Stabilizovaná   | *           | 17          | 2,93         |
| 74757      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                | Stabilizovaná   | *           | 11          | 3,61         |
| 74760      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                | Stabilizovaná   | *           | 9           | 3,60         |
| 74753      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                | Stabilizovaná   | *           | 9           | 2,09         |
| 74780      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                | Stabilizovaná   | *           | 8           | 5,20         |
| 74777      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                | Stabilizovaná   | Odbo-dnenie | 9           | 3,08         |
| 74739      | Zosuv                | x                                 | Klimatické faktory                                | Stabilizovaná   | *           | 11          | 26,42        |
| 74778      | Zosuv                | x                                 | Klimatické faktory                                | Stabilizovaná   | *           | 12          | 27,28        |
| 74744      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                | Stabilizovaná   | *           | 10          | 13,22        |
| 74743      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                | Stabilizovaná   | *           | 9           | 6,14         |
| 53361      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                | Stabilizovaná   | *           | 8           | 7,36         |
| 74742      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                | Stabilizovaná   | *           | 9           | 8,80         |
| 74752      | Zosuv                | Svah suchý                        | Všeobecné                                         | Stabilizovaná   | *           | 10          | 4,35         |
| 74754      | Zosuv                | Svah s výskytom prameňov a mokrín | Klimatické faktory                                | Stabilizovaná   | *           | 7           | 3,26         |
| 74756      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                | Stabilizovaná   | *           | 10          | 4,53         |
| 74776      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                | Potenciálna     | *           | 12          | 2,21         |
| 74781      | Zosuv                | Svah suchý                        | Bočná hĺbková erózia, abrázia                     | Potenciálna     | *           | 7           | 2,40         |
| 74779      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                | Potenciálna     | *           | 8           | 1,46         |
| 74759      | Zosuv                | Svah s výskytom prameňov a mokrín | Bočná hĺbková erózia, abrázia                     | Potenciálna     | *           | 8           | 5,45         |
| 74758      | Zosuv                | Svah suchý                        | Bočná hĺbková erózia, abrázia                     | Potenciálna     | *           | 9           | 3,09         |
| 53359      | Zosuv                | Svah suchý                        | Bočná hĺbková erózia, abrázia                     | Potenciálna     | *           | 9           | 1,91         |
| 74775      | Zosuv                | Svah s výskytom mokrín            | Vývery podzemnej vody, vztlakové účinky podz. vôd | Potenciálna     | *           | 9           | 12,62        |

| Reg. číslo | Typ svahovej deform. | Hydrologické pomery svahu         | Prírodné príčiny                                       | Stupeň aktivity | Sanácia | Sklon svahu | Rozloha (ha) |
|------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------|---------|-------------|--------------|
| 74747      | Zosuv                | Svah suchý                        | Bočná hĺbková erózia, abrázia                          | Potenciálna     | *       | 9           | 10,00        |
| 74681      | Zosuv                | x                                 | Bočná hĺbková erózia, abrázia                          | Potenciálna     | *       | 12          | 6,39         |
| 74748      | Zosuv                | x                                 | Bočná hĺbková erózia, abrázia                          | Potenciálna     |         | 15          | 2,80         |
| 74678      | Zosuv                | x                                 | Klimatické faktory                                     | Potenciálna     | *       | 15          | 2,70         |
| 74774      | Zosuv                | Svah s výskytom prameňov a mokrín | Neotektonika                                           | Aktívna         | *       | 10          | 2,40         |
| 74751      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                     | Potenciálna     | *       | 9           | 7,14         |
| 74750      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                     | Potenciálna     | *       | 15          | 6,09         |
| 74749      | Zosuv                | Svah s výskytom mokrín            | Vývery podzemnej vody, vztlakové účinky podz. vôd      | Potenciálna     | *       | 9           | 1,79         |
| 74682      | Zosuvy               | x                                 | Klimatické faktory                                     | Potenciálna     | *       | 12          | 6,52         |
| 53360      | Zosuv                | Svah s výskytom mokrín            | Klimatické faktory a bočná hĺbková erózia, abrázia     | Potenciálna     | *       | 20          | 3,21         |
| 74732      | Zosuv                | x                                 | Klimatické faktory                                     | Stabilizovaná   | *       | 15          | 1,03         |
| 74680      | Zosuv                | x                                 | Bočná hĺbková erózia, abrázia                          | Potenciálna     | *       | 16          | 0,57         |
| 74755      | Zosuv                | x                                 | Klimatické faktory                                     | Stabilizovaná   | *       | 14          | 0,00         |
| 74755      | Zosuv                | x                                 | Klimatické faktory                                     | Stabilizovaná   | *       | 14          | 2,13         |
| 74746      | Zosuv                | Svah suchý                        | Klimatické faktory                                     | Stabilizovaná   | *       | 6           | 1,13         |
| 74782      | Zosuv                | Svah suchý                        | Vývery podzemnej vody, vztlakové účinky podzemných vôd | Stabilizovaná   | *       | 14          | 1,67         |

Zdroj: ŠGÚDŠ, 2015

Pozn. \* - svah nesanovaný, resp. údaj o sanácii neznámy

x - údaje o HG pomeroch neznáme

## 2.12.4 Chemická degradácia pôd

Chemická degradácia pôd je spôsobená vplyvom rizikových látok anorganickej a organickej povahy z prírodných aj antropických zdrojov, ktoré v určitej koncentrácií pôsobia škodivo na pôdu, vyvolávajú zmeny jej fyzikálnych, chemických a biologických vlastností, negatívne ovplyvňujú produkčný potenciál pôd, znižujú nutričnú, technologickú a senzorickú hodnotu dospelovaných plodín, alebo negatívne vplývajú na vodu, atmosféru, ako aj zdravie zvierat a ľudí. Ukazovatele chemickej degradácie pôd sú spracované z Atlasu krajiny, 2002.

Z hľadiska kontaminácie pôd sa v katastrálnom území nachádzajú relatívne čisté pôdy a nekontaminované pôdy resp. mierne kontaminované pôdy. Z hľadiska náhylnosti pôdy na acidifikáciu prevládajú v severnej časti riešeného územia pôdy na minerálne bohatších substrátoch náhylných na acidifikáciu a v centrálnej časti sa nachádzajú pôdy s nižšou pufračnou schopnosťou stredne náhylné na acidifikáciu.

Z hľadiska odolnosti pôd proti kompakcii a intoxikácii prevládajú v južnej časti pôdy slabo odolné proti alkalickej skupine rizikových faktorov a silne odolné proti kyslej skupine rizikových faktorov. V severnej časti prevládajú pôdy silne odolné proti alkalickej skupine rizikových faktorov a slabo odolné proti kyslej skupine rizikových faktorov.

## 2.12.5 Kontaminácia horninového prostredia

Hlavné zdroje kontaminácie predstavujú imisné zdroje (znečistené ovzdušie) ako aj používanie agrochemikálií, poľnohospodárska činnosť, priemyselná činnosť, odpadové hospodárstvo, doprava...). V riešenom území sa nenachádza žiadny bodový zdroj znečistenia. Plošný zdroj znečistenia predstavuje poľnohospodársky areál a areály výroby.

Register environmentálnych záťaží predstavuje databázu pravdepodobných environmentálnych záťaží, environmentálnych záťaží a sanovaných/rekultivovaných lokalít. V rámci Registra environmentálnych záťaží sa v riešenom území nachádzajú 3 environmentálne záťaže. Vo východnej časti k. ú. Nemšová sa nachádza objekt vojenskej základne. Kasárne boli využívané našou aj sovietskou armádou. SA využívala časť kasárni pre uskladnenie autotechniky a autosúčiastok. Vplyvom skladovania a manipulácie s PHM a opravárenskou činnosťou dochádzalo k únikom najmä ropných látok do okolitého prostredia. V súčasnosti slúži útvar pre skladovanie dielcov do bojovej, pásovej a inej techniky a tiež sa v objektoch skladuje vojenský proviant, špeciálny konštrukčný a všeobecný materiál. V roku 1990 bol uskutočnený hydrogeologický prieskum, ktorým bola zistená najmä kontaminácia zeminy. Táto záťaž má strednú prioritu (K 35 - 65).

Tab. 70 Prehľad evidovaných environmentálnych záťaží v riešenom území

| P. č. | Názov EZ                                                       | Identifikátor | Druh činnosti                         | Stupeň priority                      | Register |
|-------|----------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------|
| 1.    | TN (006) / Nemšová - neriadená skládka TKO Trenčianska Závadka | SK/EZ/TN/944  | skládka komunálneho odpadu            | EZ so strednou prioritou (K 35 - 65) | A        |
| 2.    | TN (007) / Nemšová - vojenský útvar                            | SK/EZ/TN/945  | základne po bývalej Sovietskej armáde | EZ s vysokou prioritou (K > 65)      | B        |
| 3.    | TN (007) / Nemšová - vojenský útvar                            | SK/EZ/TN/945  | základne po bývalej Sovietskej armáde | EZ s vysokou prioritou (K > 65)      | C        |

Zdroj: Register environmentálnych záťaží SR, MŽP SR, 2015

Pozn.: A - pravdepodobná environmentálna záťaž, B - potvrdená environmentálna záťaž, C - sanovaná/rekultivovaná záťaž

Názov EZ: N (006) / Nemšová - neriadená skládka TKO Trenčianska Závadka  
Názov lokality: neriadená skládka TKO Trenčianska Závadka  
Druh činnosti: skládka komunálneho odpadu  
Stupeň priority: EZ so strednou prioritou (K 35 - 65)  
Registrovaná ako: A pravdepodobná environmentálna záťaž

Názov EZ<sup>18</sup>: IL (002) 1 Borčice : neriadená skládka TKO - štrkové jamy  
Názov lokality: neriadená skládka TKO - štrkové jamy  
Druh činnosti: skládka komunálneho odpadu  
Stupeň priority: EZ so strednou prioritou (K 35 - 65)  
Registrovaná ako: A pravdepodobná environmentálna záťaž

Názov EZ: TN (007) 1 Nemšová - vojenský útvar

<sup>18</sup> Mimo riešeného územia

Názov lokality: vojenský útvar  
Druh činnosti: základne po bývalej Sovietskej armáde  
Stupeň priority: EZ s vysokou prioritou (K > 65)  
Registrovaná ako: B potvrdená environmentálna záťaž  
C sanovaná/rekultivovaná lokalita

Pravdepodobné environmentálne záťaže a environmentálne záťaže môžu negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia.

Prítomnosť environmentálnych záťaží TN (007)/Nemšová - vojenský útvar s vysokou prioritou riešenia (hodnota K  $\geq$  65 podľa klasifikácie environmentálnej záťaže v Informačnom systéme environmentálnych záťaží). Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom environmentálnej záťaže s vysokou prioritou riešenia je potrebné posúdiť a overiť geologickým prieskumom životného prostredia.

### 2.12.6 Zaťaženie prostredia hlukom

Hluk a vibrácie patria k najväčším rizikovým faktorom zdravia človeka, avšak vplývajú aj na živočíšstvo. Negatívne pôsobia na zdravotný stav ľudí, vyvolávajú poruchy sluchu, psychiky, zapríčinujú neurózy. Vibrácie sú aj poškodzujúcim faktorom stavieb a konštrukcií.

Najvyššie povolené hladiny vonkajšieho hluku z dopravy sú určené súčtom základnej hladiny hluku a korecií povolených pre dané využitie územia. Tieto hodnoty platia pre územie v bezprostrednom dotyku s hore uvedenými komunikáciami. Pre ostatné územie platí:

- územie s prevahou bývania  $L_{Aeq} = 55 \text{ dB(A)}$
  - územie s prevahou športovo- rekreačných aktivít  $L_{Aeq} = 45 \text{ dB(A)}$

V riešenom území nie sú vykonávané merania hluku. Za zdroje hluku v riešenom území možno považovať:

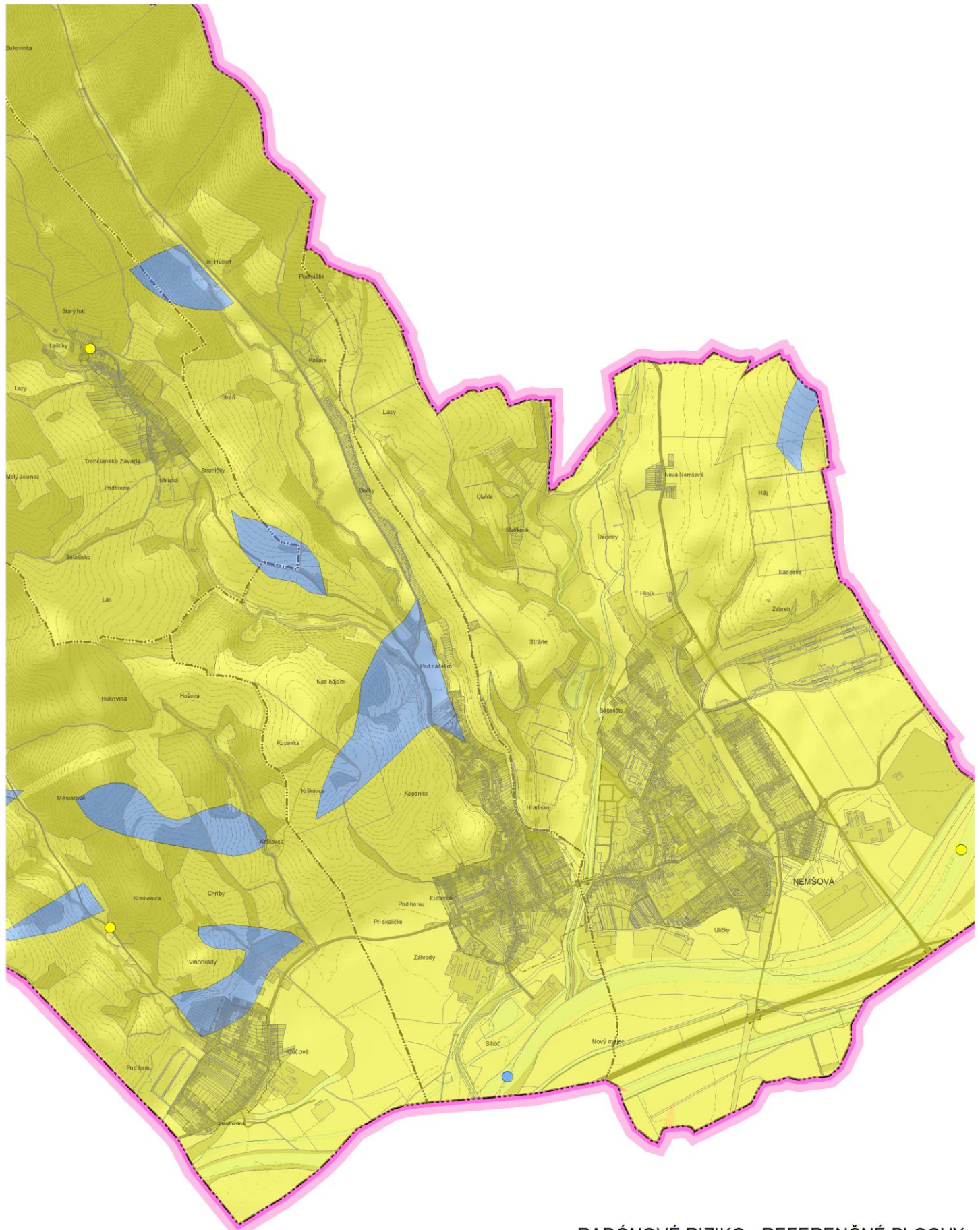
- komunikácie a automobilová doprava,
  - zastavané územie,
  - areály výroby a skladovania,
  - poľnohospodársky areál.

Zmierniť negatívne dopady hluku je možné riešiť protihlukovými stenami, budovaním pásov zmiešanej zelene pozdĺž dopravne exponovaných komunikácií a technickými opatreniami na obytných objektoch.

## 2.12.7 Radónové riziko

Riešené územie spadá do nízkeho až stredného radónového rizika. Stredné radónové riziko môže negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o

ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia.



#### RADÓNOVÉ RIZIKO - REFERENČNÉ PLOCHY

● nízke

● stredné

#### IZOPLOCHY RADÓNOVÉHO RIZIKA

■ nízke

■ stredné

## RADÓNOVÉ RIZIKO

## **2.12.8 Zaťaženie prostredia zápachom**

Okrem zaťaženia prostredia hlukom a vibráciami kvalitu životného prostredia človeka negatívne ovplyvňuje aj zaťaženie prostredia pachom. Tento faktor je ľahko merateľný, vyskytuje sa zväčša len lokálne v okolí bodových zdrojov, ako sú farmy živočíšnej výroby, skládky odpadu, poľné hnojiská a pod. Tieto lokality tiež často predstavujú aj zdroje bakteriologických nákaz. Potenciálnym zdrojom zápachu môže byť živočíšna výroba.

## **2.12.9 Poškodenie vegetácie**

Poškodenie vegetácie je spôsobované jednak prírodnými činiteľmi (vietor, námraza, sneh, sucho, požiare, choroby, hmyz a pod.) ale aj antropickými činiteľmi (imisie, nelegálny výrub). Poškodená vegetácia pôsobí späť ako stresový faktor na ostatné prvky – negatívne ovplyvňuje kostru prvkov územného systému ekologickej stability a ekologickej sieti, ohrozenie kvalitu biotopov a pôsobí destabilizačne.

Z hľadiska zdravotného stavu lesov (Atlas krajiny SR, 2002) v katastrálnom území prevládajú zdravé porasty (defoliácia 0 – 10 %) a veľmi slabo poškodené porasty (defoliácia 11 – 20 %). Lesy stredne a silne poškodené sa v území nevyskytujú.

## **2.12.10 Výskyt inváznych druhov rastlín**

Súčasný problém vegetácie v riešenom území predstavuje výskyt a šírenie inváznych rastlín, ktoré svojou vitalitou a výraznými konkurenčnými vlastnosťami ohrozujú a podstatne menia prirodzené zloženie rastlinných spoločenstiev. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a vykonávacej vyhlášky č. 24/2003 v znení neskorších predpisov je vlastník (resp. užívateľ) pozemku povinný na vlastné náklady odstraňovať invázne druhy a zabrániť ich ďalšiemu šíreniu. Pri odstraňovaní inváznych druhov rastlín je potrebné postupovať podľa prílohy č. 2 k vyhláške č. 24/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

## **2.12.11 Návrh ekostabilizačných opatrení v zmysle Stratégie adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy**

Stále intenzívnejšie negatívne prejavy a dôsledky zmeny klímy vyzvali aj na Slovensku potrebu identifikovať a navrhnuť preventívne adaptačné opatrenia, ktorými by sa v budúcnosti mali minimalizovať nepriaznivé dôsledky klímy v jednotlivých oblastiach prírodného a sociálneho prostredia. V tejto súvislosti Ministerstvo životného prostredia SR ako hlavný koordinátor, v širšej spolupráci so zainteresovanými organmi a inštitúciami, vypracovalo Stratégiu adaptácie SR na

nepriaznivé dôsledky zmeny klímy (ďalej len „stratégia“). Hlavným cieľom stratégie bolo stanoviť adaptačné opatrenia pre oblasti socio-ekonomickeho a prírodného prostredia, ktoré majú zmieniť nepriaznivé dôsledky zmeny klímy. Ide o nasledovné oblasti: prírodné prostredie, biodiverzita, sídelné prostredie, zdravie obyvateľstva, poľnohospodárstvo, lesníctvo, vodné hospodárstvo a doprava.

V tejto súvislosti Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR v súlade s § 17 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov vydáva metodické usmernenie. V územnom pláne mesta je potrebné vytvoriť základné územnotechnické predpoklady pre realizáciu opatrení, ktoré budú smerovať k zmierneniu nepriaznivých dôsledkov zmeny klímy na sídelné prostredie.

V zmysle Metodického usmernenia MDVRR SR odboru územného plánovania k zabezpečeniu plnenia uznesenia vlády SR č. 148/2014 z 26.3.2014 k Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy sú pre územie mesta Nemšová relevantné tieto opatrenia:

#### **Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav**

- Koncipovať urbanistickú štruktúru mesta tak, aby umožňovala lepšiu cirkuláciu vzduchu
- Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest
- Zabezpečiť a podporovať, aby boli dopravne a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam
- Vytvárať a podporovať vhodnú mikroklímu pre chodcova cyklistov v mestách
- Zabezpečiť a podporovať ochranu funkčných brehových porastov v sídlach.
- Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam
- Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do priľahlej krajiny

#### **Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric**

- Zabezpečiť a podporovať výsadbu lesa, alebo spoločenstiev drevín v extravidinách miest a obcí
- Zabezpečiť udržiavanie dobrého stavu, statickej a ekologickej stability stromovej vegetácie
- Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výсадbou vetrolamov, živých plotov, aplikáciou prenosných zábran

#### **Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha**

- Podporovať a zabezpečiť opäťovné využívanie dažďovej a odpadovej vody
- Zabezpečiť minimalizáciu strát vody v rozvodných sieťach
- V menších obciach/mestských častiach podporovať výstavbu domových čistiarní odpadových vôd
- V prípade, že samospráva je vlastníkom lesov, zabezpečiť opatrenia voči riziku lesných požiarov
- Podporovať a zabezpečovať zvýšené využívanie lokálnych vodných plôch a dostupnosť záložných vodných zdrojov

#### **Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok**

- V prípade že samospráva je vlastníkom lesov, zabezpečiť udržiavanie a rozširovanie plôch s vegetáciou lesných spoločenstiev,
- Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu
- Zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltráčnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinej pokrývky, s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne mesta a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov na urbanizovaných plochách v intraviláne mesta
- Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrálach miest
- Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradí
- V prípade že samospráva vlastní lesy, zabezpečiť udržiavanie siete lesných ciest s účinnou protipovodňovou ochranou a rozrušovať nepotrebné lesné cesty
- Usmerniť odtokové pomery pomocou drobných hydrotechnických opatrení
- Zabezpečiť a podporovať opatrenia proti vodnej erózii a zosuvom pôdy.

## 2.12.12 Navrhované opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie a zdravie

Do návrhu územného plánu sú zapracované ekostabilizačné opatrenia na zlepšenie životného prostredia ako aj ekologickej stability, ktoré vyplynuli z Krajinnoekologického plánu mesta Nemšová.

Predkladané návrhy a opatrenia sú predpokladom k vytvoreniu podmienok pre krajinnoekologicky optimálne využitie územia. Pod krajinnoekologickou optimálnou funkčnou štruktúrou sa rozumie vytvorenie takého systému, ktorý je schopný zosúladiť požiadavky spoločenského rozvoja s potrebami ochrany prírody a prírodných zdrojov, a pritom je schopný udržať ekologickú stabilitu. Preto je potrebné zosúladiť spoločenský rozvoj s potenciálom územia a to:

- elimináciou súčasných environmentálnych problémov územia,
- návrhom racionálneho využívania prírody a prírodných zdrojov s cieľom ich ochrany,
- ochranou a tvorbou zdravého životného prostredia s cieľom vytvorenia priaznivej kvality ľudského života a ochrany ľudského zdravia.

### Návrhy pre ornú pôdu

V rámci ochrany a racionálneho využívania poľnohospodárskej pôdy je potrebné:

- v rámci optimálnejšieho usporiadania ornej pôdy rozčleniť veľkoblokovú ornú pôdu na menšie celky a vzniknuté hranice doplniť pásmi nelesnej drevinnej vegetácie,
- eliminovať pestovanie monokultúr zavedením osevných postupov so striedením plodín,
- v miestach kontaktu ornej pôdy s prvkami územného systému ekologickej stability prejsť k menšej parcelácii a zmene využívania - vytvoriť tzv. pufračnú zónu z travobylinných porastov a maloblokovej ornej pôdy,
- obmedziť záber kvalitnej ornej pôdy na nepoľnohospodárske účely,
- na poľných cestách doplniť stromoradia s krovinným pláštom,
- zachovať existujúcu maloblokovú ornú pôdu,
- na pôdach ohrozených eróziou aplikovať protierázne opatrenia,

- vylúčiť pestovanie plodín podporujúcich eróziu,
- obmedziť používanie agrochemikálií.

#### Návrh ekostabilizačných opatrení z hľadiska ochrany a využívania lesných porastov

V rámci ochrany a racionálneho využívania lesných porastov je potrebné:

- lesné porasty obhospodarovať v súlade so schváleným a platným Programom starostlivosti o les,
- v porastoch s vhodným drevinovým zložením a štruktúrou používať podrastový a výberkový hospodársky spôsob,
- eliminovať výsadbu monokultúr a prebierkou odstraňovať nepôvodné a invázne druhy a postupne ich nahradzať druhmi potenciálnej prirodzenej vegetácie,
- pri obhospodarovaní lesov ponechať aj mŕtve drevo, ktoré je dôležité pre niektoré druhy organizmov ako aj stromy s dutinami,
- optimálne využívať lesnú dopravnú sieť, pri ťažbe používať šetrné postupy a spôsoby približovania dreva, sklady a manipulačné priestory umiestňovať s ohľadom na potenciálnu náchylnosť k ryhovej erózii,
- uplatňovať biologické metódy potláčania hospodárskej škodcov,
- zabrániť šíreniu inváznych druhov drevín a zabezpečiť odstraňovanie náletových drevín.

#### Návrh ekostabilizačných opatrení z hľadiska tvorby a doplnenia NDV

Nelesná drevinná a krovinná vegetácia predstavuje významný prvk v poľnohospodársky využívanej krajine. Z hľadiska zachovania a obnovy NDV je potrebné:

- ponechať a udržiavať nelesnú stromovú a krovinnú vegetáciu na neprodukčných plochách,
- pri štátnych cestách doplniť stromovú a krovinnú vegetáciu v šírku 3 metrov pozdĺž cesty obojstranne,
- pozdĺž účelových komunikácií doplniť línie listnatých stromov s krovinnou vegetáciou tvorené druhmi potencionálnej vegetácie,
- realizovať výсадbu líní resp. alejí drevín (tam kde je možné situovať vyššie dreviny) s izolačno-ochrannou funkciou popri cestách a na hraniciach technických objektov - s rešpektovaním obmedzení pre výsadbu v ochranných pásmach týchto objektov,
- vytvoriť remízky s približnou rozlohou 0,5 ha na veľkoblokovej ornej pôde,
- v existujúcich remízkach odstraňovať náletové dreviny, inak ponechať porasty na ich prirodzený vývoj.

#### Návrh ekostabilizačných opatrení z hľadiska ochrany a tvorby prvkov územného systému ekologickej stability

V priemetu návrhov opatrení pre navrhované prvky ÚSES sú uvedené viaceré návrhy, ktoré smerujú k zlepšeniu kvality a manažmentu územia, ktoré tvoria ekologickú sieť v riešenom území. V mnohých úsekoch bude potrebná ich revitalizácia rôznymi spôsobmi ako: rozšírenie, doplnenie či zmena druhového zloženia ), odstránenie skladok odpadov, likvidácia a kontrola agresívnych inváznych druhov rastlín, ochrana pred nežiaducimi zásahmi do brehových porastov (nevzhodné orezávanie).

Osobitný význam má tento krok v poľnohospodárskej krajine. Práve ekostabilizačné opatrenia na poľnohospodárskej pôde zaistujú celoplošnosť ÚSES. Bez týchto opatrení môže dôjsť k situácii, že napriek návrhom na dostatočne hustú sieť biocentier a biokoridorov bude funkcia ÚSES paralyzovaná nevhodným využívaním okolitého územia.

- zvýšiť podiel ekostabilizačných prvkov v poľnohospodárskej krajine – doplniť prvky kostry MÚSES – biocentrá a biokoridory,
- fragmenty lesa a izolované prvky prepojiť s ostatnými prvky v krajine,
- zvýšiť spojitosť biokoridorov a interakčnými prvkami,
- zachovať súčasný stav existujúcich prvkov a doplniť ďalšie prvky najmä, čím dôjde k posilneniu ekologickej stability v území.

Návrh ekostabilizačných opatrení z hľadiska ochrany vodných tokov a brehových porastov

- údržba a revitalizácia brehových porastov,
- doplnenie a posilnenie brehových porastov druhmi vhodnými pre dané stanovištia popri tokoch: Vlára, Kľúčovský potok, Závadský potok a Ľuborčiansky potok.
- monitoring a odstraňovanie inváznych druhov drevín.

Návrh ekostabilizačných opatrení z hľadiska ochrany zložiek životného prostredia

- rekultivácia skládky Volovce.

## 2.13 Ochrana kultúrneho dedičstva

### 2.13.1 Archeologické pamiatky a náleziská, rozhodnutie pamiatkarských orgánov

Odborná literatúra bilancuje výskyt archeologických nálezov z obdobia paleolitu, a to najmä nálezy fosílnych skamenelých kostí z obdobia pleistocénu. V lokalite niekdajšej obce Ľuborča sídlisko ľudu s kanelovanou keramikou, ako aj popolnicové pohrebisko lužickej kultúry. Ďalej objavený poklad bronzových predmetov z mladšej doby bronzovej a hallstatttské sídlisko. Podklady Krajského úradu v Trenčíne, a to odborné vyjadrenie obsiahnuté k stanovisku k príprave spracovania Územného plánu mesta Nemšová zo dňa 11. októbra 2010, však uvádza, že v katastrálnom území obce Nemšová nie sú evidované lokality vyhlásené za národnú kultúrnu pamiatku. Vzhľadom na evidované archeologické nálezy sú však značné predpoklady, že pri zemných prácach spojených so stavebnou činnosťou môže dôjsť k objaveniu archeologických nálezov, resp. zisteniu archeologických situácií.

Na základe vyjadrenia Krajského pamiatkového úradu v Trenčíne: „**Na túto skutočnosť bude potrebné prihliadať v jednotlivých stavebných etapách realizácie a uplatňovania územného plánu v praxi.**“ **V oprávnených prípadoch vzniká požiadavka na zabezpečenie archeologického výskumu ako podmienka pre vydanie stavebného povolenia.**

## 2.13.2 Historický vývoj sídelných štruktúr

### Nemšová

Prvá písomná zmienka o Nemšovej sa dochovala z roku 1242, kde sa uvádza ako **Villa Neusova (villa neusua)**. Obec mala výhodnú polohu na sútoku rieiek Vlára a Váh, resp. na križovatke obchodných ciest z Trenčína a Lednických Rovní v smere na Vlársky priesmyk a na Moravu. Za používanie ciest sa v obci vyberalo mýto. V 16. stor. bola najobývanejšou a hospodársky najvýznamnejšou obcou lénneho panstva. V roku 1608 je historicky doložený miestny majer. Do roku 1546 bola majetkom hradu Súče a do polovice 19. stor. patrila panstvu trenčianskeho hradu, ktoré tu malo zriadený pivovar a panský hostinec, neskôr tiež valchy na valchovanie súkna. V 18. storočí v obci vznikol aj pobočný kráľovský soľný sklad. Zamestnanie a obživu obyvateľstva zabezpečovalo poľnohospodárstvo a rozvinuté remeslá, najmä obuvníctvo. V 19. stor. pôsobilo v obci päť mlynov. Osobitne významné je pôsobenie a rozvoj sklární v Nemšovej. Známy je tiež štrajk robotníkov miestnych sklární v roku 1922.

V období Československej republiky po roku 1918 vybudovali v Nemšovej kasárne Na Nive (Horné kasárne) a kasárne Pod Sobotištom (Dolné kasárne). Vznikli rozsiahle intendačné, proviantné a muničné sklady, ktoré boli najväčšie na Slovensku. Bola tu umiestnená aj početná vojenská posádka. V období po vypuknutí Slovenského národného povstania sa nemšovská vojenská posádka presunula na nákladných autách spolu s výstrojou na povstalecké územie. Nemšová bola osloboodená dňa 30. apríla 1945 jednotkami 2. rumunskej pešej divízie a 51. streleckého zboru Červenej armády.

### Ľuborča

Prvá písomná zmienka o obci **Ľuborča** pochádza rovnako z roku 1242, kde sa uvádza ako **Liburcha alebo Libworcza**. Územie **Ľuborče** bolo osídlené už v období Veľkej Moravy. Od roku 1556 patrila oltárnictvu najsvätejšej Trojice a od roku 1859 jezuitom.

V roku 1920 bola k Ľuborči pripojená zemianska osada **Dvorec** historicky doložená už v roku 1435.

### Klúčové

Prvá písomná zmienka o obci **Klúčové** je z roku 1328, v ktorej sa uvádza ako **Villa Kluchow**. V 15. storočí sa nazýva **Kluczova**, v 19. stor. ako **Kulcsos**.

Tradične zemepanská obec, v ktorej najväčšie vlastnícke podiely mala rodina Podmanických, neskôr Lieskovcovcov a napokon Klučovskovcov. Obyvatelia obce sa živili najmä poľnohospodárstvom. V 19. stor. bola aj v tejto obci zriadená pálenica.

### Trenčianska Závada

Obec **Trenčianska Závada** vznikla v čase valašskej kolonizácie. Prvá písomná zmienka je z roku 1493, kde sa spomína ako **Possessio Zavad (Zawad)**. Patrila trenčianskemu panstvu. Pôvodne poľnohospodárska obec. Ide o známe pútnické miesto v horskom prostredí Bielych Karpát **zasvätené kultu Fatimskej Pannej Márie**.

Problematika dejín mesta a jednotlivých niekdajších obcí je podrobne historicky spracovaná vo vlastivednej publikácii miestneho historika Vojtecha Korvasa pod názvom *Dejiny Nemšovej, Ľuborče, Kľúčového a Trenčianskej Závady*, ktorú v roku 2000 vydali pri príležitosti 760. výročia prvej písomnej zmienky o Nemšovej. V súčasnosti sa pripravuje druhé vydanie málo dostupnej publikácie.

Druhú významnú iniciatívu, ktorá znamená v poradí ďalšiu pozoruhodnú formu starostlivosti mesta o spoznávanie a popularizovanie vlastných dejín, predstavuje dobudovanie a prevádzkovanie Mestského múzea v Nemšovej, ktoré bolo zriadené a rozvíja svoju činnosť od augusta v roku 2010. Zostavateľmi expozície venovanej histórii Nemšovej sú odborní pracovníci Trenčianskeho múzea Jaroslav Somr, Vladimír Hábl a Eva Kiacová. Pri zriaďovaní mestského múzea sa použili finančné zdroje EÚ z Fondu regionálneho rozvoja, v rámci Programu cezhraničnej spolupráce Slovenskej republiky a Českej republiky na roky 2007-2013. Múzeum pozostáva z archeologickej, historickej, národopisnej a sklárskej expozície, resp. z expozície vojenskej topografie, kartografie a polygrafie Mestské múzeum je vybavené tiež priestormi a zariadeniami na usporiadanie výstav a prednáškových aktivít, atď., čo umožňuje rozvíjať nadštandardné edukačné aktivity v problematike dejín mesta a regiónu.

### **2.13.3 Typológia stavebných objektov a sídelného celku, resp. urbanistických, architektonických a prírodnno-krajinárskych dispozícií a hodnôt**

Sídelný celok mesta tvorí predovšetkým hromadná cestná zástavba. Dominanty urbanistického pôdorysu a horizontálneho krajinárskeho výrazu mesta tvoria budovy kostolov a kaplniek, avšak aj rôznorodé zóny výstavby výrobných, poľnohospodárskych, obytných a rekreatívnych objektov situovaných rozptýlene na rovinnych územiach, v údoliach, resp. na vrstevniciach návrší.

Ide o štátospravne a funkčne integrovaný sídelný celok, ktorý je však ako urbánny celok značne vnútorne členitý a prírodnno-krajinársky diferencovaný. V spojitosti s výstavbou Mestského múzea v Nemšovej vzniká v strede mesta urbanisticky koncipovaná sekvencia ako priestor pre organizovanie festivalov, a to amfiteáter na vystúpenia folklórnych súborov, na usporiadanie koncertov, resp. doplnený stánkami na predaj ľudovo-umeleckých výrobkov, atď.

V časti Trenčianska Závada typ potočnej radovej dedinskej zástavby. Murované domy z konca 19. a zo začiatku 20. storočia, trojpriestorové, s valbovou strechou a tvrdou krytinou, s hospodárskymi staviskami za domom, vo dvore. Niektoré domy podpivničené, s vchodom do pivnice priamo z ulice.

### **2.13.4 Národné kultúrne pamiatky**

V riešenom území sa **eviduje národná kultúrna pamiatka v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR, a to:**

- **Rímsko-katolícky kostol sv. Michala, evidovaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR pod č. 10 997/0;** z cirkevného hľadiska ide o kostol Svätého Michala Archanjela. V danej lokalite je v rokoch 1332 – 1337 doložená stavba menšieho kostola. Neskorobaroková stavba z rokov 1762 – 66; pozdĺžna jednoloďová stavba zaklenutá pruskou klenbou a ukončená polygonálnym presbytériom.

- Na západnej strane lode murovaný arkádový organový chór. V interiéri kostola freskové maľby z roku 1928 od maliara J. Škorvánka. V exteriéri predstavaná veža v priečelií členená pilastrami. Barokový hlavný oltár pochádza z 1. polovice 18. storočia, v roku 1776 bol tu prenesený z Dubnice. Stĺpová oltárska architektúra s oltárnym obrazom sv. Michala archanjela uprostred. Barokovo-klasicistická kazateľnica z 2. polovice 18. stor., rovnako prenesená z Illésházyovského kaštieľa v Dubnici. Baroková drevená krstiteľnica z 2. polovice 18. storočia s akantovou a páskovou výzdobou, vsadená do bočnej steny kostola. K mobiliáru kostola, resp. k správe farnosti patria barokový kríž z rokov 1770-75 a pozlátená rokoková monštrancia z 2. polovice 18. storočia.

Na uvedenú národnú kultúrnu pamiatku sa vzťahujú ustanovenia zákona Národnej rady SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a je predmetom pamiatkového záujmu a ochrany. **Túto skutočnosť je nutné rešpektovať ako záväzné východisko koncipovania, schvaľovania, ako aj uskutočňovania územného plánu obce.**

## 2.13.5 Ďalšie kultúrne pamiatky – pamäti hodnosti miestneho významu

Na území mesta sa nachádzajú aj viaceré ďalšie pamiatkové objekty, ktoré nie sú zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR, a ktoré sa nesporne vyznačujú významnejšími historickými, umelecko-historickými a kultúrnymi hodnotami. Podrobne o týchto objektoch informuje Súpis pamiatok na Slovensku (II. a III. diel, Obzor Bratislava 1968 a 1969) v heslach venovaných vtedajším obciam Nemšová, Ľuborča, Klúčové a Trenčianska Závada. Týka sa to tiež sklárskych a kartografických tradícií a odkazu pôsobenia významných osobností, ktoré sa narodili, alebo svojou tvorbou boli úzko spätí s prostredím týchto obcí, resp. v súčasnosti mesta Nemšová. Ide o tieto ďalšie pamiatkové objekty, výrobné a technologické celky, resp. osobnosti a tradície:

### a) ďalšie významnejšie sakrálné stavby, zvonice, sochy a prícestné kríže, a to:

- **kaplnka sv. Anny** (časť Klúčové) z roku 1868, neogotická jednopriestorová stavba, s rovným stropom, s pôvodným neogotickým oltárom. V exteriéri štítové priečelie, nad portálom erby a datovanie,
- **zvonica (v časti Klúčové)**, drevená konštrukcia s datovaním z roku 1933; na zvonici inštalovaný zvon z roku 1920 z dielne trenčianskeho zvonolejára P. Ranku,
- **kaplnka Panny Márie Fatimskej (v časti Trenčianska Závada)** vybudovaná v rokoch 1946 – 1949 z vlastných zbierok obyvateľov Nemšovej a Ľuborče z vďaky za záchranu životov a majetku v druhej svetovej vojne; na veži kaplnky umiestnené zvon od zvonolejára P. Ranku z dvadsiatych rokov a zvon z obdobia po 2. svetovej vojne od posledného trenčianskeho zvonolejára M. Hašku,
- **kríž** (na cintoríne v časti Trenčianska Závada) z roku 1788, barokovo-klasicistická kamenárska práca,
- **prícestná socha sv. Jána Nepomuckého** (v časti Nemšová) z roku 1800, neskorobaroková,
- **prícestný kríž** (v časti Nemšová), klasicistický z 1. polovice 19. storočia - s reliéfom Panny Márie.

### b) niekdajšie šľachtické zemepanské stavby, poľovnícke a rekreačné objekty:

- **kaštieľ** (v časti Klúčové), pôvodne neskoro-renesančná dvojpodlažná bloková stavba, z 2. polovice 17. storočia, prestavaná v 1. polovici 19. storočia – pristavaný portikus čelnej fasády;

kaštieľ v závere 19. storočia opäťovne upravovaný v romantickom duchu; v interiéri ústredný priechod, na prízemí miestnosti zaklenuté valenou lunetovou hrebienkovou klenbou. Na poschodí miestnosti zaklenuté rovnými stropmi,

- **poľovnícky zámok** (v časti Ľuborča). Stavba doložená ako Dreherovský poľovnícky zámok z konca 19. storočia. Prestavaná v období 2. svetovej vojny podľa projektu arch. A. Danielisa.

**c) technické a hydroregulačné stavby;**

- **betónový most, cez rieku Vlára** (v časti Nemšová). Cestná stavba z rokov 1922-24 vybudovaná podľa projektu Ing. G. Hermanna. Mostný objekt o troch klenbených poliach, s celkovou dĺžkou 52 m.

**d) tradície miestnych remesiel, osobitné sklárstva; výroбno-technické objekty a zariadenia (osobitne sklárske):**

- **Nemšovské sklárne** boli založené roku 1902. Pôsobili najskôr ako Dreherovské sklárne, ktoré v roku 1913 odkúpil V. Schreiber. Od roku 1949 nemšovské sklárne tvorili súčasť n. p. Spojené sklárne v Lednických Rovniach; v roku 1969 založili samostaný podnik Skloobal, ktorý od roku 1991 pôsobil ako akciová spoločnosť. Sklárne v súčasnosti pôsobia ako Vetropack Nemšová, spol. s r. o. Sklárske výrobné tradície a technológie súborne prezentuje samostatná časť v expozícii Mestského múzea, a to remeselné sklárske lisované predmety – vázy, svietniky, podnosy, obalové a fúkané sklo, ako aj priemyselnú produkciu vyrábanú poloautomaticky, resp. na plnoautomatických výrobných linkách.

**e) miestne pamätníky obetí vojen a vojnové hroby:**

- **hrob 2 padlých čs. vojakov z rokov 1918-19 (cintorín, Nemšová),**
- **pamätník padlých v období 1. svetovej vojny** (v časti Ľuborča) odhalený v roku 1928 pri príležitosti 10. výročia Československej republiky 16 miestnym obyvateľom, ktorí zahynuli v období 1. svetovej vojny,
- **pamätná tabuľa seržantovi Andrewovi A. Solockovi** (v časti Ľuborča), ktorý zahynul dňa 29. augusta 1944 pri páde lietadla v horskej oblasti Antonstal v katastri vtedajšej obce Ľuborča.

**f) historické a novšie administratívno-správne, telekomunikačné, školské a kultúrne stavby a výtvarné diela ako súčasť architektúry týchto objektov:**

- osobitne stavby kasárni, resp. t. č. pôsobenie vojenskej Multifunkčnej zásobovacej základne Západ, ktorá modifikované pôsobí v Nemšovej od roku 1938; Základňa nesie čestný názov po rodákovi z Nemšovej brigádnom generálovi Jozefovi Martinovi Kristinovi, čs. legionárovi vo Francúzsku a príslušníkovi občianskeho a vojenského odboja na Slovensku v rokoch 1939 – 1945,
- osobitne aktivity, objekty, technológie, výsledky a tradície pôsobenia vojenskej kartoreprodukčnej základne, ktorá v Nemšovej pôsobí od roku 1957; samostatná časť expozície Mestského múzea venovaná tejto problematike okrem miestnych tradícií

a exponátov prezentuje tiež vývin a odkaz významných osobností kartografie na Slovensku – Samuelu Mikovínyho a Jána Lipovského.

**g) historický a odborno-profesijný odkaz osobnosti:**

- Pavel Kyrmezer, významný slovenský dramatik z obdobia renesancie. Na sklonku svojej kňazskej evanjelickej dráhy pôsobil v Nemšovej, kde skonal dňa 19. marca 1589, a kde je tiež pochovaný,
- Juraj Ľuborčiansky Borovský, zapisovateľ a tvorca tzv. Turolúckeho kacionála (spevníka) z roku 1684, pamiatky vzácnnej literárnej a výtvarnej hodnoty, ktorej rukopis je uložený vo Vlastivednom múzeu v Olomouci. Autor pochádzal z Ľuborče, pravdepodobne zo zemianskej rodiny Borovských. Okolo roku 1620 študoval na Karlovej univerzite v Prahe a pôsobil ako učiteľ v Přerove a ako diakon vo Vrbovom a ako učiteľ na Turej Lúke; kacionál je koncipovaný v dobovom českom jazyku so slovenskými prvkami,
- Fraňo Madva, katolícky kňaz, ktorý pôsobil v Nemšovej v polovici 19. storočia. Mal chýr slovenského vlastenca, Ľudomila, znamenitého botanika a bylinkára, ktorého meno bolo známe po celej Európe. Chodili k nemu pacienti až z Vladivostoku, Francúzska a Ameriky. Tešil sa úcte štúrovcov a liečil svojimi prírodnými liekmi Ľudovíta Štúra, Janka Francischiho - Rimavského, Ctibora Zocha, Viliama Paulínyho - Tótha. Budapeštiansky lekár, univ. profesor MUDr. Juraj Arányi o ňom napísal knihu Rudno és lelkésze - Rudno a jeho farár,
- Jozef Ľudovít Holúby, významný slovenský prírodovedec, národopisec, historik, cirkevný, kultúrny a národný dejateľ, ktorý pôsobil v Kľúčovom v rokoch 1858-1859 ako vychovávateľ na majetku bratislavskej rodiny Schertzovcov,
- Anton Kropáči, nemšovský katolícky kňaz, národný dejateľ, ktorého Holuby oceňoval ako podporovateľa slovenskej literatúry a zberateľa slovenských kníh. Vlastnil veľkú knižnicu, o ktorej osudoch však nie je nič známe,
- Jozef Laco, narodil sa v Ľuborči 14. apríla 1872. Zaoberal sa prírodnými vedami, najmä entomológiou - chrobákovedenou. Bol členom Prírodovedného spolku Trenčianskej župy a udržiaval kontakty s riaditeľom Trenčianskeho múzea K. Braníkom. V roku 1909-1911 pôsobil ako zástupca tajomníka Prírodovedného spolku Trenčianskej župy a v rokoch 1914-1915 ako člen Muzeálnej spoločnosti Trenčianskej župy. Zaslúžil sa o vznik Spoločnosti Slovenského vlastivedného múzea v Bratislave, ktorému daroval svoje prírodovedné zbierky.

Krajský pamiatkový úrad v Trenčíne v nadväznosti na spracovanie problematiky kultúrnych a historických hodnôt upozorňuje na ustanovenia § 14, ods. 4 pamiatkového zákona, na základe ktorého mesto Nemšová môže rozhodnúť o utvorení a odbornom vedení evidencie takýchto pamätihodností mesta. Do takejto evidencie pamätihodností obce je možné zaradiť okrem hnuteľných a nehnuteľných vecí aj kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, zemepisné a katastrálne názvy, ktoré sa viažu k histórii a osobnostiam sídelného celku. Základom tejto evidencie by mala byť dôkladná fotodokumentácia a základný opis obsahujúci umiestnenie, lokalizáciu, rozmery, techniku, materiál, prípadne iné známe skutočnosti. Týka a to však aj informácií o autoroch vedeckých a umeleckých diel, ktoré súvisia s dejinami a so súčasným vývinom kultúrneho spoločensko-hospodárskeho života mesta. Osobitnú pozornosť treba venovať prehľadnému spracovaniu archeologických nálezisk vrátane typológie a topografie výskytu doterajších archeologických nálezov.

Kultúrno-historický potenciál mesta Nemšová kompletizujú symboly mesta – erb (znak), vlajka a pečať. Znak mesta sa opiera o symboliku sv. Michala, pričom zmienka o pôvodnom kostole v Nemšovej, zasvätenom tomuto svätcovi, pochádza zo 14. storočia. **Sv. Michal ako sa stal jedným z dominantných svätcov späťich s kristianizáciou v 9. až 11. storočí. Erb mesta Nemšová tvorí symbolická postava sv. Michala archanjela v odeve rímskeho vojaka s mečom a váhami, ktorá je umiestnená v modrom štítne. Postava je strieborná, so zlatistými doplnkami.**

Erb mesta v detailoch modrého štítu, kolmo vsadeného strieborného meča a strieborných váh, ktorý komisia obci odporučila prijať svojím uznesením zo 16. marca 1981, č.SAS-257/9c-1981, obec prijala uznesením pléna Miestneho národného výboru v Nemšovej zo dňa 23. apríla 1981, č.2/81/4.

Po udelení štatútu mesta v roku 1989 sa erb niekdajšej obce stal platným mestským erbom. Vlajku mesta Nemšová tvorí sedem pozdĺžnych pruhov, striedavo bielych a modrých s pomerom strán 2:3 a je ukončená výrezom na báze motívu lastovičieho chvosta.

**Historicky doložené pečate** Nemšovej zobrazujú postavu sv. Michala s mečom a váhami. Najstaršia známa pečať z roku 1688 má priemer 34 mm. V strede pečatného poľa stojí sv. Michal v odeve rímskeho vojaka, v pravici drží meč a v ľavici váhy. Voľné pole pečate vyplňa úponková výzdoba. Legenda pečate má text PAGVS.NEM.SOVA.1688 Vonkajší lem pečate tvorí vencovka prerušená štyrmi ružičkami. Tento motív v zjednodušenej podobe preberajú aj mladšie pečate z 19. storočia. V súčasnosti platná pečať Nemšovej je okrúhla, s mestským znakom uprostred.

# KULTÚRNE PAMIATKY NEMŠOVÁ

- OV kaplnka
- OV kostol
- OV kríž
- OV pômník
- OV zvonicá
- Územie s pôvodným historickým pôdorysom a charakterom zástavby
- HRANICA CMZ
- národná kultúrna pamiatka (NKP)
- objekt s pamiatkovou hodnotou nezápisť v ÚZPF SR
- objekt dochovanej pôvodnej zástavby

Stráne



Hradisko



Sobotište

kríž

prícestník kríž

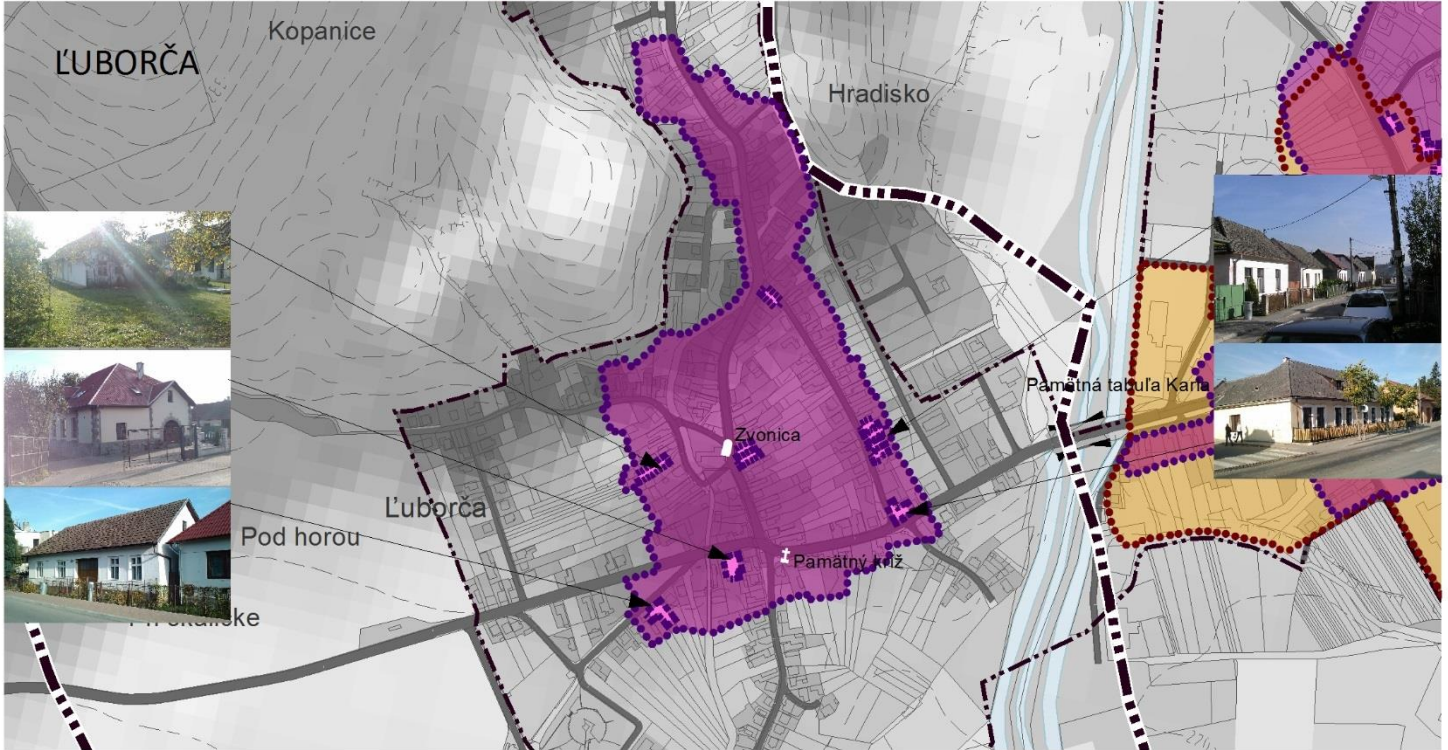
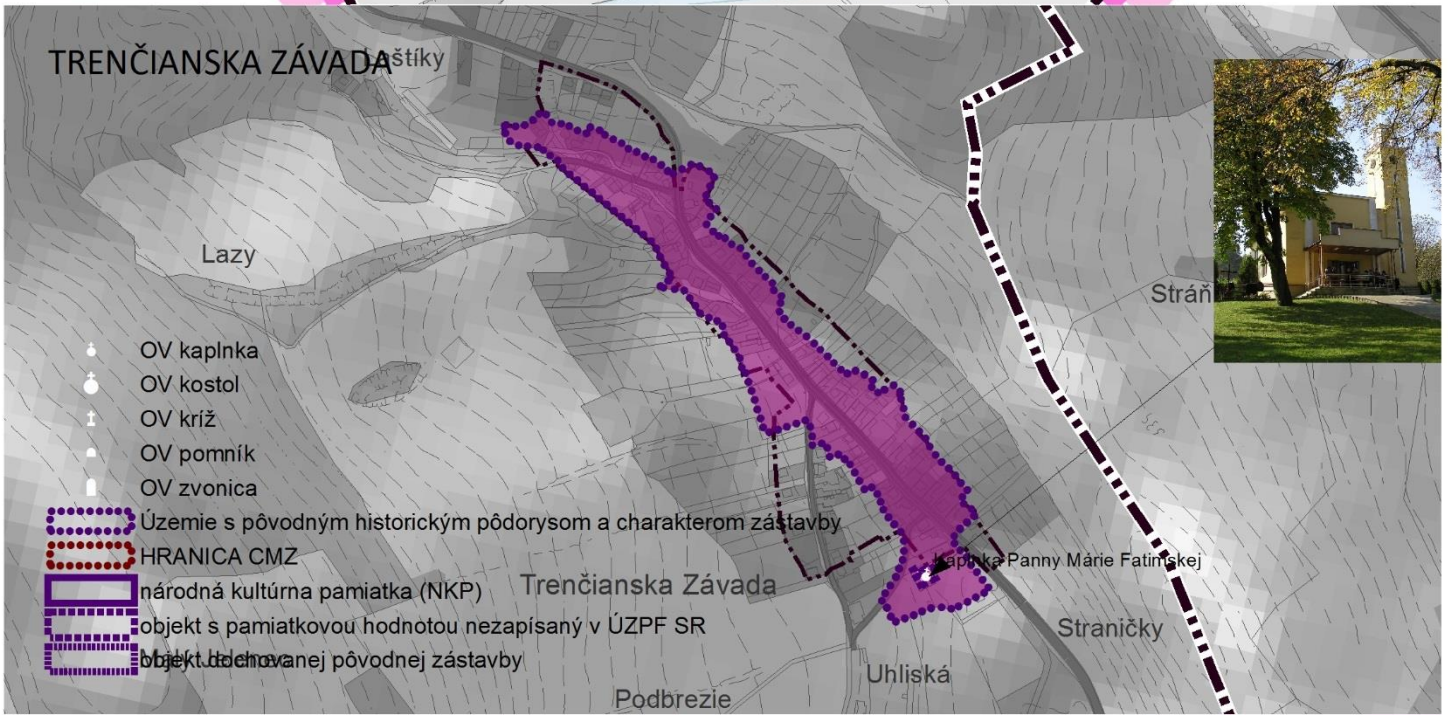
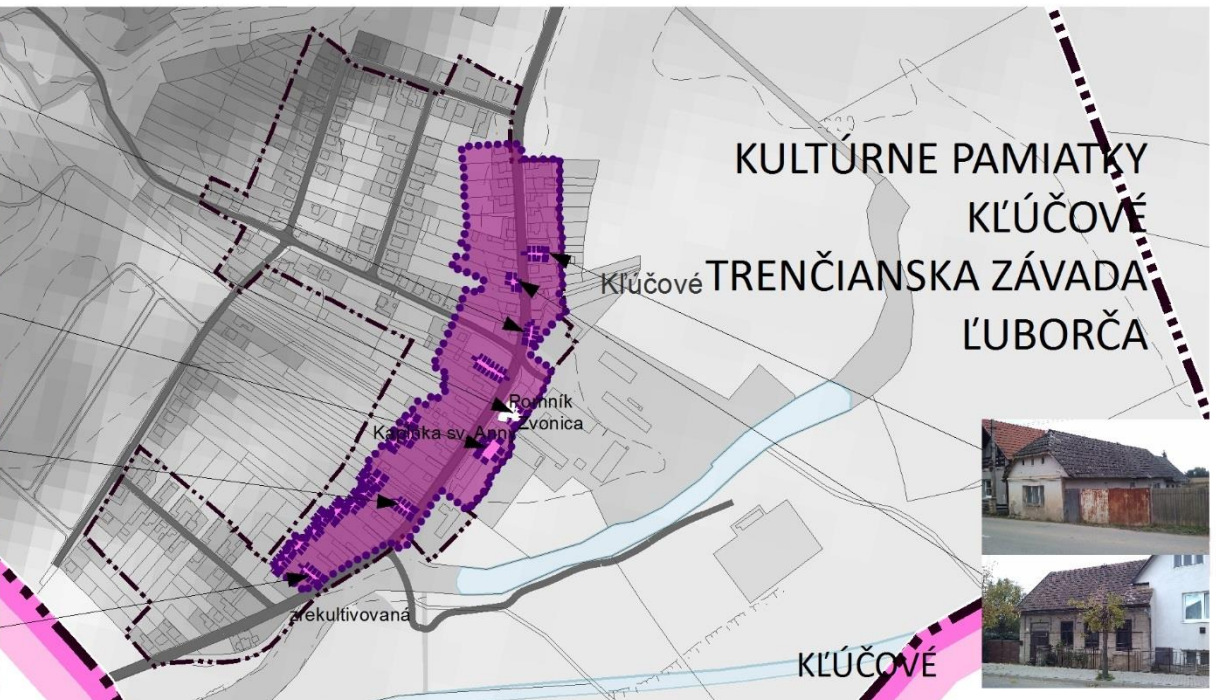


Pamätná tabuľa školy  
Pamätná tabuľa osloboodenia Nemšovej  
Pamätný kríž  
Rím.-kat. kostol sv. Michala Archanjela  
Pamätná tabuľa Fraňa Madvu

NEMŠOVÁ



Uličky



## 2.14 Návrh verejného dopravného vybavenia

### 2.14.1 Charakteristika dopravnej polohy mesta a širšie dopravné vzťahy

Podľa ÚPN VÚV Trenčianskeho samosprávneho kraja, v časti **Záväzné regulatívy** územného rozvoja, z pohľadu dopravy a technickej infraštruktúry mesta Nemšová, kap. 1, kap. 6 a kap. 7.

**Pre nový ÚPN mesta Nemšová a jeho širšie územie budú významné záväzné regulatívy územného rozvoja Trenčianskeho samosprávneho kraja, pričom pre jednotlivé druhy dopravnej infraštruktúry na regionálnej úrovni a miestnej sú relevantné tieto regulatívy:**

**kap. 1 Usporiadanie územia,** osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry,

1.1.2 upevňovať sídelné väzby považských ľažísk osídlenia a považského sídelného pásu na paralelný sídelný pás v Českej republike (trenčianske ľažisko osídlenia, považsko-bystricko – púchovské ľažisko osídlenia),

1.1.4 rozvíjať dotknuté sídla na trasách multi-modálnych koridorov, predovšetkým v uzloch križovania týchto koridorov v smere sever–juh a západ–východ (Považská Bystrica, Púchov, Trenčín, Nové Mesto nad Váhom, Bánovce nad Bebravou, Partizánske, Prievidza).

Kap. 1.2 Formovanie ľažísk osídlenia tiež: 1.2.2 zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelného prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia kraja.

Kap. 1.8 Podporovať rozvoj centier osídlenia subregionálneho významu v sídlach Bojnice, Handlová, Nováky, Stará Turá, Trenčianske Teplice, u ktorých je predpoklad plnenia niektorých regionálnych funkcií a v sídlach Nitrianske Pravno, Nitrianske Rudno, Nemšová, Nová Dubnica, Sviná, Pruské, Ladce, Beluša, Lednické Rovne, Bošany, Brezová pod Bradlom. V týchto centrach podporovať predovšetkým tieto zariadenia:

- 1.8.1 stredné odborné a učňovské školy,
- 1.8.2 zdravotnícke strediská všeobecných lekárov a zubných ambulancií,
- 1.8.3 výrobné služby,
- 1.8.4 obchodné zariadenia s komplexným sortimentom tovarov,
- 1.8.5 cestovného ruchu, rekreácie a voľného času,

**Kap. 6 z hľadiska hospodárskeho rozvoja,** konkrétnie: 6.4 podporovať budovanie priemyselných parkov regionálneho významu v nasledovných lokalitách:

6.4.18 Nemšová – Predná Sihot'

6.4.20 Nemšová – Niva;

**Kap. 7 V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry**

7.1.4 Realizovať v meste Trenčín nové premostenie Váhu ako preložku cesty I/61 v úseku od diaľničného privádzca diaľnice D1, s premostením Váhu a ukončením na ceste II/507

7.1.13 Realizovať preložku cesty II/507 (regionálneho významu) v kategórií C 9,5/70-60, v trase a úseku obchvat Lednické Rovne a 7.1.14 Homogenizovať existujúcu trasu cesty II/507 (regionálneho významu) v kategórii C 9,5/70-60.

7.1.17 konkrétnie: Zabezpečiť územnú rezervu - koridor pre cestu II/507 (regionálneho významu) v kategórií C 9,5/70-60, v trase a úseku: Skala nad Váhom – Nemšová – Dulov,

7.2 **Infraštruktúra železničnej dopravy:** bez zámerov v priestore Nemšová (žel. trate č. 123 a 124);

### 7.3 **Infraštruktúra vodnej dopravy:**

7.3.1 Rezervovať a chrániť územie Vážskej vodnej cesty (vnútroštátna vodná cesta medzinárodného významu na území kraja triedy Va, súčasť multi-modálneho koridoru č. Va., AGN č. E81), lokalizovanej v trase a úsekok:

existujúceho Vážskeho elektrárenského kanálu, vodných nádrží a prirodzeného koryta rieky Váh.

7.3.2 Rezervovať a chrániť územie AGN prístavov Vážskej vodnej cesty lokalizovaných v:

P 81 – 06 Novom Meste nad Váhom a P 81 – 08 Dubnici nad Váhom;

Kap. 7.4 Infraštruktúra leteckej dopravy:

7.4.1 Rezervovať a chrániť územie verejných letísk nadregionálneho významu na lokalitách:

Prievidza, letisko so štatútom medzinárodnej dopravy a Trenčín, letisko doporučené na získanie štatútu medzinárodnej dopravy;

7.4.2 Chrániť územie aero-klubových letísk regionálneho významu na lokalitách: Dubnica/Slavnica;

7.5 Infraštruktúra kombinovanej dopravy: kap. 7.5.1 Rezervovať územie pre terminál kombinovanej dopravy neštátneho charakteru v Trenčianskej Teplej.

7.6 Hromadná doprava, kap. 7.6.1 V návrhovom období, v aglomeráciach Stredného Považia a Hornej Nitry, vybudovať integrované systémy hromadnej prepravy osôb s koordinovanou tarifnou politikou.

7.7 Infraštruktúra cyklistickej dopravy, kap. 7.7.2 Vytvoriť územné podmienky k prepojeniu cyklomagistrál a pripojeniu regionálnych cyklotrás na Považskú cyklomagistrálu: Biele Karpaty;

**V rámci dopracovania konceptov rozvoja dopravy** mesto Nemšová v zmysle Súborného stanoviska ku konceptu Územného plánu mesta Nemšová zo dňa 20.06.2016 schváleného Uznesením Mestského zastupiteľstva Nemšová č.176/B z 15. zasadnutia Mestského zastupiteľstva Nemšová, konaného dňa 28. júna 2016 obstaralo vypracovanie ÚPP formou **DUŠ – Dopravno-urbanistickej štúdie riešenia dopravy v meste Nemšová**, s pracovnými etapami a metodikou ÚGD – Územný generel dopravy v obmedzenom rozsahu vzhľadom na veľkosť územia (ťažiskový priestor Nemšová), nové požiadavky v rámci vyhlásenia pešej zóny na úseku prieťahu cesty II/507 v časti ulice Janka Palu, rozsah problémov a krátkosť času na dopracovanie Návrhu ÚPN.

Striktná požiadavka vyhlásenia pešej zóny na časti prieťahu cesty II/507 mestom v úseku ulice J. Palu Kostol Sv. Michala Archanjela – MK Vázska bez doriešenia vplyvov navrhnutých objektov bývania a OV

s nárokmi na parkovanie a garážovanie v pešej zóne bola hlavným dôvodom na vypracovanie DUŠ s prieskumami dopravy, prieskumom mobility občanov, dopravným modelom a prognózou dopravy v 2 variantoch začaženia komunikačnej siete mesta Nemšová.

### **Vízie rozvoja dopravy v meste podľa DUŠ**

Mesto Nemšová sa rozhodlo pre rozvoj s cieľom udržateľnosti všetkých činností a späťosti s krajinou pri rieke Váh, Vlára a pod Bielymi Karpatmi, ktoré ho bezprostredne obklopujú. Za hlavné limity, ale zároveň aj podporné faktory udržateľného rozvoja sa považuje jestvujúci priemysel a doprava, ktorá je orientovaná predovšetkým na cestnú sieť. Zatiaľ čo priemysel sklárstva a poľnohospodárstvo v uplynulom štvrtstoročí dosiahli výrazné pozitívne zmeny vplyvov na kvalitu životného prostredia, doprava sa preorientovala z ekologicky podpornej železničnej (90-te roky 20. storočia), na neudržateľnú automobilovú v cestách do práce, ale najmä ľažkú nákladnú v dovoze surovín, najviac však v distribúcii finálnej produkcie, ktorú žiaľ NAD ponúka spôsobom „z domu do domu“. Je totiž známe, že až 50% ľažkej nákladnej dopravy NAD pri kvalitnom manažmente je aj dnes v SR schopná zabezpečovať železničná doprava. Negatívnym a kopírovaným európskym trendom z obdobia 70-80-tých rokov 20. storočia vo vyspelej západnej Európe sa mesto Nemšová rozhodne čeliť metódami PUM - Plánom Udržateľnej Mobility, ktoré krajiny EU presadzujú v regiónoch a mestách od roku 2000 s úspechmi permanentne. <https://www.tsk.sk/dokumenty/tlacove-spravy/ts-tsk-pum.html>;

**Víziu udržateľnej mobility** s cieľom návratu k vyrovnanému Modal-Split (pomeru druhov) tak v nákladnej, ako aj v osobnej doprave je možné dosiahnuť viacerými cestami – trajektóriami, ktoré nazývame **scenáre rozvoja** funkcií mesta a jeho dopravnej infraštruktúry, s rôznymi vplyvmi na podporné správanie sa ľudí v dopravnom procese. Ako prvý krok k udržateľnosti si v meste Nemšová zvolili krátkodobý cieľ – vyhlásením pešej zóny v centre na časti ulice Janka Palu, ktorou prechádza cesta II/507 v úseku od kostola Sv. Michala Archanjela po Vážsku ulicu.

### **Geografické a dopravné charakteristiky podľa konceptov ÚPN**

Mesto Nemšová sa nachádza na severozápade Slovenska v Trenčianskom kraji a okrese Trenčín. Nemšová je súčasťou trenčianskeho ľažiska osídlenia tvoreného okresmi Trenčín, Ilava, a Nové Mesto nad Váhom s centrom v meste Trenčín. Od Trenčína leží vo vzdialosti 14 km, čo predstavuje 20 minútovú dostupnosť po cestnej sieti. Dostupnosť po železničnej sieti predstavuje 12 km a v ideálnom prípade 18 minút s prestupom v stanici Trenčianska Teplá. V 15 minútovej dostupnosti po cestnej sieti k mestu Nemšová ležia ďalšie významné sídla Ilava, Dubnica nad Váhom, Nová Dubnica, Trenčianska Teplá. Vyššie uvedené skutočnosti ovplyvňujú v súčasnosti, ale aj do budúcnosti charakter a intenzitu predovšetkým cestnej dopravy.

Z hľadiska širších vzťahov v súčasnosti aj v budúcnosti budú ovplyvňovať priestor Nemšová významné dopravné koridory krížiace riešené územie, alebo prechádzajúce v jeho blízkosti. Poznámka: **Helsinské koridory** označujú desať dopravných koridorov ktoré zdefinovali ministerské konferencie na Kréte v 1994 a v Helsinkách v 1997. Ide o sieť paneurópskych dopravných sietí, ktoré majú spojiť hlavné ekonomicke centrá kontinentu. Na rozdiel od trans-európskych dopravných sietí sa helsinské koridory týkajú aj krajín stojacich mimo Európskej únie. Multimodálny koridor, vedený údolím stredného Považia, ovplyvní najmä dopravná infraštruktúra:

- diaľnica D1, zaradená do nosnej siete „krétsko – helsinských“ dopravných koridorov ako súčasť koridoru č. Va (D1) – (Terst) – Bratislava – Žilina – Košice – Užhorod – (Lvov),
- železničná trať číslo 120 (Bratislava – Žilina), ktorá je súčasťou nosnej siete „krétsko – helsinských“ dopravných koridorov ako súčasť koridoru číslo V. v úseku vetvy A Bratislava – Žilina – Čierna n./Tisou,
- vodná cesta na rieke Váh, ktorá je definovaná medzinárodnou dohodou AGN, ako vnútrozemská vodná cesta medzinárodného významu pod označením E81,
- cesta druhej triedy II/507 (Gabčíkovo - Dunajská Streda – Galanta – Hlohovec – Piešťany – Trenčín – Nemšová – Púchov – Považská Bystrica – Bytča – Žilina),
- cesta prvej triedy I/61 (Trenčín - Považská Bystrica - Žilina),
- výhľadovo aj železničná trať č. 124 Nemšová – Lednické Rovne;

Z hľadiska širších vzťahov mesta sú významné aj priečne dopravné ďáhy:

- cesta prvej triedy I/57 (križovatka s cestou I/61 – križovatka s cestou II/507 – štátна hranica s ČR),
- železničná trať číslo 123 Trenčianska Teplá – Horné Srnie – Vlársky prúsmysk – štátna hranica s ČR.

Z hľadiska leteckej dopravy pre mesto Nemšová majú význam medzinárodné letiská M.R. Štefánika Bratislava, Viedeň/Schwechat a Žilina/Dolný Hričov. Uvedené letiská sú pre Nemšovú prepojené prostredníctvom diaľničnej siete, čo zrýchli dostupnosť letísk. V Trenčíne sa nachádza letisko, ktoré je navrhnuté na zaradenie do siete regionálnych letísk pre medzinárodnú dopravu (ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja). V lokalite Slavnica sa nachádza športovo-komerčné letisko regionálneho významu Dubnica/Slavnica. Na vodnej ceste na rieke Váh je dlhodobo plánované vybudovanie siete prístavov. Najbližšie k riešenému územiu bude umiestnený plánovaný prístav v blízkosti Trenčianskej Teply.

Výhodná poloha mesta Nemšová ho predurčuje na lokalizáciu takých funkcií, ktoré majú regionálny až nadregionálny charakter, napríklad lokalizácia priemyselných a logistických areálov, bývanie v rámci aglomerácie atď. Lokalizácia takýchto aktivít v súčasných podmienkach fungovania ekonomiky je spojená so zvýšením intenzity cestnej dopravy, a to napriek tomu, že mesto má vybudované zariadenia nákladnej železničnej dopravy. Tieto zariadenia boli vybudované v minulosti a v súčasnosti nie je dostatočne využívaný ich potenciál. V návrhu ÚPN sa predpokladá, že železničná preprava, podobne ako v susedných krajinách využije ekologický a technický potenciál ako alternatíva k cestnej doprave už v návrhovom období do r.2040.

**Tabuľka 71 Doterajší vývoj intenzít cestnej dopravy – Analýza intenzít: Začaženie ZAKOS mesta Nemšová**

| profil ulice       | profil | cesta | rok 2005 |      |    |       | rok 2010 |      |    |       | 2005/2010 |
|--------------------|--------|-------|----------|------|----|-------|----------|------|----|-------|-----------|
|                    |        |       | T        | O    | M  | spolu | T        | O    | M  | spolu |           |
| Križovatka, úsek   |        |       |          |      |    |       |          |      |    |       |           |
| K1 - Dubnica - MOK | 80698  | 57    | 1055     | 3095 | 30 | 4180  | 1868     | 3384 | 12 | 5264  | 1,259     |
| K1-K2 - k Vojsku   | 80690  | 57    | 726      | 905  | 7  | 1638  | 1680     | 3577 | 37 | 5294  | 3,232     |
| K1 - Púchovská     | 82272  | 507   | 505      | 996  | 39 | 1540  | 570      | 3715 | 30 | 4315  | 2,802     |
| Kľúčové-Ľuborča    | 82271  | 507   | 738      | 3245 | 62 | 4045  | 643      | 2703 | 27 | 3373  | 0,834     |

*Poznámka: sčítanie dopravy na ceste III/1869 v Nemšovej nie je sledované, napriek organizačnému presmerovaniu ťažkej, nákladnej dopravy z prieťahu cesty II/507 na ulicu SNP.*

Tabuľka 72 Zaťaženie cestnej siete

| profil ulice       | CDB   | cesta | rok 2010 |      |    |       | rok 2015 |      |    |       | 2015/2010 |
|--------------------|-------|-------|----------|------|----|-------|----------|------|----|-------|-----------|
|                    |       |       | T        | O    | M  | spolu | T        | O    | M  | spolu |           |
| križovatka, úsek   |       |       |          |      |    |       |          |      |    |       |           |
| K1 - Dubnica - MOK | 80698 | 57    | 1868     | 3384 | 12 | 5264  | 1538     | 8351 | 57 | 9946  | 1,889     |
| K1-K2 - k Vojsku   | 80690 | 57    | 1680     | 3577 | 37 | 5294  | 672      | 3195 | 41 | 3908  | 0,738     |
| K1 - Púchovská     | 82272 | 507   | 570      | 3715 | 30 | 4315  | 417      | 5238 | 72 | 5727  | 1,327     |
| Klúčové-Ľuborča    | 82271 | 507   | 643      | 2703 | 27 | 3373  | 447      | 3759 | 49 | 4255  | 1,261     |

*V priebehu rokov 2005 – 2015 je evidentný, výrazný rast dopravy na úseku nadradenej cestnej sieti, okrem úseku medzi križovatkami K1=MOK a K2 Vojsko na ceste I/57 Dubnica/D1/št. hranica s ČR.*

## 2.14.2 Dopravné podmienky rozvoja územia mesta Nemšová

**Tri scenáre** – rozvoja dopravy a mesta so zohľadnením konceptov ÚPN boli v DUŠ koncipované na týchto zásadách:

### 1. Scénár /zelený, akceptovaný s obmedzeniami:

- 1- **Triezva stratégia mesta** je založená na predpokladoch: okamžité vyhlásenie pešej zóny v centre bez áut je nástrojom na regulovanie cestnej dopravy, ale v reálnom čase (20-30 rokov) sa nepodarí hlavný zámer územného plánu mesta vybudovať preložku pre dnešný prieťah cesty II/507 mimo zastavaného územia do koridoru pri brehu rieky Váh;
- 2- Nepredpokladá sa návrh odklonu cesty II/507 ani z jednej m.č. mesta Nemšová;
- 3- Mesto sa rozhodne pre náhradné riešenie tranzitnej dopravy usmernením do už jestvujúcej trasy NAD okrajom centra po ulici SNP – ceste III/1869, ale aj čiastočným odklonom cestnej dopravy z prieťahu m.č. Ľuborča do koridoru na južnom okraji obce.
- 4- Pre Z+C dopravu do centra mesta bude treba vytvoriť lepšie, kapacitnejšie podmienky pre IAD (vynútenie vyšej obsadenosti OA), ale najmä alternatívnu autobusovú dopravu zberným okruhom a novými trasami a zastávkami BUS a ŽEL. Dojazdy do centra tak budú usmernené na jestvujúce obslužné ulice s nižšími nárokmi na hlavný dopravný priestor;
- 5- Presmerovanie cesty II/507 z MK Janka Palu (pešia zóna) do koridoru ulice SNP (dnes cesta III/1869) B2 MZ12/40, MZ 14/40 a vyústením do križovatky K2 cesty I/57 s ulicou Slovenskej armády/Vojsko, B2 MZ14/50 . Týmto koridorom už dnes premáva ťažká NAD, ktorej objem sa podľa predpokladov prognózy zvýši len o 10-12% k výhľadovému roku 2040, ale ubudne časť IAD, ktorá dnes premáva ulicou J. Palu!;
- 6- Vyššie nároky na prieťahu v novej polohe si vynútia zvýšenie kapacity a bezpečnosti (chodci, cyklisti, cestná doprava) na križovatke K2 ciest I/57 a II/507 pri vojenských areáloch. VÚC bude nárokoval zmeny u správcu ciest SSC-GR Bratislava;
- 7- Vyššie zaťaženie prieťahu cesty II/507 najmä v úseku ulíc SNP a Slovenskej armády a predpokladané obnovenie prevádzky na železničnej trati č. 124 Lednické Rovne - Nemšová vyvolajú potrebu prestavby križovatky s chránenými priecestiami. Návrh je variantný: 1. priesčná so SSZ a 2. priestorová OK z dôvodov rezervy príhlahlých plôch, skutočné riešenie určí PD v kompetencii správcu VÚC TSK po dohode so ŽSR;

## **2- scenár modrý (neakceptovaný v prerokovaní):**

- 1- Prieťah cesty II/507 sa presunie na trasu cesty III/1869: Mierové námestie – ulica SNP pre celú dopravu IAD + NAD okrem autobusov, funkcia B2, kat. MZ 12/40 a MZ14/40 s dôslednou kontrolou prejazdnej rýchlosťi  $v= 40$  km/h;
- 2- Mesto sa bude musieť rozhodnúť pre **regulovanie rastu automobilizácie aj za cenu obmedzenia cieľa úplnej pešej zóny** a pre podstatné zvýšenie dopravnej záťaže vnútorných priestorov MK centra aj obytných zón;
- 3- Dopyt po nových vozidlách v centre z titulu rastu automobilizácie treba regulovať lokalizáciou do okrajových štvrtí s dostupnosťou do 1 km bicyklom, čo je už aj v počtom obyvateľov malých mestach reálne;
- 4- cez pešiu zónu s regulovanou rýchlosťou prejazdu  $V= 20$  km/h možno okrem zásobovania objektov OV pustiť aj regionálne autobusy na železničnú stanicu Nemšová zo smerov Zamarovce, Skalka nad Váhom, Pruské a Trenčín/Dubnica;
- 5- dnešný prieťah II/507 Ulica J. Palu ako pešia zóna v úseku 4-11 v kat. D1 MOU 3,75/20 – jednopruhová obojsmerná j.p.=2,75 m vyznačená na spevnenej ploche pešej ulice v jednotnej výškovej úrovni chodníkov ako prvky dopravného upokojenia pre prejazd autobusov k stanici ŽEL/BUS;
- 6- nenáročný variant nevyvolá ani prestavbu okružnej K1 cesty I/57, ale križovatku K2 na vstupe od ČR a Vojska bude potrebné prestavať na zvýšenie bezpečnosti všetkých účastníkov;

## **3- scenár červený, akceptovaný s redukovaním investícií:**

- 1- lokálni a regionálni politici, ktorí dokážu presadiť výstavbu odklonovej trasy dnešného prieťahu cesty II/507 z centra do koridoru pri hrádzi rieky Váh, podľa návrhu ÚPN v časovom horizonte platnosti r.2030-2035;
- 2- Preložka cesty II/507 z prieťahu mestom Nemšová a jeho m.č. Ľuborča a Kľúčové do koridoru pri hrádzi starého koryta rieky Váh, podľa konceptu ÚPN ako B2 v extraviláne C 9,5/80, v intraviláne – v dotyku s novými rozvojovými plochami ako MK B2 MZ14/70 – mestské prostredie pri priemyselnej zóne a pod železničným mostom;
- 3- Protiargumentmi pre vysokú investičnú náročnosť červeného scenára s čistou pešou zónou bude výrazné odľahčenie dnešného prieťahu cesty II/507 m.č. Ľuborča a ulice SNP od dopravnej záťaže tranzitom NAD;
- 4- Prekategorizovanie dnešného prieťahu cesty II/507 osou m.č. Ľuborča a ulicami Mierové námestie – SNP (cesta III/1869) – Slovenskej armády na cestu 3.triedy;
- 5- Privádzač dopravy z novej cesty II/507 pri rieke Vlára pre novú priemyselnú zónu „Pálenica“, B3 MZ12/50 + most cez Vláru;
- 6- Privádzač z II/507 – MK Dubnická pri železnici po Púchovskú ulicu pre IAD do centra mesta a k železničnej stanici, B3 MZ12/50;
- 7- Pokračovanie privádzača do rozvojových výrobných plôch Lidl pri železnici do severných areálov výroby a bývania – B3 MZ8,5/40;

**Dva koncepty rozvoja dopravnej infraštruktúry a sprievodných zásahov mobility:** Podľa záverov a odporúčaní scenárov a výber 2 konceptov DUŠ boli selektované **zásady pre koncipovanie návrhu dopravy v ÚPN mesta Nemšová takto:**

Väčšina zástupcov dotknutých orgánov správy a občanov odporúčala pokračovať v scenári červenom a zelenom s viacerými kombináciami úsekov ZAKOS a DOKOS, najmä:

- Rešpektovať návrh mesta Nemšová o vyhlásení pešej zóny na úseku ulice Janka Palu od kostola Sv. Michala Archanjela po križovatku s MK Vážskou, bez prejazdov AD, okrem zásahových vozidiel a regulovaného zásobovania,
- Nenavrhovať iné premostenia rieky Vlára okrem trasy preložky cesty II/507 v koridore pri rieke Váh,
- Variantne riešiť križovatku most Vlára: Mierové námestie/Rybárska ulica ako MOK, alebo neriadená priešečná v nábehu na most, zachovať prístup k RD na Rybárskej ulici,
- Neriešiť južný obchvat m.č. Ľuborča ani ako čiastočnú investíciu mesta,
- Prepojiť areál LIDL a susedné rozvojové plochy od cesty I/57 s MK Dubnickou pozdĺž železničnej trate č. 123 a prepojiť na zberno-obslužnú sieť MK pre individuálnu automobilovú dopravu,
- Mimoúrovňové križovanie železničnej stanice Nemšová so štvrtou V. lávkou pre chodcov a cyklistov,
- Navrhnuť posilnenie alternatívnych druhov dopravy (autobusy, železnice, cyklisti), ktoré podporia regulovanie rastúcej automobilizácie,
- V každom koncepte dopravy bude navrhnutá prestavba križovatiek K2- Slov. Armády/57 a K3 Slov. Armády/Moravská/SNP/železničné priecestia z dôvodov bezpečnosti, prehľadnosti a kapacitných nárokov vo výhľade,
- Navrhnuť prípojné MK nižšej funkčnej úrovne /B3, C2) do centra (sektor I.) od budúcej preložky cesty II/507 a novej kompozičnej osi rozvojového územia štadión – Uličky – TS v minimálnom rozsahu pre IAD, prípadne zberné linky BUS smerujúce k železničnej stanici Nemšová.

#### 2.14.3 Územný priemet návrhu infraštruktúry dopravy mesta Nemšová

Po vyhodnotení odporúčaní z prerokovania scenárov rozvoja územia a dopravy sa zástupcovia mesta Nemšová, dopravného modelu a zhotoviteľ DUŠ zhodli na dvoch konceptoch dopravy pre ÚPN mesta Nemšová, najmä z dôvodov **realizácie v čase a priestore Návrhu dopravy**:

1. **Návrh dopravy mesta Nemšová:** podklad zo scenára zeleného (1) – pre **návrhové obdobie platnosti ÚPN, rok 2040** s korekciami uvedenými vyššie,
2. **Návrh dopravy mesta Nemšová:** podklad zo scenára červeného (3) – pre návrhové obdobie **výhľad po roku 2040** bez časového upresnenia, s korekciami uvedenými vyššie.

#### 2.14.4 Územný priemet návrhu cestnej dopravy

**Stav:** Katastrálnymi územiami mesta Nemšová a m.č. Ľuborča, Trenčianska Závada a Kľúčové prechádzajú nasledujúce cesty:

- diaľnica D1 v trase Trenčín – Ilava,
- cesta prvej triedy I/57 v trase Horné Srnie – Nemšová – Nová Dubnica,
- cesta druhej triedy II/507 v trase Zamarovce – Skalka nad Váhom – Kľúčové – Ľuborča – Nemšová – Bolešov – Lednické Rovne – Púchov – Žilina,
- cesta tretej triedy III/1884 (pôvodne III/0507026) v trase križovatka s II/507 k.ú. Nemšová – Trenčianska Závada,

- cesta tretej triedy III/1869 (pôvodne III/057053), v trase križovatka s I/57 Nemšová – ulica Slovenskej armády – SNP – križovatka s II/507 Nemšová, po Mierové námestie,
- asfaltová účelová komunikácia križovatka s III/1884 (pôvodne III/0507026) – záhradkárska osada „Lazy“ – „kaplnka sv. Huberta“ – Antonstal, v úseku „kaplnka sv. Huberta“ – Antonstal slúži ako lesnícka cesta so zákazom vjazdu okrem cielovej dopravy“.

Dialničný privádzač I/57 je kategórie C 11,5/80 ľavé odbočenia sú riešené samostatne, križovatka s cestou II/507 je riešená okružnou križovatkou. Cesta je navrhnutá tak, aby dokázala previesť očakávanú intenzitu dopravy v návrhovom období. Prieťah cesty II/507 cez riešené územie je kategórie C 9,5/70 a MZ 8,0/50 bez samostatných ľavých odbočovacích pruhov. Tranzitná doprava prichádzajúca od Trenčína a smerujúca do Českej republiky pri kostole sv. Michala Archanjela je presmerovaná na cestu tretej triedy III/1869 (pôvodne III/057053).

Na ceste prvej triedy I/57 Slovenská správa ciest pripravuje stavbu „I/57 Horné Srnie – zosuv“ zasahujúcu do katastrálneho územia mesta Nemšová. Spomínaná stavba z hľadiska mierky riešenia územného plánu nevyžaduje premietnutie do grafickej časti.

#### **2.14.4.1 Návrh cestnej dopravy do r. 2040**

**Vyhľásenie pešej zóny ako opatrenia na regulovanie dopravy v centrálnej časti mesta s uzavretím úseku prieťahu cesty II/507 v meste Nemšová od kostola Sv. Michala Archanjela po MK J. Palu a križovatku s MK Vázska a presmerovanie tranzitnej AD do dnešnej cesty II/1869 ulicou SNP si vyžiada návrh opatrení na zvládnutie dopravnej záťaže a investície do bezpečnosti a plynulosť dopravy v priestore mesta Nemšová a m.č. Ľuborča, ale aj podporné aktivity v oblasti mobility a alternatívnych druhoch dopravného procesu (zvláštne kap. správy). ZAKOS – Základný komunikačný systém sídla a jeho m.č. tvoria štátne cesty a ich prieťahy vo funkcií B1, B2 a B3.**

**Jestvujúca cesta I/57** Dubnica nad Váhom – Nemšová – hranica s ČR v Hornom Srní, bola budovaná tiež ako dialničný privádzač z D1 v úseku dotyku s mestom Nemšová v parametroch cesty C 11,5/80, vzhľadom na dnes už 3 neriadené križovatky, HDP jazdné pruhy 2x3,50 m + 2x1,50 m spevnené krajnice. V medzi-križovatkových úsekokach môžu spevnené krajnice slúžiť na radiace pruhy s rozšírením smerom od osi vozovky cesty. Cesta I/57 je hlavnou kompozičnou osou pre ZAKOS s funkciou privádzača miestnej a regionálnej tranzitnej dopravy na nadradený systém TSK. Návrh si vyžiada úpravy križovatiek K1, K2 a K30:

**K1 je MOK na križovaní cesty I/57 s MK Púchovskou** (pôvodný prieťah cesty II/507), v návrhu sa nemení.

Posilnenie vzťahov z II/507 zo smeru Borčice, Pruské, do mesta sa predpokladá presmerovaním časti dopravy na paralelnú MK v priestore nových rozvojových plôch výroby na severe územia mesta, medzi križovatkami 31 a K2/Vojsko, funkcia C2 a kat. MO 8,5/50, situovanú na hranici OP cesty I/57, nová zástavba oddelená zeleným pásom šírky 50 m. Podľa posúdenia k r.2040 (ARGUS), križovatka MOK bude vyhovovať na stupni kvality A;

**K2 je v súčasnosti neriadená križovatka cesty I/57** a MK Slovenskej Armády, vzhľadom na presmerovanie AD tranzitnej cesty II/507 sa navrhuje na prestavbu s cieľom zvýšenia kapacity a bezpečnosti všetkých účastníkov dopravného procesu: vozidlá, cyklisti, chodci zo smeru areálov Vojsko. Podľa posúdenia k r.2040 (ARGUS), križovatka K2 bude vyhovovať na stupni kvality A. Úpravy

a tvar križovatky K2 určí správca na podklade PD, predpokladá sa variant priesečnej riadenej križovatky so SSZ s dlhšími radiacimi odbočovacími pruhmi pre odbočovanie vozidiel vľavo na všetkých vetvach; **K30 je jestvujúca križovatka na ceste I/57** s funkciou pripojenia výroбno-skladovacích komerčných areálov Lidl. Navrhuje sa posilnenie radiaceho pruhu pre vjazd do areálu Lidl smerom D1 vľavo, ktoré určí správca SSC-GR na podklade PD. Nenavrhuje sa výjazd zo zóny Lidl smerom K1, vzhľadom na prevládajúce vzťahy zóna – D1, pre odbočenie zóna – ČR je určená MK Slov. Armády s uzlami 27-9-31-K2. Podľa posúdenia k r.2040 (ARGUS), križovatka K30 bude vyhovovať na stupni kvality B-D;

**Kritické miesta:** MOK1, K30, K2 – nepredpokladá sa prekročenie prieplustnosti do r. 2040;

**Priēťah cesty II/507** sa navrhuje ponechať v intraviláne m.č. Ľuborča a v Nemšovej presmerovať s nasledovnými parametrami:

**Priēťah cesty II/507 m.č. Kľúčové a Ľuborča v profile jestvujúcej trasy hlavnej ulice Ľuborčianska** po jestvujúci most cez riečku Vlára funkcie B2, návrhová kat. B2 MZ 8,5/40 s j.p. 2x3,25m;

**Kritické miesta:** priēťah cesty m.č. Ľuborča a Kľúčové – verejné priestory pre chodcov pri OV, miestne križovatky. Poznámka: napriek snahe odklonu priēťahu z m.č. na južný okraj (zelený scenár) boli návrhy zamietnuté tak štátnej správou, ako aj MZ Nemšová.

**Priēťah cesty II/507 mestom Nemšová sa navrhuje presmerovať** na dnešnú trasu pre NAD – nákladnú automobilovú dopravu takto:

**Úsek od mosta nad Vlárou** (uzly 15, 16, 17, K4) v **HDP Ulice Mierové námestie** homogenizovať pre funkciu **B2** na kat. MZ 12/40: 2 j.p. 3,25 + 2x2,00 núdzové pruhy pre zastávky BUS a krátkodobé pozdĺžne parkovanie zásobovania OV, v križovatkách využiť na radiace pruhy;

**Križovatka most Vlára** uzly K15-K16 na predmostí sa navrhuje podľa DUŠ variantne: MOK a priesečná neradená kanalizovaná, obe vo svahu nájazdu na most, ktorý sa nenavrhuje rozšíriť. O tvari a kapacitách križovatky rozhodne správca TSK na podklade nadväznej PD. Obe navrhované riešenia križovatky rešpektujú podmienku oddelenia ťažkej NAD zo zóny Pálenica a zástavby RD na Rybárskej ulici, ako aj objekt vypúšťania kanalizácie na nároží vedľa mosta;

**Úsek ulice SNP** (uzly K4, 6, 5, 22) sa navrhuje na **preradenie z 3. triedy III/1869** do funkcie cesty 2.triedy, funkcia B2 pre všetku regionálnu aj miestnu dopravu, kat. MZ 12/40, ako vyšie;

**Kritické miesta:** jestvujúci koridor HDP umožňuje minimálne šírky chodníkov, cyklisti sa presmerujú do línie pôvodného potoka, dnes parčík s väzbami na centrum. Preto sa nenavrhujú ďalšie parkoviská v centre z titulu OV pešej zóny;

**Úsek ulice SNP** (uzly 22-K3) – homogenizácia jestvujúceho HDP na B2 - MZ 14/40, 2xj.p. 3,5 m + núdzové pruhy 2x2,75 m podľa priestorových možností jestvujúcej ulice;

**Úsek K3** – priečestie cez železničnej trate č. 123 a 124 s napojením na MK Slovenskej Armády: návrh kat. MZ14/40 homogenizovať a spojiť 2 križovatky do jednej (variantné riešenia DUŠ), tvar a kapacitu určí správca VÚC-TSK na podklade PD. Podľa posúdenia k r.2040 (ARGUS), križovatka K3 bude vyhovovať na stupni kvality A. Pre rezervovanie priestoru križovatky so železničnými priecestiami sa navrhuje plocha, vymedzená obalovou krivkou OK typu malý **U-turn** jednopruhový, j.p. 5,0 m, vonkajších rozmerov cca 30x60 m;

**Kritické miesta:** chodník do firmy VETROPACK, priechod peších a cyklistov so samostatným SSZ, výhľadovo lánka nad 4-koľajovým zhlavím + občasné prejazdy vlečkových vlakov;

**Úsek II/507 od K3 po K2 na ceste I/57** – pripojenie v HDP ulice Slov. Armády v homogenizovanom profile MZ 14/40 s j.p. 2x3,50m + 2x2,75 núdzové pruhy na pripojenie jestvujúcej ČSPL a hotela, v križovatkách sa využijú na radiace pruhy. O tvare a type križovatiek a krížení rozhodne správca TSK a ŽSR;

**Kritické miesta:** jazdné pruhy pred železničným priecestím - SNP sa musia redukovať na 2x3,25m, len jednostranný chodník a CYK vpravo od vjazdu zo Slov. Armády na cestu I/57.

**ZAKOS mesta sa navrhuje doplniť** o mestotvorné ulice funkcie B3, tieto sú opísané v samostatnej, nasledujúcej kapitole správy.

#### **2.14.4.2 Návrh cestnej dopravy - výhľad po r. 2040**

**Návrh cesty I/57 v rozvojovom priestore mesta Nemšová je invariantný**, navrhuje sa iné výhľadové pripojenie mestských zón, opis nižie. Podľa posúdenia k r.2040 (ARGUS), križovatka K1 bude vyhovovať na stupni kvality A.

**Návrh novej trasy cesty II/507** v koridore pri riečisti koryta Váhu, vymedzený OP – ochrannými pásmami rieky a navrhovanej zástavby, OP = 25 m na obe strany od osi komunikácie. Funkcia Cesta 2.triedy, kat. C9,5/80, v miestach križovatiek/privádzačov znížená na v=50 km/h. Trasa sa navrhuje na teréne, úsek pod jestvujúcim železničným mostom je navrhnutý na okraji inundácie koryta Váhu dĺžky cca 150 m. Oproti konceptom dopravy UPN sa trasa navrhuje na teréne **z dôvodov vysokých prevýšení** medzi terénom územia lokality Uličky a jestvujúcou oceľovou konštrukciou železničného mosta s dolnou mostovkou: stúpanie po železničný most = 6,50 m + konštrukcia mosta 4,50 m + hrúbka konštrukcie cestného mosta = min. 1,50 m, spolu 12 - 13,00 m, potrebné dĺžky rámp na oboch stranách pri 6% stúpaní: 2x120 metrov;

1. **Privádzač** z cesty II/507 do obce **Klúčové** v lokalite 01 na hranici katastra so Skalkou nad Váhom, pripojenie nových RD, obslužnou MK C2-MO8,5/50;
2. **Privádzač** z cesty II/507 do obce **Ľuborča**: uzly 28-26 na okraji navrhovanej zástavby Štrkovisko, ešte pred vstupom do obce, pre NAD. Funkcia C2, kat. MZ 8,5/50, vo väzbe na ihrisko a BRO;
3. **Privádzač** z cesty II/507 do **Nemšovej západ** – predĺžená MK Rybárska uzly K15-K14, pre náštrup do zóny Pálenica, komunálna výroba a sklady stavebnín, zber druhotných surovín a prístup k štadiónu. Funkcia B3, kat. MZ 8,5/40. Návrh má efekt odľahčenia Z+C dopravy z cesty II/507 v centre mesta – Mierové námestie;
4. **Privádzač** z cesty II/507 v lokalite predĺženie MK Vázska pod TS pred železničným mostom, smer Dubnická – centrum mesta Púchovská, ale najmä pripojenia zóny skladow a veľkoobchodu Lidl pre NAD aj k železničnej stanici, funkcia B3, kat. MZ 8,5/50;
5. **Privádzač** z cesty II/507 na cestu I/57 ako nová spojnica K29-K30 týchto nadregionálnych ciest pre všetky druhy cestnej dopravy. Funkcia B2, kat. MZ9/50;
6. Križovatky na preloženej ceste II/507 sa navrhujú ako stykové, trojramenné, o tvare a kapacitách rozhodne správca VUC-TSK na podklade PD. Vzdialenosť križovatiek je od 350 m do 950 m, s prednosťou v hlavnom smere, čo nebude mať vplyv na prípadné zdržania pri ľavých odbočeniach do priestoru mesta;

7. Schéma návrhu križovatky 30 je príklad možného riešenia prepichom pod cestou I/57 na vysokom násype, aby sa dalo vyhnúť rozširovaniu úseku cesty I/57 v priestore pod linkami VVN. Podľa posúdenia k r.2040 (ARGUS), križovatka K30 bude vyhovovať na stupni kvality D;
8. Pripojenie preložky cesty II/507 na cestu I/57 v smere MUK sa navrhuje stúpajúcou vetvou z križovatky K30 a prípojným zrýchľovacím pruhom, podľa schémy v DUŠ;

**Kritické miesta:** úsek pred križovatkou 18 „pod železničným mostom“ dĺžky do 100 m. Predpokladá sa návrh ochrannej hrádze v inundácii a vozovka v násype cca 1,5 m nad terénom občas zaplavovaného územia, čo umožňuje voľná výška pod železničným mostom. Úsek prípojnej vety K30 – na cestu I/57 v OP VVN. Možnosť trasovania podľa požiadaviek z prerokovania konceptu dopravy bola overená v rámci variantov v DUŠ;

#### 2.14.5 Výhľadové dopravné zaťaženie ZAKOS mesta Nemšová

Stav a doterajší vývoj: Komunikácie prvej, druhej a tretej triedy, ktoré prechádzajú cez správne územie obce spadajú do sčítacích úsekov, ktoré sú uvedené v tabuľke, kap. „**Geografické a dopravné charakteristiky podľa konceptov ÚPN**“, (zdroj Sčítanie dopravy 2005, 2010, 2015 [www.ssc.sk](http://www.ssc.sk)).

Z výsledkov sčítaní cestnej dopravy, ako aj v vlastných prieskumov v križovatkách a na profiloch vstupu do mesta vyplýva, že mesto Nemšová je významným zdrojom a cieľom automobilovej dopravy. Pri porovnaní výsledkov sčítania dopravy v rokoch 2005 a 2010 je možné konštatovať, že na ceste prvej triedy I/57 došlo k výraznému nárastu intenzity dopravy. Na ceste druhej triedy II/507 došlo rovnako k plošnému nárastu dopravného zaťaženia.

Z hľadiska cestnej dopravy je významná blízkosť regionálneho a nadregionálneho centra Trenčín a Dubnica nad Váhom. Výhľadové trasovanie cesty II/507 mimo mesta, ako aj mimo obcí ležiacich na ceste II/507 by zrýchlilo dostupnosť týchto obcí na diaľnicu D1, čím by sa spomínaná cesta stala atraktívnejšou pre vodičov, čo by mohlo viesť k čiastočnému prerozdeleniu dopravného zaťaženia.

Návrh: pre posúdenie vhodnosti navrhovaných riešení rozvoja cestnej a miestnej komunikačnej siete bol v rámci DUŠ vypracovaný dopravný model pre ZAKOS a DOKOS mesta Nemšová v rozsahu záberu územia 1,5 x 1,5 km plochy mesta, kde sa nachádzajú rozhodujúce križovatky a úseky siete. (subdodávka ARGUS, s.r.o., Trenčín, 04-08/2017). úplné výsledky modelovania dopravy sú publikované v správe DUŠ s tabuľkami posúdenia prieplustnosti križovatiek na cestách I/57, II/507 a MK pre návrhové obdobia: stav r. 2017, stav r. 2020, Návrhy r.2030 a r. 2040, Výhľad r. 2040.

Pre návrh dopravy v ÚPN mesta Nemšová uvádzame výsledky zaťaženia rozhodujúcich úsekov ZAKOS a DOKOS v tabuľke, ale aj v príslušných kapitolách návrhu dopravného riešenia.

Pre dopravný model ZAKOS Nemšová boli urobené prieskumy smerovania dopravy v rozhodujúcich križovatkách:

K1 – MOK na ceste I/57 Dubnica-D1-Nemšová/507 s hlavným vzťahom Dubnica-Nemšová na Púchovskej, prieťah cesty II/507 Púchov – Pruské – Nemšová – Skalka nad Váhom – Zamarovce/Trenčín,

K2 – priesečná neriadená na ceste I/57 – Nemšová/Vojsko – Horné Srnie/hranica ČR,

K3 – vjazd do mesta Nemšová z križovatky K2 – Slovenskej armády – SNP/cesta III/1869, cez priestie žel. trate č.123 a č.124,

K4 – centrum Nemšová na križovaní cesty II/507 Mierová námestie a SNP=cesta III/1869 – vjazd do centra po ulici Janka Palu, ktorá je v súčasnosti prieťahom cesty II/507 Púchovská – J. Palu.

**Smerový prieskum** na uvedených križovatkách bol zaznamenaný pohyb všetkých vozidiel s cieľom zistenia intenzity cestnej dopravy (OA, N1, N2, N3P, A, B, CYK) po dobu 12 hodín/deň, opakovane v zistených špičkových hodinách 2x 2 hod (ráno, popoludní) a

doplňujúci **profilový prieskum** v dobe 5:00 – 24:00 h = 19 hodín, na hlavných vstupoch do mesta:

P1 – vstup z MOK na ceste I/57 do MK Púchovská II/507,

P2 – vstup do mesta zo smeru K2 (I/57 a miestna doprava s presmerovanou ťažkou NAD (N2, N3, N3P),

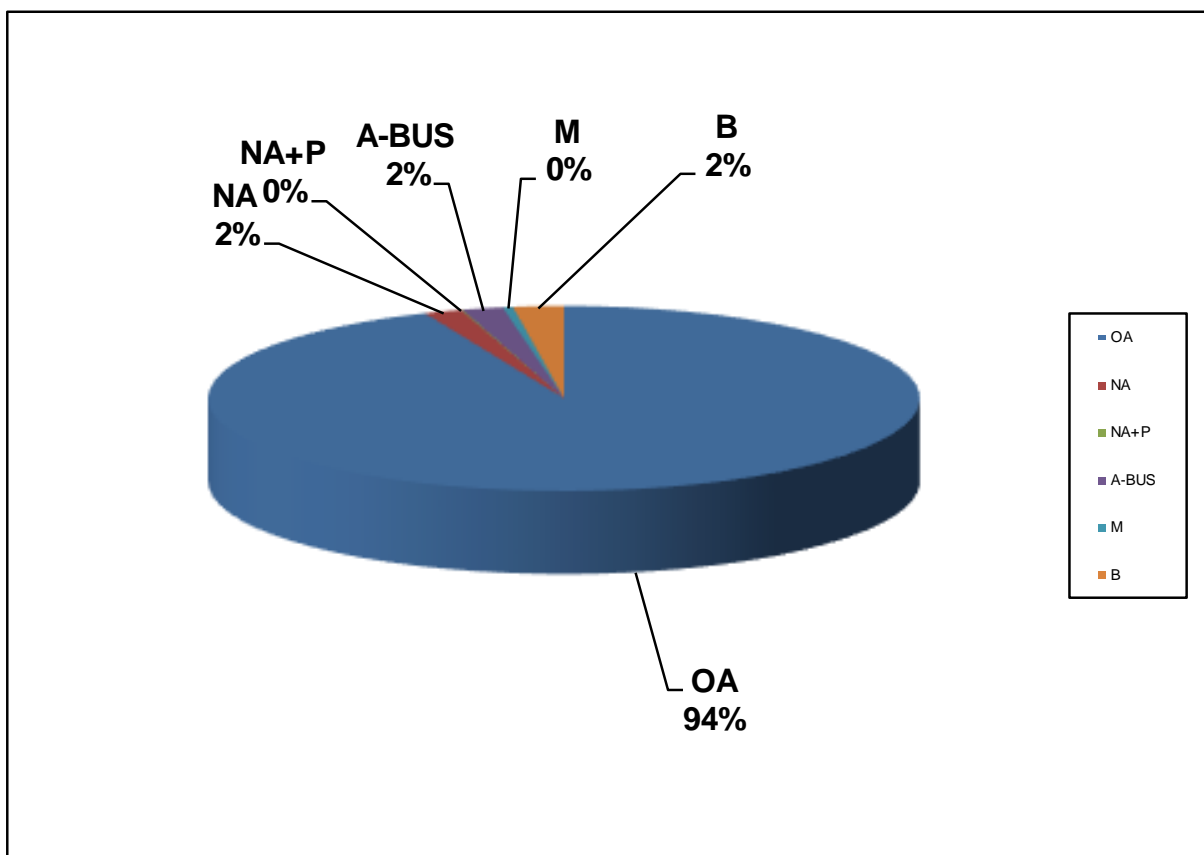
P3 – profil Vlára, vstup do mesta po ceste II/507 zo smeru TN/Zamarovce, Skalka, m.č. Klúčové a Ľuborča, s cieľom določenia zistených intenzít cestnej dopravy na celodenné relácie a ich porovnanie s RPDI z Celoštátnych sčítaní, SSC-GR r.2005, 2010, 2015;

#### **2.14.5.1 Vstupy pre dopravný model**

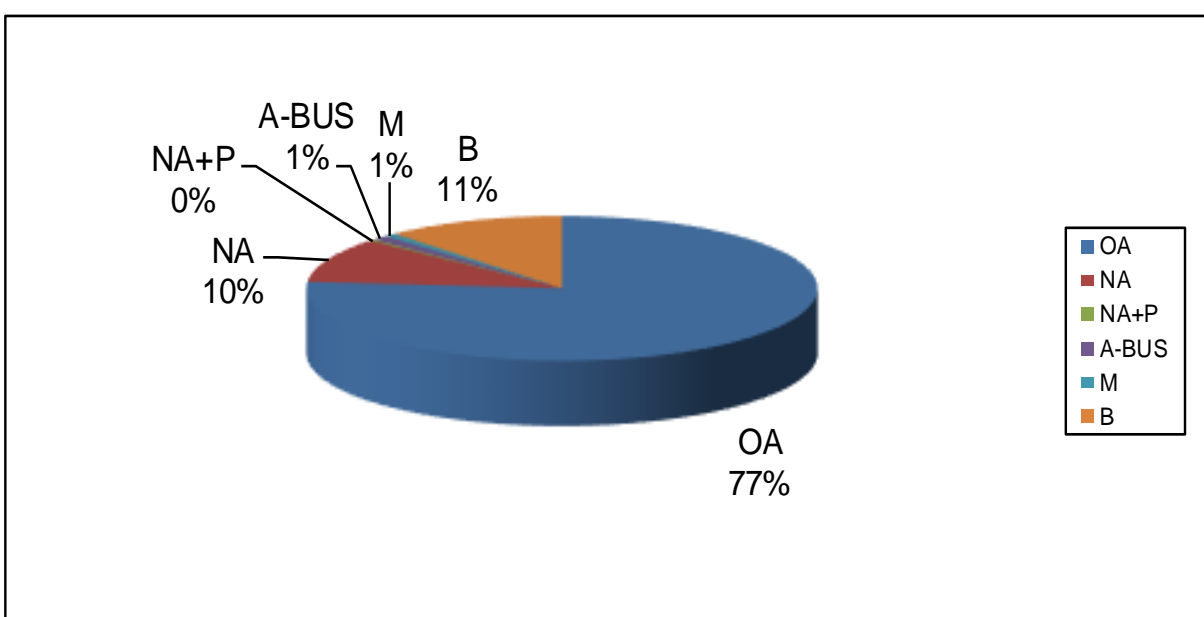
PTV-Visim, (spracovateľ ARGUS-DS s.r.o. Trenčín), okrem RPDI a vlastných prieskumov smerovania a vstupov do mesta Nemšová:

1. **Prevodové koeficienty** zo šp. hod na 24 hod – v tabuľkách pre roky: 2017, 2020, 2030 a 2040;
2. **Deľba dopravnej práce z prieskumov:**

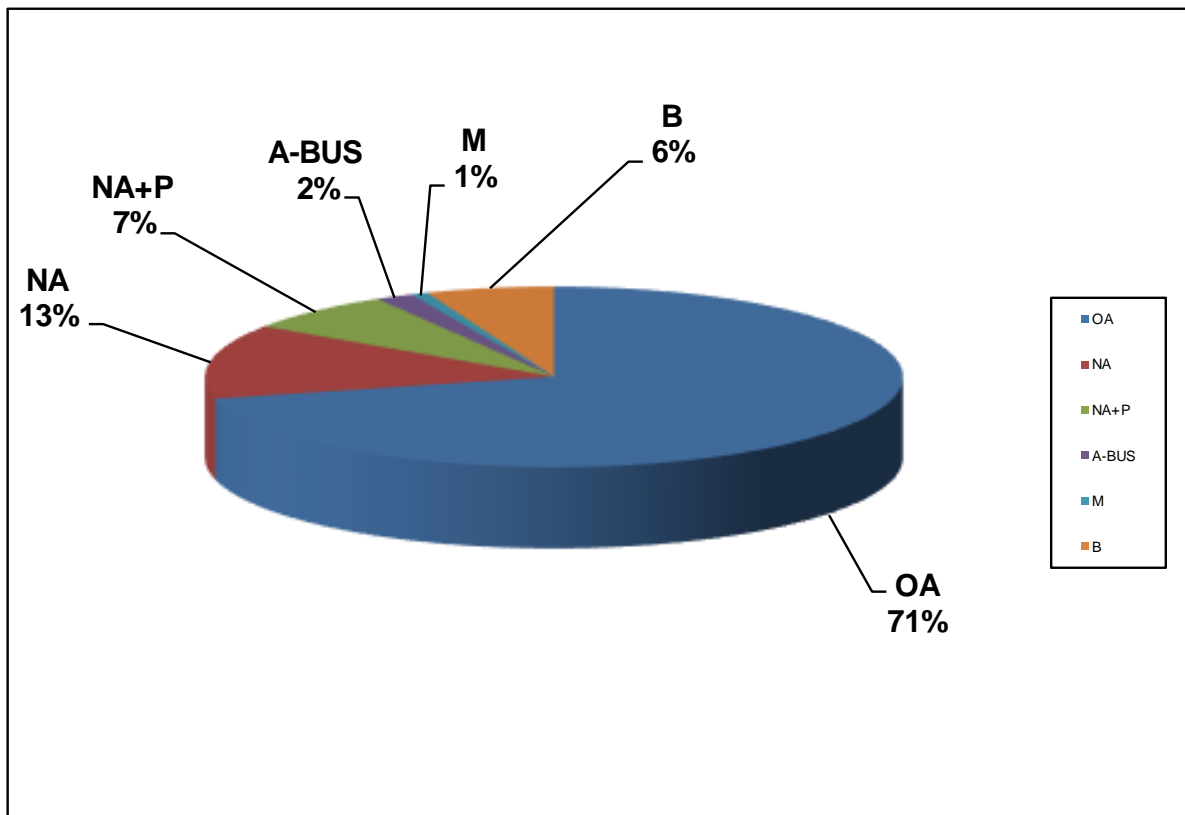
Z profilového sčítania P1 – zákaz vjazdu NA



Z profilového sčítania P4 – SNP – J. Palu



Profil P3 – vjazd do mesta a Vetropack zo Slovenskej armády – I/57 cez priecestie na SNP= III/1869:



Obmedzenia vstupu NAD do centra deformujú štandardné rozdelenie Modal-Split,

Usmernenie ťažkej NAD na prietah III/1869 SNP je dopadom regulovania dopravy v centre,

Pre prognózu bolo použité rozdelenie podľa sčítania na P4, nakoľko vyhovuje sledovanému cieľu vyhlásenia pešej zóny J. Palu v centre.

### 3. Štrukturálne veličiny z rozvoja mesta a scenárov dopravy:

- Demografické hodnoty vývoja počtu obyvateľov, pracovísk a služieb mesta a m.č., ÚPN;
- Tendencie využitia alternatívnych druhov podľa ankety mobility a hlavného zamestnávateľa;
- Stupeň automobilizácie, vek a ročný prebeh vozidiel (km/voz/rok) podľa ankety mobility;
- Požadované obmedzenia na výhľadovej komunikačnej sieti ZAKOS mesta Nemšová: funkcia, kategória, druh križovatky, dĺžky úsekov ciest, obmedzenia druhu vozidiel;

#### 2.14.5.2 Prognóza pre zataženie komunikačnej kostry mesta

ZAKOS Nemšová bolo prognózované a modelované pre 2 odporúčané scenáre rozvoja mesta:

1. **Zelený scenár** – bez preložky cesty II/507 – Návrhový stav – prieťah + nová rozvojová os MK,
2. **Červený scenár** – Výhľadové riešenie s preložkou cesty II/507 k rieke Váh + 4 privádzače;
3. **Prognóza dopravy pre návrhové obdobia** ZAKOS/DOKOS:

Rok 2017 – nulový stav/rok výpočtov podľa sčítaní dopravy, voz/24 h priemerný pracovný deň,  
 rok 2020 – cieľový stav, rast pri začatí prestavby ZAKOS  
 rok 2030 a rok 2040 výhľadový stav, rast po dobudovaní zámerov na ZAKOS, bez pešej zóny J.Palu;  
 rok 2020, rok 2030 a rok 2040 Výhľadový stav po dobudovaní ZAKOS a pešej zóny, bez preložky 507,  
 rok 2020 – cieľový stav, začiatok prestavby ZAKOS a preložky cesty II/507 do koridoru k Váhu,  
 roky 2030 a r.2040 – výhľadový stav, rast po dobudovaní ZAKOS a preložky cesty II/507 a privádzačov;

#### **2.14.5.3 Výhľadové intenzity**

Výhľadové intenzity na ZAKOS a DOKOS mesta Nemšová boli v rámci DUŠ dokumentované pentlogramami (stužkové diagramy) začaženia úsekov komunikačnej siete pre všetky návrhové a výhľadové obdobia zmien, podľa opisu vyššie. Pre porovnanie dopadov navrhovaných zmien na ZAKOS/DOKOS mesta Nemšová uvádzame výhľadové intenzity na rozhodujúcich úsekokoch siete:

Tabuľka 73 Výhľadové intenzity na rozhodujúcich úsekokoch

| DUŠ pre ÚPN mesta Nemšová   | POROVNANIE  | ZAŽENIA ÚSEKOV ZAKOS mesta NEMŠOVÁ |                            |
|-----------------------------|-------------|------------------------------------|----------------------------|
| VÝHĽADOVÉ INTENZITY r. 2040 | stav "0"    | zelený scenár - NÁVRH              | červený scenár - VÝHĽAD    |
| sk.voz/deň                  | bez zmien   | pešia zóna + bulvár Uličky         | preložka II/507 po r. 2040 |
| Úsek siete, profil          | S / NA:     | S / NA:                            | S / NA:                    |
| K1 - Púchovská              | 6661 / 666  | 2565 / 256                         | 2341 / 240                 |
| K2 - Slov. Armády           | 2988 / 598  | 4992 / 890                         | 3916 / 705                 |
| K3 - SNP/1869               | 3649 / 730  | 5429 / 980                         | 4473 / 670                 |
| K4 - Hornov                 | 3217 / 640  | 3503 / 700                         | 2388 / 360                 |
| K4 - K15 most Vlára         | 9293 / 1858 | 3503 / 700                         | 2388 / 360                 |
| K15 - Rybárska - Uličky     | 650 / 450   | 5768 / 570                         | 1641 / 165                 |
| K18 - pod žel - Lidl - K30  | 0           | 4643 / 470                         | 2607 / 915                 |
| K18 - Dubnická - K9         | 0           | 1750 / 200                         | 1750 / 350                 |
| 12-11 MK Vážska             | 250 / 0     | 567 / 10                           | 567 / 10                   |
| K15 - Ľuborčianska II/507   | 9293 / 1860 | 9271 / 1855                        | 4029 / 505                 |
| obchvat II/507              | 0           | 0                                  | 4317 / 865                 |

Pentlogramy celej siete ZAKOS/DOKOS sú v prílohách P1 správy D-UPN mesta Nemšová.

#### **2.14.5.4 Predbežné posúdenie prieplustnosti rozhodujúcich križovatiek**

V rámci DUŠ mesta Nemšová boli informatívne posudzované všetky 2 rozhodujúce križovatky K1, K2, K3 a K4, ako aj nové križovatky K15 na predmostí Vláry a K30 na ceste I/57 – areál Lidl.

Všetky posudzované križovatky v návrhových obdobiach vyhovujú z hľadiska kapacity, protokoly sú uvedené v prílohách modelovania dopravy v DUŠ.

## 2.14.6 Územný priemet návrhu miestnych komunikácií

Stav: ZAKOS a DOKOS tvoria zberné komunikácie funkčnej triedy B2 a B3 MZ 8,0/50 podľa opisu vyššie, doplnené MK funkcie C2 – hlavné obslužné dopravného významu. Výhľadové rozšírenie prieťahu cesty II/507 v zastavanom území na kategóriu MZ 11,5/50 je vzhľadom na usporiadanie existujúcej zástavby nereálne.

Z hľadiska vnútorného fungovania mesta Nemšová sú najvýznamnejšie cesty II/507, III/1884, III/1869, ktoré zabezpečujú prepojenie jednotlivých miestnych častí. Tieto úseky sú zaradené do kategórie zberného komunikácia. Prieťah cesty druhej triedy ako zberné komunikácie funkčnej triedy B2 a cesty 3. triedy ako zberné komunikácie funkcie triedy B3 – zberno-obslužné MK. Križovatky na prieťahu cesty II/507 cez mesto sú budované ako úrovňové svetelne neriadené križovatky. Obslužné komunikácie, ktoré sa nachádzajú na území mesta sú zaradené do funkčných tried C1, C2 a C3 podľa zásad STN 736110.

**Návrh nových miestnych komunikácií** vyplýva z potrieb pripojenia nových plôch urbanistického riešenia rozvoja. Sieť miestnych komunikácií je rozšírený o nové obslužné komunikácie funkčnej triedy C2, C3 nižších kategórií s j.p. 3,00 – 2,75 m, vhodných aj pre vedenie nových liniek PHD-BUS.

### 2.14.6.1 Návrh siete MK – do r. 2040

**Doplnenie ZAKOS o zberno-okružné MK:**

**Invariantný návrh cesty III/1884** ako dopravnej osi pôvodnej a novej zástavby m.č. Trenčianska Závada s možnou úpravou vyústenia na cestu II/507 v m.č. Ľuborča, funkcia B3 – prieťah cesty 3.triedy, kat. MZ 8,5/40 vzhľadom na stiesnené pomery priestoru. Tvar a kapacitu MK určí správca TSK na podklade PD križovatky;

**Kritické miesto:** križovatka 25 Ľuborčianska/Závadská/Borovského esovitého, odsadeného tvaru;

**Nová kompozičná os mesta Nemšová, v južných lokalitách Uličky, funkcie B3 – miestna zberno-obslužná ulica,** pre navrhovaný rozvoj bývania RD aj BD, od križovatky K14- Pálenica na hranici funkcií bývania skladov stavebnín, po parkovisko štadióna križovatka K13-Školská, kat. MZ 12/40 s dvoma j.p. 3,25 m a núdzovými pruhmi 2x2,0 m pre zastávky BUS a krátkodobé parkovanie vozidiel návštev;

**Predĺženie miestneho bulvára B3** od štadióna – zakrivením v zóne Uličky (južná MK) rovnobežne s OP výhľadovej preložky cesty II/507 k južnému okraju areálu TS -križ. K12-Vážska, pod TS do podjazdu pod žel. traťou 123 a vyústením na Dubnickú ulicu v kat. MZ8,5/40 s pokračovaním do zóny Lidl (sklady, obchody a veľkopriestorové prevádzky). Niekoľko variantných prepojení novej kompozičnej osi zóny Uličky bolo študovaných v rámci DUŠ;

**B3 – zberno-obslužná MK** v línii jestvujúcich ulíc **Dubnická a Slovenskej Armády** pri železničnej stanici v kat. MZ 8,5/50, resp. 8,5/40, aj pre linky autobusov na okruhu. Uvedené MK funkcie B3 spolu s prieťahom II/507 ulicami Mierové námestie – SNP a MK Rybárskej sa navrhujú ako **zberno-obslužný okruh centra mesta Nemšová** na distribuovanie dopravy Z+C do centra tak, aby doprava nezaťažovala vnútorné priestory: Pešia zóna Janka Palu, sídlisko HBV (Hornov a Sklárská), školské areály a Uličky s IBV pôvodnou aj novou;

**B3 Púchovská ako hlavný nástup** na železničnú stanicu Nemšová a do výrobných areálov VETROPACK pre IAD aj HD zo smerov od cesty I/57: Trenčín, Dubnica n.V., Bolešov, Lednické Rovne, ČR-Horné Srnie, kat. MZ 8,5/40 s j.p. 2x3,25 m pre autobusy;

**DOKOS mesta Nemšová** dopĺňajú hlavné obslužné MK funkcie C2:

**Predĺženie MK Rybárskej** od Mierového námestia a areálu kúpaliska k Pálenici na okraj rozvojového priestoru výroby a skladov na hranici katastrov Nemšová a Ľuborča, kat. MO 8,5/40;

**C2 – MK Vázska ako hlavný nástup** do centra od južných rozvojových priestorov IBV, v stiesnených priestorových podmienkach je návrh možný len kat. MO8/30 s jednostranným chodníkom;

**C1 – MK J. Palu** v pokračovaní pešej zóny od K11/Vázska sa navrhuje ako **mestský bulvár** spoločenských funkcií v nadváznosti na pešiu zónu v smere k železničnej stanici: regulatív mestskosti bulvára-ulice J. Palu v navrhovanej kat. MO12/30 po nárožie s Púchovskou má potenciál na prestavbu „**obchodnej ulice**“ s parkovaním vozidiel pred objektmi služieb obchodu, stravovania a administratívy v parteroch domov, určených na prestavbu a s vysokým podielom verejnej zelene, namiesto dnešných „predzáhradiek“. Tento princíp využitia nemestského (extravilánového) priestoru dnešného prieťahu 507-Púchovská K8-K21 sa navrhuje aj na Púchovskej od križovatky so Železničnou po cintorín;

**Zvýšenie atraktivity železničnej stanice a priľahlej OV na Železničnej a Púchovskej ulici** sa navrhuje vytvorením okruhu pre konečné jazdy autobusov jednosmernou cirkuláciou: Železničná C2-MO7/30 – nová za BD C2-MO8/30 – nová pred radovými garážami s vyústením na Púchovskú do oboch smerov. Príklad riešenia je vo výkrese dopravy: získa sa tak PP na Púchovskej pre uličnú architektúru po zrušení zastávok HD-BUS. Značne poškodená, už aj vyrezaná stromová zeleň na Železničnej ulici sa navrhuje obnoviť tak, aby bolo možné parkovanie OA pod stromami a chodník zostal min. 2,5m široký;

**C2 – MK Moravská** navrhuje sa upraviť v súvislosti s návrhom križovatky a peších prúdov cez železničné priecestie;

**C2 – m. č. Klúčové** -navrhuje sa pripojenie cintorína, ako súčasť VPS;

**Cesta do Ľuborčianskej doliny** navrhuje sa rozšírením/homogenizáciou v kat. MO7,5/40 s rozšírením aj mosta a obojstrannou rezervou (izolačná zeleň);

Prepojovacia MK z Trenčianskej Závady z jestvujúcej rozvojovej plochy na bývanie cez plochy rekreácie (CHO) a plochy rekreácie v prírodnom prostredí na jestvujúcu MK do Trenčianskej Závady;

Dopravne upokojená MK D1 sprístupňujúca rekreačnú lokalitu od križovatky do Ľuborčianskej doliny a Trenčianskej Závady;

Uzavretie nových rozvojových priestorov Uličky, Školská, Sklárska, Pri kúpalisku a Bernolákova jestvujúcimi aj novými obslužnými MK najnižších kategórií C2 a C3, sa navrhuje ako regulatívy na obmedzenie prejazdu IAD zo vzdialenejších lokalít;

#### **2.14.6.2 Návrh siete MK – výhľad po r. 2040:**

Doplnenie ZAKOS a DOKOS sa navrhuje v minimálnom rozsahu:

**B3 MZ v rozvojovej zóne Lidl** sa navrhuje rozšíriť z dôvodov prehľadnosti, bezpečnosti a dominancie zberno-obslužnej funkcie na kat. MZ 12/40;

**Prekategorizovanie** predĺženej MK **Rybárskej** z funkcie C2 na privádzač B3 je opísané v časti ZAKOS vyššie;

Zvýšenie prehľadnosti a dostavba lokality IBV Uličky je podnetom na prepojenie bulvára smerom k železničnému podjazdu trate č. 123 okolo areálu TS s lepšími rozhľadovými pomermi pred/za podjazdom;

**MČ Ľuborča** – z výhľadovej preložky II/507 prepoj na jestvujúcu II/507 komunikáciou C2 so zodpovedajúcou križovatkou v mieste za Štrkoviskom. Predĺžiť navrhovanú komunikáciu medzi jestvujúcim ihriskom a BRO až na túto komunikáciu a na druhej strane **výhľadovo mostom** cez Vláru k výrobnému areálu Pálenica v Nemšovej;

#### **2.14.7 Návrh statickej dopravy**

##### **Zhodnotenie súčasného stavu**

Počet odstavných a parkovacích miest na riešenom území pokrýva súčasné nároky. Problém predstavujú rozsiahle spevnené plochy s nekvalitným povrhom (prašnosť, rýchly odtok dažďovej vody), na ktorých sú umiestnené hromadné parkoviská. Garážovanie vozidiel v blízkosti sídlisk HBV je riešené v radových garážach. Takéto riešenie je z hľadiska využitia územia neefektívne. V budúcnosti je preto potrebné zhodnotiť možnosti niektorých lokalít a nahradenie radových garáží hromadnými parkovacími garážami. V návrhu treba uvažovať aj s možnosťou budovania parkovacích miest pozdĺž miestnych komunikácií. Takéto riešenie pôsobí ako efektívny regulátor rýchleho prejazdu citlivými lokalitami bývania a škôl, a ďalší záber zelených plôch. Pri riešení parkovania pri zariadeniach občianskej vybavenosti je čiastočne možné počítať aj zástupnosťou parkovacích miest nakoľko niektoré zariadenia sa nachádzajú na sídliskách HBV.

Parkovanie pri výrobných areáloch riešia individuálne zamestnávatelia. V rámci výrobných areálov, alebo v ich dotyku sú vytvorené hromadné parkoviská pre zamestnancov a návštěvníkov.

Tabuľka 74 Prehľad parkovacích miest - súčasnosť

| Prevádzka           | Mestská časť       | Počet krátkodobých státí | Počet dlhodobých státí |
|---------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|
| <b>Obyvateľstvo</b> |                    |                          |                        |
| bývajúci obyvatelia | Kľúčové            | 5                        | 253                    |
| bývajúci obyvatelia | Ľuborča            | 10                       | 509                    |
| bývajúci obyvatelia | Nemšová            | 30                       | 1 585                  |
| bývajúci obyvatelia | Trenčianska Závada | 3                        | 110                    |
| <b>Výroba</b>       |                    |                          |                        |

| Prevádzka                                   | Mestská časť | Počet krátkodobých státí | Počet dlhodobých státí |
|---------------------------------------------|--------------|--------------------------|------------------------|
| Poľnohospodárske družstvo Vlára Nemšová     | Ľuborča      |                          | 8                      |
| KOVOPRESS s.r.o.                            | Ľuborča      |                          | 1                      |
| VETROPACK Nemšová s.r.o.                    | Nemšová      |                          | 22                     |
| Lidl Slovenská republika, v.o.s.            | Nemšová      |                          | 9                      |
| Ministerstvo obrany SR                      | Nemšová      |                          | 22                     |
| C.S. CARGO Slovakia a.s. prevádzka Nemšová  | Nemšová      |                          | 1                      |
| Jozef Kraus - Tlačiareň J+K                 | Nemšová      |                          | 2                      |
| BPS Market, s.r.o.                          | Nemšová      |                          | 1                      |
| <b>Občianska vybavenosť</b>                 |              |                          |                        |
| Materská škola Klúčové                      | Klúčové      |                          | 1                      |
| Materská škola Ľuborča                      | Ľuborča      |                          | 1                      |
| Základná umelecká škola                     | Ľuborča      | 1                        | 1                      |
| Materská škola Záhumnie                     | Nemšová      |                          | 1                      |
| Materská škola Odbojárov                    | Nemšová      |                          | 1                      |
| Spojená katolícka škola                     | Nemšová      | 1                        | 2                      |
| Základná škola                              | Nemšová      | 1                        | 2                      |
| Zdravotné stredisko                         | Nemšová      | 12                       | 2                      |
| Centrum liečebnej rehabilitácie s.r.o.      | Nemšová      | 12                       | 1                      |
| Lekáreň Zara                                | Nemšová      | 6                        | 1                      |
| Centrum sociálnych služieb Nemšová          | Nemšová      | 6                        | 3                      |
| Charitatívno-sociálne centrum Nemšová - NGO | Nemšová      | 4                        | 2                      |
| PD Vlára                                    | Nemšová      |                          | 7                      |
| Ubytovňa Bahnovec                           | Nemšová      |                          | 7                      |
| Penzión NTS                                 | Nemšová      |                          | 7                      |
| Penzión FOX                                 | Nemšová      |                          | 2                      |
| Reštaurácia a pizzéria Nemšovanka           | Nemšová      | 8                        | 1                      |
| Slovenská pivnica                           | Nemšová      | 4                        | 1                      |
| Reštaurácia NTS                             | Nemšová      | 3                        | 1                      |
| BP Market                                   | Nemšová      | 8                        | 1                      |
| Pizzeria Lagúna                             | Nemšová      | 4                        | 1                      |
| New York Pub                                | Nemšová      | 3                        | 1                      |
| Rýchle občerstvenie                         | Nemšová      | 3                        | 1                      |
| Rýchle občerstvenie Camel                   | Nemšová      | 3                        | 1                      |
| Cukráreň Adria                              | Nemšová      | 3                        | 1                      |
| Cukráreň a zmazlináreň                      | Nemšová      | 3                        | 1                      |
| Gazdovstvo Uhliská                          | T. Závada    | 3                        | 1                      |

| Prevádzka     | Mestská časť       | Počet krátkodobých státí | Počet dlhodobých státí |
|---------------|--------------------|--------------------------|------------------------|
| Antonstál     | Trenčianska Závada |                          | 6                      |
| <b>Spolu:</b> |                    |                          |                        |
|               | Kľúčové            | 5                        | 254                    |
|               | Ľuborča            | 11                       | 520                    |
|               | Nemšová            | 114                      | 1 690                  |
|               | Trenčianska Závada | 6                        | 117                    |
|               | <b>Spolu:</b>      | <b>136</b>               | <b>2 581</b>           |

Zdroj: prieskumy a rozbory ÚPN-O Nemšová a vlastné výpočty podľa STN 73 6110

#### **2.14.7.1 Návrh statickej dopravy do r. 2040:**

Filozofia návrhu statickej dopravy: Prijatím scenára 1 sa akceptujú predpoklady regulovania rastu automobilovej dopravy. Rast automobilizácie v centre sa dá regulať výmenou starého za nový vozový park. Podľa prieskumu mobility je v súčasnosti až 42 % vozidiel starších ako 12 rokov, v celomestskom rozmere je to 1212 vozidiel, ktoré treba vymeniť za nové, z toho asi 50% - cca 650 nových OA parkujúcich v lokalitách RD na okraji mesta je vyhovujúce;

V centre mesta, okrem zvyšných 570 nových OA treba regulať tak, aby nevznikali nároky na nové parkoviská a garáže. Dopyt po nových vozidlach v centre z titulu rastu automobilizácie treba regulať lokalizáciou do okrajových štvrtí s dostupnosťou do 1 km bicyklom, čo je už aj v počtom obyvateľov malých mestach reálne;

Prieskum mobility v Nemšovej potvrdil neekonomicke a neekologické správanie sa cestujúcich: z 1487 opýtaných používa ako hlavný dopravný prostriedok OA (vodič+spolujazdec) až 592 cestujúcich (40%), ale konkurenciou sú cyklisti 17% a peši 29%. Pri vyššej obsadenosti OA z 1,4175, napr. na 2,5 cest/voz možno znížiť zaťaženie centra – ulica J. Palu až o  $212/2,5 = 84$  OA, za priemerný deň je to 650 vozidiel menej, teda **aj menšie nároky na parkovacie plochy**;

Rovnaké zásady možno priať pre návrh regulovania automobilovej dopravy v celom priestore mesta Nemšová.

Zamedzenie výstavby nových parkovísk v zóne centrum aj pri potrebnej prestavbe domov na celej ulici J. Palu, sa navrhuje regulať garážovými domami HG v lokalitách:

- HG180 Vlárská – pre potreby obnovy bytov a parkovanie návštěvníkov OV na ulici J. Palu;
- HG80-120 v lokalite železničnej stanice ako P&R a pre návštěvnost obchodnej ulice J. Palu;
- Náhrada požadovaných parkovacích a odstavných stojísk nových objektov, nárokovaných výstavbou polyfunkčných objektov Pešej zóny J. Palu (štúdia arch. Dunajovca) sa navrhuje **lokalizovať mimo pešej zóny**, do priestoru na opačnej strane ulice SNP, na voľnú plochu medzi kultúrnym domom a križovatkou K4 formou integrácie do plôch a objektov na mestských pozemkoch;

**Parkovanie nákladných vozidiel** smerujúcich do výrobného areálu VETROPACK:

- pre väčšie nároky továrne sa navrhuje zmeniť logistiku s využitím priestorov plochy „letisko“ medzi železničnou traťou č.123 a ulicou SNP;

**Parkovanie a odstavovanie vozidiel v jestvujúcich aj nových rozvojových lokalitách** bývania, výroby, skladovania a komercie sa navrhuje riešiť výlučne **na vlastných pozemkoch** účelových jednotiek;

Pre potreby nárokov parkovacích (krátkodobých pre návštevníkov OV) a odstavných plôch (dlhodobých pre bývanie a zamestnancov) platia predpisy STN 73 6110 Projektovanie MK v rámci projektovej prípravy stavieb.

Mesto by malo vychádzať z vlastných zásad regulovania AD a nepovoľovať návrh ďalších parkovísk v jasnejšej zástavbe, ale usmerniť nové nároky do lokalít s extenzívnym využitím.

Tabuľka 75 Požiadavky na riešenie statickej dopravy podľa STN 7361110

| funkcia                                         | názov      | výmera<br>(ha) | Počet<br>pozemk<br>ov | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvate<br>ľov | Počet<br>prevádz<br>ok | Počet<br>pracovníko<br>v | Počet<br>lôžok | Počet<br>návšt<br>evník<br>ov | Počet parkovacích<br>stojísk |                |
|-------------------------------------------------|------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|----------------|
|                                                 |            |                |                       |                |                         |                        |                          |                |                               | krátkod<br>obých             | dlhod<br>obých |
| Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných | Nemšová 07 | 0,3            |                       | 6              | 19                      |                        |                          |                |                               | 1                            | 7              |
| Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných | Nemšová 30 | 0,1            |                       | 3              | 10                      |                        |                          |                |                               | 1                            | 4              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Klúčové 01 | 6,1            | 57                    | 57             | 171                     |                        |                          |                |                               | 3                            | 68             |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Klúčové 02 | 4,7            | 44                    | 44             | 132                     |                        |                          |                |                               | 2                            | 53             |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Klúčové 03 | 0,6            | 6                     | 6              | 18                      |                        |                          |                |                               | 1                            | 7              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Klúčové 03 | 1,4            | 13                    | 13             | 38                      |                        |                          |                |                               | 2                            | 15             |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 01 | 0,6            | 6                     | 6              | 17                      |                        |                          |                |                               | 1                            | 7              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 02 | 0,5            | 5                     | 5              | 15                      |                        |                          |                |                               | 1                            | 6              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 02 | 1,2            | 11                    | 11             | 33                      |                        |                          |                |                               | 2                            | 13             |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 09 | 1,7            | 16                    | 16             | 47                      |                        |                          |                |                               | 2                            | 19             |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 09 | 0,1            | 1                     | 1              | 4                       |                        |                          |                |                               | 0                            | 2              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 10 | 0,5            | 5                     | 5              | 15                      |                        |                          |                |                               | 1                            | 6              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 11 | 0,4            | 3                     | 3              | 10                      |                        |                          |                |                               | 1                            | 4              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 12 | 0,9            | 9                     | 9              | 26                      |                        |                          |                |                               | 2                            | 11             |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 14 | 1,5            | 14                    | 14             | 41                      |                        |                          |                |                               | 2                            | 16             |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 19 | 1,5            | 14                    | 14             | 41                      |                        |                          |                |                               | 2                            | 16             |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 19 | 0,6            | 5                     | 5              | 16                      |                        |                          |                |                               | 1                            | 6              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 20 | 0,7            | 6                     | 6              | 19                      |                        |                          |                |                               | 1                            | 7              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Nemšová 16 | 6,4            | 60                    | 60             | 179                     |                        |                          |                |                               | 3                            | 72             |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Nemšová 19 | 1,2            | 12                    | 12             | 35                      |                        |                          |                |                               | 1                            | 14             |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Nemšová 19 | 2,4            | 23                    | 23             | 68                      |                        |                          |                |                               | 1                            | 27             |

| funkcia                                             | názov                 | výmera<br>(ha) | Počet<br>pozemk<br>ov | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvate<br>ľov | Počet<br>prevádz<br>ok | Počet<br>pracovník<br>ov | Počet<br>lôžok | Počet<br>návšt<br>evník<br>ov | Počet parkovacích<br>stojísk |                |
|-----------------------------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|----------------|
|                                                     |                       |                |                       |                |                         |                        |                          |                |                               | krátkod<br>obých             | dlhod<br>obých |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Nemšová 19            | 1,8            | 17                    | 17             | 52                      |                        |                          |                |                               | 1                            | 21             |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Nemšová 25            | 1,4            | 13                    | 13             | 40                      |                        |                          |                |                               | 2                            | 16             |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Trenčianska Závada 01 | 6,6            | 62                    | 62             | 186                     |                        |                          |                |                               | 3                            | 74             |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb         | Klúčové 07            | 2,1            |                       |                |                         |                        | 20                       |                |                               | 2                            | 34             |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb         | Klúčové 09            | 0,1            |                       |                |                         |                        | 5                        |                |                               | 1                            | 9              |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb         | Ľuborča 07            | 0,6            |                       |                |                         |                        | 8                        |                |                               | 2                            | 14             |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb         | Nemšová 18            | 2,8            |                       |                |                         |                        | 12                       |                |                               | 2                            | 20             |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb         | Nemšová 18            | 1,2            |                       |                |                         |                        | 30                       |                |                               | 3                            | 51             |
| Plochy občianskej vybavenosti                       | Klúčové 04            | 0,3            |                       |                |                         | 1                      | 5                        |                | 50                            | 1                            | 9              |
| Plochy občianskej vybavenosti                       | Ľuborča 13            | 0,2            |                       |                |                         | 5                      | 3                        |                |                               | 1                            | 5              |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Klúčové 05            | 1,2            | 9                     | 9              | 27                      | 1                      | 20                       |                |                               | 2                            | 15             |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Ľuborča 06            | 1,1            |                       | 9              | 26                      | 5                      | 3                        |                |                               | 2                            | 14             |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Ľuborča 08            | 0,5            |                       | 3              | 10                      | 5                      | 3                        |                |                               | 1                            | 6              |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Nemšová 06            | 0,6            |                       | 4              | 13                      | 1                      | 7                        |                |                               | 1                            | 7              |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Nemšová 08            | 0,4            |                       | 3              | 8                       | 5                      | 20                       |                |                               | 1                            | 4              |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Nemšová 09            | 3,3            |                       | 25             | 74                      | 5                      | 20                       |                |                               | 3                            | 42             |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Nemšová 12            | 1,2            |                       | 9              | 28                      | 5                      | 20                       |                |                               | 2                            | 16             |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Nemšová 27            | 2,8            |                       | 21             | 63                      | 5                      | 20                       |                |                               | 2                            | 36             |
| Plochy polyfunkčné - občianska                      | Nemšová 11            | 0,1            |                       | 1              | 2                       | 1                      | 2                        |                |                               | 0                            | 1              |

| funkcia                                                                                         | názov      | výmera<br>(ha) | Počet<br>pozemk<br>ov | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvate<br>ľov | Počet<br>prevádz<br>ok | Počet<br>pracovník<br>ov | Počet<br>lôžok | Počet<br>návšt<br>evník<br>ov | Počet parkovacích<br>stojísk |                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|----------------|
|                                                                                                 |            |                |                       |                |                         |                        |                          |                |                               | krátkod<br>obých             | dlhod<br>obých |
| vybavenosť, bývanie<br>a obsluha                                                                |            |                |                       |                |                         |                        |                          |                |                               |                              |                |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, bývanie<br>a obsluha                           | Nemšová 11 | 0,2            |                       | 1              | 4                       | 2                      | 4                        |                |                               | 0                            | 2              |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, bývanie<br>a obsluha                           | Nemšová 11 | 0,2            |                       | 2              | 5                       | 2                      | 4                        |                |                               | 1                            | 3              |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, bývanie<br>a obsluha                           | Nemšová 11 | 0,4            |                       | 3              | 10                      | 5                      | 10                       |                |                               | 1                            | 6              |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, bývanie<br>a obsluha                           | Nemšová 11 | 0,1            |                       | 1              | 2                       | 1                      | 2                        |                |                               | 0                            | 1              |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, bývanie<br>a obsluha                           | Nemšová 11 | 0,2            |                       | 2              | 5                       | 3                      | 6                        |                |                               | 0                            | 3              |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, bývanie<br>a obsluha                           | Nemšová 11 | 1,4            |                       | 11             | 33                      | 20                     | 40                       |                |                               | 2                            | 18             |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, bývanie<br>a obsluha                           | Nemšová 11 | 0,6            |                       | 4              | 13                      | 7                      | 14                       |                |                               | 1                            | 7              |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, bývanie<br>a obsluha                           | Nemšová 13 | 0,1            |                       | 0              | 1                       | 1                      | 3                        |                |                               | 0                            | 1              |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, bývanie<br>a obsluha                           | Nemšová 20 | 0,6            |                       | 5              | 14                      | 6                      | 18                       |                |                               | 1                            | 8              |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, bývanie<br>a obsluha                           | Nemšová 20 | 1,9            |                       | 14             | 43                      | 20                     | 60                       |                |                               | 2                            | 25             |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, bývanie<br>a obsluha                           | Nemšová 20 | 0,6            |                       | 5              | 14                      | 6                      | 18                       |                |                               | 1                            | 8              |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, bývanie<br>a obsluha                           | Nemšová 20 | 0,3            |                       | 3              | 8                       | 4                      | 12                       |                |                               | 1                            | 4              |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, drobná<br>výroba, distribúcia a<br>skladovanie | Nemšová 02 | 3,0            |                       |                |                         | 10                     | 40                       |                |                               | 3                            | 68             |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, drobná<br>výroba, distribúcia a<br>skladovanie | Nemšová 02 | 0,5            |                       |                |                         | 3                      | 10                       |                |                               | 2                            | 17             |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska<br>vybavenosť, drobná                                         | Nemšová 03 | 11,0           |                       |                |                         | 15                     | 300                      |                |                               | 7                            | 510            |

| funkcia                                                                             | názov                 | výmera<br>(ha) | Počet<br>pozemk<br>ov | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvate<br>ľov | Počet<br>prevádz<br>ok | Počet<br>pracovník<br>ov | Počet<br>lôžok | Počet<br>návšt<br>evník<br>ov | Počet parkovacích<br>stojísk |                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|----------------|
|                                                                                     |                       |                |                       |                |                         |                        |                          |                |                               | krátkod<br>obých             | dlhod<br>obých |
| výroba, distribúcia a skladovanie                                                   |                       |                |                       |                |                         |                        |                          |                |                               |                              |                |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 05            | 2,2            |                       |                |                         | 10                     | 44                       |                |                               | 3                            | 75             |
| Plochy priemyselnej výroby                                                          | Nemšová 04            | 1,5            |                       |                |                         |                        | 12                       |                |                               | 2                            | 20             |
| Plochy priemyselnej výroby                                                          | Nemšová 28            | 7,3            |                       |                |                         |                        | 150                      |                |                               | 6                            | 255            |
| Plochy priemyselnej výroby - priemyselný park                                       | Nemšová 03A           | 7,4            |                       |                |                         |                        | 75                       |                |                               | 4                            | 128            |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     | Ľuborča 27            | 1,1            |                       |                |                         |                        | 3                        |                |                               | 1                            | 5              |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     | Ľuborča 29            | 1,2            |                       |                |                         |                        | 3                        |                |                               | 1                            | 5              |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     | Ľuborča 30            | 2,7            |                       |                |                         |                        | 3                        |                |                               | 1                            | 5              |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     | Trenčianska Závada 05 | 0,9            |                       |                |                         |                        | 2                        |                |                               | 1                            | 3              |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     | Trenčianska Závada 05 | 0,8            |                       |                |                         |                        | 2                        |                |                               | 1                            | 3              |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     | Trenčianska Závada 06 | 4,3            |                       |                |                         |                        | 5                        |                |                               | 1                            | 9              |
| Plochy rekreácie - chatové osady                                                    | Klúčové 10            | 3,0            | 37                    | 37             |                         |                        |                          |                | 75                            | 3                            | 64             |
| Plochy rekreácie - chatové osady                                                    | Klúčové 11            | 5,2            | 66                    | 66             |                         |                        |                          |                | 131                           | 5                            | 111            |
| Plochy rekreácie - chatové osady                                                    | Ľuborča 18            | 0,9            | 11                    | 11             |                         |                        |                          |                | 22                            | 2                            | 19             |
| Plochy rekreácie - chatové osady                                                    | Ľuborča 23            | 2,6            | 33                    | 33             |                         |                        |                          |                | 65                            | 3                            | 56             |
| Plochy rekreácie - chatové osady                                                    | Ľuborča 24            | 1,3            | 16                    | 16             |                         |                        |                          |                | 32                            | 2                            | 27             |
| Plochy rekreácie - chatové osady                                                    | Ľuborča 25            | 1,3            | 17                    | 17             |                         |                        |                          |                | 34                            | 2                            | 29             |
| Plochy rekreácie - chatové osady                                                    | Ľuborča 26            | 6,7            | 84                    | 84             |                         |                        |                          |                | 168                           | 4                            | 143            |
| Plochy rekreácie - chatové osady                                                    | Ľuborča 28            | 1,0            | 13                    | 13             |                         |                        |                          |                | 26                            | 2                            | 22             |
| Plochy rekreácie - chatové osady                                                    | Nemšová 29            | 2,5            | 31                    | 31             |                         |                        |                          |                | 62                            | 3                            | 53             |
| Plochy rekreácie - chatové osady                                                    | Trenčianska Závada 03 | 2,0            | 25                    | 25             |                         |                        |                          |                | 50                            | 2                            | 42             |
| Plochy rekreácie - chatové osady                                                    | Trenčianska Závada 08 | 2,9            | 36                    | 36             |                         |                        |                          |                | 71                            | 3                            | 61             |
| Plochy skladového hospodárstva a distribúcie                                        | Nemšová 01            | 5,8            |                       |                |                         |                        | 58                       |                |                               | 4                            | 99             |

| funkcia                                      | názov      | výmera<br>(ha) | Počet<br>pozemk<br>ov | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvate<br>ľov | Počet<br>prevádz<br>ok | Počet<br>pracovník<br>ov | Počet<br>lôžok | Počet<br>návšt<br>evník<br>ov | Počet parkovacích<br>stojísk |                |
|----------------------------------------------|------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|----------------|
|                                              |            |                |                       |                |                         |                        |                          |                |                               | krátkod<br>obých             | dlhod<br>obých |
| Plochy skladového hšopodárstva a distribúcie | Nemšová 01 | 5,2            |                       |                |                         |                        | 52                       |                |                               | 3                            | 88             |
| Plochy športu a telovýchovy                  | Klúčové 06 | 0,3            |                       |                |                         |                        | 0                        |                |                               |                              | 0              |
| Plochy športu a telovýchovy                  | Ľuborča 04 | 1,7            |                       |                |                         |                        | 3                        |                |                               | 1                            | 5              |
| Plochy športu a telovýchovy                  | Nemšová 15 | 0,9            |                       |                |                         |                        | 3                        |                |                               | 1                            | 5              |
| Plochy športu a telovýchovy                  | Nemšová 17 | 2,1            |                       |                |                         |                        | 5                        |                |                               | 2                            | 9              |
| Plochy športu a telovýchovy                  | Nemšová 31 | 0,1            |                       |                |                         |                        | 2                        |                |                               | 1                            | 3              |
|                                              |            |                | 778,5                 | 906,5          | 1 614,6                 | 154,0                  | 1 166,0                  | 0,0            | 787                           | 151                          | 2800           |

#### 2.14.7.2 Návrh statickej dopravy – výhľad po r. 2040

Pre výhľadové obdobie sa nápočet potrieb parkovacích a odstavných plôch nepovažuje za relevantný.

#### 2.14.8 Návrh Prímestskej autobusovej dopravy

Stav: Prevádzkovateľom liniek prímestskej autobusovej dopravy je SAD Trenčín, a.s. Cez územie mesta prechádzajú nasledujúce linky prímestskej autobusovej dopravy:

- 302420 Ilava-Dubnica nad Váhom-Nemšová-Sedmerovec,
- 306410 Považská Bystrica-Púchov-Nemšová,
- 309406 Trenčín-Horné Srnie,
- 309407 Trenčín-Nemšová, Trenčianska Závada-Horné Srnie,
- 309423 Horná Súča-Nemšová-Horné Srnie,
- 309429 Nemšová-Dubnica nad Váhom-Nová Dubnica,
- 309440 Nemšová-Bolešov-Pruské-Ilava-Dubnica nad Váhom,
- 309443 Nemšová-Pruské-Lednické Rovne-Púchov-Považská Bystrica.

Prepojenie jednotlivých miestnych častí zabezpečujú prímestské linky. Zastávky SAD sú na území mesta a miestnych častí rozmiestnené rovnomerne.

Návrh PHD autobusovej vychádza z priatých predpokladov a európskych **trendov posilňovania alternatívnych druhov dopravy**, ako forma podpory udržateľných druhov (popri CYK a pešej), v snahe regulovať rast automobilizácie, nastolených a nespochybnených v scenároch rozvoja v rámci DUŠ Nemšová:

Negatívnym a kopírovaným európskym trendom z obdobia 70-80-tych rokov 20. storočia vo vyspelej západnej Európe sa mesto Nemšová rozhodne čeliť metódami PUM - Plánom Udržateľnej Mobility, ktoré vyspelé krajiny EU presadzujú v regiónoch a mestách od roku 2000 s úspechmi permanentne;

Ako **prvý krok k udržateľnosti** si v meste Nemšová zvolili krátkodobý cieľ – vyhlásením pešej zóny v centre na ulici Janka Palu, ktorou prechádza cesta II/507 v úseku od kostola Sv. Michala Archanjela po Vážsku ulicu;

Pre Z+C dopravu do centra mesta bude treba vytvoriť lepšie, kapacitnejšie podmienky pre IAD (vynútiť obsadenosť OA), ale **najmä alternatívnu autobusovú dopravu** zberným okruhom a novými trasami a zastávkami BUS a ŽEL. Dojazdy do centra tak budú usmernené na jestvujúce obslužné ulice s nižšími nárokmi na hlavný dopravný priestor;

Prieskum mobility metódou projektu BRAWISIMO preukázal, že až 40% dochádzok pracujúcich zo subregiónu Nemšová (obce Zamarovce, Hrabovka, Horná a Dolná Súča, Skalka nad Váhom, m.č. Kľúčové, Trenčianska Závada a Ľuborča, Horné Srnie, Borčice, Bolešov, Pruské, Tuchyňa, Horovce, Lednické Rovne) sú v optimálnej dostupnosti rádiusu do 14 km HD autobusovej a železničnej v dostupnosti 4-17 km. Napriek týmto výhodným podmienkam sa až 40 % ľudí „vozí“ do práce, ale aj za vybavenosťou individuálne autom – IAD;

Udržateľnosť mobility je možné dosiahnuť podporou alternatívnych dopráv ŽEL, BUS, ale aj vytvorením kvalitných podmienok pre cyklistov:

- Úprava grafikonov železnice a autobusov v špičkových obdobiah dňa, aby do hlavného cieľa pracovísk (VETROPACK) v meste z dnešných 28 zamestnancov mohlo výhľadovo cestovať až 77 ľudí do/z práce v centre mesta vlakom, a autobusmi z 29 na 59 ľudí, čo je nárast 2,75 v prospech vlaku a 2,03 násobok BUS, do hlavnej dochádzkovej lokality na železničnej ulici – pri stanici ŽEL/BUS;
- Nadväznosťou ŽEL/BUS minimalizovaním prestupových časov a peších dochádzok k zastávkam do 10-15 min a komfortom vybavenosti v lokalitách zastávok;
- v rámci PUM Trenčianskeho samosprávneho kraja bude Nemšová požadovať alternovanie linkových autobusov flexibilnou ponukou malokapacitných vozidiel typu minibús/VAN aj do/z nepokrytých lokalít, ako napr. Martinská Strela, Car-sharing (<https://autobild.cas.sk>), alebo súkromných poskytovateľov (na báze Taxislužby) so zvýhodnením a podporou mesta, štátu, VÚC (napr. fond na podporu dochádzky, prípadne IROP);

#### **2.14.8.1 Návrh PHD autobusovej do r. 2040:**

Zámery posilnenia alternatívnych druhov dopravy sa v územnom priemete návrhu dopravy do r.2040 podľa zeleného scenára navrhujú:

- **Mestským zberno-obslužným okruhom** pre IAD a autobusy z regiónu Zamarovce/Skalka/Horná a Dolná Súča smerujúce k železničnej stanici Nemšová, ale aj do smerov Lednické Rovne a Dubnica/Trenčín s novými úsekmi: na rozhraní bývania a výroby/športu na juhu mesta: funkcia B3, kat. MZ12/40, od uzlu K15/Vlársky most – Rybárska - K14/Pálenica – K13-K12-Vážska – podjazd pod železničnou traťou č.123 za TS po uzol K27, úsek K27-K9 Dubnická pri železničnej trati s vyústením na Púchovskú, ďalej v úseku K9-K3 po MK Slovenskej armády pri železničnej trati a pokračovaním po SNP – Mierové námestie K15/Rybárska;
- **Malý obslužný okruh centra mesta** aj pre hromadnú obsluhu systémom malokapacitných minibusov sa navrhuje funkcie C2 ako náhrada za prerušenie pešou zónou J. Palu pre obsluhu koncentrovanej/saturovanej zóny – sektor I. bývania BD+RD+OV pre mestskú linku BUS:

ulicami MK Hornov 6-7 v stiesnených priestorových podmienkach MOU 6,5/30 (j.p. 2x2,75 m), úsek K7-8-10 J. Palu – Železničná, po Púchovskej K8-9 a Slov. armády K9-3 ďalej K3-22-5-6 uzavretý ulicou SNP s jednosmerným cirkulovaním podľa opisu;

- Ponecháva sa funkcia AS – typu veľká zastávka v centre na Mierovom námestí, podľa navrhovanej schémy v DUŠ s 2x3 nástupnými a výstupnými hranami a väzbami na široké chodníky námestia a pešej zóny;
- **Nový autobusový terminál** sa navrhuje v súvislosti s riešením odstránenia kritického miesta v križovatke K8 Púchovská/J-Palu, kde sa v HDP otáčajú autobusy v rozpore so všetkými predpismi o cestnej doprave a bezpečnosti verejných priestorov takto:
- v priestore medzi radovými garážami pri cintoríne a BD + objektmi OV na Púchovskej ulici nová obojsmerná MK C2-MO8,5/40 so zastávkou nikou/zálivom pre 2 autobusy 2x18m oproti BD, odstup od bytovky min. 12m, cirkulácia autobusov jednosmerná od stanice pozdĺž HG, odstavná plocha pre 4 autobusy na ploche dnešnej plochy pre NAD, zrušenie zastávok na Púchovskej ulici, dispečing prevádzkovateľa SAD v priestoroch železničnej stanice. Alternatívna lokalita pre dispečing a služby cestujúcich pri AS/ŽS: zmena funkcie RD na MK Železničnej medzi depom ŽSR a novou ulicou za BD;
- jestvujúce parkovisko za BD sa navrhuje rozšíriť v celej dĺžke bytového domu pre OA obyvateľov s P25;
- **Eliminovanie v súčasnosti nebezpečného otáčania autobusov** v priestore križovatky Púchovská/J-Palu/Železničná sa navrhuje podľa schémy DUŠ jednosmerným cirkulovaním autobusov v smere: Púchovská/J.Palu – Železničná – nová MK za BD pri stanici – vyústenie na MK Púchovskú a smerovanie do/z mesta ako dnes;
- **Výhody návrhu:** Jednosmerným cirkulovaním autobusov na koncových, aj priebežných linkách sa dosiahne odstránenie kolíznych bodov v križovatke K8 Púchovská/J.Palu, uvoľnenie zastávkových pásov na oboch stranach MK Púchovskej pre návrh mestského využitia: široké chodníky pred RD a OV, pozdĺžne krátkodobé parkovanie, verejná zeleň apod.;
- **Terminál AS-Centrum** sa navrhuje úpravami jstvujúcich parkovísk na Mierovom námestí, posunutím smerom k mostu Vlára tak, aby bol zachovaný priestor pre križovatku K16-Kúpalisko. Z variantov študovaných v DUŠ sa pre návrh odporúča bezkolízne riešenie nástupov a výstupov žiakov dochádzajúcich zo všetkých smerov. Prípadný úbytok dnešných parkovacích plôch sa navrhuje kompenzovať parkovaním v nových objektoch OV a bývania;
- **Nové potenciálne zastávky autobusov** v priestore ZAKOS/DOKOS mesta Nemšová sa navrhujú v lokalitách:
  - obojsmerné: SNP-Kamenec/Bernolákova, Slov.Armády/Revolučná oproti železničnej stanice – prepojené lávkou nad koľajiskom, J.Palu/Sklárska, Uličky na novej MK-bulvár v bytovej štvrti IBV/BD + pri štadióne, SNP/Vlárská, v m.č. Ľuborča a m.č. Kľúčové sa potvrdzujú jstvujúce zastávky BUS;
  - jednosmerné: na MK Hornov – odsunutá trasa MK k plotu VETROPACK do smeru J.Palu;
- zastávky HD alternatívnych minibusov sa navrhujú v profiloch liniek BUS, podľa potreby sa navrhuje zaviesť systém priebežných zastavení na zavolanie cestujúcich;

#### **2.14.8.2 Návrh výhľad po r. 2040:**

Infraštruktúra ZAKOS/DOKOS sa dopĺňa o novú trasu cesty II/507, po ktorej môžu premávať niektoré spoje liniek BUS s funkciou rýchleho spojenia BUS/ŽEL – stanica Nemšová, s návrhom nových zastávok:

- M. č. Ľuborča/PD na privádzači západ, štadión/Parkovisko Nemšová, MK Rybárska/Pálenica na privádzači, MK Školská;

#### **2.14.9 Návrh železničnej dopravy**

Stav: Cez mesto prechádzajú trate č. 123 Trenčianska Teplá - Horné Srnie - Vlársky průsmyk a 124 Trenčianska Teplá – Lednické Rovne. Trať 124 sa v súčasnosti nevyužíva na osobnú prepravu a je plánované zrušenie osobnej dopravy aj na trati 123 Horné Srnie – Nemšová. Podľa informácií VUC-TSK a ŽSR „obnovenie a udržiavanie osobnej prepravy na spomínaných tratiach je málo pravdepodobné, lebo v súčasnosti pri rozhodovaní o prevádzke sa berú do úvahy iba ekonomicke kritéria. Hľadisko ochrany životného prostredia nie je premietnuté do rozhodovacích kritérií. Aby sa stala osobná preprava ekonomicke, museli by vlakové súpravy pozostávať aspoň zo 4 plne využitých vozňov“.

Na území mesta je vybudovaná rozsiahla sieť železničných vlečiek, ktoré sú umiestnené pri areáli Vetropack a pri trati 124 vo vojenskom areáli. Tieto vlečky sú v súčasnosti málo využívané a nové priemyselné areály sú budované mimo ich dosah. V súčasnosti je jednoznačne preferovaná cestná preprava. Toto platí predovšetkým pre NAD, ktorá, podľa informácií zástupcov najväčšej výrobnej firmy v Nemšovej, dokáže bezprostredne na krátkodobé, neplánované objednávky odberateľov s prevažujúcimi malými objemami výrobkov. Po železnici sa do Nemšovej dováža prakticky len sklárska surovina.

Zo záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja vyplýva požiadavka bod 7.2.1: zabezpečiť územnú rezervu – koridor pre vysokorychlosnú železničnú trať pre rýchlosť 250 km/hod. (juh – sever Viedeň – Bratislava – Žilina – Katowice), na území kraja v trase a úsekok: hranica Trnavského kraja – Nové Mesto nad Váhom – Trenčín – hranica Žilinského kraja.

Návrh: Podpora alternatívnych druhov doprav v krajinách Európskej únie bola doteraz orientovaná na modernizáciu hlavných dopravných koridorov, ktoré fondy Slovenská republika využíva priebežne na hlavnom železničnom tahu trate č. 120 Bratislava – Trenčín – Žilina, postupne aj v smere Margecany – Košice. Na ďalších železničných tratiach boli tiež čiastočne rekonštruované stanice a časti prevádzkovej technológie z vlastných zdrojov štátu. Už je otvorený fond EU IROP a Slovensko postupne čerpá, alebo aspoň pripravuje rozvojové projekty, ktoré sú zamerané na integrované rozvojové operačné zámery. Bezpochyby do IROP patria aj zámery alternatívnych druhov v oblasti osobnej dopravy cyklistika-železnica, chodci-cyklisti, ale aj „zvozná“ hromadná osobná doprava autobus-železnica, ktorá je v susednom Rakúsku, ale aj Česku známa ako koordinácia grafikonov oboch systémov BUS+ŽEL, ale aj doprava potenciálnych cestujúcich z príľahlých dolín autobusmi k železničným staniciam vlastnými kapacitami, prípadne ako zmluvná doprava medzi rôznymi prevádzkovateľmi dopravy, regionálnych zariadení cestovného ruchu a veľkých výrobcov-objchodných firiem, čo aj v SR fungovalo pred 30 rokmi v osobnej aj nákladnej doprave. K zásadným pozitívnym zmenám môže dôjsť na Slovensku v rámci pripravovaného znova-zjednotenia dopravných spoločností železníc (CARGO+ŽSR), cestnej dopravy (OD+NAD), ale aj SSC a NDS. Dobré príklady zo susedného zahraničia budú inšpiráciou pre orgány

spravujúce podporné projekty IROP a nové výzvy EU už v období nasledujúceho 10-ročia, teda v horizonte platnosti ÚPN mesta Nemšová. Slovensko môže tieto trendy zachytiť a pripraviť sa na projekty už v rámci PUM – Plány udržateľnej mobility, ktoré v súčasnosti zabezpečuje aj VUC-TSK vypísaním VO na túto tému (marec 2017).

#### **2.14.9.1 Návrh železničnej dopravy do r. 2040**

V rámci DUŠ mesta Nemšová boli myšlienky integrácie dopravného procesu premietnuté do scenárov rozvoja mestského a regionálneho priestoru a jeho dopráv s takýmito tézami:

Prieskum mobility BRAWISIMO preukázal, že z 1487 ciest je autom spolu 592 OA, čas 19,9 minút – za hranice mesta Nemšová, ale v meste sa 1 cesta pešo trvá do 16 minút! Obsadenosť áut je: na vstupe/výstupe z križovatky K1-MOK 57/507 v rannej špičke = 1,2525 os/voz pri počte 558 vezených cestujúcich v 446 osobných autách, v popoludňajšej špičke až 1,4175 cest/voz pri počte 728 cestujúcich v 498 autách v čase 14-15 hod. Obsadenosť OA v centre – ulica Janka Palu je popoludní 1,4175 os/voz, teda 212 cestujúcich v 149 autách; V tých istých intervaloch ráno/popoludní premávali spoje BUS poloprázdne až prázdn!

Konzultácie s hlavným zamestnávateľom VETROPACK, lokalizovaným v centre mesta možno zhrnúť konštatovaním, že potenciál dochádzok do práce v 3 smenách je v železničnej, ale aj v autobusovej doprave. Udržateľnosť mobility je teda možné dosiahnuť podporou alternatívnych dopráv ŽEL, BUS; Úprava grafikonov železnice a autobusov v špičkových obdobiach dňa, aby do hlavného cieľa pracovísk v meste z dnešných 28 zamestnancov mohlo výhľadovo cestovať až 77 ľudí do/z práce v centre mesta vlakom, čo je nárast 2,75 v prospech vlaku do lokality na Železničnej ulici – ŽEL/BUS/VETROPACK;

Na podklade východísk, uvedených vyššie sa navrhuje:

- Obnovenie prevádzky železničnej trate č. 124 Nemšová – Lednické Rovne na úroveň 80-tych rokov 20.storočia, (podľa scenára v r.1988na tejto trati premávalo 41 vlakov/deň, k=56,5%),
- posilnenie hustoty spojov železničnej trate č. 123 ČR – Vlársky priesmyk – Nemšová – Trenčianska Teplá vo večerných a nočných hodinách, podľa požiadaviek mesta a zamestnávateľov v Nemšovej, ktoré bude koordinovať TSK;
- Návrh vybudovania záchytného parkoviska P&R v blízkosti železničnej stanice a firmy VETROPACK, cca PG80-120 stojísk, prebudovaním a rozšírením plochy jestvujúcich garáží;
- V rámci prestavby križovatky K3 SNP/Slovenskej Armády/Moravská sa navrhuje z dôvodov bezpečnosti všetkých účastníkov dopravy: chodci, cyklisti, vozidlá, vlaky, zabezpečiť prejazdy vlakov na tratiach 123, 124 a vlečkách cez jestvujúce Srnianske zhlavie stanice Nemšová podľa PD, po dohode oboch správcov ŽSR + SSC, spolu s mestom a TSK;
- Do integračného rozvojového projektu sa navrhuje zaradiť vybudovanie **pešej a cyklistickej lávky min. šírky 3,0m v osi stanica Nemšová – ulica Revolučná**;
- Priestory a kapacity dnešnej železničnej stanice Nemšová sú postačujúce, navrhuje sa ich renovácia a vybavenie modernou informatikou;

### **2.14.9.2 Návrh železničnej dopravy – výhľad po r. 2040**

Modernizácia železničnej infraštruktúry sa výhľadovo vo všetkých sídlach SR bude orientovať na komplexné služby dopravy a bezpečnosť verejných priestorov, čo sa v meste Nemšová prejaví návrhom:

- úplnej bezkolíznosti a bezpečnosti priecestí pre chodcov a cyklistov mimoúrovňovými riešeniami: **peronizáciou** stanice Nemšová s vyústením podchodového tunela do ulice Revolučnej;
- **Premostením Srnianského zhlavia** stanice lávkou od ulice SNP nad vjazdom NAD do areálov VETROPACK, nad koľajiskom stanice s vyústením do ulice Slovenskej armády. Stiesnené priestorové pomery chodníka na SNP pri hale firmy sú dôvodom pre návrh výťahu;

### **2.14.10 Návrh cyklistickej a pešej dopravy**

**Stav:** Cez riešené územie prechádza Vážska cyklistická magistrála vedená po hrádzi v úseku Trenčín - Púchov a modrá cyklistická trasa regionálneho významu v smere Príles, Trenčianska Teplá, Trenčianske Teplice. V rámci trenčianskeho ťažiska osídlenia má cyklistika dobré prírodné danosti. Vzájomná blízkosť jednotlivých sídiel umožňuje využívanie bicykla aj ako dopravného prostriedku na každodennú dochádzku do práce a za službami. Jestvujúcu sieť cyklotrás dopĺňajú cyklochodníky z Nemšovej do Horného Srnia po ľavej hrádzi Vláry, ktorá nadväzuje na Vážsku cyklomagistrálu a pokračuje do Dubnice nad Váhom. Ďalej cyklotrasa z Ľuborče cez Nemšovú do Borčíca a miestny cyklochodník v m.č. Kľúčové.

**Návrh:** Podľa scenára DUŠ je okamžité **vyhlásenie pešej zóny v centre bez áut nástrojom na regulovanie cestnej dopravy**, ale aj výrazná podpora mesta v oblasti vytvorenia podmienok pre bezpečný pohyb cyklistov a chodcov v pravidelnom režime cest do práce, škôl, za vybavenosťou (zdravotníctvo, obchod, služby, gastronomia, kultúra) zásadami, zistenými prieskumom mobility občanov Nemšovej a jej miestnych častí, ako aj hlavného zamestnávateľa VETROPACK:

- Až 29 % pracujúcich z dochádzkovej zóny do 1 km už dnes chodí do práce v centre pešo po celý rok, až 17 % ľudí cestuje bicyklom v priaznivom období (8 mesiacov = apríl - november) do práce, školy a za vybavenosťou;
- Pre cyklistov má mesto viacero paralelných MK s pobytovou funkciou, po ktorých pri redukovanej rýchlosťi v30 môžu cyklisti bezpečne zdieľať HDP – hlavný dopravný priestor;

### **2.14.10.1 Návrh cyklotrás a peších mestských trás do r. 2040**

Na jestvujúce a plánované nadradené cyklochodníky sa navrhujú nadviazať lokálne CYK, aby prepájali mestské časti s krajinou a zdrojmi a cielmi **pravidelných ciest pešo a bicyklom**, pričom cyklotrasy v krajinе sa považujú aj za hlavné pešie ťahy vo väzbe na mesto:

- **Vážska cyklomagistrála** na pravobrežnej hrádzi Váhu, s pripojením na mesto: Dubnická cesta,
- **Vlárská cyklotrasa** podľa PD „Na bicykli po stopách histórie – CYK v úseku Nemšová Trenčín“ obcami Zamarovce – Skalka nad Váhom, Nemšová, v k.ú. Ľuborča po pravej hrádzi Vláry – mostom nad Vlárou v profile pod družstvom a futbalovým ihriskom – Pálenica, na ľavej korune hrádze Vláry súbežne s MK Rybárska a pokračovaním okolo kúpaliska Nemšová smer Horné Srnie, hranica s ČR;
- **Rekreačné CYK** z m.č. Kľúčové cez Kľúčovskú dolinu v krajinе do Trenčianskej Závady,

- z m.č. Ľuborča do Trenčianskej Závady v HDP cesty,
- z Ľuborče Ľuborčianskou dolinou - pokračovaním do Antolstálskej doliny,
- z Trenčianskej Závady krajinou do Antonstalskej doliny,
- z Trenčianskej Závady krajinou do Ľuborčianskej doliny,

**Na území zastavaného územia mesta** sa navrhujú cyklotrasy funkcie denných trás do práce, škôl a OV:

- v priestore cesty II/507 v m.č. Klúčové a Ľuborča po most cez Vláru, oddelené od HDP;
- mestský ťah podľa DUŠ: Rybárska – Mierové námestie ako zdieľaný viacúčelový chodník pre vozidlá, CYK a chodcov – AS – park pri SNP – staré koryto potoka s vyústením MK Kamenec/SNP;
- kúpalisko – Vlárská – SNP s väzbou na budúcu lávku nad koľajiskom stanice;
- Cyklodom so službami v nadväznosti na kúpalisko Nemšová (ubytovanie, hygiena, informatika, údržba/požičovňa bicyklov);
- AS – **pešia zóna J.Palu** – Železničná stanica Nemšová s krytým parkoviskom v rámci objektu stanice a vo väzbe na lávku nad koľajiskom do sektoru IBV-V. Revolučná;
- Na časti mestského zberno-obslužného okruhu v HDP ulíc Slovenskej Armády – Dubnickej;
- Všetky dopravne upokojené MK najnižšej funkcie C3 a D1 v obytných štvrtiach mesta sa navrhujú regulovať na tempo V20 km/, resp. 30 km/, čo umožní bezpečný pohyb cyklistov do centra mesta najmä ulicami: Školská, Mládežnícka – A.Kropáčiho - Púchovská, Odbojárov, Za solnou – Púchovská;
- C3 v mieste mlynského náhonu medzi ulicov Hornov a Odbojárov na sprístupnenie pozemkov v tejto lokalite, aj pre CYK a CH. Táto, aj ďalšie prístupové komunikácie môžu byť využívané aj pre cyklistov a chodcov v spoločne zdieľanom priestore;
- Na území mesta je vybudovaná siet peších trás a chodníkov. Predovšetkým ulice realizované v druhej polovici 20. storočia priestorovo disponujú samostatnými chodníkmi. V starnej zástavbe nie sú vybudované samostatné chodníky a uličný koridor miestami neumožňuje ani ich vybudovanie, ale ako upokojené MK môžu byť využité na pešiu chôdzu.

#### **2.14.10.2 Návrh cyklotrás pre výhľadové obdobie po r. 2040**

Celá pešia a cyklistická infraštruktúra mesta a jeho mestských častí sa navrhuje vybudovať v horizonte platnosti nového ÚPN, okrem investícií s modernizáciou železníc, návrh je opísaný v kapitole vyššie\_

- Peronizácia stanice s tunelom pre chodcov a cyklistov,
- Lávka pre chodcov a cyklistov nad koľajiskom v križovatke K3 SNP/Slovenskej Armády/Moravská;

#### **2.14.11 Ochranné páisma dopravných zariadení**

Hranice cestných ochranných pásiem sú určené Cestným zákonom a Zákonom o dráhach v znení novších predpisov pre nezastavané územie mimo mesta a územia určené na zastavanie, teda aj podľa ÚPN: zvislými plochami vedenými po oboch stranách komunikácie a to vo vzdialostiach:

- Diaľnica a RK (vzdialenosť od vozovky priľahlého jazdného pruhu) 100 m,
- cesta I. triedy (vzdialenosť od vozovky) 50 m,

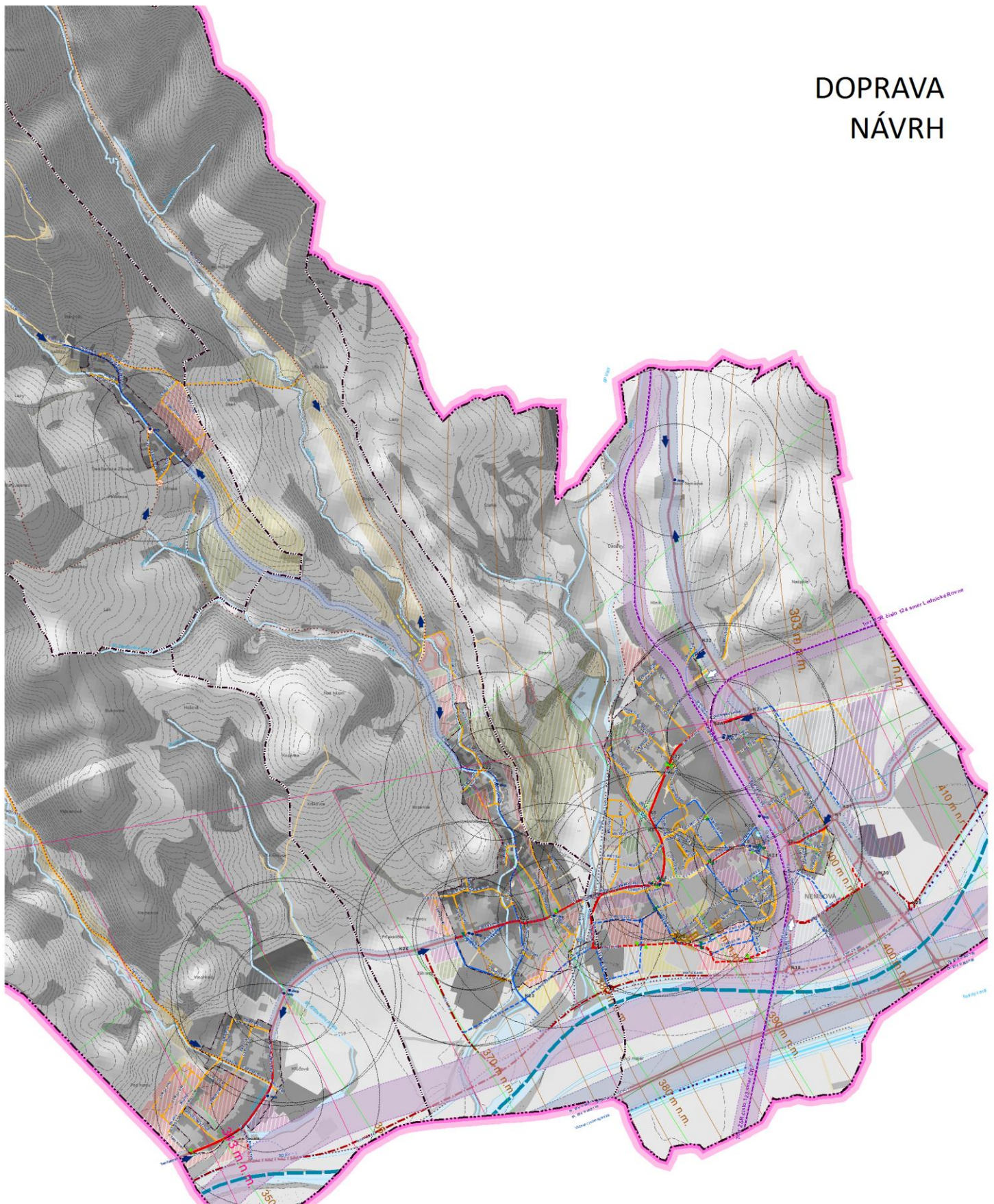
- cesta II. triedy (vzdialenosť od vozovky) 25 m,
- cesta III. triedy (vzdialenosť od vozovky) 20 m,
- miestne komunikácie prieťahy ciest I. a II. triedy (vzdialenosť od vozovky) 15 m.

V cestných ochranných pásmach je zakázaná alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohrozíť diaľnice, cesty, miestne komunikácie a premávku na nich. Výnimky zo zákazu povoľuje príslušný cestný orgán. Jedným zo zákazov platných pre ochranné pásmo ciest je:

- v okolí kríženia ciest s inými pozemnými komunikáciami a s traťami a na vnútornej strane oblúku ciest s polomerom menším ako 500 m je zakázané vysádzať alebo obnovovať stromy alebo vysoké kríky a pestovať také kultúry, ktoré by svojim vzrastom s prihliadnutím k úrovni terénu rušili rozhlásadlo potrebný pre bezpečnú dopravu.

Ochranné pásmo železničnej dráhy je 60 metrov od osi krajnej koľaje, najmenej však 30 metrov od vonkajšej hranice obvodu dráhy. Ochranné pásmo dráhy je priestor po oboch stranách obvodu dráhy vymedzený zvislými plochami vedenými v určenej vzdialosti od hranice obvodu dráhy; zriaduje sa na ochranu dráhy, jej prevádzky a dopravy na nej. Ochranné pásmo koľají vlečiek je 30 m od osi na obe strany koľaje.

# DOPRAVA NÁVRH



**Dopravné vstupy**

- hlavný dopravný vstup do územia
- vedľajší dopravný vstup do územia
- izochróny pešej dostupnosti
- VRT vysokorýchlosťná železničná trať - výhľad
- železničná trať regionálna, stav
- železničná trať - modernizácia
- Vážska vodná cesta - návrh

**Ochranné pásmá dopravy**

- OP cestnej dopravy
- OP železničnej dopravy

**Zar. hrom. dopravy - koncept stav**

- návrh
- výhľad
- Nové zariadenia statickej dopravy 1
- Nové zariadenia statickej dopravy 2
- Nové zariadenia statickej dopravy 3

**Cyklistické trasy**

- Cyklistická trasa miestneho významu, návrh
- Cyklistická trasa miestneho významu, stav
- MC, návrh
- Vážska cyklomagistrála, stav

## Cestná siet'

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| most                         | funkčná trieda B2        |
| cesta I. triedy              | funkčná trieda B3        |
| cesta II. triedy             | funkčná trieda B3, návrh |
| cesta II. triedy, návrh      |                          |
| cesta III. triedy            |                          |
| cesta III. triedy, návrh     |                          |
| cesta C3, výhľad             |                          |
| Miestne komunikácie zberné   |                          |
| Miestne komunikácie obslužné |                          |
| Miestne komunikácie stav     |                          |
| Miestne komunikácie výhľad   |                          |
| Miestne komunikácie zberné   |                          |
| Miestne komunikácie stav     |                          |
| Miestne komunikácie výhľad   |                          |

- |                                                                  |
|------------------------------------------------------------------|
| Pešia lávka                                                      |
| Zariadenia hromadnej dopravy                                     |
| Zariadenia hromadnej dopravy                                     |
| nácestné stredisko a terminál komb. dop.-návrh                   |
| prístav                                                          |
| plochy a zariadenia cestnej dopravy                              |
| dialničné odpočívadlo                                            |
| plochy a zariadenia železničnej dopravy                          |
| pešia a cyklistická doprava, verejný priestranstvo, zastávka PHD |
| poľná a lesná cesta                                              |
| statická doprava - parkovisko                                    |
| statická doprava - hromadné garáže                               |

## 2.15 Návrh verejného technického vybavenia

### 2.15.1 Vodné hospodárstvo

#### **2.15.1.1 Hydrologické pomery**

Katastrálne územie mesta Nemšová patrí do povodia rieky Váh a vodné toky vyskytujúce sa na jej území do správy Povodia Váhu. Mesto Nemšová leží na pravom brehu rieky. Dominantou siete vodných tokov je rieka Váh. Zrážky, ktoré tu spadnú, v kotlinе väčšinou presakujú do podzemia, v pohorí naopak väčšinou odtekajú do potokov a riek. Hydrologický režim v oblasti je ovplyvňovaný hlavne režimom riek Váh a Vlára. Rieka Vlára je pravostranný prítok Váhu s dĺžkou 42,5 km (na Slovensku iba 10,5 km), povodím 371,568 km<sup>2</sup> a priemerných prietokom 3,4 m<sup>3</sup>/s (v ústí). Je tokom III. rádu. Priemerná lesnatosť povodia dosahuje 40%. Pramení v Česku pod vrchom Kláštor (752,9 m) vo Vizovickej vrchovine. Tečie na juh cez Luhačovickú vrchovinu, na územie Slovenska vteká v Bielych Karpatoch, Priberá viaceré prítoky, najvýznamnejším je potok Čakanov z pravej strany. Potom vteká do intravilánu obce Horné Srnie, tečie cez Bielokarpatské podhorie a južne od obce vstupuje do Považského podolia. Tu tečie na juh medzi Nemšovou a Ľuborčou a do Váhu ústi približne 1 km juhozápadne od mesta Nemšová.

Na rieke Vlára bol vybudovaný systém ochranných hrádzí tak, aby sa zabránilo preniknutiu vody na zastavané plochy alebo plochy obrábanej pôdy.

Stojaté vody alebo mokrade sa nachádzajú pri mestskej časti Klúčové, smerom k Váhu a pri rieke Vlára smerom k Hornému Sŕniu, kde vypĺňajú depresiu pôvodných slepých ramien. Ťažbou štrku sa vytvorili na hraniciach s katastrom územia mesta Dubnica nad Váhom tzv. Dubnické jazerá a pri rieke Vlára medzi časťou Ľuborča a mestom Nemšová štrkové jazero, ktoré bolo umelo zväčšované ťažbou štrku na budovanie ochrannej povodňovej hrádze.

Ďalším významným tokom v katastrálnom území Nemšová je potok Ľuborča. Je to pravostranný prítok Váhu a meria 13,3 km. Pramení v Bielych Karpatoch, v podcelku Súčanská vrchovina, na severovýchodnom svahu vrchu Čerešienky (758,0 m n. m.) v nadmorskej výške okolo 710 m n. m. v pramennej oblasti priberá prítok spod Javorníka (782,5 m n. m.) zľava. Na hornom toku tečie východojuhovýchodným smerom, z oboch strán priberá niekoľko kratších prítokov, preteká okolo samoty Antonstal s poľovníckym zámočkom a postupne sa stáča viac na juhovýchod. Vstupuje do Považského podolia, najprv preteká Bielokarpatským podhorím a následne Ilavskou kotlinou. Preteká cez Ľuborču, miestnu časť mesta Nemšová, a pokračuje na juh. Južne od miestnej časti ústi v nadmorskej výške okolo 220 m n. m. do Váhu.

Miestnou časťou Klúčové preteká Klúčovský potok, ktorý sa pod miestnou časťou vlieva do Váhu.

Pod Nemšovou sa nachádzajú priepustné vrstvy štrkov a pieskov, tieto umožňujú priesak zrážok až na nepriepustné vrstvy materskej horniny alebo nepriepustných ílov. Vytvárajú sa tak podzemné zásoby

vody, ktoré sú v tejto oblasti umocnené tým, že flyšové podložie blízkych Bielych Karpát je málo prieplustné a väčšia časť zrázok z pohoria rôznymi puklinami steká až do údolia rieky Váh, kde sa hromadí v tzv. podzemných bazénoch. V okolí Nemšovej sú zásoby vody v podzemných bazénoch veľké a veľmi významné.

### **2.15.1.2 Zásobovanie pitnou vodou**

Vo všetkých mestských častiach Nemšová, Ľuborča, Klúčové a Trenčianska Závada je vybudovaný vodovod.

Nemšová, Ľuborča a Klúčové sú napojené na SKV Trenčín. SKV má tri hlavné zdroje a to studne Nemšová, prameň Dobrá Jazero a studne Dobrá, prameň Selec. Skupinový vodovod zásobuje pitnou vodou okrem Nemšovej aj Trenčín a ďalšie mestá a obce v dosahu SKV Trenčín.

Vodný zdroj Nemšová má 8 studní, ktorých celková minimálna výdatnosť je 20,0 l/s. Voda zo studní je čerpaná do akumulačného vodojemu Nemšová 1500 m<sup>3</sup> (229,25/225,45), pri ktorom je vybudovaná ČS, ktorá vytlačným potrubím DN 500 - oceľ dopravuje vodu do vodojemu Nemšová 2x1500 m<sup>3</sup>. Kapacita ČS je 95,0 l/s. z vodojemu Nemšová 2x1500 m<sup>3</sup> je voda gravitačným potrubím DN 600 – oceľ – dl. 8238 m dopravovaná smerom k Trenčínu pričom sú naď postupne napájané mestské časti Nemšová, Ľuborča a Klúčové, okrem nich aj ďalšie obce.

Nemšová, Ľuborča a Klúčové sú teda zásobované z akumulačného vodojemu – Nemšová 2 x 1500 m<sup>3</sup> na kóte 283,0/278,0. Tieto tri mestské časti sa nachádzajú v jednom tlakovom pásme rozdielnom od tlakového pásma v Trenčianskej Závade.

Mestská časť Nemšová je napojená priamo z vodojemu Nemšová, z ktorého sa gravitačným potrubím DN 300 – oceľ, dĺžka 878,0 m privádzza vodu do rozvodnej siete v Nemšovej. Rozvod vody v Nemšovej je rozdelený na hlavný okruh, ktorého vetvy sú označené písmenom A. Materiály použité na vodovodný rozvod v Nemšovej sú PVC,LPE,LT – DN 200, 100, 80.

V Nemšovej sa nachádza aj vlastný vodný zdroj s vlastným vodovodným rozvodom, z ktorého sú zásobované v blízkosti ležiace športové zariadenia.

Mestská časť Ľuborča je napojená na prívodné potrubie Skupinového vodovodu Trenčín, Trenčín – Nemšová. s ohľadom na toto napojenie je Ľuborča rozdelená na vrchnú a spodnú časť. Materiál použitý na vodovodný rozvod v Ľuborči je PVC, dimenzie DN 100, 80. Vetvy B sa nachádzajú v spodnej časti Ľuborče. Vodovodné vetvy C sú vo vrchnej časti Ľuborče .

Mestská časť Klúčové je napojená na prívodné potrubie DN 600 – oceľ, dĺžka 8 236,0 m, SKV Trenčín, Trenčín – Nemšová. Rozvodné potrubie je priemeru DN 100. Materiál použitý na rozvodné potrubie je PVC. Názvy vetiev začínajú písmenom D.

Mestská časť Trenčianska Závada je zásobovaná z vodných zdrojov Macejko I.II.III s vodojemom Závada 50 m<sup>3</sup> na kóte 339,0/336,0 m n.m. a z doplnkového vodného zdroja Pod Oborou. V rámci výstavby vodného zdroja Pod Oborou boli vybudované objekty: Záchrana prameňa a pramenná komora, vodojem 20 m<sup>3</sup> na kóte 429,18/427,18 , prerusovacia komora, redukčná šachta, prívodné potrubie do

vodojemu DN 80, HDPE – dl. 303,61 m, zásobné potrubie č.1 do prerušovacej komory DN 80, HDPE – dl. 1421,74 m, zásobné potrubie č.2 od PK po prepojenie v redukčnej šachte, DN 80, HDPE – dl. 935,03 m. V tejto mestskej časti bola použitá na vodovodný rozvod ako materiál liatina a najnovšie potrubia sú HDPE. Prívodné potrubie z vodného zdroja Macejko je liatinové. Názvy vetiev začínajú písmenom Z ( podľa projektovej dokumentácie nového prevádzkového poriadku vypracovanej pre mestskú časť Trenčianska Závada).

V roku 2006 bola vypracovaná Hydropojektom Praha štúdia Trenčiansky kraj – Rozvod pitnej vody a odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd, nakladanie s produkovanými kalmi, v ktorej bola zhodnotená kvalita vody z vodného zdroja Nemšová. v štúdiu bolo konštatované, že kvalita vody z vodného zdroja Nemšová vyhovuje Vyhláške MŽP SR č. 636/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch a NV SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu. Kvalita vody z jednotlivých studní však vykazuje v určitých ročných obdobiach zvýšený obsah dusičnanov. v rámci uvedenej štúdie bolo navrhnuté vybudovanie úpravne vody.

V súčasnosti je tento problém riešený dotovaním vody s nízkym obsahom dusičnanov zo studne HK2 - priemerná výdatnosť  $Q = 8,0 \text{ l/s}$ , do vodného zdroja Nemšová, čím sa vylepšuje kvalita vody dopravovaná do vodojemu Nemšová.

Pre časť Nová Nemšová bol vybudovaný vodovodný systém prívodného potrubia DN 100 – HDPE, dĺžka 1900 m.

V roku 2010 bola vypracovaná projektová dokumentácia Prepojenie vodovodov Nemšová – Horné Sŕnie a následne v roku 2013 vybudované prepojovacie potrubie DN 150 – HDPE v celkovej dĺžke 1891,98 m. Vlastné prepojovacie potrubie je v dĺžke 1 671,62 m a 220,36 m je prepojenie na existujúce potrubie v uliciach Šidlíkové a Bernolákova, ktoré zabezpečuje zaokruhlovanie vodovodnej siete v tejto oblasti. Prepojovacie potrubie dopravuje vodu z vodného zdroja Stará rieka v Hornom Sŕní do vodovodu Nemšová. Vodný zdroj Stará rieka v Hornom Sŕní vykazuje nízky obsah dusičnanov, povolená výdatnosť 15,0 l/s.

Tab. 76 Prehľad potrubí

| Vetva                                   | DN (mm)    | Materiál    | Dĺžka (m)       |
|-----------------------------------------|------------|-------------|-----------------|
| <b>Nemšová</b>                          |            |             |                 |
| Prívodné potrubie                       | 300        | oceľ        | 878,0           |
| <b>Prepojenie Horné Sŕnie - Nemšová</b> | <b>150</b> | <b>HDPE</b> | <b>1 671,62</b> |
| A                                       | 300        | IPE         | 716,0           |
|                                         | 200        | IPE         | 1 624,0         |
|                                         | 100        | IPE         | 1 850,0         |
| A spolu                                 |            |             | 4 190,0         |
| A1                                      | 100        | IPE         | 59,0            |
| A2                                      | 100        | IPE         | 194,0           |
|                                         | 100        | PVC         | 260,0           |

| Vetva                                               | DN (mm)    | Materiál    | Dĺžka (m)     |
|-----------------------------------------------------|------------|-------------|---------------|
| A2 spolu                                            |            |             | 456,0         |
| A2-1                                                | 100        | PVC         | 66,0          |
| A2-2                                                | 100        | PVC         | 247,0         |
| <b>A2-2 prepojenie ulíc Bernolákova a Šidlíkové</b> | <b>150</b> | <b>HDPE</b> | <b>220,36</b> |
| A2-3                                                | 100        | IPE         | 86,0          |
| A3                                                  | 100        | PVC         | 476,0         |
| A3-1                                                | 100        | PVC         | 122,0         |
| A4                                                  | 100        | PVC         | 409,0         |
| A5                                                  | 100        | PVC         | 180,0         |
| A6                                                  | 100        | PVC         | 118,0         |
| A6-1                                                | 100        | PVC         | 80,0          |
| A7                                                  | 100        | PVC         | 639,65        |
| A7-1                                                | 100        | PVC         | 18,5          |
| A7-2                                                | 100        | PVC         | 212,0         |
| A7-3                                                | 100        | PVC         | 172,0         |
| A8                                                  | 100        | PVC         | 401,5         |
| A8-1                                                | 100        |             | 292,0         |
| A8-2                                                | 80         |             | 135,5         |
| A8-3                                                | 100        | PVC         | 187,0         |
| A8-4                                                | 100        | PVC         | 138,0         |
| A9                                                  | 100        | LT          | 217,0         |
|                                                     | 100        | PVC         | 299,0         |
| A9 spolu                                            |            |             | 516,0         |
| A9-1                                                | 100        | LT          | 572,0         |
| A10                                                 | 100        | PVC         | 550,0         |
| A10-1                                               | 100        | PVC         | 185,0         |
| A10-2                                               | 100        | PVC         | 196,0         |
| A10-1.1                                             | 100        | PVC         | 100,0         |
| A10-1.2                                             | 100        | PVC         | 81,0          |
| A10-2.1                                             | 100        | PVC         | 90,0          |
| A10-2.2                                             | 100        | PVC         | 71,5          |
| A11                                                 | 100        | PE          | 328,0         |
|                                                     | 100        | IPE         | 298,0         |
|                                                     | 100        | IPE, PVC    | 288,0         |
| A11 spolu                                           | 100        |             | 914,0         |
| A12                                                 | 100        | IPE         | 165,0         |
| A13                                                 | 100        | IPE, PVC    | 158,0         |
| A14                                                 | 100        | PVC         | 210,0         |
| A15                                                 | 100        | PVC         | 115,0         |

| Vetva                                                             | DN (mm)   | Materiál | Dĺžka (m)        |
|-------------------------------------------------------------------|-----------|----------|------------------|
| <b>Nemšová spolu</b>                                              |           |          | <b>12 829,01</b> |
| <b>Ľuborča</b>                                                    |           |          |                  |
| B                                                                 |           |          |                  |
| B                                                                 | 100       | PVC      | 727,0            |
| B1                                                                | 100       | PVC      | 578,0            |
| B1-1                                                              | 80        | PVC      | 87,0             |
| B1-2                                                              | 100       | PVC      | 40,0             |
| B2                                                                | 100       | PVC      | 327,0            |
| B2-1                                                              | 100       | PVC      | 532,0            |
| B2-2                                                              | 100       | PVC      | 300,0            |
| B2-1.1                                                            | 100       | PVC      | 93,0             |
| B2-1.2                                                            | 100       | PVC      | 183,0            |
| B2-3                                                              | 80        | PVC      | 90,0             |
| B2-4                                                              | 100       | HDPE     | 349,0            |
| B2-4.1                                                            | 80        | HDPE     | 135,0            |
| B2-4.2                                                            | 80        | HDPE     | 35,0             |
| C                                                                 | 100       | PVC      | 605,0            |
| C1                                                                | 100       | PVC      | 170,0            |
| C2                                                                | 100       | PVC      | 365,0            |
| C3                                                                | 100       | PVC      | 187,0            |
| <b>Ľuborča spolu</b>                                              |           |          | <b>4 803,0</b>   |
| <b>Kľúčové</b>                                                    |           |          |                  |
| D                                                                 |           |          |                  |
| D                                                                 | 100       | PVC      | 1 097,0          |
| D1                                                                | 100       | PVC      | 656,0            |
| D2                                                                | 100       | PVC      | 590,0            |
| D2-1                                                              | 100       | PVC      | 131,0            |
| D3                                                                | 100       | PVC      | 241,0            |
| D4                                                                | 100       | PVC      | 282,0            |
| D5                                                                | 100       | PVC      | 160,0            |
| <b>Kľúčové spolu</b>                                              |           |          | <b>3 157,0</b>   |
| <b>Rozvodná sieť Nemšová, Ľuborča, Kľúčové spolu</b>              |           |          | <b>20 789,01</b> |
| <b>Trenčianska Závada</b>                                         |           |          |                  |
| Prívodné potrubie z VZ Macejko I,II,III                           | 80        | HDPE     | 282,00           |
| Prívodné potrubie z VZ<br>Pod oborou<br>do vdj. 20 m <sup>3</sup> | 80        | HDPE     | 303,61           |
| <b>Prívodné potrubia spolu</b>                                    | <b>80</b> |          | <b>585,61</b>    |
| Zásobovacie potrubie 1                                            | 80        | HDPE     | 1421,74          |
| Zásobovacie potrubie 2                                            | 80        | HDPE     | 935,03           |

| Vetva                                          | DN (mm) | Materiál | Dĺžka (m)        |
|------------------------------------------------|---------|----------|------------------|
| <b>Zásobovacie potrubia spolu</b>              | 80      | HDPE     | 2 356 77         |
| Z                                              | 150     | LT       | 224,00           |
| Z1                                             | 100     | LT       | 468,00           |
| Z1-1                                           | 80      | LT       | 520,00           |
| Z2                                             | 100     | LT       | 132,00           |
| Z2                                             | 80      | LT       | 120,00           |
| <b>Trenčianska Závada spolu</b>                |         |          | <b>4 406,38</b>  |
| Nová Nemšová                                   | 100     | HDPE     | 1 900,0          |
| <b>Rozvodná sieť všetkých mestských častí</b>  |         |          | <b>24 153,01</b> |
| <b>Rozvodná sieť + prívodné potrubia spolu</b> |         |          | <b>29 059,40</b> |

Zdroj: Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára – Váh s.r.o.

Rozvodná vodovodná sieť je zaokruhovaná, okrajové časti sú vetvové. Rozvodná vodovodná sieť tvorí jedno tlakové pásmo. Podľa posúdenia kvality potrubí v spomínamej štúdii úniky vody z vodovodnej siete presahujú 6 000 m<sup>3</sup>/km/rok. z toho dôvodu je treba uvažovať z rekonštrukciou kritických potrubí.

- Celkový počet obyvateľov: 6 317 k 12/2016
- Počet pripojených obyvateľov: 6 257 - čo predstavuje 100 percentné zásobovanie obyvateľstva mesta.
- Počet vodovodných prípojok: 1 851 ks

Meranie spotreby vody pre mestskú časť Nemšová je na začiatku Nemšovej vo vodomerovej šachte, pre Kľúčové je na odbočke vybudovaná vodomerová šachta pre meranie pre túto mestskú časť. Pre jednotlivé nehnuteľnosti rodinných domov je meranie spotreby vody fakturačnými vodomermi vo vodomerových šachtách situovaných na pozemkoch majiteľov nehnuteľností.

Prevádzkovateľom verejného vodovodu je od 01.01.2010 na základe uzavorennej zmluvy Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára – Váh s.r.o., majiteľom mestskej vodovodnej siete je Mesto Nemšová.

#### Výpočet potreby vody pre súčasnosť

Potreba pitnej vody pre mesto Nemšová pre súčasnosť je určená podľa Vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

Počet obyvateľov: 6 317 (zdroj MÚ Nemšová - k 12/2016)

Tabuľka 77 Špecifická potreba vody na obyvateľa podľa vybavenosti

| • 145 l/obyv./deň | 34 % | 2 148 obyvateľov |                  |
|-------------------|------|------------------|------------------|
| • 135 l/obyv./deň | 50 % | 3 158 obyvateľov |                  |
| • 100 l/obyv./deň | 15 % | 948 obyvateľov   |                  |
| • 40 l/obyv./deň  | 1 %  | 63 obyvateľov    | (neobývané byty) |

- a. Špecifická potreba vody na obyvateľa podľa vybavenosti:
- b. Špecifická potreba vody pre základnú vybavenosť a vyššiu vybavenosť: 40 l/obyy./deň (podľa kategórie veľkosti obce - od 5 001 - do 20 000 obyv.)
- c. Špecifická potreba vody pre jednotlivých podnikateľov, ostatných zamestnancov a školy je zahrnutá v špecifickej potrebe vody pre základnú a vyššiu vybavenosť, čo vyplynulo z porovnania výpočtov

Priemerná denná potreba vody  $Q_p$ :

- $Q_{pobyv} = 835,11 \text{ m}^3/\text{deň} = 9,66 \text{ l/s}$
- $Q_{pvyb} = 252,48 \text{ m}^3/\text{deň} = 2,92 \text{ l/s}$

Priemerná denná potreba vody  $Q_{p\text{-spolu}}$ :

- $Q_{p\text{-spolu}} = 1 087,59 \text{ m}^3/\text{deň} = 12,64 \text{ l/s}$

Maximálna denná potreba vody  $Q_m$  ( $kd = 1,4$ ):

- $Q_m = 1 087,59 \text{ m}^3/\text{deň} \times 1,4 = 1 522,63 \text{ m}^3/\text{deň} = 17,62 \text{ l/s}$

Maximálna hodinová potreba vody  $Q_h$  ( $kh = 1,8$ ):

- $Q_h = 1 522,63 \text{ m}^3/\text{deň} \times 1,8 = 114,20 \text{ m}^3/\text{h} = 31,72 \text{ l/s}$

Tabuľka 78 Priemerná ročná potreba vody Qročné:

|                                |                                 |                                        |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|
| • Priemerná ročná potreba vody | $Q_{ročné} =$                   | 396 970 $\text{m}^3$                   |
| • Vetropack s.r.o              | $Q_{ročné} =$                   | 27 600 $\text{m}^3$                    |
| • Poľnohosp. družstvo Nemšová  | $Q_{ročné} =$                   | 24 000 $\text{m}^3$                    |
| <b>Spolu</b>                   | <b><math>Q_{ročné} =</math></b> | <b>448 570 <math>\text{m}^3</math></b> |

### Posúdenie akumulácie v časti Trenčianska Závada:

#### Súčasnosť

Počet obyvateľov: 254

Priemerná denná potreba vody  $Q_p$ :

- $Q_{pobyv} = 254 \times 135 = 34,29 \text{ m}^3/\text{deň} = 0,40 \text{ l/s}$
- $Q_{pvyb} = 15 \times 254 = 3,81 \text{ m}^3/\text{deň} = 0,04 \text{ l/s}$

Priemerná denná potreba vody  $Q_{p\text{-spolu}}$ :

- $Q_{p\text{-spolu}} = 38,10 \text{ m}^3/\text{deň} = 0,44 \text{ l/s}$

Maximálna denná potreba vody  $Q_m$  ( $kd = 2$ ):

- $Q_m = 38,10 \text{ m}^3/\text{deň} \times 2,0 = 76,20 \text{ m}^3/\text{deň} = 0,88 \text{ l/s}$

Maximálna hodinová potreba vody  $Q_h$  ( $kh = 1,8$ ):

- $Q_h = 76,20 \text{ m}^3/\text{deň} \times 1,8 = 5,71 \text{ m}^3/\text{h} = 1,59 \text{ l/s}$

Priemerná ročná potreba vody  $Q_{\text{ročné}}$ :  $13\ 907 \text{ m}^3 / \text{rok}$

### Posúdenie potrebného objemu vodojemu

V zmysle platnej STN využiteľný objem akumulácie sa navrhuje minimálne 60 % maxim. dennej potreby  $Q_m$ :

Tabuľka 79 Posúdenie objemu vodojemu

| potrebná akumulácia skutočnosť ( PP Tr. Závada – vodovod - $Q_m=66,66 \text{ m}^3$ | $V=0,6 \times 66,66 =$                                    | $40,00 \text{ m}^3$ | prebytok : $30 \text{ m}^3$ |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| potrebná akumulácia výpočet                                                        | $V = 0,6 \times 76,20 =$                                  | $45,72 \text{ m}^3$ | prebytok : $24 \text{ m}^3$ |
| jestvujúca akumulácia                                                              | $V = 1 \times 50 \text{ m}^3 + 1 \times 20 \text{ m}^3 =$ | $70 \text{ m}^3$    |                             |

### Posúdenie zdrojov vody

Zdrojmi pitnej vody pre obec sú VZ Macejka I., II., III a Nad Oborou, kapacita:  $2,86 - 3,25 \text{l/s}$

Tabuľka 80 Posúdenie zdrojov vody

| využiteľná kapacita - priemerná výdatnosť vodných zdrojov spolu | $2,86-3,25 \text{ l/s}$ |                                      |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| potreba vody $Q_m$ - súčasnosť                                  | $0,88 \text{ l/s}$      | Prebytok : $1,98 - 2,37 \text{ l/s}$ |

### Návrh riešenia

**Časť Nemšová** - z hľadiska nároku na zásobovanie pitnou vodou ide o rozšírenie bytového fondu - charakter zástavby rodinnými domami, resp. bytovými domami priemyslová výroba, distribúcia a skladovanie, občianska vybavenosť, komunálna výroba a šport a rekreácia. V ostatných lokalitách rozvoja ide len o rozšírenie bez nároku na rozšírenie vodovodnej siete.

**Časť Ľuborča** – z hľadiska nároku na zásobovanie pitnou vodou ide o rozšírenie bytového fondu – bývanie v rodinných domoch, komunálna výroba a služby, občianska vybavenosť, rekreácia a agroturistika a rekreácia – chatové osady, – vzhľadom na odľahlosť od sietí vodovodu a kanalizácie navrhujeme zásobovanie pitnou vodou jednotlivo zo studní.

**Časť Klúčové** - z hľadiska nároku na zásobovanie pitnou vodou ide o rozšírenie z hľadiska bytového fondu – bývanie v rodinných domoch, občianska vybavenosť, komunálna výroba a služby, ostatné lokality rekreácie – chatové osady – vzhľadom na odľahlosť od sietí vodovodu a kanalizácie navrhujeme zásobovanie pitnou vodou jednotlivo zo studní.

**Časť Trenčianska Závada** - z hľadiska nároku na zásobovanie pitnou vodou ide o rozšírenie bytového fondu – bývanie v rodinných domoch, dve lokality rekreácia a agroturistika, dve lokality rekreácia – chatové osady, vzhľadom na odľahlosť od sietí vodovodu a kanalizácie navrhujeme zásobovanie pitnou vodou jednotlivo zo studní. Zásobovanie pitnou vodou tejto časti je nezávislé od zásobovania ostatných častí Nemšovej.

Prehľad potrieb vody pre jednotlivé lokality je uvedený v nasledujúcich výpočtoch a tabuľkách. Výpočet potreby vody je spracovaný podľa Vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

Rozvoj mesta v rozsahu návrhu urbanistického riešenia si vyžiada čiastočné rozšírenie mestskej vodovodnej siete oproti jestvujúcej. Presný rozsah rozšírenia bude určený po podrobnom zameraní rozvojových lokalít v ďalšom stupni PD, v štúdiach jednotlivých lokalít. Nové vodovodné potrubia navrhujeme realizovať s minimálnym profilom DN 100, z materiálov polyetylén .

V nových lokalitách navrhujeme viesť vodovodné potrubia v spoločných koridoroch pre inžinierske siete najlepšie v zelených pásoch mimo telesa komunikácie. Pre lepšiu prevádzku vodovodu je treba zaokruhovať vodovodné potrubia v čo najväčšej možnej mieri.

Pre každú nehnuteľnosť navrhujeme vybudovať jednotlivo vodovodnú prípojku s vodomerovou šachtou, v ktorej bude umiestnené meracie fakturačné zariadenie

#### *Výpočet potreby vody pre navrhovaný stav*

Tab. 81 Potreby vody pre jednotlivé rozvojové lokality

| Funkcia                           | Lokalita     | Počet obyvateľov | Počet pracovníkov | Počet návštěvníků | Potreba vody               |       |                          |       |                          |       |
|-----------------------------------|--------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
|                                   |              |                  |                   |                   | Priem. den. Q <sub>p</sub> |       | Max. den. Q <sub>m</sub> |       | Max. hod. Q <sub>h</sub> |       |
|                                   |              |                  |                   |                   | m <sup>3</sup> /d          | l/s   | m <sup>3</sup> /d        | l/s   | m <sup>3</sup> /h        | l/s   |
| Plochy bývania v rodinných domoch | Kľúčové 01   | 171              |                   |                   | 23,06                      | 0,267 | 36,89                    | 0,427 | 2,77                     | 0,769 |
| Plochy bývania v rodinných domoch | Kľúčové 02   | 132              |                   |                   | 17,88                      | 0,207 | 28,61                    | 0,331 | 2,15                     | 0,596 |
| Plochy bývania v rodinných domoch | Kľúčové 03   | 18               |                   |                   | 2,38                       | 0,028 | 3,8                      | 0,044 | 0,29                     | 0,079 |
| Plochy bývania v rodinných domoch | Kľúčové 03   | 38               |                   |                   | 5,2                        | 0,06  | 8,31                     | 0,096 | 0,62                     | 0,173 |
| Plochy občianskej vybavenosti     | Kľúčové 04   |                  | 5                 | 50                | 0,4                        | 0,005 | 0,64                     | 0,007 | 0,05                     | 0,013 |
| Plochy polyfunkčné občianska      | - Kľúčové 05 | 27               | 20                |                   | 5,55                       | 0,06  | 8,89                     | 0,1   | 0,67                     | 0,19  |

| Funkcia                                             | Lokalita   | Počet obyvateľov | Počet pracovníkov v | Počet návštevníkov ov | Potreba vody               |              |                          |              |                          |              |
|-----------------------------------------------------|------------|------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
|                                                     |            |                  |                     |                       | Priem. den. Q <sub>p</sub> |              | Max. den. Q <sub>m</sub> |              | Max. hod. Q <sub>h</sub> |              |
|                                                     |            |                  |                     |                       | m <sup>3</sup> /d          | l/s          | m <sup>3</sup> /d        | l/s          | m <sup>3</sup> /h        | l/s          |
| vybavenosť a bývanie                                |            |                  |                     |                       |                            |              |                          |              |                          |              |
| Plochy športu a telovýchovy                         | Klúčové 06 |                  | 0                   |                       | 0                          | 0            | 0                        | 0            | 0                        | 0            |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb         | Klúčové 07 |                  | 20                  |                       | 1,6                        | 0,019        | 2,56                     | 0,03         | 0,19                     | 0,053        |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb         | Klúčové 09 |                  | 5                   |                       | 0,4                        | 0,005        | 0,64                     | 0,007        | 0,05                     | 0,013        |
| Plochy rekreácie - chatové osady                    | Klúčové 10 |                  |                     | 75                    | 10,11                      | 0,117        | 16,18                    | 0,187        | 1,21                     | 0,337        |
| Plochy rekreácie - chatové osady                    | Klúčové 11 |                  |                     | 131                   | 17,7                       | 0,205        | 28,32                    | 0,328        | 2,12                     | 0,59         |
| <b>SPOLU BÝVANIE</b>                                |            | <b>386</b>       |                     |                       | <b>54,07</b>               | <b>0,622</b> | <b>86,5</b>              | <b>0,998</b> | <b>6,5</b>               | <b>1,807</b> |
| <b>SPOLU OSTATNÝ</b>                                |            |                  | <b>50</b>           | <b>50</b>             | <b>2,4</b>                 | <b>0,029</b> | <b>3,84</b>              | <b>0,044</b> | <b>0,29</b>              | <b>0,079</b> |
| <b>SPOLU KĽÚČOVÉ Z VEREJNÉHO VODOVODU</b>           |            |                  |                     |                       | <b>56,47</b>               | <b>0,651</b> | <b>90,34</b>             | <b>1,042</b> | <b>6,79</b>              | <b>1,886</b> |
| <b>SPOLU CHATOVÉ OSADY</b>                          |            |                  |                     | 206                   | <b>27,81</b>               | <b>0,322</b> | <b>44,5</b>              | <b>0,515</b> | <b>3,33</b>              | <b>0,927</b> |
| <b>SPOLU ČASŤ KĽÚČOVÉ</b>                           |            | <b>386</b>       | <b>50</b>           | <b>256</b>            | <b>84,28</b>               | <b>0,973</b> | <b>134,84</b>            | <b>1,557</b> | <b>10,12</b>             | <b>2,813</b> |
|                                                     |            |                  |                     |                       |                            |              |                          |              |                          |              |
| Funkcia                                             | Lokalita   | Počet obyvateľov | Počet pracovníkov v | Počet návštevníkov ov | Potreba vody               |              |                          |              |                          |              |
|                                                     |            |                  |                     |                       | Priem. den. Q <sub>p</sub> |              | Max. den. Q <sub>m</sub> |              | Max. hod. Q <sub>h</sub> |              |
|                                                     |            |                  |                     |                       | m <sup>3</sup> /d          | l/s          | m <sup>3</sup> /d        | l/s          | m <sup>3</sup> /h        | l/s          |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Ľuborča 01 | 17               |                     |                       | 2,33                       | 0,027        | 3,73                     | 0,043        | 0,28                     | 0,078        |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Ľuborča 02 | 15               |                     |                       | 1,99                       | 0,023        | 3,18                     | 0,037        | 0,24                     | 0,066        |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Ľuborča 02 | 33               |                     |                       | 4,43                       | 0,051        | 7,1                      | 0,082        | 0,53                     | 0,148        |
| Plochy športu a telovýchovy                         | Ľuborča 04 |                  | 3                   |                       | 0,24                       | 0,003        | 0,38                     | 0,004        | 0,03                     | 0,008        |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Ľuborča 06 | 26               | 3                   |                       | 3,94                       | 0,05         | 6,31                     | 0,07         | 0,47                     | 0,13         |
| Plochy komunálnej,                                  | Ľuborča 07 |                  | 8                   |                       | 0,64                       | 0,007        | 1,02                     | 0,012        | 0,08                     | 0,021        |

| Funkcia                                             | Lokalita   | Počet obyvateľov | Počet pracovníkov | Počet návštěvníkov | Potreba vody               |       |                          |       |                          |       |
|-----------------------------------------------------|------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
|                                                     |            |                  |                   |                    | Priem. den. Q <sub>p</sub> |       | Max. den. Q <sub>m</sub> |       | Max. hod. Q <sub>h</sub> |       |
|                                                     |            |                  |                   |                    | m <sup>3</sup> /d          | l/s   | m <sup>3</sup> /d        | l/s   | m <sup>3</sup> /h        | l/s   |
| drobnej výroby a služieb                            |            |                  |                   |                    |                            |       |                          |       |                          |       |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Ľuborča 08 | 10               | 3                 |                    | 1,72                       | 0,02  | 2,76                     | 0,03  | 0,21                     | 0,06  |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Ľuborča 09 | 47               |                   |                    | 6,37                       | 0,074 | 10,19                    | 0,118 | 0,76                     | 0,212 |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Ľuborča 09 | 4                |                   |                    | 0,56                       | 0,006 | 0,9                      | 0,01  | 0,07                     | 0,019 |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Ľuborča 10 | 15               |                   |                    | 2                          | 0,023 | 3,2                      | 0,037 | 0,24                     | 0,067 |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Ľuborča 11 | 10               |                   |                    | 1,41                       | 0,016 | 2,25                     | 0,026 | 0,17                     | 0,047 |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Ľuborča 12 | 26               |                   |                    | 3,57                       | 0,041 | 5,72                     | 0,066 | 0,43                     | 0,119 |
| Plochy občianskej vybavenosti                       | Ľuborča 13 |                  | 3                 |                    | 0,24                       | 0,003 | 0,38                     | 0,004 | 0,03                     | 0,008 |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Ľuborča 14 | 41               |                   |                    | 5,53                       | 0,064 | 8,84                     | 0,102 | 0,66                     | 0,184 |
| Plochy rekreácie - chatové osady                    | Ľuborča 18 |                  |                   | 22                 | 3,02                       | 0,035 | 4,83                     | 0,056 | 0,36                     | 0,101 |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Ľuborča 19 | 41               |                   |                    | 5,51                       | 0,064 | 8,82                     | 0,102 | 0,66                     | 0,184 |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Ľuborča 19 | 16               |                   |                    | 2,1                        | 0,024 | 3,36                     | 0,039 | 0,25                     | 0,07  |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Ľuborča 20 | 19               |                   |                    | 2,5                        | 0,029 | 4                        | 0,046 | 0,3                      | 0,083 |
| Plochy rekreácie - chatové osady                    | Ľuborča 23 |                  |                   | 65                 | 8,82                       | 0,102 | 14,12                    | 0,163 | 1,06                     | 0,294 |
| Plochy rekreácie - chatové osady                    | Ľuborča 24 |                  |                   | 32                 | 4,28                       | 0,05  | 6,85                     | 0,079 | 0,51                     | 0,143 |
| Plochy rekreácie - chatové osady                    | Ľuborča 25 |                  |                   | 34                 | 4,55                       | 0,053 | 7,27                     | 0,084 | 0,55                     | 0,152 |
| Plochy rekreácie - chatové osady                    | Ľuborča 26 |                  |                   | 168                | 22,72                      | 0,263 | 36,36                    | 0,421 | 2,73                     | 0,757 |

| Funkcia                                                                           | Lokalita   | Počet obyvateľov | Počet pracovníkov | Počet návštěvníků | Potreba vody               |              |                          |              |                          |              |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
|                                                                                   |            |                  |                   |                   | Priem. den. Q <sub>p</sub> |              | Max. den. Q <sub>m</sub> |              | Max. hod. Q <sub>h</sub> |              |
|                                                                                   |            |                  |                   |                   | m <sup>3</sup> /d          | l/s          | m <sup>3</sup> /d        | l/s          | m <sup>3</sup> /h        | l/s          |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                   | Ľuborča 27 |                  | 3                 |                   | 0,41                       | 0,005        | 0,65                     | 0,008        | 0,05                     | 0,014        |
| Plochy rekreácie - chatové osady                                                  | Ľuborča 28 |                  | 26                | 3,49              | 0,04                       | 5,58         | 0,065                    | 0,42         | 0,116                    |              |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                   | Ľuborča 29 |                  | 3                 |                   | 0,41                       | 0,005        | 0,65                     | 0,008        | 0,05                     | 0,014        |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                   | Ľuborča 30 |                  | 3                 |                   | 0,41                       | 0,005        | 0,65                     | 0,008        | 0,05                     | 0,014        |
| <b>SPOLU BÝVANIE</b>                                                              |            | <b>320</b>       |                   |                   | <b>43,96</b>               | <b>0,512</b> | <b>70,36</b>             | <b>0,808</b> | <b>5,27</b>              | <b>1,467</b> |
| <b>SPOLU OSTATNÝ</b>                                                              |            |                  | <b>34</b>         |                   | <b>2,35</b>                | <b>0,028</b> | <b>3,73</b>              | <b>0,044</b> | <b>0,29</b>              | <b>0,079</b> |
| <b>SPOLU ĽUBORČA Z VEREJNÉHO VODOVODU</b>                                         |            |                  |                   |                   | <b>46,31</b>               | <b>0,54</b>  | <b>74,09</b>             | <b>0,852</b> | <b>5,56</b>              | <b>1,546</b> |
| <b>SPOLU CHATOVÉ OSADY</b>                                                        |            |                  |                   | <b>347</b>        | <b>46,88</b>               | <b>0,543</b> | <b>75,01</b>             | <b>0,868</b> | <b>5,63</b>              | <b>1,563</b> |
| <b>SPOLU ČASŤ ĽUBORČA</b>                                                         |            | <b>320</b>       | <b>34</b>         | <b>347</b>        | <b>93,19</b>               | <b>1,083</b> | <b>149,1</b>             | <b>1,72</b>  | <b>11,19</b>             | <b>3,109</b> |
|                                                                                   |            |                  |                   |                   |                            |              |                          |              |                          |              |
| Funkcia                                                                           | Lokalita   | Počet obyvateľov | Počet pracovníkov | Počet návštěvníků | Potreba vody               |              |                          |              |                          |              |
|                                                                                   |            |                  |                   |                   | Priem. den. Q <sub>p</sub> |              | Max. den. Q <sub>m</sub> |              | Max. hod. Q <sub>h</sub> |              |
|                                                                                   |            |                  |                   |                   | m <sup>3</sup> /d          | l/s          | m <sup>3</sup> /d        | l/s          | m <sup>3</sup> /h        | l/s          |
| Plochy skladového hospodárstva a distribúcie                                      | Nemšová 01 |                  | 58                |                   | 4,64                       | 0,054        | 7,42                     | 0,086        | 0,56                     | 0,155        |
| Plochy skladového hospodárstva a distribúcie                                      | Nemšová 01 |                  | 52                |                   | 4,16                       | 0,048        | 6,66                     | 0,077        | 0,5                      | 0,139        |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                             | Nemšová 01 |                  |                   |                   |                            |              |                          |              |                          |              |
| Plochy polyfunkčné občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 02 |                  | 40                |                   | 3,2                        | 0,037        | 5,12                     | 0,059        | 0,38                     | 0,107        |
| Plochy polyfunkčné občianska vybavenosť, drobná výroba,                           | Nemšová 02 |                  | 10                |                   | 0,8                        | 0,009        | 1,28                     | 0,015        | 0,1                      | 0,027        |

| Funkcia                                                                             | Lokalita    | Počet obyvateľov | Počet pracovníkov | Počet návštěvníků | Potreba vody               |       |                          |       |                          |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
|                                                                                     |             |                  |                   |                   | Priem. den. Q <sub>p</sub> |       | Max. den. Q <sub>m</sub> |       | Max. hod. Q <sub>h</sub> |       |
|                                                                                     |             |                  |                   |                   | m <sup>3</sup> /d          | l/s   | m <sup>3</sup> /d        | l/s   | m <sup>3</sup> /h        | l/s   |
| distribúcia a skladovanie                                                           |             |                  |                   |                   |                            |       |                          |       |                          |       |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 03  |                  | 300               |                   | 24                         | 0,278 | 38,4                     | 0,444 | 2,88                     | 0,8   |
| Plochy priemyselnej výroby - priemyselný park                                       | Nemšová 03A |                  | 75                |                   | 6                          | 0,069 | 9,6                      | 0,111 | 0,72                     | 0,2   |
| Plochy priemyselnej výroby                                                          | Nemšová 04  |                  | 12                |                   | 0,96                       | 0,011 | 1,54                     | 0,018 | 0,12                     | 0,032 |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 05  |                  | 44                |                   | 3,52                       | 0,041 | 5,63                     | 0,065 | 0,42                     | 0,117 |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | Nemšová 06  | 13               | 7                 |                   | 2,4                        | 0,03  | 3,84                     | 0,04  | 0,29                     | 0,08  |
| Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných                                     | Nemšová 07  | 19               |                   |                   | 2,69                       | 0,031 | 4,3                      | 0,05  | 0,32                     | 0,09  |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | Nemšová 08  | 8                | 20                |                   | 2,74                       | 0,03  | 4,39                     | 0,05  | 0,33                     | 0,09  |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | Nemšová 09  | 74               | 20                |                   | 12,28                      | 0,14  | 19,65                    | 0,23  | 1,47                     | 0,41  |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 11  | 2                | 2                 |                   | 0,45                       | 0,01  | 0,71                     | 0,01  | 0,05                     | 0,01  |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 11  | 4                | 4                 |                   | 0,92                       | 0,01  | 1,47                     | 0,02  | 0,11                     | 0,03  |

| Funkcia                                                      | Lokalita   | Počet obyvateľov | Počet pracovníkov | Počet návštěvníkov | Potreba vody               |       |                          |       |                          |       |
|--------------------------------------------------------------|------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
|                                                              |            |                  |                   |                    | Priem. den. Q <sub>p</sub> |       | Max. den. Q <sub>m</sub> |       | Max. hod. Q <sub>h</sub> |       |
|                                                              |            |                  |                   |                    | m <sup>3</sup> /d          | l/s   | m <sup>3</sup> /d        | l/s   | m <sup>3</sup> /h        | l/s   |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 5                | 4                 |                    | 1,02                       | 0,01  | 1,62                     | 0,02  | 0,12                     | 0,03  |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 10               | 10                |                    | 2,3                        | 0,03  | 3,69                     | 0,04  | 0,28                     | 0,08  |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 2                | 2                 |                    | 0,48                       | 0,01  | 0,77                     | 0,01  | 0,06                     | 0,02  |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 5                | 6                 |                    | 1,23                       | 0,01  | 1,97                     | 0,02  | 0,15                     | 0,04  |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 33               | 40                |                    | 8,42                       | 0,1   | 13,48                    | 0,16  | 1,01                     | 0,28  |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 13               | 14                |                    | 3,24                       | 0,04  | 5,18                     | 0,06  | 0,39                     | 0,11  |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a         | Nemšová 12 | 28               | 20                |                    | 5,64                       | 0,07  | 9,03                     | 0,1   | 0,68                     | 0,19  |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 13 | 1                | 3                 |                    | 0,47                       | 0,01  | 0,76                     | 0,01  | 0,06                     | 0,02  |
| Plochy športu a telovýchovy                                  | Nemšová 15 |                  | 3                 |                    | 0,24                       | 0,003 | 0,38                     | 0,004 | 0,03                     | 0,008 |
| Plochy bývania v rodinných domoch                            | Nemšová 16 | 179              |                   |                    | 24,23                      | 0,28  | 38,76                    | 0,449 | 2,91                     | 0,808 |
| Plochy športu a telovýchovy                                  | Nemšová 17 |                  | 5                 |                    | 0,4                        | 0,005 | 0,64                     | 0,007 | 0,05                     | 0,013 |
| Plochy komunálnej,                                           | Nemšová 18 |                  | 12                |                    | 0,96                       | 0,011 | 1,54                     | 0,018 | 0,12                     | 0,032 |

| Funkcia                                                    | Lokalita   | Počet obyvateľov | Počet pracovníkov | Počet návštevníkov | Potreba vody               |       |                          |       |                          |       |
|------------------------------------------------------------|------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
|                                                            |            |                  |                   |                    | Priem. den. Q <sub>p</sub> |       | Max. den. Q <sub>m</sub> |       | Max. hod. Q <sub>h</sub> |       |
|                                                            |            |                  |                   |                    | m <sup>3</sup> /d          | l/s   | m <sup>3</sup> /d        | l/s   | m <sup>3</sup> /h        | l/s   |
| drobnej výroby a služieb                                   |            |                  |                   |                    |                            |       |                          |       |                          |       |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb                | Nemšová 18 |                  | 30                |                    | 2,4                        | 0,028 | 3,84                     | 0,044 | 0,29                     | 0,08  |
| Plochy bývania v rodinných domoch                          | Nemšová 19 | 35               |                   |                    | 4,72                       | 0,055 | 7,55                     | 0,087 | 0,57                     | 0,157 |
| Plochy bývania v rodinných domoch                          | Nemšová 19 | 68               |                   |                    | 9,23                       | 0,107 | 14,77                    | 0,171 | 1,11                     | 0,308 |
| Plochy bývania v rodinných domoch                          | Nemšová 19 | 52               |                   |                    | 6,96                       | 0,081 | 11,14                    | 0,129 | 0,84                     | 0,232 |
| Plochy polyfunkčné občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 20 | 14               | 18                |                    | 3,74                       | 0,04  | 5,98                     | 0,07  | 0,45                     | 0,12  |
| Plochy polyfunkčné občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 20 | 43               | 60                |                    | 12,23                      | 0,14  | 19,57                    | 0,23  | 1,47                     | 0,41  |
| Plochy polyfunkčné občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 20 | 14               | 18                |                    | 3,89                       | 0,04  | 6,22                     | 0,07  | 0,47                     | 0,13  |
| Plochy polyfunkčné občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 20 | 8                | 12                |                    | 2,35                       | 0,03  | 3,76                     | 0,04  | 0,28                     | 0,08  |
| Plochy bývania v rodinných domoch                          | Nemšová 25 | 40               |                   |                    | 5,38                       | 0,062 | 8,6                      | 0,1   | 0,65                     | 0,179 |
| Plochy polyfunkčné občianska vybavenosť a bývanie          | Nemšová 27 | 63               | 20                |                    | 10,77                      | 0,12  | 17,23                    | 0,2   | 1,29                     | 0,36  |
| Plochy priemyselnej výroby                                 | Nemšová 28 |                  | 150               |                    | 12                         | 0,139 | 19,2                     | 0,222 | 1,44                     | 0,4   |
| Plochy rekreácie - chatové osady                           | Nemšová 29 |                  |                   | 62                 | 8,38                       | 0,097 | 13,41                    | 0,155 | 1,01                     | 0,279 |

| Funkcia                                                                  | Lokalita              | Počet obyvateľov | Počet pracovníkov | Počet návštevníkov | Potreba vody               |              |                          |              |                          |               |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------|
|                                                                          |                       |                  |                   |                    | Priem. den. Q <sub>p</sub> |              | Max. den. Q <sub>m</sub> |              | Max. hod. Q <sub>h</sub> |               |
|                                                                          |                       |                  |                   |                    | m <sup>3</sup> /d          | l/s          | m <sup>3</sup> /d        | l/s          | m <sup>3</sup> /h        | l/s           |
| Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných                          | Nemšová 30            | 10               |                   |                    | 1,39                       | 0,016        | 2,22                     | 0,026        | 0,17                     | 0,046         |
| Plochy športu a telovýchovy                                              | Nemšová 31            |                  | 2                 |                    | 0,16                       | 0,002        | 0,26                     | 0,003        | 0,02                     | 0,005         |
| <b>SPOLU BÝVANIE</b>                                                     |                       | <b>743</b>       |                   |                    | <b>125,96</b>              | <b>1,462</b> | <b>201,51</b>            | <b>2,332</b> | <b>15,14</b>             | <b>4,2</b>    |
| <b>SPOLU OSTATNÍ</b>                                                     |                       |                  | <b>1073</b>       |                    | <b>66,65</b>               | <b>0,775</b> | <b>106,66</b>            | <b>1,233</b> | <b>8,02</b>              | <b>2,225</b>  |
| <b>SPOLU NEMŠOVÁ Z VEREJNÉHO VODOVODU</b>                                |                       |                  |                   |                    | <b>192,61</b>              | <b>2,237</b> | <b>308,17</b>            | <b>3,565</b> | <b>23,16</b>             | <b>6,425</b>  |
| <b>SPOLU CHATOVÉ OSADY</b>                                               |                       |                  |                   | <b>62</b>          | <b>8,38</b>                | <b>0,097</b> | <b>13,41</b>             | <b>0,155</b> | <b>1,01</b>              | <b>0,279</b>  |
| <b>SPOLU ČASŤ NEMŠOVÁ</b>                                                |                       | <b>743</b>       | <b>1073</b>       | <b>62</b>          | <b>200,99</b>              | <b>2,334</b> | <b>321,58</b>            | <b>3,72</b>  | <b>24,17</b>             | <b>6,704</b>  |
|                                                                          |                       |                  |                   |                    |                            |              |                          |              |                          |               |
| <b>SPOLU CELÁ NEMŠOVÁ Z VEREJNÉHO VODOVODU OKREM ČASTI TRENČ. ZÁVADA</b> |                       |                  |                   |                    | <b>295,39</b>              | <b>3,428</b> | <b>472,6</b>             | <b>5,459</b> | <b>35,51</b>             | <b>9,857</b>  |
| <b>SPOLU CHATOVÉ OSADY OKREM ČASTI TRENČ. ZÁVADA</b>                     |                       |                  |                   |                    | <b>83,07</b>               | <b>0,962</b> | <b>132,92</b>            | <b>1,538</b> | <b>9,97</b>              | <b>2,769</b>  |
| <b>SPOLU NEMŠOVÁ OKREM ČASTI TRENČ. ZÁVADA</b>                           |                       | <b>1449</b>      | <b>1157</b>       | <b>665</b>         | <b>378,46</b>              | <b>4,39</b>  | <b>605,39</b>            | <b>6,997</b> | <b>45,48</b>             | <b>12,626</b> |
|                                                                          |                       |                  |                   |                    |                            |              |                          |              |                          |               |
|                                                                          |                       |                  |                   |                    |                            |              |                          |              |                          |               |
| Funkcia                                                                  | Lokalita              | Počet obyvateľov | Počet pracovníkov | Počet návštevníkov | Potreba vody               |              |                          |              |                          |               |
|                                                                          |                       |                  |                   |                    | Priem. den. Q <sub>p</sub> |              | Max. den. Q <sub>m</sub> |              | Max. hod. Q <sub>h</sub> |               |
|                                                                          |                       |                  |                   |                    | m <sup>3</sup> /d          | l/s          | m <sup>3</sup> /d        | l/s          | m <sup>3</sup> /h        | l/s           |
| Plochy bývania v rodinných domoch                                        | Trenčianska Závada 01 | 186              |                   |                    | 25,12                      | 0,291        | 40,2                     | 0,465        | 3,01                     | 0,837         |
| Plochy rekreácie - chatové osady                                         | Trenčianska Závada 03 |                  |                   | 50                 | 6,75                       | 0,078        | 10,8                     | 0,125        | 0,81                     | 0,225         |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                          | Trenčianska Závada 05 |                  | 2                 |                    | 0,27                       | 0,003        | 0,43                     | 0,005        | 0,03                     | 0,009         |

| Funkcia                                              | Lokalita              | Počet obyvateľov | Počet pracovníkov | Počet návštěvníků | Potreba vody               |              |                          |              |                          |               |
|------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------|
|                                                      |                       |                  |                   |                   | Priem. den. Q <sub>p</sub> |              | Max. den. Q <sub>m</sub> |              | Max. hod. Q <sub>h</sub> |               |
|                                                      |                       |                  |                   |                   | m <sup>3</sup> /d          | l/s          | m <sup>3</sup> /d        | l/s          | m <sup>3</sup> /h        | l/s           |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika      | Trenčianska Závada 05 |                  | 2                 |                   | 0,27                       | 0,003        | 0,43                     | 0,005        | 0,03                     | 0,009         |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika      | Trenčianska Závada 06 |                  | 5                 |                   | 0,68                       | 0,008        | 1,08                     | 0,013        | 0,08                     | 0,023         |
| Plochy rekreácie - chatové osady                     | Trenčianska Závada 08 |                  |                   | 71                | 9,62                       | 0,111        | 15,4                     | 0,178        | 1,15                     | 0,321         |
| <b>SPOLU BÝVANIE</b>                                 |                       | <b>186</b>       |                   |                   | <b>25,12</b>               | <b>0,291</b> | <b>40,2</b>              | <b>0,465</b> | <b>3,01</b>              | <b>0,837</b>  |
| <b>SPOLU OSTATNÍ</b>                                 |                       |                  | <b>9</b>          |                   | <b>1,22</b>                | <b>0,014</b> | <b>1,94</b>              | <b>0,023</b> | <b>0,14</b>              | <b>0,041</b>  |
| <b>SPOLU TRENČIANSKA ZÁVADA Z VEREJNÉHO VODOVODU</b> |                       |                  |                   |                   | <b>26,34</b>               | <b>0,305</b> | <b>42,14</b>             | <b>0,488</b> | <b>3,15</b>              | <b>0,878</b>  |
| <b>SPOLU CHATOVÉ OSADY</b>                           |                       |                  |                   | <b>121</b>        | <b>16,37</b>               | <b>0,189</b> | <b>26,2</b>              | <b>0,303</b> | <b>1,96</b>              | <b>0,546</b>  |
| <b>SPOLU ČASŤ TRENČIANSKA ZÁVADA</b>                 |                       | <b>186</b>       | <b>9</b>          | <b>121</b>        | <b>42,71</b>               | <b>0,494</b> | <b>68,34</b>             | <b>0,791</b> | <b>5,11</b>              | <b>1,424</b>  |
|                                                      |                       |                  |                   |                   |                            |              |                          |              |                          |               |
| <b>SPOLU CELÁ NEMŠOVÁ Z VEREJNÉHO VODOVODU</b>       |                       |                  |                   |                   | <b>321,73</b>              | <b>3,733</b> | <b>514,74</b>            | <b>5,947</b> | <b>38,66</b>             | <b>10,735</b> |
| <b>SPOLU CHATOVÉ OSADY</b>                           |                       |                  |                   |                   | <b>99,44</b>               | <b>1,151</b> | <b>159,12</b>            | <b>1,841</b> | <b>11,93</b>             | <b>3,315</b>  |
| <b>SPOLU CELÁ NEMŠOVÁ</b>                            |                       | <b>1635</b>      | <b>1166</b>       | <b>786</b>        | <b>421,17</b>              | <b>4,884</b> | <b>589,64</b>            | <b>6,82</b>  | <b>44,23</b>             | <b>12,28</b>  |

Tab. 82 Trenčianska Závada – posúdenie kapacity akumulácie

| potrebná akumulácia - Návrh výpočet                                                     |  | V = 0,6 x (76,20+42,14)m <sup>3</sup> len bývanie |  | 71,04 m <sup>3</sup> |  | Deficit : 1,04 m <sup>3</sup>  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------|--|----------------------|--|--------------------------------|--|
| potrebná akumulácia - Návrh Qm súčasnosť - skutočná potreba = 66,66 m <sup>3</sup> /deň |  | V = 0,6 x (66,66+42,14)m <sup>3</sup> len bývanie |  | 65,28 m <sup>3</sup> |  | Prebytok : 4,72 m <sup>3</sup> |  |
| jestvujúca akumulácia                                                                   |  | V = 1x 50 + 1x20 m <sup>3</sup> =                 |  | 70 m <sup>3</sup>    |  |                                |  |

Posúdenie zdrojov vody - návrh

Zdrojmi pitnej vody pre obec sú VZ Macejka I., II., III a Nad Oborou, kapacita: 2,86 – 3,25 l/s

Tabuľka 83 Posúdenie zdrojov vody

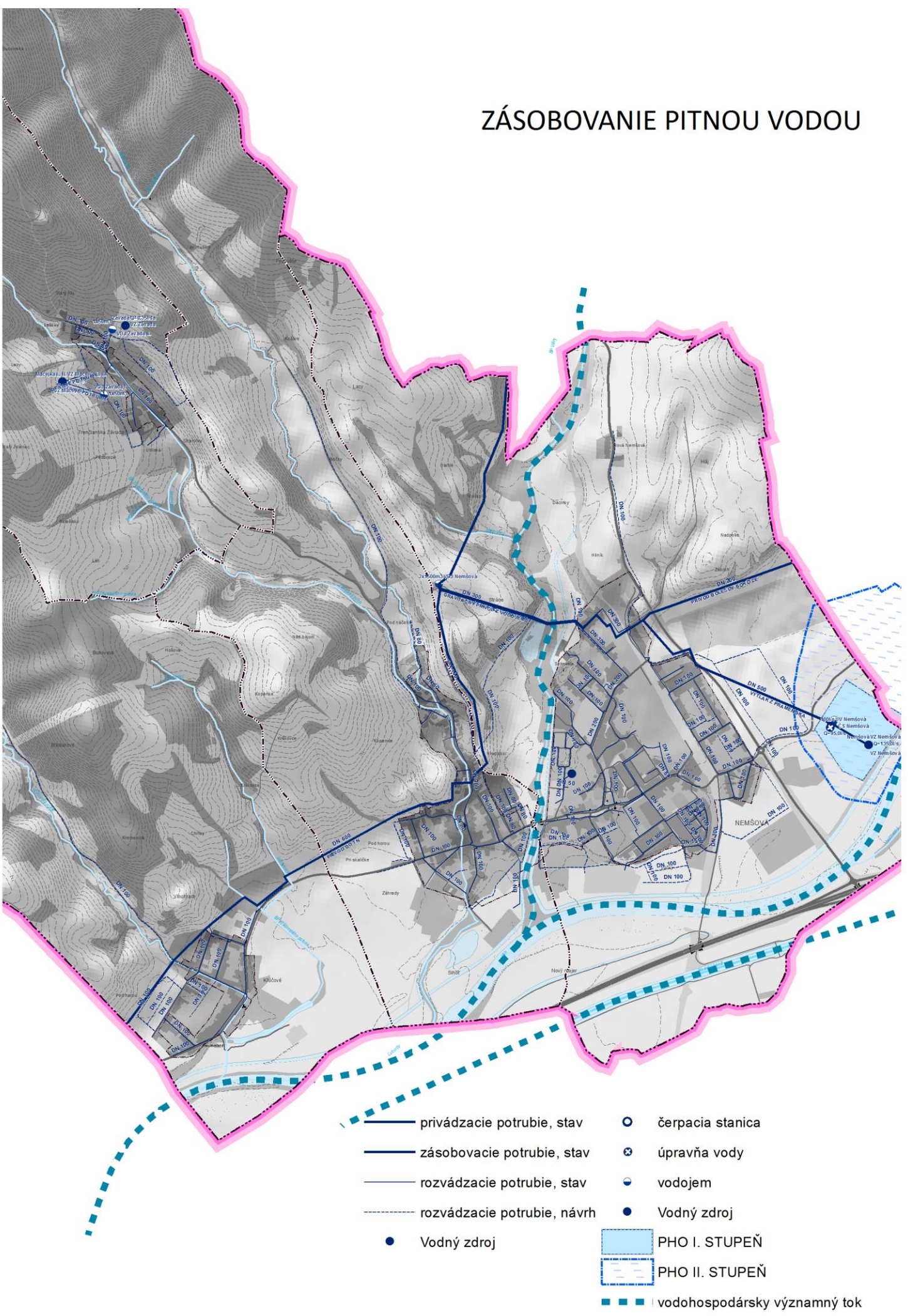
|                                                                 |                          |                            |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| využiteľná kapacita - priemerná výdatnosť vodných zdrojov spolu | 2,86-3,25 l/s            |                            |
| potreba vody Qm – Návrh                                         | 0,88+0,49 l/s = 1,37 l/s | Prebytok : 1,49 – 1,88 l/s |

### 2.15.1.3 Závery

vyplývajúce z horeuvedeného návrhu a výpočtu potreby pitnej vody

- Vzhľadom na urbanistickú koncepciu rozvoja obytnej, výrobnej a rekreačnej funkcie pre nové rozvojové lokality vybudovať vodovodné potrubia minimálnej dimenzie DN 80, materiál potrubia HDPE
- Pri podrobnom riešení rozvojových lokalít z hľadiska zásobovania pitnou vodou je potrebné navrhnuť trasy vodovodného potrubia pre jednotlivé lokality v náväznosti na už jestvujúce potrubia.
- Vzhľadom na posúdenie kapacity akumulácie pre mestskú časť Trenčianska Závada je treba uvažovať z rozšírením akumulácie pre túto časť, kapacita vodných zdrojov postačuje
- Vzhľadom na odľahlosť lokalít pre rekreáciu – chatové osady navrhujeme zásobovanie pitnou vodou pre každú nehnuteľnosť resp. aj lokalitu jednotlivo zo studní.
- Vzhľadom na vysoké percento únikov vody z vodovodnej siete uvažovať s vytypovaním kritických úsekov potrubí a následne z ich rekonštrukciou
- Zabezpečiť rekonštrukciu potrubia ponad rieku Vláru, pretože potrubie je na hranici životnosti, pričom má pre Nemšovú strategický význam

## ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU



## 2.15.2 Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd

**Mestská časť Nemšová** má z väčšej časti vybudovanú kanalizačnú sieť, ktorá je budovaná od 70-tych rokov min. storočia. Jestvujúca kanalizácia je kombinovaná, 94 % je jednotná a 6 % delená splašková. Kanalizačná sieť je gravitačná, s jednou prečerpávacou stanicou PŠ4 a výtláčnym potrubím DN 100 – PVC zaústeným do stoky AB-1-1,1. Dimenzie kanalizačných potrubí sú: DN 200, 300, 400, 500, 600, 800 a 1000. Kanalizácia mestskej časti Nemšová je rozdelená dvomi zberačmi A a AA, do ktorých sa napájajú ostatné stoky.

Na zberači A sa na križovaní ulíc Školská a Mládežnícka nachádza odľahčovacia komora OK1 s odľahčovacou stokou OS1-AB DN 1200, dĺžky 535,0 m, s vyústením do rieky Váh.

Na zberač AA je napojený zberač Horné Sŕnie – Nemšová priemeru DN 800. Na zberač AA-1 je na ulici SNP napojená Vojenská kanalizácia.

Na kanalizáciu je napojených 60 % obyvateľov mestskej časti Nemšová, 5 % využíva septiky s následným vsakom, 30 % obyvateľov využíva žumpy z toho 6 % je vyvážaných na polia a 24 % na ČOV Nemšová.

**Mestská časť Ľuborča** má čiastočne vybudovanú kanalizačnú sieť. Jestvujúca kanalizácia je kombinovaná, 90% je kanalizácia jednotná a 10 % je kanalizácia delená, splašková. Dimenzie kanalizačných potrubí sú: DN, 300, 400, 600, 1000.

V mestskej časti Ľuborča sú dva významné zberače B a BA, ktoré sú zvedené až po miestnu ČOV. V časti Čerešňový Sad je vzhľadom na sklonové pomery umiestnená ČSOV a z nej pokračuje výtláčné potrubie do gravitačnej kanalizácie s napojením na zberač BA-1-1 na Ľuborčianskej ulici. Výtláčné potrubie je DN 80, dĺžka 76,20m.

Na kanalizáciu je v tejto mestskej časti napojených 30 % trvalo žijúcich obyvateľov, 30 % obyvateľov využíva septiky s odtokom do toku a 40 % využíva žumpy – 36 % je vyvážaných na polia, 4 % na ČOV Nemšová.

Na Ľuborčianskej ulici pri časti Čerešňový Sad sa nachádza tiež dažďová kanalizácia s vyústením do rieky Vláry.

Začiatkom roku 2015 bola daná do prevádzky gravitačná kanalizácia jednotná, ktorá rieši odvedenie splaškových vôd z obytných objektov a čiastočne dažďových vôd z komunikácie Závadská ulica – stoka EB, EB-1, EB-2, EB-3, Ľuborčianska ulica – stoka EB-1 a stoka F v Kukučínovej ulici v obytnej zóne Ľuborča. Súčasne bolo realizovaných 31 prípojok v Závadskej ulici a 14 kanalizačných prípojok v Kukučínovej ulici.

**Mestská časť Klúčové** má čiastočne vybudovanú delenú splaškovú kanalizačnú sieť, ktorej realizácia sa začala v roku 2000. Kanalizácia je kombinovaná, splaškové vody sú gravitačne odvádzané do čerpacích staníc, dimenzia potrubia stôk je DN 300.

Na kanalizáciu je napojených 50 % trvalo žijúcich obyvateľov, 10 % obyvateľov využíva septiky s odtokom do toku a 40 % obyvateľov využíva žumpy – 36 % je vyvážaných na polia, 4 % na ČOV Nemšová.

Mestská časť Kľúčové je napojená výtlacným kanalizačným potrubím CV, DN 150, do gravačnej kanalizácie v Ľuborči do šachty na zberači B na Gorkého ulici. Do výtlacného zberača CV sú splašky čerpané z troch prečerpávacích staníc, PŠ OV1, PŠ OV2, PŠ OV3 a odtiaľ výtlacným plastovým potrubím DN 150, dĺžka 1966 m do zberača B a následne do ČOV Nemšová.

**Mestská časť Trenčianska Závada** nemá vybudovanú kanalizáciu, 70 % trvalo žijúcich obyvateľov odvádzajú splaškové vody do žúmp z toho 63 % je vyvážaných na polia a 7 % na ČOV Nemšová, zbytok 30 % využíva septiky s následným odtokom do toku.

**Mestská časť Nová Nemšová** nemá vybudovanú kanalizáciu, odpadové vody sú zvádzané do žúmp a ich obsah sa vyváža buď na polia alebo na ČOV Nemšová.

Odpadové vody sú hlavnými zberačmi A, B privádzané na ČOV Nemšová. Je to aktivačná čistiareň, jej kapacita je 5500 EO, BSK5 = 330 kg/d, Q24 = 1660 m<sup>3</sup>/deň. Na ČOV Nemšová sú čistené odpadové vody z Nemšovej a jej miestnych častí a odpadové vody z Horného Sŕňa. Vyčistená voda je odvádzaná do Váhu.

Vlastníkom mestskej kanalizačnej siete je mesto Nemšová, prevádzkovateľom Regionálna vodárenská spoločnosť Vlára – Váh s.r.o.

Do budúcnosti sa uvažuje s rekonštrukciou existujúcej kanalizačnej siete v mestskej časti Nemšová, s rozšírením splaškovej kanalizácie v Ľuborči a Kľúčovom a výstavbou splaškovej kanalizácie v mestských častiach Trenčianska Závada a Nová Nemšová. Ďalej sa počíta s rekonštrukciou ČOV Nemšová – aktivačná čistiareň s nitrifikáciou a denitrifikáciou a odstraňovaním fosforu, kapacita 9500 EO, BSK5 = 570 kg/deň, Q24=2160 m<sup>3</sup>/deň. Do budúcnosti sa uvažuje s čistením odpadových vôd zo všetkých mestských častí Nemšovej a obcí Horné Sŕnie, Skalka nad Váhom, Dolná Súča, Horná Súča a Hrabovek.

Na rozšírenie kanalizácie a rekonštrukciu ČOV Nemšová bol vypracovaný projekt: Odkanalizovanie mikroregiónu Vlára – Váh a intenzifikácia ČOV Nemšová, na ktorý bolo vydané územné a stavebné povolenie, s tým, že realizačný projekt vypracuje dodávateľ stavby. Po zrealizovaní tohto projektu by malo byť na kanalizáciu napojených 85 % obyvateľov regiónu. V súčasnosti sa rieši zabezpečenie financovania tejto stavby.

Tab. 84 Prehľad potrubí

| Stoka   | DN (mm) | Dĺžka (m) |
|---------|---------|-----------|
| Nemšová |         |           |
| A       | 1000    | 500,0     |
|         | 800     | 871,0     |
|         | 600     | 1 102,0   |
|         | 500     | 30,0      |

| Stoka          | DN (mm) | Dĺžka (m) |
|----------------|---------|-----------|
|                | 400     | 561,0     |
| A spolu        |         | 3 064,0   |
| AA             | 1000    | 205,0     |
|                | 800     | 371,0     |
|                | 400     | 236,0     |
| AA spolu       |         | 612,0     |
| AA-1           |         | 530,1     |
| AA-1.1         | 300     | 371,4     |
| AA-1.2         | 400     | 282,0     |
| AA-1.2,1       | 300     | 215,0     |
| AA-1.3         | 300     | 517,7     |
| AA1-3,1        | 300     | 53,5      |
| AB             | 1000    | 368,0     |
|                | 400     | 273,0     |
| AB spolu       |         | 641,0     |
| AB-1           | 800     | 188,0     |
|                | 400     | 233,0     |
|                | 300     | 67,0      |
| AB-1 spolu     |         | 488,0     |
| AB-1-1         | 1000    | 189,0     |
|                | 300     | 212,2     |
| AB-1-1 spolu   |         | 401,2     |
| AB-1-1,1       | 600     | 197,0     |
|                | 300     | 416,3     |
| AB-1-1,1 spolu |         | 613,3     |
| AB-1-1,2       | 800     | 134,0     |
| AB-1-2         | 300     | 235,9     |
| AB-1-3         | 300     | 136,5     |
| AB-1-4         | 300     | 111,0     |
| AB-1-4,1       | 200     | 31,0      |
| AB-1-1,11      | 300     | 76,7      |
| AB-1-1,12      | 300     | 259,6     |
| AB-1-1,13      | 300     | 102,7     |
| AC             | 400     | 144,2     |
|                | 300     | 252,4     |
| AC spolu       |         | 396,6     |
| AD             | 600     | 173,6     |
| AD-1           | 300     | 296,0     |
| AD-1-1         | 300     | 23,0      |
| AE             | 300     | 217,0     |

| Stoka                | DN (mm) | Dĺžka (m)       |
|----------------------|---------|-----------------|
| AE-1                 | 300     | 62,0            |
| AE-2                 | 300     | 63,0            |
| AF                   | 300     | 115,0           |
| AG                   | 400     | 202,0           |
| AG-1                 | 300     | 121,0           |
| AH                   | 500     | 81,0            |
|                      | 400     | 159,5           |
|                      | 300     | 90,0            |
| AH spolu             |         | 330,5           |
| AH-1                 | 300     | 125,0           |
| AH-2                 | 300     | 100,0           |
| AI                   | 600     | 225,0           |
|                      | 300     | 195,0           |
| AI spolu             |         | 420,0           |
| AI-1                 | 600     | 90,0            |
| AJ                   | 600     | 481,5           |
| AJ-1                 | 300     | 45,0            |
| AK                   | 300     | 200,0           |
| AL                   | 300     | 141,0           |
| <b>Nemšová spolu</b> |         | <b>12 148,7</b> |
| <b>Ľuborča</b>       |         |                 |
| B                    | 600     | 343,5           |
|                      | 400     | 76,0            |
|                      | 300     | 322,0           |
| B spolu              |         | 741,5           |
| B1                   | 1000    | 426,7           |
| BA                   | 300     | 903,5           |
| BA-1                 | 300     | 80,0            |
| BA-1-1               | 300     | 301,5           |
| BA-1-2               | 300     | 69,0            |
| BA-1-1,1             | 300     | 27,5            |
| BA-1-1,2             | 300     | 40,0            |
| BA-1-1,3             | 300     | 50,0            |
| BA-2                 | 300     | 148,0           |
| BA-3                 | 300     | 6,0             |
| BB                   | 500     | 303,85          |
| BC                   | 300     | 172,0           |
| BD                   | 300     | 41,0            |
| EB                   | 300     | 332,0           |
| EB – Závadská ulica  | 300     | 320,36          |

| Stoka                     | DN (mm)    | Dĺžka (m)        |
|---------------------------|------------|------------------|
| EB-1 – Závadská ulica     | 300        | 31,91            |
| EB-1 – Ľuborčianska ulica | 300        | 134,20           |
| EB-2 – Závadská ulica     | 200        | 21,65            |
| EB-3 – Závadská ulica     | 200        | 40,82            |
| F - Kukučínova ulica      | 300        | 51,50            |
| EC                        | 300        | 174,8            |
| F                         | 300        | 480,0            |
| FE                        | 300        | 69,65            |
| Výtlačné potrubie         | 80         | 76,2             |
| OS B1                     | 500        | 211,9            |
| <b>Luborča spolu</b>      |            | <b>5 255,54</b>  |
| Kľúčové                   |            |                  |
| CV – Výtl.potrubie        | 150        | 1966,0           |
|                           | 50         | 5,0              |
| CV spolu                  |            | 1971,0           |
| C                         | 300        | 297,4            |
| CA                        | 300        | 571,42           |
| CA-1                      | 300        | 61,0             |
| CB                        | 300        | 254,0            |
| CB-1                      | 300        | 41,3             |
| CB-2                      | 300        | 38,7             |
| CC                        | 300        | 707,9            |
| CC-1                      | 300        | 64,95            |
| CC-2                      | 300        | 100,41           |
| CC-3                      | 300        | 357,0            |
| CC-3-1                    | 300        | 100              |
| <b>Kľúčové spolu</b>      |            | <b>4565,08</b>   |
| Spolu potrubia            |            |                  |
|                           | 1200       | 535,0            |
|                           | 1000       | 1 688,7          |
|                           | 800        | 1564,0           |
|                           | 600        | 2612,6           |
|                           | 500        | 626,75           |
|                           | 400        | 2166,7           |
|                           | <b>300</b> | <b>11 296,72</b> |
|                           | <b>200</b> | <b>93,47</b>     |
|                           | 150        | 1966,0           |
|                           | 80         | 76,2             |
|                           | 50         | 5,0              |

| Stoka                              | DN (mm) | Dĺžka (m)        |
|------------------------------------|---------|------------------|
| <b>Spolu</b>                       |         | <b>22 631,14</b> |
| Prečerpávacie stanice              |         |                  |
| Klúčové                            | PŠ1     | 1                |
| Klúčové                            | PŠ2     | 1                |
| Klúčové                            | PŠ3     | 1                |
| Nemšová                            | PŠ4     | 1                |
| Ľuborča                            | ČSO1    | 1                |
| <b>Prečerpávacie stanice spolu</b> |         | <b>5</b>         |

### **2.15.2.1 Množstvo odpadových vôd určené výpočtom - súčasnosť**

Do ČOV uvažujeme odvádzať len odpadové vody z mestských častí: Nemšová, Ľuborča a Klúčové, kde je realizovaná kanalizačná sieť.

Počet obyvateľov: 6 317 k 12/2016

Priemerné denné množstvo odpadových vôd  $Q_{24}$ :

- $Q_{24} = 1\ 087,59 \text{ m}^3/\text{deň} = 12,64 \text{ l/s}$

Maximálne denné množstvo odpadových vôd  $Q_m$ :

- $Q_m = 1\ 522,63 \text{ m}^3/\text{deň} = 17,62 \text{ l/s}$

Maximálne hodinové množstvo odpadových vôd  $Q_{hmax}$ :

- $Q_{hmax} = 1\ 522,63 \text{ m}^3/\text{deň} \times 2,00 = 126,89 \text{ m}^3/\text{hod} = 35,25 \text{ l/s} \quad (kh_{max} = 2,00)$

Minimálne hodinové množstvo odpadových vôd  $Q_{hmin}$ :

- $Q_{hmin} = 1\ 522,63 \text{ m}^3/\text{deň} \times 0,6 = 38,07 \text{ m}^3/\text{hod} = 10,58 \text{ l/s} \quad (kh_{min} = 0,6)$

Priemerná ročná množstvo odpadových vôd  $Q_{ročné}$ :

- |                                                                                          |               |                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------|
| • Priemerné ročné množstvo odpad. vody<br>obyvateľstvo + vybavenosť – určené<br>výpočtom | $Q_{ročné} =$ | $396\ 970 \text{ m}^3$       |
| • Vetropack s.r.o                                                                        | $Q_{ročné} =$ | $96\ 000 \text{ m}^3$        |
| • Poľnohosp. družstvo Nemšová<br><b>Spolu</b>                                            | $Q_{ročné} =$ | $24\ 000 \text{ m}^3$        |
|                                                                                          | $Q_{ročné} =$ | <b>516 970 m<sup>3</sup></b> |

Tab. 85 Množstvo odpadových vôd

| Rok  | Počet<br>odkanalizovaných<br>obyvateľov | Ročné množstvo odpad. vôd (m <sup>3</sup> ) určené výpočtom |         |         |
|------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------|---------|
|      |                                         | Obyvateľstvo +OV                                            | ostatní | spolu   |
| 2016 | 6 317                                   | 396 970                                                     | 120 000 | 516 970 |

### **2.15.2.2 Návrh odkanalizovania**

Splaškové vody z nových urbanizovaných lokalít budú dopravované buď do jestvujúceho kanalizačného potrubia vybudovaného v rámci troch častí mesta.

Mestskú časť Nová Nemšová navrhujeme napojiť po realizácii napojenia obce Horné Sŕnie do kanalizácie Nemšová do zberača Horné Sŕnie – Nemšová. Kanalizáciu navrhujeme gravitačnú, splaškovú, potrubia DN 300 – PVC.

V lokalite Trenčianska Závada vzhľadom na odľahlosť lokalít budú vybudované žumpy, ktorých obsah bude vyvážaný na jestvujúcu ČOV v Nemšovej.

Rozvoj obce v rozsahu urbanistického návrhu si vyžiada rozšírenie kanalizačnej splaškovej siete oproti rozsahu jestvujúcej kanalizácie. Rozsah rozšírenia bude zodpovedať pravdepodobne rozšíreniu vodovodnej siete. Podľa konfigurácie terénu v obci a vzhľadom na jestvujúcu obecnú kanalizáciu je predpoklad, že nové vedenia kanalizačnej siete v novourbanizovaných plochách budú navrhnuté ako gravitačná kanalizácia, možno kombinovaná s výtlachými potrubiami a realizáciou kanalizačných ČS. Presné určenie dĺžok stôk, príp. počet ČS bude určený po podrobnom zameraní rozvojových lokalít a po upresnení charakteru výroby a OV v ďalšom stupni PD a v štúdiách jednotlivých lokalít.

Potrubia splaškovej kanalizácie navrhujeme situovať v strede nových komunikácií alebo v koridoroch zelených pásov určených pre inžinierske siete.

Každá nehnuteľnosť bude odkanalizovaná cez domovú kanalizačnú prípojku jednotlivo a revíznu šachtu, ktorá bude vybudovaná na pozemku jednotlivej nehnuteľnosti.

### **2.15.2.3 Množstvo odpadových vôd určené výpočtom – návrh**

Počet obyvateľov: 6 317 (súčasnosť) + 1 614 (rozvoj)

Počet zamestnancov rozvoj: 1 166

Priemerné denné množstvo odpadových vôd: **Q<sub>24</sub>**

$$Q_{24} = (1\ 087,59 + 421,17) \text{ m}^3/\text{deň} = (12,64 + 4,88) \text{ l/s}$$

$$\mathbf{Q_{24} = 1\ 508,76 = 17,52 \text{ l/s}}$$

Maximálne denné množstvo odpadových vôd **Q<sub>m</sub>**:

$$\mathbf{Q_m = 2\ 112,26 \text{ m}^3/\text{deň} = 24,45 \text{ l/s}}$$

Maximálne hodinové množstvo odpadových vôd **Q<sub>hmax</sub>**:

$$\mathbf{Q_{hmax} = 2\ 112,26 \text{ m}^3/\text{deň} \times 2,0 = 176,05 \text{ m}^3/\text{hod} = 48,90 \text{ l/s}} \quad khmax=2,0$$

Minimálne hodinové množstvo odpadových vôd **Q<sub>hmin</sub>**:

$$\mathbf{Q_{hmin} = 2\ 112,26 \text{ m}^3/\text{deň} \times 0,6 = 52,80 \text{ m}^3/\text{hod} = 14,67 \text{ l/s}} \quad khmin=0,6$$

Tab. 86 Prehľad množstva odpadových vôd návrh

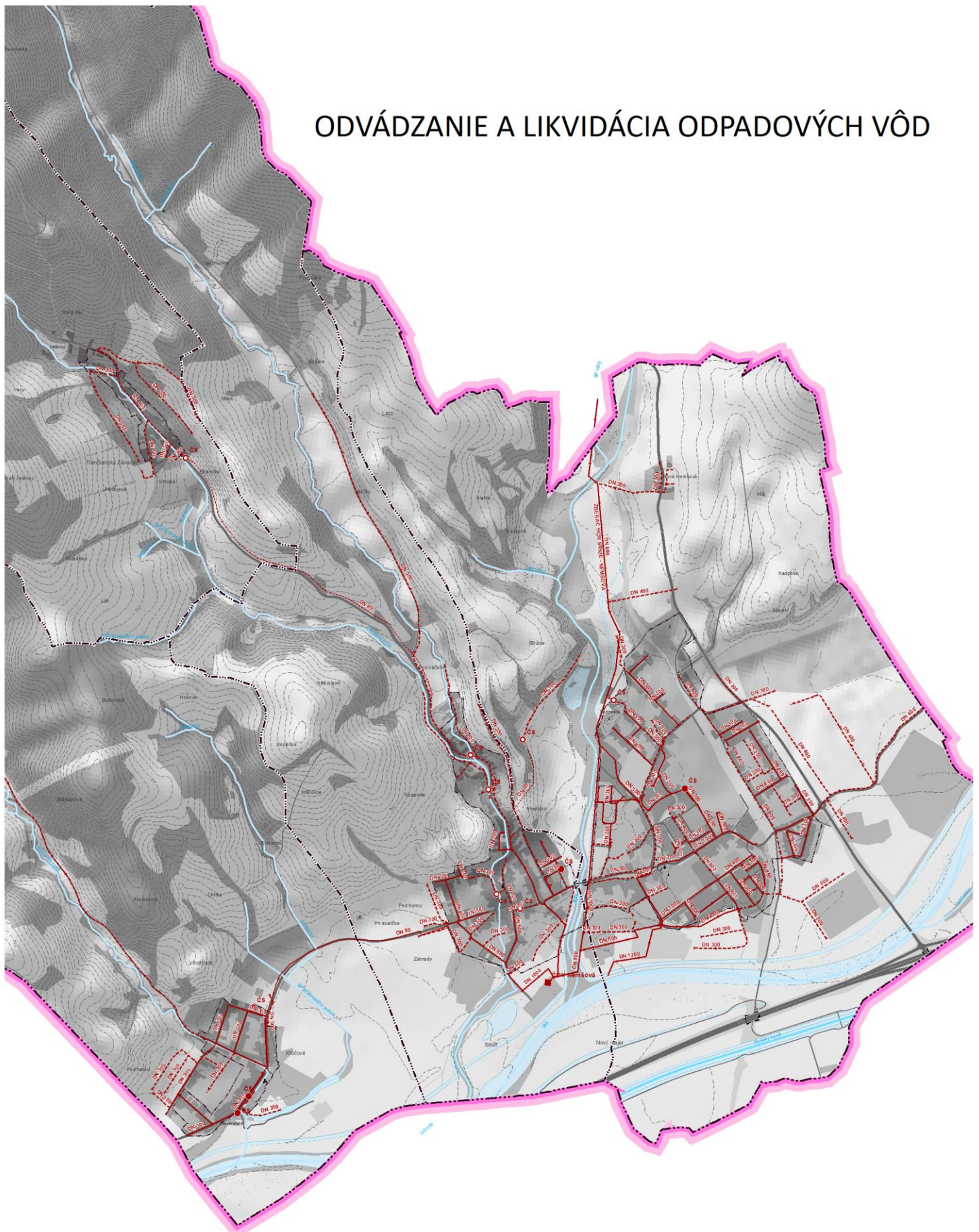
| Časový horizont          | Počet obyvateľ. | Počet zamest. | Množstvo odpadových vôd             |              |                                |              |                                        |              |                                        |              |
|--------------------------|-----------------|---------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|----------------------------------------|--------------|----------------------------------------|--------------|
|                          |                 |               | Priemer. denné množstvo OV $Q_{24}$ |              | Maxim. denné množstvo OV $Q_m$ |              | Maxim. hodinové množstvo OV $Q_{hmax}$ |              | Minim. hodinové množstvo OV $Q_{hmin}$ |              |
|                          |                 |               | m <sup>3</sup> /d                   | l/s          | m <sup>3</sup> /d              | l/s          | m <sup>3</sup> /h                      | l/s          | m <sup>3</sup> /h                      | l/s          |
| súčasnosť                | 6 317           |               | 1 087,59                            | 12,64        | 1 522,63                       | 17,62        | 119,28                                 | 33,13        | 35,79                                  | 9,94         |
| návrh                    | 1 614           | 1 166         | 421,17                              | 4,88         | 589,64                         | 6,82         | 49,14                                  | 13,65        | 14,74                                  | 4,09         |
| <b>Súčasnosť + Návrh</b> | <b>7 931</b>    | <b>1 166</b>  | <b>1 508,76</b>                     | <b>17,52</b> | <b>2 112,26</b>                | <b>24,45</b> | <b>176,05</b>                          | <b>48,90</b> | <b>52,80</b>                           | <b>14,57</b> |

#### 2.15.2.4 Závery

Závery vyplývajúce z horeuvedeného návrhu a výpočtu množstva odpadovej vody

- Vzhľadom na urbanistickú koncepciu rozvoja obytnej, výrobnej a rekreačnej funkcie pre nové rozvojové lokality vybudovať kanalizačné potrubia DN 300, materiál potrubia PVC
- Pri podrobnom riešení rozvojových lokalít z hľadiska odkanalizovania je potrebné navrhnúť trasy kanalizačného potrubia pre jednotlivé lokality v náväznosti na už jestvujúce potrubia.
- Vzhľadom na to, že v častiach Trenčianska Závada a Nová Nemšová nie je kanalizácia je treba uvažovať s likvidáciou odpadových vôd z rozvojových lokalít v žumpách s následným vyvážaním na ČOV
- V lokalitách pre rekreáciu – chatové osady navrhnúť likvidáciu odpadových vôd tiež v župách s následným vývozom na ČOV.
- Nárast počtu obyvateľov v nových lokalitách, OV a rozvoj výroby predpokladá zvýšenie počtu EO na 7 931
- Uvažovať s rekonštrukciou a intenzifikáciou ČOV Nemšová, ktorá je nevyhnutná pre rozvoj a napojenie obcí Horné Sŕnie, Skalka n. V, Dolná Súča, Horná Súča a Hrabovka, (rekonštrukcia je v štádiu projektovej prípravy, v súčasnosti sa rieši zabezpečenie financovania)
- Do budúcnosti uvažovať s výstavbou splaškovej kanalizácie v mestskej časti Trenčianska Závada a Nová Nemšová.

# ODVÁDZANIE A LIKVIDÁCIA ODPADOVÝCH VÔD



## Zariadenia kanalizačnej siete Kanalizačná sieť verejná

- čerpacia stanica (ČS), stav
  - čerpacia stanica (ČS), návrh
  - ČOV, stav
- gravitačné potrubie, stav
  - - - - - gravitačné potrubie, návrh
  - - - - - gravitačné potrubie, rekonštrukcia
  - výtláčené potrubie, stav
  - - - - - výtláčené potrubie, návrh

### **2.15.2.5 Odvádzanie dažďových vôd**

Územie mesta Nemšová patrí do povodia rieky Váh. Dažďové vody zo zastavaných oblastí a z komunikácií v mestských častiach Nemšová a Ľuborča sú odvádzané do jednotnej kanalizácie a následne odľahčovacou stokou do Váhu.

V miestnych častiach Kľúčové, Trenčianska Závada a Nová Nemšová sa pre odvedenie dažďových vôd využíva systém priekop, jarkov a trativodov.

### **2.15.2.6 Návrh odvedenia dažďových vôd**

Na všetkých nových urbanizovaných plochách navrhujeme v rámci nových komunikácií vybudovať dažďovú kanalizáciu, buď vo forme zberačov alebo rigolov – riešenie bude vychádzať z podrobného riešenia konkrétnej lokality a jej využitia. Vzhľadom na to, že v častiach Nemšová a Ľuborča je vybudovaná čiastočne dažďová resp. jednotná kanalizácia, je treba prihliadať na túto skutočnosť a po posúdení kapacitných možností jednotlivých zberačov zvážiť v nových lokalitách s vybudovaním jednotnej kanalizácie.

Pre určenie odtokového množstva dažďových vôd z jednotlivých navrhovaných rozvojových plôch uvažujeme s 15 minútovým dažďom, čo predstavuje intenzitu  $q=135,6/l/s.ha$ . Odtokové množstvo  $Q(l/s) = Plocha(ha) \times vrcholový\ odtokový\ koeficient \times intenzita\ 15\ mn.\ dažďa\ (l/s.ha)$ .

Všetky hodnoty sú na základe výpočtov uvedené v nasledujúcich tabuľkách.

Tab. 87 Výpočet množstva dažďových vôd pre rozvojové plochy – Návrh

| Funkcia                                               | Lokalita   | Rozloha |     | Koeficient zastavanosti | Vrcholový odtokový koeficient | Odtokové množstvo Q |
|-------------------------------------------------------|------------|---------|-----|-------------------------|-------------------------------|---------------------|
|                                                       |            |         |     |                         |                               | /s                  |
| <b>Časť KĽÚČOVÉ</b>                                   |            |         |     |                         |                               |                     |
| Plochy bývania v rodinných domoch                     | Kľúčové 01 | 6,1     | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 312,87              |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | Kľúčové 01 | 0,1     |     |                         | 0,1                           | 1,32                |
| Plochy bývania v rodinných domoch                     | Kľúčové 02 | 4,7     | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 242,59              |
| Plochy bývania v rodinných domoch                     | Kľúčové 03 | 0,6     | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 32,25               |
| Plochy bývania v rodinných domoch                     | Kľúčové 03 | 1,4     | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 70,52               |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | Kľúčové 03 | 0,5     |     |                         | 0,1                           | 6,14                |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | Kľúčové 03 | 0,3     |     |                         | 0,1                           | 4,41                |
| Plochy občianskej vybavenosti                         | Kľúčové 04 | 0,3     | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 15,47               |

| Funkcia                                                  | Lokalita   | Rozloha     |     | Koeficient zastavanosti | Vrcholový odtokový koeficient | Odtokové množstvo Q |
|----------------------------------------------------------|------------|-------------|-----|-------------------------|-------------------------------|---------------------|
|                                                          |            |             |     |                         |                               | I/s                 |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie      | Klúčové 05 | 1,2         |     | 0,5                     | 0,4                           | 62,44               |
| Plochy športu a telovýchovy                              | Klúčové 06 | 0,3         | 80  | 0,25                    | 0,1                           | 3,26                |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb              | Klúčové 07 | 2,1         | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 108,31              |
| Plochy zelene - cintorín                                 | Klúčové 08 | 0,9         |     |                         | 0,1                           | 11,44               |
| Plochy zelene - sprivedodná, izolačná a výplňová zeleň   | Klúčové 08 | 0,4         |     |                         | 0,1                           | 5,5                 |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb              | Klúčové 09 | 0,1         | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 5,52                |
| Plochy zelene - sprivedodná, izolačná a výplňová zeleň   | Klúčové 09 | 0,2         |     |                         | 0,1                           | 2,54                |
| Plochy rekreácie - chatové osady                         | Klúčové 10 | 3           | 135 |                         | 0,1                           | 38,6                |
| Plochy rekreácie - chatové osady                         | Klúčové 11 | 5,2         | 135 |                         | 0,1                           | 67,55               |
| <b>Spolu časť KĽÚČOVÉ</b>                                |            | <b>27,4</b> |     |                         |                               | <b>990,73</b>       |
| <b>Časť ĽUBORČA</b>                                      |            |             |     |                         |                               |                     |
| Plochy bývania v rodinných domoch                        | Ľuborča 01 | 0,6         | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 31,6                |
| Plochy bývania v rodinných domoch                        | Ľuborča 02 | 0,5         | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 26,98               |
| Plochy bývania v rodinných domoch                        | Ľuborča 02 | 1,2         | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 60,18               |
| Plochy zelene - sprivedodná, izolačná a výplňová zeleň   | Ľuborča 02 | 0,6         |     |                         | 0,1                           | 7,6                 |
| Plochy technickej infraštruktúry - odpadové hospodárstvo | Ľuborča 03 | 1,3         |     |                         |                               | 0                   |
| Plochy športu a telovýchovy                              | Ľuborča 04 | 1,7         | 80  | 0,25                    | 0,1                           | 21,9                |
| Plochy zelene - cintorín                                 | Ľuborča 05 | 1,2         |     |                         | 0,1                           | 15,04               |
| Plochy zelene - sprivedodná, izolačná a výplňová zeleň   | Ľuborča 05 | 0,1         |     |                         | 0,1                           | 1,23                |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie      | Ľuborča 06 | 1,1         |     | 0,5                     | 0,4                           | 58,5                |
| Plochy zelene - sprivedodná, izolačná a výplňová zeleň   | Ľuborča 06 | 0,4         |     |                         | 0,1                           | 4,53                |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb              | Ľuborča 07 | 0,6         | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 31,23               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie      | Ľuborča 08 | 0,5         |     | 0,5                     | 0,4                           | 23,44               |
| Plochy bývania v rodinných domoch                        | Ľuborča 09 | 1,7         | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 86,44               |
| Plochy bývania v rodinných domoch                        | Ľuborča 09 | 0,1         | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 7,61                |

| Funkcia                                                  | Lokalita   | Rozloha     |     | Koeficient zastavanosti | Vrcholový odtokový koeficient | Odtokové množstvo Q |
|----------------------------------------------------------|------------|-------------|-----|-------------------------|-------------------------------|---------------------|
|                                                          |            |             |     |                         |                               | I/s                 |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    | Ľuborča 09 | 0,1         |     |                         | 0,1                           | 1,45                |
| Plochy bývania v rodinných domoch                        | Ľuborča 10 | 0,5         | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 27,1                |
| Plochy bývania v rodinných domoch                        | Ľuborča 11 | 0,4         | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 19,1                |
| Plochy bývania v rodinných domoch                        | Ľuborča 12 | 0,9         | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 48,47               |
| Plochy občianskej vybavenosti                            | Ľuborča 13 | 0,2         | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 11,31               |
| Plochy bývania v rodinných domoch                        | Ľuborča 14 | 1,5         | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 74,99               |
| Ťažobné a dobývacie priestory                            | Ľuborča 15 | 8,1         |     |                         | 0,1                           | 104,73              |
| Plochy technickej infraštruktúry - odpadové hospodárstvo | Ľuborča 16 | 0,5         |     |                         |                               | 0                   |
| Plochy rekreácie - chatové osady                         | Ľuborča 18 | 0,9         | 135 |                         | 0,1                           | 11,52               |
| Plochy bývania v rodinných domoch                        | Ľuborča 19 | 1,5         | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 74,77               |
| Plochy bývania v rodinných domoch                        | Ľuborča 19 | 0,6         | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 28,49               |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    | Ľuborča 19 | 0,7         |     |                         | 0,1                           | 9,09                |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    | Ľuborča 19 | 0,3         |     |                         | 0,1                           | 4,08                |
| Plochy bývania v rodinných domoch                        | Ľuborča 20 | 0,7         | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 33,89               |
| Plochy rekreácie - chatové osady                         | Ľuborča 23 | 2,6         | 135 |                         | 0,1                           | 33,67               |
| Plochy rekreácie - chatové osady                         | Ľuborča 24 | 1,3         | 135 |                         | 0,1                           | 16,33               |
| Plochy rekreácie - chatové osady                         | Ľuborča 25 | 1,3         | 135 |                         | 0,1                           | 17,35               |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    | Ľuborča 25 | 0,4         |     |                         | 0,1                           | 5,77                |
| Plochy rekreácie - chatové osady                         | Ľuborča 26 | 6,7         | 135 |                         | 0,1                           | 86,72               |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    | Ľuborča 26 | 1           |     |                         | 0,1                           | 13,15               |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika          | Ľuborča 27 | 1,1         | 135 |                         | 0,1                           | 13,77               |
| Plochy rekreácie - chatové osady                         | Ľuborča 28 | 1           | 135 |                         | 0,1                           | 13,31               |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika          | Ľuborča 29 | 1,2         | 135 |                         | 0,1                           | 15,99               |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika          | Ľuborča 30 | 2,7         | 135 |                         | 0,1                           | 34,33               |
| Plochy rekreácie - rekreácia v prírodnom prostredí       | Ľuborča 31 | 2           |     |                         |                               | 0                   |
| <b>Spolu časť ĽUBORČA</b>                                |            | <b>49,8</b> |     |                         |                               | <b>1075,66</b>      |

| Funkcia                                                                             | Lokalita    | Rozloha |     | Koeficient zastavanosti | Vrcholový odtokový koeficient | Odtokové množstvo Q |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----|-------------------------|-------------------------------|---------------------|
|                                                                                     |             |         |     |                         |                               | I/s                 |
| <b>Časť NEMŠOVÁ</b>                                                                 |             |         |     |                         |                               |                     |
| Plochy skladového hospodárstva a distribúcie                                        | Nemšová 01  | 5,8     | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 300,28              |
| Plochy skladového hospodárstva a distribúcie                                        | Nemšová 01  | 5,2     | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 268,77              |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               | Nemšová 01  | 6,9     |     |                         | 0,1                           | 88,75               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 02  | 3       | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 153,93              |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 02  | 0,5     | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 27,5                |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               | Nemšová 02  | 0,4     |     |                         | 0,1                           | 4,69                |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               | Nemšová 02  | 0,5     |     |                         | 0,1                           | 5,81                |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 03  | 11      | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 567,95              |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               | Nemšová 03  | 4,5     |     |                         | 0,1                           | 58,52               |
| Plochy priemyselnej výroby - priemyselný park                                       | Nemšová 03A | 7,4     | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 379,94              |
| Plochy priemyselnej výroby                                                          | Nemšová 04  | 1,5     | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 76,08               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 05  | 2,2     | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 114,41              |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | Nemšová 06  | 0,6     |     | 0,5                     | 0,4                           | 29,02               |
| Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných                                     | Nemšová 07  | 0,3     | 145 | 0,5                     | 0,4                           | 14,15               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | Nemšová 08  | 0,4     |     | 0,5                     | 0,4                           | 18,05               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | Nemšová 09  | 3,3     |     | 0,5                     | 0,4                           | 168,71              |
| Plochy zelene - park                                                                | Nemšová 10  | 0,5     |     |                         | 0,1                           | 5,93                |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 11  | 0,1     |     | 0,5                     | 0,4                           | 4,46                |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 11  | 0,2     |     | 0,5                     | 0,4                           | 9,18                |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 11  | 0,2     |     | 0,5                     | 0,4                           | 10,57               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 11  | 0,4     |     | 0,5                     | 0,4                           | 22,49               |

| Funkcia                                                      | Lokalita   | Rozloha |     | Koeficient zastavanosti | Vrcholový odtokový koeficient | Odtokové množstvo Q |
|--------------------------------------------------------------|------------|---------|-----|-------------------------|-------------------------------|---------------------|
|                                                              |            |         |     |                         |                               | I/s                 |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 0,1     |     | 0,5                     | 0,4                           | 4,79                |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 0,2     |     | 0,5                     | 0,4                           | 10,84               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 1,4     |     | 0,5                     | 0,4                           | 74,45               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 0,6     |     | 0,5                     | 0,4                           | 30,04               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie          | Nemšová 12 | 1,2     |     | 0,5                     | 0,4                           | 63,85               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 13 | 0,1     |     | 0,5                     | 0,4                           | 3,08                |
| Plochy statickej dopravy                                     | Nemšová 14 | 0,6     |     | 0,9                     | 0,4                           | 28,87               |
| Plochy športu a telovýchovy                                  | Nemšová 15 | 0,9     | 80  | 0,25                    | 0,1                           | 12,06               |
| Plochy bývania v rodinných domoch                            | Nemšová 16 | 6,4     | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 328,72              |
| Plochy zelene - sprivedná, izolačná a výplňová zeleň         | Nemšová 16 | 0,7     |     |                         | 0,1                           | 8,82                |
| Plochy športu a telovýchovy                                  | Nemšová 17 | 2,1     | 80  | 0,25                    | 0,1                           | 26,65               |
| Plochy zelene - sprivedná, izolačná a výplňová zeleň         | Nemšová 17 | 0,4     |     |                         | 0,1                           | 4,86                |
| Plochy zelene - sprivedná, izolačná a výplňová zeleň         | Nemšová 17 | 0,6     |     |                         | 0,1                           | 7,83                |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb                  | Nemšová 18 | 2,8     | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 143,15              |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb                  | Nemšová 18 | 1,2     | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 59,72               |
| Plochy zelene - sprivedná, izolačná a výplňová zeleň         | Nemšová 18 | 0,7     |     |                         | 0,1                           | 8,68                |
| Plochy bývania v rodinných domoch                            | Nemšová 19 | 1,2     | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 64,06               |
| Plochy bývania v rodinných domoch                            | Nemšová 19 | 2,4     | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 125,26              |
| Plochy bývania v rodinných domoch                            | Nemšová 19 | 1,8     | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 94,49               |
| Plochy zelene - sprivedná, izolačná a výplňová zeleň         | Nemšová 19 | 0       |     |                         | 0,1                           | 0,11                |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 20 | 0,6     |     | 0,5                     | 0,4                           | 31,32               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 20 | 1,9     |     | 0,5                     | 0,4                           | 99,4                |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 20 | 0,6     |     | 0,5                     | 0,4                           | 32,51               |

| Funkcia                                                      | Lokalita              | Rozloha      |     | Koeficient zastavanosti | Vrcholový odtokový koeficient | Odtokové množstvo Q |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-----|-------------------------|-------------------------------|---------------------|
|                                                              |                       |              |     |                         |                               | I/s                 |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 20            | 0,3          |     | 0,5                     | 0,4                           | 17,9                |
| Plochy zelene - park                                         | Nemšová 21            | 0,8          |     |                         | 0,1                           | 10,14               |
| Plochy zelene - park                                         | Nemšová 22            | 0,2          |     |                         | 0,1                           | 2,08                |
| Plochy zelene - park                                         | Nemšová 24            | 1,1          |     |                         | 0,1                           | 14,33               |
| Plochy bývania v rodinných domoch                            | Nemšová 25            | 1,4          | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 72,95               |
| Plochy zelene - cintorín                                     | Nemšová 26            | 1,8          |     |                         | 0,1                           | 22,67               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie          | Nemšová 27            | 2,8          |     | 0,5                     | 0,4                           | 144,83              |
| Plochy priemyselnej výroby                                   | Nemšová 28            | 7,3          | 80  | 0,5                     | 0,4                           | 375,8               |
| Plochy rekreácie - chatové osady                             | Nemšová 29            | 2,5          | 135 |                         | 0,1                           | 31,98               |
| Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných              | Nemšová 30            | 0,1          | 145 | 0,5                     | 0,4                           | 7,3                 |
| Plochy športu a telovýchovy                                  | Nemšová 31            | 0,1          | 80  | 0,25                    | 0,1                           | 1,66                |
| <b>Spolu časť NEMŠOVÁ</b>                                    |                       | <b>101,8</b> |     |                         |                               | <b>4294,39</b>      |
| <b>Časť TRENČIANSKA ZÁVADA</b>                               |                       |              |     |                         |                               |                     |
| Plochy bývania v rodinných domoch                            | Trenčianska Závada 01 | 6,6          | 135 | 0,25                    | 0,4                           | 340,88              |
| Plochy statickej dopravy                                     | Trenčianska Závada 02 | 0,2          |     | 0,9                     | 0,4                           | 10,08               |
| Plochy rekreácie - chatové osady                             | Trenčianska Závada 03 | 2            | 135 |                         | 0,1                           | 25,76               |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika              | Trenčianska Závada 05 | 0,9          | 135 |                         | 0,1                           | 12,13               |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika              | Trenčianska Závada 05 | 0,8          | 135 |                         | 0,1                           | 10,22               |
| Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika              | Trenčianska Závada 06 | 4,3          | 135 |                         | 0,1                           | 55,46               |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň        | Trenčianska Závada 06 | 0,6          |     |                         | 0,1                           | 7,79                |
| Plochy rekreácie - rekreácia v prírodnom prostredí           | Trenčianska Závada 07 | 10,9         |     |                         |                               | 0                   |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň        | Trenčianska Závada 07 | 0,9          |     |                         | 0,1                           | 11,71               |
| Plochy rekreácie - chatové osady                             | Trenčianska Závada 08 | 2,9          | 135 |                         | 0,1                           | 36,72               |
| Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň        | Trenčianska Závada 08 | 0,9          |     |                         | 0,1                           | 10,98               |
| <b>Spolu časť TRENČIANSKA ZÁVADA</b>                         |                       | <b>31</b>    |     |                         |                               | <b>521,73</b>       |
| <b>Spolu celá NEMŠOVÁ</b>                                    |                       | <b>210</b>   |     |                         |                               | <b>6882,51</b>      |

Dažďové množstvá sú určené orientačne. V ďalších stupňoch projektovej prípravy budú upresňované na základe odtokových koeficientov, ktoré budú vychádzať zo spôsobu zástavby jednotlivých lokalít. V lokalitách so zástavbou rodinných domov, príp. výrobných hál, skladových priestorov navrhujeme alternatívne likvidáciu dažďových vôd na území jednotlivých nehnuteľností realizovaním dažďových nádrží a tým zadržiavaním dažďových vôd v území s následným použitím dažďových vôd na zavlažovanie zelene a záhrad.

Celkové odtokové množstvo dažďových vôd z navrhovaných lokalít – Návrh: 6 882,51 l/s

### 2.15.3 Zásobovanie elektrickou energiou

#### 2.15.3.1 Zdroje energie

V dôtyku katastrálneho územia Nemšová sa nachádza zdroj elektrickej energie, ktorý využíva vodnú energiu. Ide o vodnú elektráreň VE Dubnica nad Váhom Elektráreň je v poradí treťou VE na derivačnom kanáli a z dôvodu zachovania rovnakých prietokových pomerov je tiež navrhnutá na prietok  $2 \times 75 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . V prípade naliehavej potreby na dodávku špičkového výkonu z celej sústavy vodných elektrární na Váhu však musí byť na VE Ladce, Ilava a Dubnica prepúšťaná voda na jalovo až do hodnoty  $30 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , čo spolu s prietokom cez tieto VE tvorí maximálny prietok  $180 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , ktorý využijú nižšie položené VE.

Tab. 88 Parametre - VE Dubnica nad Váhom

| Parametre                                |          |
|------------------------------------------|----------|
| Kategória                                | kanálová |
| Výkon inštalovaný MW                     | 16.5     |
| Tok                                      | Váh      |
| Typ turbíny                              | Kaplan   |
| Priestok m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> | 2x 75    |
| Počet turbo agregátov                    | 2        |
| Rok uvedenia do prev.                    | 1949     |
| Priemerná ročná výroba GWh               | 86.1     |

Zdroj: [www.seas.sk](http://www.seas.sk)

#### 2.15.3.2 Napäťová hladina VVN

Severnou časťou územia mesta Nemšová prechádza vedenie VVN 400kVA č.495 Varín – Bošáca.

V dôtyku územia mesta Nemšová sa nachádza transformačná stanica VE Dubnica 110/22 s výkonom  $2 \times 25 \text{ MVA}$  v správe SE-VE. Z transformačnej stanice sú vyvedené 110 kV vedenia :

- č. 8706 - VE Trenčín / Skala – Nemšová,
- č. 8704 - Nemšová – VE Dubnica,
- č. 8759 - Trenčín / Juh – VE Dubnica.

### **2.15.3.3 Ochranné pásmá elektrických vedení**

V zmysle zákona č. 251/2012 §43 je ochranné pásmo elektrických vedení definované:

- |                                                                                |                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Do 22 kV a 1kV kálové vedenie:                                                 | 1 m na obe strany od krajného kábla   |
| 22 kV vzdušné vedenie holé:                                                    | 10 m na obe strany od krajného vodiča |
| 110 kV vzdušné vedenie holé:                                                   | 15 m na obe strany od krajného vodiča |
| 22 kV vzdušné vedenie závesný kábel:                                           | 2 m na obe strany od kábla            |
| Transformačná stanica VN/NN: vymedzené vonkajšou stenou transformačnej stanice |                                       |

Náklady spojené s privedením výkonu do daného bodu znáša príslušná distribučná spoločnosť. Investor znáša len náklady dané pripojovacím poplatkom.

### **2.15.3.4 Rozvody VN - 22 kV**

#### **Súčasný stav**

Územie je zásobované z existujúceho 22kV kmeňového vedenia:

- č. 282
- č. 284
- č. 385
- č. 441

Ide prevažne o vzdušné siete, ktoré zásobujú distribučné transformovne 22/0.4 kV. Vychádzajú z transformovne 110/22 VE Dubnica nad Váhom. Ide o 22 kV vedenia, ktoré jednak zásobujú transformovne na území obce – č. 282, 385 a vedenia č. 282, 443 zásobujúce Horné Sŕnie, Skalku nad Váhom, Hrabovku, Dolnú Súču, Hornú Súču.

Napájacie vedenie linky č. 282 je realizované vzdušným vedením, ktoré pripája prevažnú časť transformačných staníc na území obce, okrem trafostaníc v severnej časti obce .

### **2.15.3.5 Trafostanice**

Územie je zásobené elektrickou energiou z cca 30 distribučných transformovní 22/0.4 kV, ktoré sú prevažne stĺpové 26 (1 – 4 stĺpová), stožiarové 15 a ostatné murované.

Tab. 89 Prehľad trafostaníc

| Číslo TS    | Názov TS     | Výkon v kVA | Typ TS     | Vlastník | Vedenie |
|-------------|--------------|-------------|------------|----------|---------|
| TS 0040-101 | KLÚČOVÉ 1+PD | 50          | Stožiarová | NIE ZSD  | 282     |
| TS 0040-102 | OBEC 2       | 160         | Stožiarová | ZSD      | 282     |
| TS 0040-103 | PNZP         | 100         | Stožiarová | NIE ZSD  | 282     |
| TS 0040-104 | PD SUŠIČKA   | 630         | Murovaná   | NIE ZSD  | 282     |
| TS 0040-201 | KONÍČEK      | 250         | Stožiarová | ZSD      | 282     |
| TS 0040-202 | VODOJEM      | 160         | Stožiarová | ZSD      | 282     |
| TS 0040-203 | HÁJOVŇA      | 100         | Stožiarová | ZSD      | 282     |

| Číslo TS           | Názov TS          | Výkon v kVA | Typ TS            | Vlastník   | Vedenie    |
|--------------------|-------------------|-------------|-------------------|------------|------------|
| TS 0040-204        | ANTONSTÁL ZÁMOK   | 400         | 4-stípová         | ZSD        | 282        |
| TS 0040-205        | ĽUBORČA ČOV       | 160         | 2 a pol stípová   | NIE ZSD    | 282        |
| TS 0040-206        | PD PEKÁREŇ        | 400         | 2 a pol stípová   | NIE ZSD    | 282        |
| TS 0040-208        | PD+OBEC           | 630         | 2 a pol stípová   | ZSD        | 282        |
| TS 0040-209        | IBV ĽUBORČA       | 2x400       | Kiosková          | ZSD        | 282        |
| TS 0040-210        | Luborča           | 160         | Kiosková          | ZSD        | 282        |
| TS 0040-211        | Bocky             | 250         | Stožiarová        | ZSD        | 282        |
| TS 0040-212        | Nemšová Ľuborča   | 250         | Kiosková          | ZSD        | 282        |
| TS 0040-301        | RACIK             | 100         | Kiosková          | ZSD        | 282        |
| TS 0040-302        | NIVA 2            | 250         | 4-stípová         | ZSD        | 441        |
| TS 0040-303        | POD SOBOTIŠTOM    | 160         | 2 a pol stípová   | ZSD        | 282        |
| TS 0040-304        | SLEPAČÁRI         | 160         | Stožiarová        | ZSD        | 441        |
| TS 0040-305        | HORNÉ KASÁRNE     | 400         | Vežová            | NIE ZSD    | 282        |
| TS 0040-306        | NOVÁ NEMŠOVÁ      | 100         | Stožiarová        | ZSD        | 282        |
| TS 0040-307        | IBV Sídlisko      | 2x400       | Kiosková          | ZSD        | 385        |
| TS 0040-308        | SYSTEMTUBE        | 400         | kiosková          | ZSD        | 385        |
| TS 0040-331        | SKLOOBAL          | 2x1000      | Vstavaná          | NIE ZSD    | 441        |
| TS 0040-332        | SÍDLISKO          | 2x400       | Murovaná          | ZSD        | 385        |
| TS 0040-333        | ZDŠ               | 400         | Murovaná          | ZSD        | 385        |
| TS 0040-334        | Robotnícky dom    | 2x400       | Murovaná          | ZSD        | 282, 385   |
| TS 0040-335        | ZSVAK VODÁREŇ     | 2x630       | Murovaná          | NIE ZSD    | 441, 282   |
| TS 0040-336        | DOLNÉ KASÁRNE     | 400         | Murovaná          | ZSD        | 385        |
| TS 0040-337        | IBV ZÁHUMNIE      | 630         | Murovaná          | ZSD        | 385        |
| TS 0040-338        | LIDL              | 2x630       | Kiosková          | NIE ZSD    | 385        |
| TS 0040-401        | OBEC 1            | 400         | Stožiarová        | ZSD        | 282        |
| TS 0040-402        | TVV N/OBOROU      | 2x400       | Murovaná          | NIE ZSD    | 282        |
| TS 0040-403        | OBEC HORNÝ KONIEC | 400         | Stožiarová        | ZSD        | 282        |
| <b>TS 0040-404</b> | <b>RÁDIO DÚHA</b> | <b>100</b>  | <b>Stožiarová</b> | <b>ZSD</b> | <b>282</b> |

Zdroj: ZE, 2015

#### Popis technického riešenia

#### Energetická bilancia

Tab. 90 Energetická bilancia

| funkcia                                         | názov      | výmera<br>(ha) | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvateľov | Počet<br>prevádzok | Počet<br>pracovníkov | Pi /kW/ | $\Sigma P_i$ /kW/ | Pp /kW/ | $\Sigma P_p$ /kW/ | $\beta$ | $\Sigma P_s$ /kW/ |
|-------------------------------------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|
| Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných | Nemšová 07 | 0,3            | 6              | 19                  |                    |                      | 15,0    | 92,7              | 6,5     | 40,2              | 0,52    | 21,0              |
| Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných | Nemšová 30 | 0,1            | 3              | 10                  |                    |                      | 15,0    | 47,8              | 6,5     | 20,7              | 0,65    | 13,4              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Klúčové 01 | 6,1            | 57             | 171                 |                    |                      | 15,0    | 854,0             | 6,5     | 370,1             | 0,31    | 113,2             |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Klúčové 02 | 4,7            | 44             | 132                 |                    |                      | 15,0    | 662,2             | 6,5     | 286,9             | 0,32    | 91,9              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Klúčové 03 | 0,6            | 6              | 18                  |                    |                      | 15,0    | 88,0              | 6,5     | 38,2              | 0,53    | 20,2              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Klúčové 03 | 1,4            | 13             | 38                  |                    |                      | 15,0    | 192,5             | 6,5     | 83,4              | 0,42    | 35,3              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 01 | 0,6            | 6              | 17                  |                    |                      | 15,0    | 86,3              | 6,5     | 37,4              | 0,53    | 19,9              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 02 | 0,5            | 5              | 15                  |                    |                      | 15,0    | 73,7              | 6,5     | 31,9              | 0,56    | 17,9              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 02 | 1,2            | 11             | 33                  |                    |                      | 15,0    | 164,3             | 6,5     | 71,2              | 0,44    | 31,4              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 09 | 1,7            | 16             | 47                  |                    |                      | 15,0    | 235,9             | 6,5     | 102,2             | 0,40    | 41,1              |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 09 | 0,1            | 1              | 4                   |                    |                      | 15,0    | 20,8              | 6,5     | 9,0               | 0,88    | 7,9               |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 10 | 0,5            | 5              | 15                  |                    |                      | 15,0    | 74,0              | 6,5     | 32,1              | 0,56    | 18,0              |

| funkcia                                     | názov                 | výmera<br>(ha) | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvateľov | Počet<br>prevádzok | Počet<br>pracovníkov | Pi /kW/ | $\Sigma$ Pi /kW/ | Pp /kW/ | $\Sigma$ Pp /kW/ | $\beta$ | $\Sigma$ Ps /kW/ |
|---------------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|
| Plochy bývania v rodinných domoch           | Ľuborča 11            | 0,4            | 3              | 10                  |                    |                      | 15,0    | 52,1             | 6,5     | 22,6             | 0,63    | 14,2             |
| Plochy bývania v rodinných domoch           | Ľuborča 12            | 0,9            | 9              | 26                  |                    |                      | 15,0    | 132,3            | 6,5     | 57,3             | 0,47    | 26,9             |
| Plochy bývania v rodinných domoch           | Ľuborča 14            | 1,5            | 14             | 41                  |                    |                      | 15,0    | 204,7            | 6,5     | 88,7             | 0,42    | 36,9             |
| Plochy bývania v rodinných domoch           | Ľuborča 19            | 1,5            | 14             | 41                  |                    |                      | 15,0    | 204,1            | 6,5     | 88,4             | 0,42    | 36,9             |
| Plochy bývania v rodinných domoch           | Ľuborča 19            | 0,6            | 5              | 16                  |                    |                      | 15,0    | 77,8             | 6,5     | 33,7             | 0,55    | 18,6             |
| Plochy bývania v rodinných domoch           | Ľuborča 20            | 0,7            | 6              | 19                  |                    |                      | 15,0    | 92,5             | 6,5     | 40,1             | 0,52    | 20,9             |
| Plochy bývania v rodinných domoch           | Nemšová 16            | 6,4            | 60             | 179                 |                    |                      | 15,0    | 897,2            | 6,5     | 388,8            | 0,30    | 118,0            |
| Plochy bývania v rodinných domoch           | Nemšová 19            | 1,2            | 12             | 35                  |                    |                      | 15,0    | 174,9            | 6,5     | 75,8             | 0,43    | 32,9             |
| Plochy bývania v rodinných domoch           | Nemšová 19            | 2,4            | 23             | 68                  |                    |                      | 15,0    | 341,9            | 6,5     | 148,2            | 0,37    | 54,5             |
| Plochy bývania v rodinných domoch           | Nemšová 19            | 1,8            | 17             | 52                  |                    |                      | 15,0    | 257,9            | 6,5     | 111,8            | 0,39    | 43,9             |
| Plochy bývania v rodinných domoch           | Nemšová 25            | 1,4            | 13             | 40                  |                    |                      | 15,0    | 199,1            | 6,5     | 86,3             | 0,42    | 36,2             |
| Plochy bývania v rodinných domoch           | Trenčianska Závada 01 | 6,6            | 62             | 186                 |                    |                      | 15,0    | 930,4            | 6,5     | 403,2            | 0,30    | 121,6            |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb | Klúčové 07            | 2,1            |                |                     | 20                 |                      |         | 60,0             |         |                  | 0,60    | 36,0             |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb | Klúčové 09            | 0,1            |                |                     | 5                  |                      |         | 30,0             |         |                  | 0,60    | 18,0             |

| funkcia                                                   | názov      | výmera<br>(ha) | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvateľov | Počet<br>prevádzok | Počet<br>pracovníkov | Pi /kW/ | $\Sigma P_i /kW/$ | Pp /kW/ | $\Sigma P_p /kW/$ | $\beta$ | $\Sigma P_s /kW/$ |
|-----------------------------------------------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|
| Plochy komunálnej,<br>drobnej výroby a služieb            | Ľuborča 07 | 0,6            |                |                     |                    | 8                    |         | 150,0             |         |                   | 0,60    | 90,0              |
| Plochy komunálnej,<br>drobnej výroby a služieb            | Nemšová 18 | 2,8            |                |                     |                    | 12                   |         | 250,0             |         |                   | 0,60    | 150,0             |
| Plochy komunálnej,<br>drobnej výroby a služieb            | Nemšová 18 | 1,2            |                |                     |                    | 30                   |         | 250,0             |         |                   | 0,60    | 150,0             |
| Plochy občianskej<br>vybavenosti                          | Kľúčové 04 | 0,3            |                |                     | 1                  | 5                    |         | 15,0              |         |                   | 0,60    | 9,0               |
| Plochy občianskej<br>vybavenosti                          | Ľuborča 13 | 0,2            |                |                     | 5                  | 3                    |         | 15,0              |         |                   | 0,60    | 9,0               |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska vybavenosť a<br>bývanie | Kľúčové 05 | 1,2            | 9              | 27                  | 1                  | 20                   |         | 15,0              |         |                   | 0,60    | 9,0               |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska vybavenosť a<br>bývanie | Ľuborča 06 | 1,1            | 9              | 26                  | 5                  | 3                    | 15,0    | 127,7             | 6,5     | 55,4              | 0,42    | 23,3              |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska vybavenosť a<br>bývanie | Ľuborča 08 | 0,5            | 3              | 10                  | 5                  | 3                    |         | 60,0              |         |                   | 0,60    | 36,0              |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska vybavenosť a<br>bývanie | Nemšová 06 | 0,6            | 4              | 13                  | 1                  | 7                    |         | 250,0             |         |                   | 0,60    | 150,0             |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska vybavenosť a<br>bývanie | Nemšová 08 | 0,4            | 3              | 8                   | 5                  | 20                   | 15,0    | 15,0              | 6,5     | 17,1              | 0,46    | 7,9               |
| Plochy polyfunkčné -<br>občianska vybavenosť a<br>bývanie | Nemšová 09 | 3,3            | 25             | 74                  | 5                  | 20                   |         | 30,0              |         |                   | 0,60    | 18,0              |

| funkcia                                                      | názov      | výmera<br>(ha) | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvateľov | Počet<br>prevádzok | Počet<br>pracovníkov | Pi /kW/ | $\sum P_i /kW/$ | Pp /kW/ | $\sum P_p /kW/$ | $\beta$ | $\sum P_s /kW/$ |
|--------------------------------------------------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie          | Nemšová 12 | 1,2            | 9              | 28                  | 5                  | 20                   |         | 30,0            |         |                 | 0,60    | 18,0            |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie          | Nemšová 27 | 2,8            | 21             | 63                  | 5                  | 20                   |         | 30,0            |         |                 | 0,60    | 18,0            |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 0,1            | 1              | 2                   | 1                  | 2                    |         | 6,0             |         |                 | 0,60    | 3,6             |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 0,2            | 1              | 4                   | 2                  | 4                    |         | 6,0             |         |                 | 0,60    | 3,6             |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 0,2            | 2              | 5                   | 2                  | 4                    |         | 6,0             |         |                 | 0,60    | 3,6             |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 0,4            | 3              | 10                  | 5                  | 10                   |         | 6,0             |         |                 | 0,60    | 3,6             |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 0,1            | 1              | 2                   | 1                  | 2                    |         | 6,0             |         |                 | 0,60    | 3,6             |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 0,2            | 2              | 5                   | 3                  | 6                    |         | 6,0             |         |                 | 0,60    | 3,6             |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 1,4            | 11             | 33                  | 20                 | 40                   |         | 60,0            |         |                 | 0,60    | 36,0            |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha | Nemšová 11 | 0,6            | 4              | 13                  | 7                  | 14                   |         | 950,0           |         |                 | 0,60    | 570,0           |

| funkcia                                                                             | názov      | výmera<br>(ha) | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvateľov | Počet<br>prevádzok | Počet<br>pracovníkov | Pi /kW/ | $\Sigma P_i /kW/$ | Pp /kW/ | $\Sigma P_p /kW/$ | $\beta$ | $\Sigma P_s /kW/$ |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 13 | 0,1            | 0              | 1                   | 1                  | 3                    |         | 250,0             |         |                   | 0,60    | 150,0             |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 20 | 0,6            | 5              | 14                  | 6                  | 18                   |         | 950,0             |         |                   | 0,60    | 570,0             |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 20 | 1,9            | 14             | 43                  | 20                 | 60                   |         | 6,0               |         |                   | 0,60    | 3,6               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 20 | 0,6            | 5              | 14                  | 6                  | 18                   |         | 6,0               |         |                   | 0,60    | 3,6               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 20 | 0,3            | 3              | 8                   | 4                  | 12                   |         | 6,0               |         |                   | 0,60    | 3,6               |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 02 | 3,0            |                |                     | 10                 | 40                   |         | 60,0              |         |                   | 0,60    | 36,0              |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 02 | 0,5            |                |                     | 3                  | 10                   |         | 30,0              |         |                   | 0,60    | 18,0              |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 03 | 11,0           |                |                     | 15                 | 300                  |         | 950,0             |         |                   | 0,60    | 570,0             |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť,                                          | Nemšová 05 | 2,2            |                |                     | 10                 | 44                   |         | 250,0             |         |                   | 0,60    | 150,0             |

| funkcia                                            | názov                    | výmera<br>(ha) | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvateľov | Počet<br>prevádzok | Počet<br>pracovníkov | Pi /kW/ | $\Sigma$ Pi /kW/ | Pp /kW/ | $\Sigma$ Pp /kW/ | $\beta$ | $\Sigma$ Ps /kW/ |
|----------------------------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|
| drobná výroba, distribúcia<br>a skladovanie        |                          |                |                |                     |                    |                      |         |                  |         |                  |         |                  |
| Plochy priemyselnej výroby                         | Nemšová 04               | 1,5            |                |                     |                    | 12                   |         | 300,0            |         |                  | 0,60    | 180,0            |
| Plochy priemyselnej výroby                         | Nemšová 28               | 7,3            |                |                     |                    | 150                  |         | 600,0            |         |                  | 0,60    | 360,0            |
| Plochy priemyselnej výroby<br>- priemyselný park   | Nemšová<br>03A           | 7,4            |                |                     |                    | 75                   |         | 600,0            |         |                  | 0,60    | 360,0            |
| Plochy rekreácie -<br>ekoturistika a agroturistika | Ľuborča 27               | 1,1            |                |                     |                    | 3                    |         | 6,0              |         |                  | 0,60    | 3,6              |
| Plochy rekreácie -<br>ekoturistika a agroturistika | Ľuborča 29               | 1,2            |                |                     |                    | 3                    |         | 6,0              |         |                  | 0,60    | 3,6              |
| Plochy rekreácie -<br>ekoturistika a agroturistika | Ľuborča 30               | 2,7            |                |                     |                    | 3                    |         | 6,0              |         |                  | 0,60    | 3,6              |
| Plochy rekreácie -<br>ekoturistika a agroturistika | Trenčianska<br>Závada 05 | 0,9            |                |                     |                    | 2                    |         | 6,0              |         |                  | 0,60    | 3,6              |
| Plochy rekreácie -<br>ekoturistika a agroturistika | Trenčianska<br>Závada 05 | 0,8            |                |                     |                    | 2                    |         | 6,0              |         |                  | 0,60    | 3,6              |
| Plochy rekreácie -<br>ekoturistika a agroturistika | Trenčianska<br>Závada 06 | 4,3            |                |                     |                    | 5                    |         | 6,0              |         |                  | 0,60    | 3,6              |
| Plochy rekreácie - chatové<br>osady                | Kľúčové 10               | 3,0            | 37             |                     |                    |                      | 15,0    | 561,9            | 6,5     | 243,5            | 0,33    | 80,5             |
| Plochy rekreácie - chatové<br>osady                | Kľúčové 11               | 5,2            | 66             |                     |                    |                      | 15,0    | 983,3            | 6,5     | 426,1            | 0,30    | 127,3            |
| Plochy rekreácie - chatové<br>osady                | Ľuborča 18               | 0,9            | 11             |                     |                    |                      | 15,0    | 167,7            | 6,5     | 72,7             | 0,44    | 31,9             |
| Plochy rekreácie - chatové<br>osady                | Ľuborča 23               | 2,6            | 33             |                     |                    |                      | 15,0    | 490,1            | 6,5     | 212,4            | 0,34    | 72,2             |
| Plochy rekreácie - chatové<br>osady                | Ľuborča 24               | 1,3            | 16             |                     |                    |                      | 15,0    | 237,7            | 6,5     | 103,0            | 0,40    | 41,3             |

| funkcia                                      | názov                 | výmera<br>(ha) | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvateľov | Počet<br>prevádzok | Počet<br>pracovníkov | Pi /kW/ | $\Sigma$ Pi /kW/ | Pp /kW/ | $\Sigma$ Pp /kW/ | $\beta$ | $\Sigma$ Ps /kW/ |
|----------------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|
| Plochy rekreácie - chatové osady             | Ľuborča 25            | 1,3            | 17             |                     |                    |                      | 15,0    | 252,5            | 6,5     | 109,4            | 0,39    | 43,2             |
| Plochy rekreácie - chatové osady             | Ľuborča 26            | 6,7            | 84             |                     |                    |                      | 15,0    | 1 262,4          | 6,5     | 547,0            | 0,29    | 157,1            |
| Plochy rekreácie - chatové osady             | Ľuborča 28            | 1,0            | 13             |                     |                    |                      | 15,0    | 193,8            | 6,5     | 84,0             | 0,42    | 35,5             |
| Plochy rekreácie - chatové osady             | Nemšová 29            | 2,5            | 31             |                     |                    |                      | 15,0    | 465,5            | 6,5     | 201,7            | 0,34    | 69,3             |
| Plochy rekreácie - chatové osady             | Trenčianska Závada 03 | 2,0            | 25             |                     |                    |                      | 15,0    | 375,0            | 6,5     | 162,5            | 0,36    | 58,5             |
| Plochy rekreácie - chatové osady             | Trenčianska Závada 08 | 2,9            | 36             |                     |                    |                      | 15,0    | 534,6            | 6,5     | 231,7            | 0,33    | 77,4             |
| Plochy skladového hospodárstva a distribúcie | Nemšová 01            | 5,8            |                |                     |                    | 58                   |         | 250,0            |         |                  | 0,60    | 150,0            |
| Plochy skladového hospodárstva a distribúcie | Nemšová 01            | 5,2            |                |                     |                    | 52                   |         | 250,0            |         |                  | 0,60    | 150,0            |
| Plochy športu a telovýchovy                  | Klúčové 06            | 0,3            |                |                     |                    | 0                    |         | 15,0             |         |                  | 0,60    | 9,0              |
| Plochy športu a telovýchovy                  | Ľuborča 04            | 1,7            |                |                     |                    | 3                    |         | 15,0             |         |                  | 0,60    | 9,0              |
| Plochy športu a telovýchovy                  | Nemšová 15            | 0,9            |                |                     |                    | 3                    |         | 15,0             |         |                  | 0,60    | 9,0              |
| Plochy športu a telovýchovy                  | Nemšová 17            | 2,1            |                |                     |                    | 5                    |         | 15,0             |         |                  | 0,60    | 9,0              |
| Plochy športu a telovýchovy                  | Nemšová 31            | 0,1            |                |                     |                    | 2                    |         | 15,0             |         |                  | 0,60    | 9,0              |
| <b>Spolu</b>                                 |                       |                | <b>906,5</b>   | <b>1 614,6</b>      | <b>154,0</b>       | <b>1 166,0</b>       |         | <b>18 674,3</b>  |         |                  |         | <b>5 928,4</b>   |

## **Nemšová 07**

Napojenia odberov budú riešené rozšírením existujúcej distribučne NN siete od TS 0040-301 Racik, vybudovaním nového distribučného kálového rozvodu, situovaného v navrhovaných uličných pásoch.

## **Kľúčové 01, 02, 03**

V lokalite sa nachádza existujúca stožiarová trafostanica TS č. 0040-102 s transformátorom 160 kVA. Napojenia odberov je navrhované z danej TS po výmene stožiarovej TS za kioskovú TS a výmene transformátora na 630 kVA. Z danej TS budú následne vyvedené nové NN vedenia do lokality výstavby.

## **Kľúčové 04, 05, 06, 07**

Napojenia odberov budú riešené z existujúcej distribučne NN siete.

## **Kľúčové 05**

Napojenia odberov budú riešené rozšírením existujúcej distribučne NN siete.

## **Ľuborča 06, 08, 09**

Napojenia odberov budú riešené rozšírením existujúcej distribučne NN siete od TS 0040-208, vybudovaním nového distribučného kálového rozvodu, situovaného v navrhovaných uličných pásoch. Existujúca TS 0040-208 bude vymenená za kioskovú TS. Lokalitou prechádza existujúca VN vzdušná prípojka pre TS 0040-208. Uvedená prípojka je v kolízii s navrhovanou výstavbou a bude preložená do kálového vedenia.

## **Ľuborča 10,11,12**

Napojenia odberov budú riešené rozšírením existujúcej distribučne NN siete.

## **Ľuborča 14, 15, 19, 20**

Napojenia odberov budú riešené rozšírením a posilnením existujúcej distribučne NN siete od TS 0040-201 a TS 0040-202, vybudovaním nového distribučného kálového rozvodu, situovaného v navrhovaných uličných pásoch. Existujúca TS 0040- 202 bude zrekonštruovaná a bude zrealizovaná výmena transformátora na 400kVA.

## **Nemšová 16**

Napojenie odberov je navrhované vybudovaním novej distribučnej transformačnej stanice TS1 s výkonom 400kVA. Trafostanica bude napojená VN kálovým vedením , ktoré odbočí z existujúceho VN rozvodz pri RZ 8373 Nemšová.

## **Nemšová 19**

Napojenie odberov je navrhované vybudovaním novej distribučnej transformačnej stanice TS2 s výkonom 400kVA. Trafostanica bude napojená VN kálovým vedením , ktoré odbočí z existujúceho VN kálového vedenia v Školskej ulici.

## **Nemšová 25**

Napojenia odberov budú riešené rozšírením existujúcej distribučnej NN siete.

#### **Trenčianska Závada 01, 02, 03, 08**

Napojenie odberov je navrhované vybudovaním novej distribučnej transformačnej stanice TS3 s výkonom 400kVA. Lokalitou prechádza existujúca VN vzdušné vedenie, ktoré je v kolízii s navrhovanou výstavbou a bude preložená do káblového vedenia. Trafostanica bude následne napojená z daného preloženého vedenia.

#### **Nemšová 06**

Napojenia odberov budú riešené rozšírením existujúcej distribučnej NN siete.

#### **Nemšová 09, 13**

Napojenia odberov budú riešené rozšírením a posilnením existujúcej distribučnej NN siete od TS 0040-302, vybudovaním nového distribučného káblového rozvodu, situovaného v navrhovaných uličných pásoch. Existujúca TS 0040- 302 bude zrekonštruovaná a bude zrealizovaná výmena transformátora na 400kVA.

#### **Nemšová 11,12**

Napojenia odberov budú riešené rozšírením a posilnením existujúcej distribučnej NN siete od TS 0040-332, vybudovaním nového distribučného káblového rozvodu, situovaného v navrhovaných uličných pásoch.

#### **Nemšová 23**

Napojenia odberov budú riešené rozšírením a posilnením existujúcej distribučnej NN siete od TS 0040-336, vybudovaním nového distribučného káblového rozvodu, situovaného v navrhovaných uličných pásoch.

#### **Nemšová 20**

Napojenia odberov budú riešené rozšírením a posilnením existujúcej distribučnej NN siete od TS 0040-334, vybudovaním nového distribučného káblového rozvodu, situovaného v navrhovaných uličných pásoch.

#### **Nemšová 02**

Napojenia odberov budú riešené rozšírením a posilnením existujúcej distribučnej NN siete od TS 0040-304, vybudovaním nového distribučného káblového rozvodu, situovaného v navrhovaných uličných pásoch.

#### **Nemšová 03**

Bude vybudovaná nová odberateľská transformačná stanica TS4 s výkonom 630kVA. Napojenie bude zrealizované odbočením z existujúceho VN vedenia.

#### **Nemšová 05**

Bude vybudovaná nová odberateľská transformačná stanica TS5 s výkonom 400 kVA. Napojenie bude zrealizované odbočením z existujúceho VN vedenia.

#### **Ľuborča 27, 30**

Napojenia odberov budú riešené z existujúcej distribučnej NN siete.

#### **Trenčianska Závada 05, 06**

Napojenia odberov budú riešené z existujúcej distribučnej NN siete.

#### **Kľúčové 10, 11,12**

Bude vybudovaná nová distribučná transformačná stanica TS7 s výkonom 250 kVA. Napojenie bude zrealizované odbočením z existujúceho VN vedenia

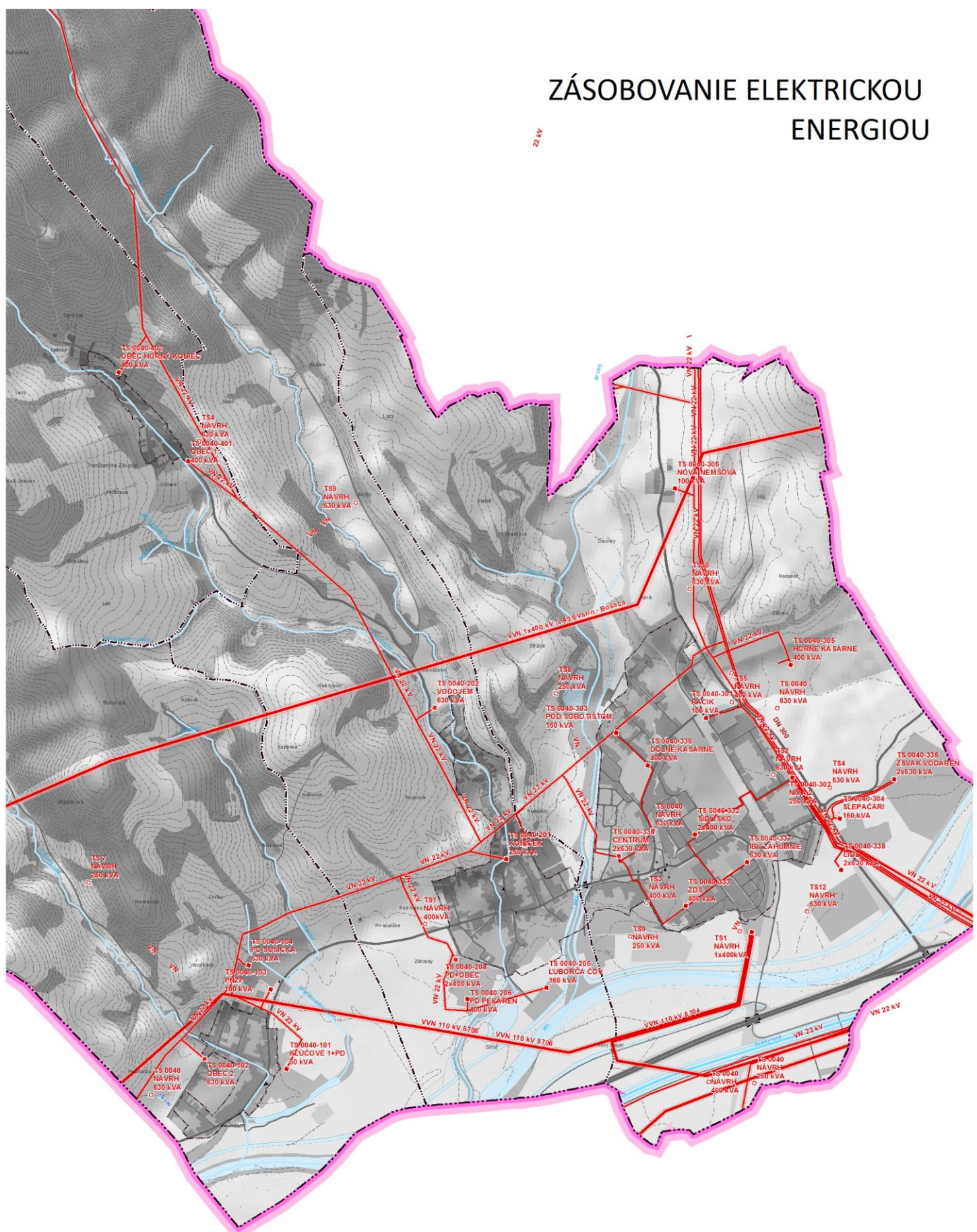
#### **Ľuborča 23,24,25,26, 28**

Napojenia odberov budú riešené rozšírením a posilnením existujúcej distribučne NN siete od TS 0040-212, vybudovaním nového distribučného kálového rozvodu, situovaného v navrhovaných uličných pásoch. Transformátor bude vymenený na 630 kVA .

#### **Nemšová 15, 17**

Napojenia odberov budú riešené z existujúcej distribučnej NN siete.

# ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU



- ELEKTRICKÁ ENERGIA, TRAFOSTANICA, NÁVRH
  - ELEKTRICKÁ ENERGIA, TRAFOSTANICA, STAV
  - \* ELEKTRICKÁ ENERGIA, TRAFOSTANICA, VÝMENA
  - ELEKTRICKÁ ENERGIA, VN, STAV
  - ELEKTRICKÁ ENERGIA, VVN, STAV

OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÝCH VEDENÍ A ZARIADENÍ

## 2.15.4 Zásobovanie plynom

### 2.15.4.1 Širšie vzťahy

Severovýchodným okrajom katastrálneho územia mesta Nemšová prechádza VVTL plynovod DN 500-64, PN 63, ktorý viedie Považím a napája sa z tranzitného plynovodu pri trasovom uzávere TU 39 pri Špačinciach, severne od Trnavy.

### 2.15.4.2 Zdroje plynu

V meste Nemšová a jeho mestských častiach sa nenachádzajú žiadne zdroje a zásobníky plynu.

### 2.15.4.3 Prepravná sieť

#### Prepravná sieť

Severovýchodným okrajom katastrálnych území mesta prechádza prepravná sieť, regionálny diaľkový VVTL plynovod, DN 500-64, PN 63

Tabuľka 91 Distribučná sieť regionálna

| P. č. | Distribučná sieť regionálna | Počet x dimenzie | Prepravné kapacity (m <sup>3</sup> /h/d/r); | Prevádzkový, konštr. tlak (kPa); (MPa) | Dĺžky (m) | Poznámka |
|-------|-----------------------------|------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|----------|
|       | VVTL plynovod (MŠP)         | 1xDN 500         |                                             | 6,30                                   |           |          |

#### Technologické zariadenia

##### Prepúšťacie stanice plynu

Technologické zariadenia, predstavuje prepúšťacia stanica plynu, ktorá je umiestnená na pripojovacom plynovode z VVTL DN 200-63, ako odbočka z VVTL DN 500-63, z ktorej výstup je pripojovací plynovod DN 300-25 do RS 1

Tabuľka 92 Prepúšťacia stanica plynu VVTL-VTL – prehľad

| P. č. | Mesto Nemšová<br>Lokalita | Prepúšťacia stanica | Výkon (m <sup>3</sup> /h) | Vstupný tlak (MPa) | Výstupný tlak (MPa) | Vyťaženosť (%) |
|-------|---------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|----------------|
|       | Nemšová – “Tehelňa”       | PS                  |                           | 6,3                | 2,5                 |                |

## Technická a technologická vybavenosť na trase

Na trase sa nachádza aj ďalšia štandardná technologická vybavenosť v území, armatúrne uzly, zariadenia protikoróznej ochrany (stanice katódovej ochrany), trasové uzávery, monitorovacie a komunikačné zariadenia, v zmysle dotknutých Technických predpisov SPP a príslušných EN a STN.

### 2.15.4.4 Distribučná sieť

#### Distribučnú sieť v území predstavuje:

##### **VTL plynovod DN 300-PN 25 - „Považský plynovod“**

VTL plynovod DN 300-PN 25 - „Považský plynovod“, z ktorého je zásobované mesto Nemšová, je vedený v smere východ – západ, cez južnú časť katastrálneho územia mesta, súbežne s Váhom, po jeho ľavej strane

##### **VTL pripojovacie plynovody (napájajúce sa na VTL plynovod DN 300-PN 25)**

Dimenzie VTL pripojovacích plynovodov pre regulačné stanice:

- RS Nemšová DN150 PN25
- RS Nemšová 2 Ľuborča DN 100 PN25
- RS Nemšová 3 Družstvo DNI OO PN25
- RS Nemšová 4 Ihrisko DN50 PN25

Z VTL plynovodu DN 300-PN 25 - „Považský plynovod“, je vysadená odbočka - hlavný VTL pripojovací plynovod predstavuje DN 300 – PN 25, ktorý po prechode na pravú stranu Váhu za trasovým uzáverom sa rozvetvuje na dve vetvy, z ktorej jedna vetva je vedená severným smerom v pôvodnom profile DN 300 – PN 25 zásobuje regulačnú stanicu plynu VTL/STL, RS1 a druhá vetva je vedená západným smerom pozdĺž Váhu VTL DN 100 – PN 25 zásobuje regulačné stanice plynu VTL/STL a VTL/NTL, RS 2, RS 3, RS 4.

#### **Technologické zariadenia a vybavenie predstavuje:**

##### **Regulačná stanica plynu VTL/STL**

Technologické zariadenia, t.j. regulačné stanice plynu VTL, predstavujú dole uvedené stanice.

Tabuľka93 Regulačné stanice plynu VTL/STL a VTL/NTL – prehľad

| P. č. | Mesto Nemšová<br>Lokalita    | Regulačná<br>stanica | Výkon<br>(m <sup>3</sup> /h) | Vstupný tlak<br>(MPa) | Výstupný<br>tlak<br>(kPa) | Vyťaženosť<br>orientačne<br>(%) |
|-------|------------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|
|       | Nemšová - mesto              | RS 1                 | 1200                         | 2,5                   | 2,1                       | 80                              |
|       | Nemšová - Ľuborča            | RS 2                 | 1200                         | 2,5                   | 2,1                       | 80                              |
|       | Nemšová – Družstvo(PD Vlára) | RS 3                 | 1200                         | 2,5                   | 100                       | 80                              |
|       | Nemšová - Ihrisko            | RS 4                 | 1200                         | 2,5                   | 400/2,1                   | 80                              |

|  |       |  |  |  |  |  |
|--|-------|--|--|--|--|--|
|  | Spolu |  |  |  |  |  |
|--|-------|--|--|--|--|--|

V Meste Nemšová, areáli fa Vetropack je situovaná regulačná stanica plynu VTL/STL s výkonom 11 000 m<sup>3</sup>/h, ktorá nie je v správe SPP.

Súčasné kapacity RS plne pokrývajú nároky a potreby mesta.

### ***Technologická vybavenosť na trase***

Na hlavnom VTL pripojovacom plynovode DN 300 – PN 25, po prechode na pravú stranu Váhu je umiestnený trasový uzáver plynu TU r. Váh – pravý, z ktorého viedie VTL pripojovací plynovod

- DN 100 do RS 1, RS 2, RS 3
- DN 300 do RS1,
- VTL plynovod DN100 PN25 do RS Nemšová 2, RS Nemšová 3, RS Nemšová 4
- VTL plynovod DN300 PN25 do RS Nemšová

Na prepravnej trase VTL plynovodov sa nachádza aj ďalšia štandardná technologická a technická vybavenosť v území v zmysle dotknutých Technických predpisov SPP a príslušných EN a STN.

#### ***2.15.4.5 Distribučná sieť lokálna***

Distribučná sieť lokálna

Mesto Nemšová, časť Ľuborča, Kľučové sú zásobované zemným plynom z VTL plynovodu DN 300 a DN 100 PN25. Prívod zemného plynu do regulačných staníc je zabezpečený cez VTL pripojovacie plynovody DN 150,100,50 PN25, Regulačné stanice sú umiestnené v meste Nemšová:

- RS Nemšová 2 Ľuborča s výkonom 1200 m<sup>3</sup>/h (RS 1200/2,1 kPa)
- RS Nemšová 3 Družstvo s výkonom 1200 m<sup>3</sup>/h (RS 1200/100 kPa)
- RS Nemšová 4 Ihrisko s výkonom 1200 m<sup>3</sup>/h (RS 1200/400/2,1 kPa)

Tlaková hladina NTL plynovodov 2,1 kPa, STL I 100 kPa, STL2 400 kPa. Materiál plynovodov oceľ, PE. V časti Nemšová a Ľuborča sú potrubia:

- DN 300 (NTL)
- DN200 (NTL)
- DN150 (NTL)
- DNI00 (NTL)
- DUO (NTL)
- DN80 (NTL)
- D90 (STL2)
- D63 (STL2)
- D50(STL2)
- RS Nemšová 1 s výkonom 1200 m<sup>3</sup>/h(RS 1200/2 1 kPa)
- RS Nemšová 2 Ľuborča s výkonom 1200 m<sup>3</sup>/h (RS J200/2,1 kPa)

- RS Nemšová 3 Družstvo s výkonom 1200 m<sup>3</sup>/l (RS 1200/1 OO kPa)
- RS Nemšová 4 Thrisko s výkonom 1200 m<sup>3</sup>l/h (RS 1200/400/2, I kPa)

z ktorých sú zásobované zemným plynom mesto Nemšová časti Ľuborča a Kl'učové cez STL2, STL1 a NTL distribučnú sieť s max. prevádzkovým tlakom PN 400, 100 a 2,1 kPa.

Plynovod sa v obci začal budovať v roku 1970 a postupne sa dokončoval vo viacerých etapách. Sú naň napojené domácnosti a stredné odberatelia. Materiál plynovodu je pre najstaršie rozvody OCL, ostatné sú LPE plast triedy 2, tlak 300 kPa.

Riešené územie je teda takmer v celom rozsahu plynifikované (okrem časti Trenčianska Závada) pomocou distribučného potrubia budovaného postupne. Najstaršia časť napojená z RS Ľuborča bola postavená v roku 1976. Ďalšie etapy budovania boli realizované v roku 1979, 1980, 1982, 1995.

#### Pripojovacie plynovody, odberné plynové zariadenia

Odberné plynové zariadenia sú pripojené cez distribučné a pripojovacie plynovody, regulačné a doregulačné stanice STL, NTL a prípojky plynu

#### Odberné plynové zariadenia, spotreby plynu

Odberné plynové zariadenia a spotreby plynu v členení podľa kategórie odberateľov, obyvateľstvo, maloodber, veľkoodber

#### Tlakové hladiny

Tlaková hladina STL plynovodov je do 400 kPa. Jednotlivé časti a tvoria vzájomne zokruhovanú sieť, plyn je do tejto siete dodávaný cez regulačné stanice plynu, pričom pomery v plynovodnej sieti sú štandardné.

#### Materiál

Po materiálovej stránke je staršia plynovodná sieť realizovaná z rúr oceľových bezos्�vyh s izoláciou do zeme a časť novších plynovodov je realizovaná z rúr PE.

V časti Nemšová a Ľuborča sú potrubia prevažne:

- DN 200 (NTL 200 OCL)
- DN 150 (NTL 150 OCL)
- DN 100 (NTL 100 OCL)

V časti Kl'učové sú potrubia prevažne:

- DN 150 (STL 1-150 OCL)
- DN 80 (STL 1-100 OCL)

Na STL rozvody plynu sú použité oceľové rúry, ktorých svetlosti sa pohybujú od DN 50, DN 63, DN 90, po DN 110. Samotné doregulovanie tlaku pre drobných odberateľov zabezpečujú regulátory pri odberných miestach.

## Vyťaženosť plynovodnej siete a RS

Súčasná intenzita využitia existujúcej plynovodnej siete, s ohľadom na existujúce regulačné stanice, nie je 100%. Z uvedeného vyplýva, že plynovodné systémy v obci disponujú kapacitnými rezervami pre svoje rozšírenie.

### **2.15.4.6 Bilancie spotrieb**

#### Bilancie spotrieb - stav

Odberné plynové zariadenia podľa sektorov, bytový, komunálny a pod., kapacity, popis.

#### Predpokladaná súčasná spotreba plynu

Prehľad maximálnej hodinovej, dennej a ročnej hodnoty odberu zemného plynu podľa sektorov, bytový, komunálny a pod.

#### Spotreba plynu v sídle

Podľa údajov SPP je v meste Nemšová (rok 2009) 1 850 odberateľov zemného plynu. V meste Nemšová je podľa SO DB 2001 cca 1 150 b. j. v rodinných domoch, (z toho 1 034 trvalo obývaných) a 604 b. j. v bytových domoch (z toho 592 trvalo obývaných), z ktorých je cca 90 % napojených na plyn (zvyšok b. j. využíva na tuhé palivo).

Tabuľka 94 Predpokladaná spotreba plynu v meste

|                                  | Počet             | Potreba plynu<br>m <sup>3</sup> /hod | Potreba plynu<br>m <sup>3</sup> /rok | Poznámka                              |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Počet odberateľov v meste celkom |                   |                                      |                                      |                                       |
| Kategória domácnosť (D), z toho: |                   |                                      |                                      |                                       |
| Rodinné domy                     | 1 150             | 1 840,0                              | 4 025 000,0                          |                                       |
| Bytové domy                      | 604               | 604,0                                | 138 080                              |                                       |
| 90%                              |                   | 2 200,0                              | 3 746 772,0                          |                                       |
| Kategória mimo domácnosť (M, S,) |                   |                                      |                                      |                                       |
| Drobné obslužné prevádzky        | cca 120 prevádzok | 1140,0                               | 3 283 200,0                          | (9,5 m <sup>3</sup> /hod - prevádzka) |
| z toho spotreba na:              |                   |                                      |                                      |                                       |
| vzduchotechniku                  | Odhad 30%         | 342,0                                | 984 960,0                            |                                       |
| prípravu TÚV                     | Odhad 20%         | 228,0                                | 656 640,0                            |                                       |
| <b>Spolu:</b>                    |                   | <b>3 910,0</b>                       | <b>8 671 572,0</b>                   |                                       |

Tabuľka 95 Prehľad rozhodujúcich odberateľov plynu v meste, veľkosť zdroja, príkon, spotreba

| Názov prevádzkovateľa | Obec prevádzkova teľ | Názov zdroja    | Príkon (MW) | Veľkosť zdroja | Spotreba paliva mj - tis Nm3 |
|-----------------------|----------------------|-----------------|-------------|----------------|------------------------------|
| LIDL SR v.o.s.        | Nemšová              | Plynová kotolňa | 1,46        | S              | 186,2820                     |

| Názov prevádzkovateľa                                             | Obec prevádzkova teľ | Názov zdroja                      | Príkon (MW) | Veľkosť zdroja | Spotreba paliva<br>mj - tis Nm3 |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------|----------------|---------------------------------|
| Mesto Nemšová                                                     | Nemšová              | PK Kultúrne centrum               | 0,40        | S              | 41,0000                         |
| Mestská pálenica Nemšová, s.r.o.                                  | Nemšová              | Plynová kotolňa PK7               | 1,22        | S              | 162,2620                        |
| Ministerstvo obrany SR v zastúpení Posádková správa budov Trenčín | Trenčín              | Plynová kotolňa,B.č.2             | 0,46        | S              | 30,3060                         |
| Poľnohospodárske družstvo Vlára                                   | Nemšová              | Kotolňa                           | 3,04        | S              | 139,1390                        |
| Poľnohospodárske družstvo Vlára                                   | Nemšová              | SUŠIAREŇ CHMELU                   | 1,73        | S              | 24,0590                         |
| Poľnohospodárske družstvo Vlára                                   | Nemšová              | VÝKRM BROJEROV                    | 0,70        | V              | 40,9630                         |
| SPP - Distribúcia                                                 | Bratislava 2         | PLYNOVÁ KOTOLŇA                   | 0,49        | S              | 31,5420                         |
| Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.                      | Trenčín              | ČOV Nemšová                       | 0,40        | S              | 26,0610                         |
| VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.                                          | Nemšová              | Plynová kotolňa                   | 20,08       | S              | 495,0740                        |
| VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.                                          | Nemšová              | Výroba skla a sklárskych výrobkov | 0,00        | V              | 22161,6710                      |
| VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.                                          | Nemšová              | Plynová kotolňa - nová            | 1,99        | S              | 99,4600                         |
| Základná škola                                                    | Nemšová              | PK ZŠ Nemšová                     | 0,33        | S              | 50,0840                         |

#### 2.15.4.7 Bilancie potrieb

Kritériá pre stanovenie maximálnej hodinovej, dennej a ročnej hodnoty odberu zemného plynu.

Stanovenie maximálnej hodinovej, dennej a ročnej hodnoty odberu zemného plynu navrhovaných lokalít je navrhnuté v súlade s Technickými podmienkami spoločnosti SPP - distribúcia, a.s. ako prevádzkovateľa Distribučnej siete, ktorými určuje technické podmienky prístupu, pripojenia do Distribučnej siete a prevádzkovania Distribučnej siete, ktoré nadobudli účinnosť dňa 01.01.2017

Tabuľka 96 Základné údaje pre stanovenie hodnôt odberu plynu

|         |                                                                                                          |                   |                 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Skratka | Všeobecné údaje a základné údaje pre stanovenie hodnôt odberu plynu v závislosti od kategórie odberateľa |                   |                 |
| MNM     | Nadmorská výška – centrum mesta Nemšová                                                                  | 225 m. n. m.      |                 |
| VO      | Veterná oblasť obce - 2 - rýchlosť vetra                                                                 | v = 2 – 5 m/s     |                 |
| ZP      | Zemepisná poloha                                                                                         | SZŠ               | VZD             |
|         | stred mesta Nemšová                                                                                      | 48° 57'           | 18° 07          |
| TO      | Teplotná oblasť obce - 2 - výpočtová teplota                                                             | -12°C (mapa TO)   | -12°C (Trenčín) |
| KO      | Kategórie odberateľa                                                                                     | Q                 | m3/hod          |
| KD IBV  | Pre bytovú zástavbu, kategórie domácnosť – IBV                                                           |                   |                 |
| V+V+V   | ak sa plyn využíva pre účely varenia, ale aj na účely vykurovania a prípravy TÚV                         |                   |                 |
|         | maximálny hodinový odber:                                                                                | QIBV (-10°;-12°C) | 1,4 m3/hod      |

|                  |                                                                                                                                                           |                   |                           |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Skratka          | Všeobecné údaje a základné údaje pre stanovenie hodnôt odberu plynu v závislosti od kategórie odberateľa                                                  |                   |                           |
|                  | maximálny denný odber:                                                                                                                                    | QIBV (-10°;-12°C) | 33,6 m <sup>3</sup> /deň  |
|                  | ročný odber                                                                                                                                               | RQIBV             | 2 425 m <sup>3</sup> /rok |
| KD KBVv<br>V+O+O | Pre bytovú zástavbu, kategórie domácnosť – KBV ak sa plyn využíva len pre účely varenia                                                                   |                   |                           |
|                  | maximálny hodinový odber:                                                                                                                                 | QKBVv             | 0,12 m <sup>3</sup> /hod  |
|                  | maximálny denný odber:                                                                                                                                    | QKBVv             | 0,6 m <sup>3</sup> /deň   |
|                  | ročný odber                                                                                                                                               | RQKBVv            | 69 m <sup>3</sup> /rok    |
| KD KBVš<br>V+V+V | Pre bytovú zástavbu, kategórie domácnosť – KBV ak sa plyn využíva pre účely varenia, ale aj na účely vykurovania a prípravy TÚV                           |                   |                           |
|                  | maximálny hodinový odber:                                                                                                                                 | QKBV (-10°;-12°C) | 0,8 m <sup>3</sup> /hod   |
|                  | maximálny denný odber:                                                                                                                                    | QKBV (-10°;-12°C) | 19,2 m <sup>3</sup> /deň  |
|                  | ročný odber                                                                                                                                               | RQKBVš            | 1 087 m <sup>3</sup> /rok |
| KMD<br>V+R       | Kategória mimo domácnosť pre vyhodnocovanie technickej kapacity v distribučnej sieti sa použijú hodnoty maximálnej hodinovej, ročnej hodnoty odberu plynu |                   |                           |

Tabuľka 97 Vysvetlivky skratiek:

| Vysvetlivky skratiek: |                            |       |                                                   |
|-----------------------|----------------------------|-------|---------------------------------------------------|
| RS                    | – regulačná stanica(plynu) | MČ    | – miestna časť (mesta, obce)                      |
| OV                    | – občianska vybavenosť     | OST   | – odovzdávacie stanice tepla                      |
| MP                    | – malé prevádzky           | b. j. | – bytové jednotky                                 |
| VP                    | – veľké prevádzky          | IBV   | – individuálna bytová výstavba(rodinné domy - RD) |
| Z                     | – závody                   | KBV   | – komplexná bytová výstavba(bytové domy - BD)     |
| VTL                   | – vysokotlak (plynu)       | HBV   | – var. hromadná bytová výstavba(bytové domy - BD) |
| STL                   | – stredotlak (plynu)       | TÚV   | – teplá úžitková voda                             |
|                       |                            |       |                                                   |

Tabuľka 98 Prehľad potrieb plynu v rozvojových lokalitách

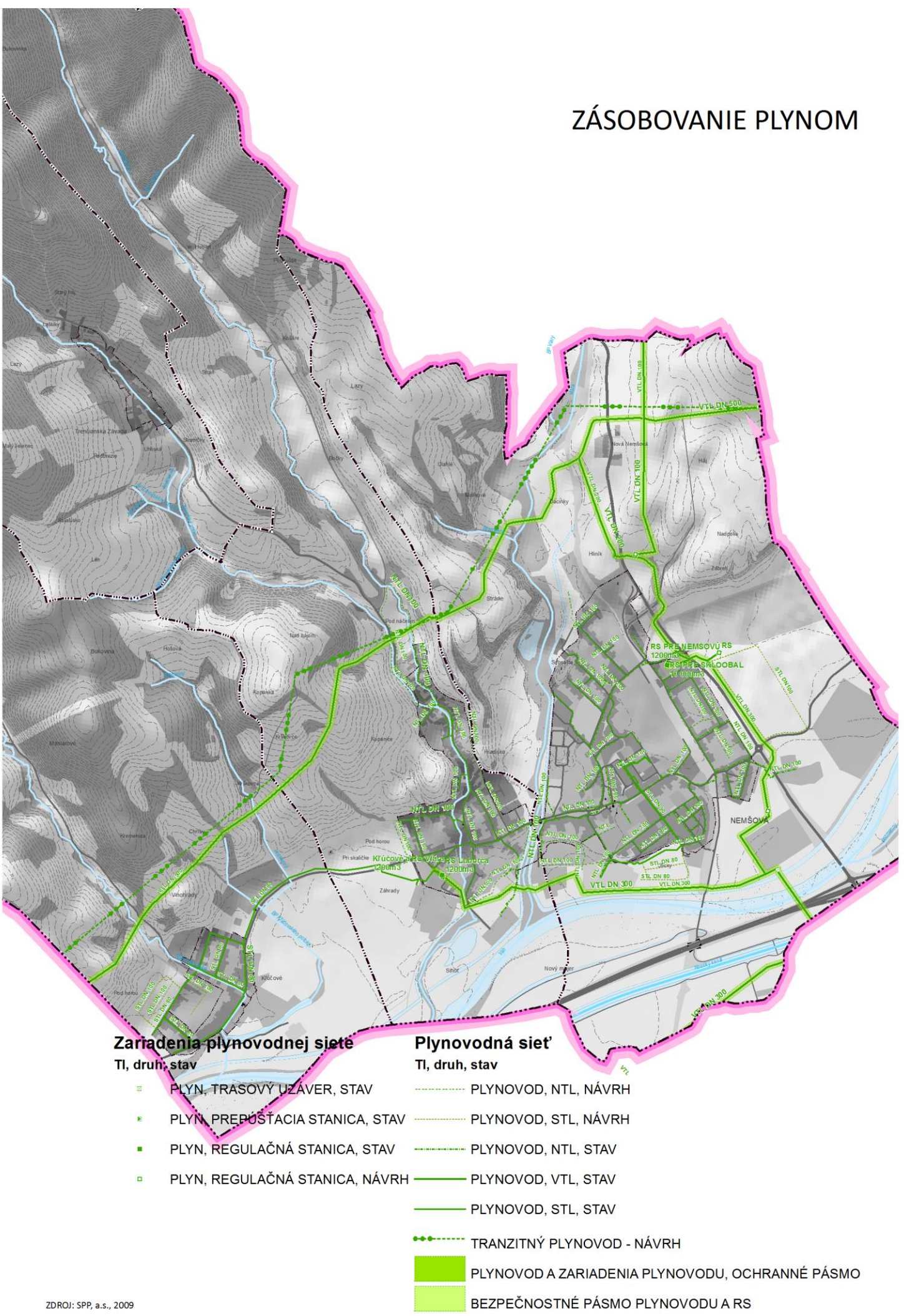
| funkcia                                         | názov      | výmera<br>(ha) | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvateľov | Počet<br>pracovníkov | Počet<br>návštevníkov | Potreba plynu<br>(m <sup>3</sup> /h) | Potreba plynu<br>(m <sup>3</sup> /deň) | Potreba plynu<br>(m <sup>3</sup> /rok) |
|-------------------------------------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných | Nemšová 07 | 0,3            | 6              | 19                  |                      |                       | 9                                    | 208                                    | 14990                                  |
| Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných | Nemšová 30 | 0,1            | 3              | 10                  |                      |                       | 4                                    | 107                                    | 7730                                   |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Kľúčové 01 | 6,1            | 57             | 171                 |                      |                       | 80                                   | 1913                                   | 138060                                 |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Kľúčové 02 | 4,7            | 44             | 132                 |                      |                       | 62                                   | 1483                                   | 107049                                 |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Kľúčové 03 | 0,6            | 6              | 18                  |                      |                       | 8                                    | 197                                    | 14233                                  |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Kľúčové 03 | 1,4            | 13             | 38                  |                      |                       | 18                                   | 431                                    | 31117                                  |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 01 | 0,6            | 6              | 17                  |                      |                       | 8                                    | 193                                    | 13944                                  |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 02 | 0,5            | 5              | 15                  |                      |                       | 7                                    | 165                                    | 11908                                  |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 02 | 1,2            | 11             | 33                  |                      |                       | 15                                   | 368                                    | 26555                                  |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 09 | 1,7            | 16             | 47                  |                      |                       | 22                                   | 528                                    | 38143                                  |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 09 | 0,1            | 1              | 4                   |                      |                       | 2                                    | 47                                     | 3357                                   |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 10 | 0,5            | 5              | 15                  |                      |                       | 7                                    | 166                                    | 11959                                  |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 11 | 0,4            | 3              | 10                  |                      |                       | 5                                    | 117                                    | 8427                                   |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 12 | 0,9            | 9              | 26                  |                      |                       | 12                                   | 296                                    | 21389                                  |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 14 | 1,5            | 14             | 41                  |                      |                       | 19                                   | 458                                    | 33090                                  |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 19 | 1,5            | 14             | 41                  |                      |                       | 19                                   | 457                                    | 32992                                  |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 19 | 0,6            | 5              | 16                  |                      |                       | 7                                    | 174                                    | 12570                                  |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Ľuborča 20 | 0,7            | 6              | 19                  |                      |                       | 9                                    | 207                                    | 14954                                  |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Nemšová 16 | 6,4            | 60             | 179                 |                      |                       | 84                                   | 2010                                   | 145053                                 |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Nemšová 19 | 1,2            | 12             | 35                  |                      |                       | 16                                   | 392                                    | 28269                                  |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Nemšová 19 | 2,4            | 23             | 68                  |                      |                       | 32                                   | 766                                    | 55272                                  |
| Plochy bývania v rodinných domoch               | Nemšová 19 | 1,8            | 17             | 52                  |                      |                       | 24                                   | 578                                    | 41697                                  |

| funkcia                                             | názov                 | výmera<br>(ha) | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvateľov | Počet<br>pracovníkov | Počet<br>návštevníkov | Potreba plynu<br>(m3/h) | Potreba plynu<br>(m3/deň) | Potreba plynu<br>(m3/rok) |
|-----------------------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Nemšová 25            | 1,4            | 13             | 40                  |                      |                       | 19                      | 446                       | 32191                     |
| Plochy bývania v rodinných domoch                   | Trenčianska Závada 01 | 6,6            | 62             | 186                 |                      |                       | 87                      | 2084                      | 150422                    |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb         | Kľúčové 07            | 2,1            |                |                     | 20                   |                       | 42                      | 1009                      | 72826                     |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb         | Kľúčové 09            | 0,1            |                |                     | 5                    |                       | 2                       | 51                        | 3713                      |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb         | Ľuborča 07            | 0,6            |                |                     | 8                    |                       | 12                      | 291                       | 20998                     |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb         | Nemšová 18            | 2,8            |                |                     | 12                   |                       | 56                      | 1334                      | 96257                     |
| Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb         | Nemšová 18            | 1,2            |                |                     | 30                   |                       | 23                      | 556                       | 40154                     |
| Plochy občianskej vybavenosti                       | Kľúčové 04            | 0,3            |                |                     | 5                    | 50                    | 9                       | 216                       | 15608                     |
| Plochy občianskej vybavenosti                       | Ľuborča 13            | 0,2            |                |                     | 3                    |                       | 7                       | 158                       | 11411                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Kľúčové 05            | 1,2            | 9              | 27                  | 20                   |                       | 36                      | 873                       | 62981                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Ľuborča 06            | 1,1            | 9              | 26                  | 3                    |                       | 34                      | 818                       | 59006                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Ľuborča 08            | 0,5            | 3              | 10                  | 3                    |                       | 14                      | 328                       | 23646                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Nemšová 06            | 0,6            | 4              | 13                  | 7                    |                       | 17                      | 406                       | 29273                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Nemšová 08            | 0,4            | 3              | 8                   | 20                   |                       | 11                      | 252                       | 18203                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Nemšová 09            | 3,3            | 25             | 74                  | 20                   |                       | 98                      | 2358                      | 170160                    |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Nemšová 12            | 1,2            | 9              | 28                  | 20                   |                       | 37                      | 892                       | 64396                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie | Nemšová 27            | 2,8            | 21             | 63                  | 20                   |                       | 84                      | 2024                      | 146076                    |

| funkcia                                                                             | názov      | výmera<br>(ha) | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvateľov | Počet<br>pracovníkov | Počet<br>návštevníkov | Potreba plynu<br>(m3/h) | Potreba plynu<br>(m3/deň) | Potreba plynu<br>(m3/rok) |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 11 | 0,1            | 1              | 2                   | 2                    |                       | 3                       | 62                        | 4501                      |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 11 | 0,2            | 1              | 4                   | 4                    |                       | 5                       | 128                       | 9262                      |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 11 | 0,2            | 2              | 5                   | 4                    |                       | 6                       | 148                       | 10659                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 11 | 0,4            | 3              | 10                  | 10                   |                       | 13                      | 314                       | 22687                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 11 | 0,1            | 1              | 2                   | 2                    |                       | 3                       | 67                        | 4829                      |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 11 | 0,2            | 2              | 5                   | 6                    |                       | 6                       | 152                       | 10937                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 11 | 1,4            | 11             | 33                  | 40                   |                       | 43                      | 1040                      | 75090                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 11 | 0,6            | 4              | 13                  | 14                   |                       | 17                      | 420                       | 30298                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 13 | 0,1            | 0              | 1                   | 3                    |                       | 2                       | 43                        | 3102                      |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 20 | 0,6            | 5              | 14                  | 18                   |                       | 18                      | 438                       | 31592                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 20 | 1,9            | 14             | 43                  | 60                   |                       | 58                      | 1389                      | 100255                    |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 20 | 0,6            | 5              | 14                  | 18                   |                       | 19                      | 454                       | 32793                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, bývanie a obsluha                        | Nemšová 20 | 0,3            | 3              | 8                   | 12                   |                       | 10                      | 250                       | 18057                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 02 | 3,0            |                |                     | 40                   |                       | 15                      | 359                       | 25876                     |

| funkcia                                                                             | názov       | výmera<br>(ha) | Počet<br>bytov | Počet<br>obyvateľov | Počet<br>pracovníkov | Počet<br>návštevníkov | Potreba plynú<br>(m3/h) | Potreba plynú<br>(m3/deň) | Potreba plynú<br>(m3/rok) |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 02  | 0,5            |                |                     | 10                   |                       | 3                       | 64                        | 4623                      |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 03  | 11,0           |                |                     | 300                  |                       | 55                      | 1323                      | 95474                     |
| Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | Nemšová 05  | 2,2            |                |                     | 44                   |                       | 11                      | 266                       | 19232                     |
| Plochy priemyselnej výroby                                                          | Nemšová 04  | 1,5            |                |                     | 12                   |                       | 7                       | 177                       | 12790                     |
| Plochy priemyselnej výroby                                                          | Nemšová 28  | 7,3            |                |                     | 150                  |                       | 36                      | 875                       | 63174                     |
| Plochy priemyselnej výroby - priemyselný park                                       | Nemšová 03A | 7,4            |                |                     | 75                   |                       | 37                      | 885                       | 63869                     |
| Plochy skladového hospodárstva a distribúcie                                        | Nemšová 01  | 5,8            |                |                     | 58                   |                       | 29                      | 699                       | 50479                     |
| Plochy skladového hospodárstva a distribúcie                                        | Nemšová 01  | 5,2            |                |                     | 52                   |                       | 26                      | 626                       | 45182                     |
|                                                                                     |             |                | 906,5          | 1 614,6             | 1 166,0              | 787                   | <b>1481</b>             | <b>35538</b>              | <b>2564836</b>            |

## ZÁSOBOVANIE PLYNOM



ZDROJ: SPP, a.s., 2009

## **Ochranné a bezpečnostné pásmo**

### **Ochranné pásmo**

Ochranné pásma sa zriaďujú na ochranu plynárenských zariadení a priamych plynovodov. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meraný kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia.

Tabuľka 99 Ochranné pásmo, v zmysle zákona č. 251/2012 §79 je definované:

| Ind ex | Ochranné pásmo              | Svetlosť potrubia                                                                        |
|--------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| a      | 4 m na každú stranu od osi  | pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm                                            |
| b      | 8 m na každú stranu od osi  | pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 do 500 mm                                     |
| c      | 12 m na každú stranu od osi | pre plynovod s menovitou svetlosťou od 501 do 700 mm                                     |
| d      | 50 m na každú stranu od osi | pre plynovod s menovitou svetlosťou nad 700 mm                                           |
| e      | 1 m na každú stranu od osi  | pre plynovod v zastavanom území s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa,              |
| f      | 8 m                         | pre technologické objekty                                                                |
| g      | 150 m                       | pre sondy                                                                                |
| h      | 50 m                        | pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej siete neuvedené v písmenách a) až g) |

### **Bezpečnostné pásmo**

Bezpečnostné pásmo je určené na zabránenie porúch alebo havárií na plynárenských zariadeniach alebo na zmiernenie ich dopadov a na ochranu života, zdravia a majetku osôb. Bezpečnostným pásmom na účely tohto zákona sa rozumie priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys.

Tabuľka 100 Bezpečnostné pásmo, v zmysle zákona č. 251/2012 §80 je definované:

| Ind ex | Bezpečnostné pásmo           | Prevádzkový tlak                                                                                             |
|--------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a      | 10 m na každú stranu od osi  | pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území, |
| b      | 20 m na každú stranu od osi  | pri plynovodoch s tlakom od 0,4 do 4 MPa s menovitou svetlosťou do 350 mm                                    |
| c      | 50 m na každú stranu od osi  | pri plynovodoch s tlakom od 0,4 do 4 MPa s menovitou svetlosťou nad 350 mm                                   |
| d      | 50 m na každú stranu od osi  | pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 150 mm                                          |
| e      | 100 m na každú stranu od osi | pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 300 mm                                          |
| f      | 150 m na každú stranu od osi | pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 500 mm                                          |
| g      | 200 m na každú stranu od osi | pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou nad 500 mm                                         |
| h      | 50 m                         | pri regulačných staniciach plynu, filtračných staniciach, armatúrnych uzloch                                 |
| i      | 250 m                        | pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej siete neuvedené v písmenach a) až h).                    |

|   |                                                                               |                                                                                                  |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| j | prevádzkovateľ distribučnej siete určí BP v súlade s technickými požiadavkami | pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa ak sa nimi rozvádzajú plyny v súvislosti s zástavbou |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 2.15.5 Odpadové hospodárstvo

Od roku 1993 sú v Slovenskej republike (SR) v súlade so štátnej environmentálnou politikou pre potreby definovania úloh strategického a koncepčného rozvoja odpadového hospodárstva z úrovne štátu vypracúvané **Programy odpadového hospodárstva Slovenskej republiky (POH SR)**. Posledný POH SR je spracovaný na roky 2016 – 2020, schválený uznesením vlády SR č. 562 zo dňa 14.10.2015.

Program odpadového hospodárstva Trenčianskeho kraja sa vydáva na obdobie 5 rokov, t.j. na roky 2016-2020, pričom musí byť v súlade s POH SR na roky 2016 – 2020. Predstavuje koncepčný dokument odpadového hospodárstva v Trenčianskom kraji pre toto obdobie a je východiskovým dokumentom pre spracovanie programov odpadového hospodárstva na roky 2016-2020 pre obce a pôvodcov odpadov v kraji (v súčasnosti v schvaľovacom procese).

Ciele a opatrenia v záväznej časti programu kraja sú v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva v zmysle § 6 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej zákon o odpadoch) a článku 4 Smernice Európskeho parlamentu a rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc zamerané na: a) predchádzanie vzniku odpadov, b) príprava na ich opäťovné použitie, c) recyklácia, d) iné zhodnocovanie, napr. energetické zhodnocovanie odpadov, e) zneškodňovanie odpadov.

Hlavným cieľom odpadového hospodárstva SR na roky 2016 - 2020 je minimalizácia negatívnych účinkov vzniku a nakladania s odpadmi na zdravie ľudí a životné prostredie, obmedzovanie využívania zdrojov a uprednostňovanie praktického uplatňovania hierarchie odpadového hospodárstva definovaného v článku 4 novej rámcovej smernice o odpade:

- predchádzanie vzniku odpadov
- príprava na opäťovné použitie odpadov
- recyklácia odpadov
- iné zhodnocovanie, napr. energetické zhodnocovanie odpadov
- zneškodňovanie odpadov.

**Program odpadového hospodárstva mesta Nemšová na roky 2011 - 2015** bol schválený rozhodnutím Okresného úradu Trenčín č. OU-TN-OSZP3-2014/010735-002 TME z 19. 05.2014. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 06. 06. 2014. Nový POH pre mesto Nemšová nie je k dispozícii.

Pri nakladaní s komunálnym odpadom sa postupuje v zmysle VZN č. 1/2016 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Nemšová, ktoré nadobudlo účinnosť: 15.7.2016.

Likvidácia komunálneho a separovaného zberu odpadu je priebežná na základe vopred dohodnutého termínu odvozu odpadu 2 x za mesiac. Zneškodňovanie komunálnych odpadov pre obec zabezpečuje zmluvný partner Marius Pedersen a. s. na skládku odpadov Kostolné.

V zmysle projektu "Dobudovanie systému separovaného zberu vybraných komodít odpadu" mesto zriadilo z vlastných finančných prostriedkov a finančného príspevku recyklačného fondu Zberný dvor odpadov. V meste je vybudovaná kompostáreň na likvidáciu biologicky rozložiteľného odpadu a konárov (Zberný dvor a kompostáreň na území MČ Ľuborča pri ČOV). Po úprave vyzbieraného odpadu sa drvením vyrubí kompost, ktorý je k dispozícii obyvateľom mesta.

V nasledovnej tabuľke sa nachádza prehľad vyprodukovaného množstva odpadu podľa spôsobu nakladania s odpadmi na území mesta Nemšová v roku 2014. Priemerne vzniklo v rokoch 2011 - 2014 na území mesta Nemšová 1170,1 t odpadu. Z porovnania dát o nakladaní s odpadom vyplýva, že množstvo odpadu od roku 2012 klesá, v roku 2014 kleslo množstvo odpadu o 3,57 % v porovnaní s rokom 2012.

Tab. 101 Prehľad produkcie odpadov v roku 2014

| Druh odpadu                                                         | Množstvo (t) | Spôsob nakladania s odpadmi | Zmluvný partner                   |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Komunálny odpad                                                     | 1 194,2      | D1                          | Marius Pedersen, a. s. Trenčín    |
| Drobný stavebný odpad                                               | 145,86       | 0                           | Megawaste Slovakia s. r. o.       |
| Papier a lepenka                                                    | 65,65        | R5                          | Marius Pedersen, a. s.            |
| Plasty                                                              | 17,11        | R1, R5                      | Marius Pedersen, a. s.            |
| Sklo biele a obaly zo skla                                          | 85,42        | R5                          | Marius Pedersen, a. s.            |
| Kovy                                                                | 2,37         | R4                          | ToS KaS Kovovýkup s. r. o.        |
| Vyradené elektrické zariadenia obsahujúce chlórfuorované uhľovodíky | 1,09         | R13                         | SEWA, a. s., EKOFIM s.r.o.        |
| Biologicky rozložiteľný odpad                                       | 706          | R3                          | RZC BRO Nemšová                   |
| Textílie                                                            | 10,2         | R3, PO                      | Peter Kucharčík, Diakonie Broumov |
| Opotrebované pneumatiky                                             | 8,64         | R1, R5                      | CEMMAC, a. s., V.O.D.S., s. r. o. |

Zdroj: MÚ Nemšová, 2015

Množstvo komunálneho odpadu prepočítané na jedného obyvateľa tak dosiahlo úroveň 191 kg. Európsky priemer produkcie komunálneho odpadu je podľa údajov EUROSTAT-u na úrovni cca 500 kilogramov na obyvateľa za rok a Slovenský priemer produkcie komunálneho odpadu je 304 kg (2013).

V riešenom území je podľa údajov ŠGÚDŠ evidovaná 1 upravená skládka odpadu a 1 stará, opustená skládka bez prekrycia (nelegálna, neradená skládka). Skládka TKO Volovce v k. ú. Nemšová v lokalite Stráne bola prekrytá vrstvou zeminy a inertným materiálom a je pripravený projekt uzavorenia, ktorý sa bude finančovať zo štrukturálnych fondov EÚ. Skládka je monitorovaná. Skládka nachádzajúca sa južne od zastavaného územia Trenčianskej Závady predstavuje starú neradenú skládku, ktorá je navrhnutá na likvidáciu. Prehľad skládok sa nachádza v nasledujúcej tabuľke.

Tab. 102 Prehľad skládok odpadu v riešenom území

| Reg. č. | Názov skládky      | Lokalita                                               | Stav                                                                        | Poznámka                                                                                                                                                                                       |
|---------|--------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3014    | Volovce            | Stráne (k. ú. )                                        | Upravená skládka. Rok vzniku 1984. Rok uzatvorenia 2000.                    | Riadena skládka, celá prekrytá vrstvou zeminy a inertným materiálom - UP UI, je pripravený Projekt uzatvorenia. Skládka je monitorovaná, má dva pozorovacie objekty: Prameň P - 1 a vrt N - 3. |
| 3015    | Trenčianska Závada | južne od zastavaného územia (k. ú. Trenčianska Závada) | Stará neriadena skládka - ponechaná. Rok vzniku 1972. Rok uzatvorenia 1988. | Návrh na ďalšie využitie skládky - likvidácia.                                                                                                                                                 |

Zdroj: ŠGÚDŠ, 2015

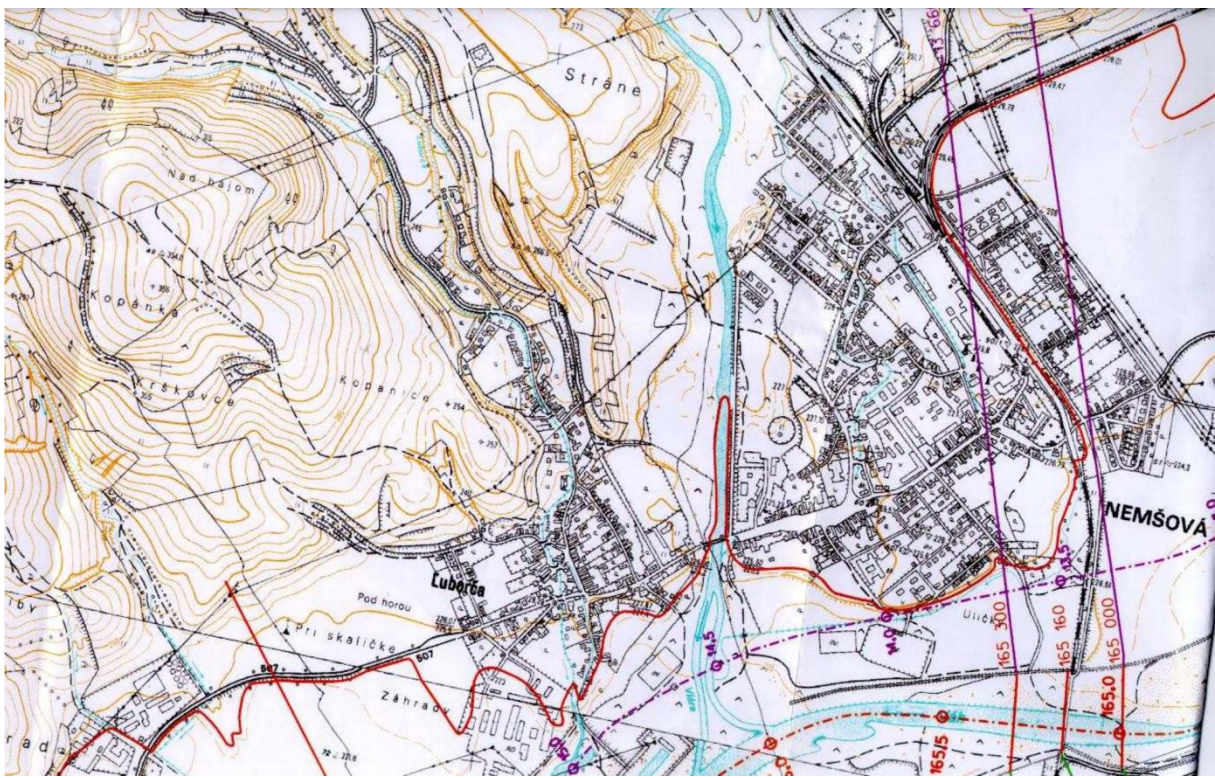
PHSR mesta Nemšová v strategickej časti v rámci Prioritnej oblasti 3 Environmentálna, špecifikuje Projekt 3.5 Rekultivácia uzavorennej skládky Volovce. V záväznej časti ÚPN mesta, sa uvedený projekt špecifikuje ako verejnoprospešná stavba, rovnako aj ako jedno z ekostabilizačných opatrení z hľadiska zložiek životného prostredia.

## 2.16 Vymedzenie plôch vyžadujúce zvýšenú ochranu napr. záplavové územia, územia znehodnotené t'ažbou

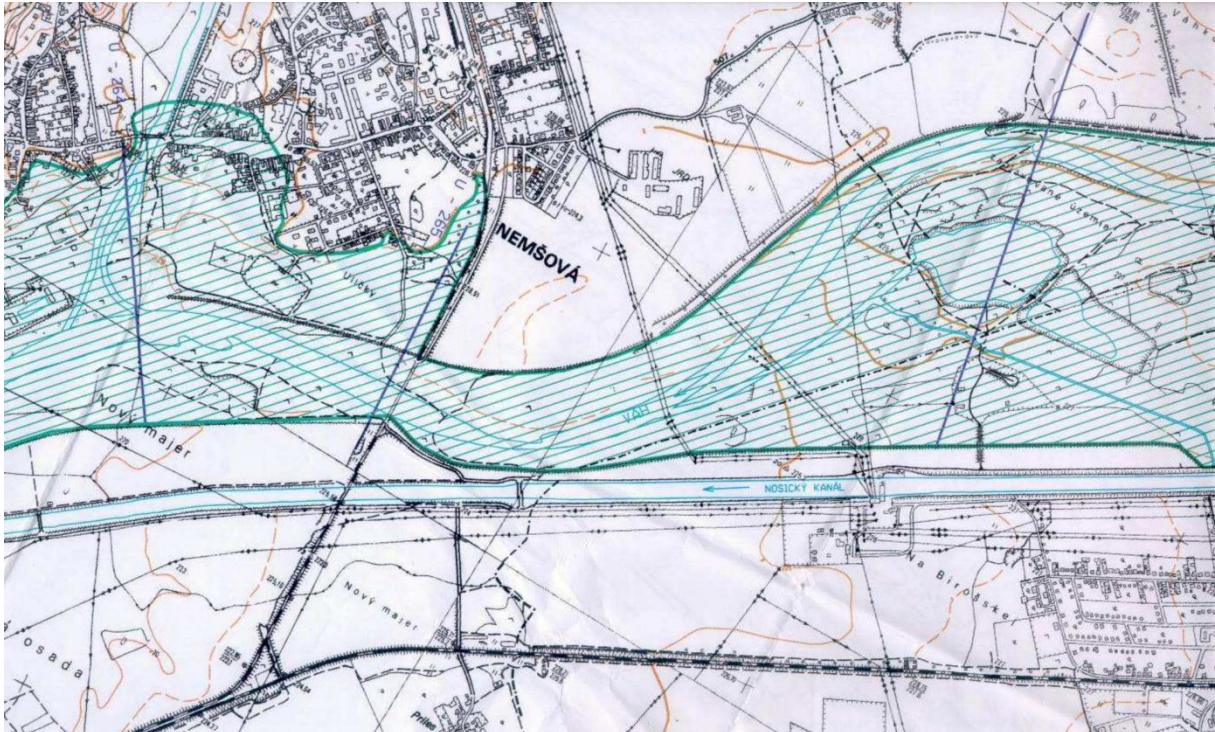
### 2.16.1 Záplavové územia

V zmysle VZN Mesta Nemšová č. 2/2015 o zmene a doplnení Všeobecné záväzné nariadenie č. 5 /2011 o povodňových plánoch záchranných prác právnických osôb a fyzických osôb podnikateľov na území mesta Nemšová a prílohy č. 1 uvedeného VZN sú na území nasledovné ohrozené územia (vyznačené podľa ulíc):

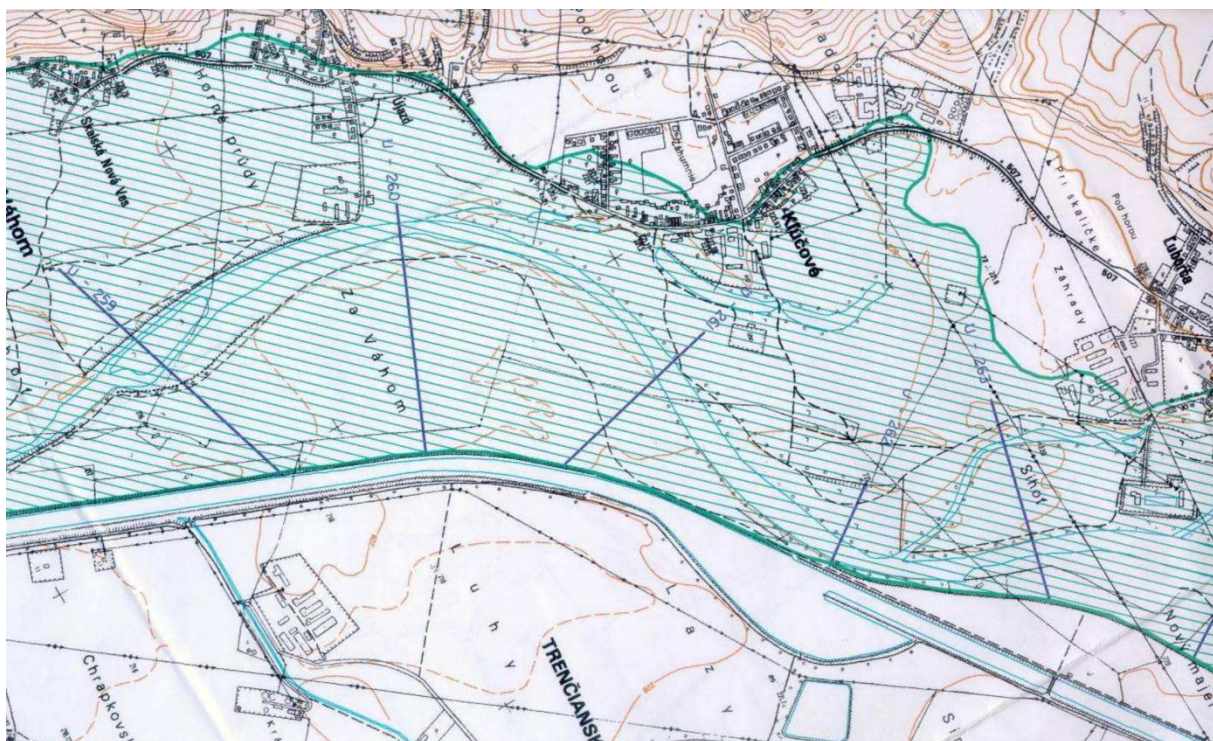
MČ Nemšová - STRŽA, Niva, Pri Váhu, Pri Vláre) Ul. Slov. Armády, Oslobođiteľov, Duklianska, 9. Mája, Revolučná, Karpatská, Púchovská, Školská, Rybárska



MČ Ľuborča - ul. Borovského ( ČOV) , Družstevná ( PD Vlára)



MČ Kľúčové - Ul. Trenčianska (po ľavej strane smerom do Trenčína), Sadová



## 2.16.2 Svalové deformácie

V zmysle § 12 ods. 4 písm. o) Vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z. z. sú v riešenom území vymedzené ako plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu tieto plochy:

- svalové deformácie -zosovy - aktívne (1)
- svalové deformácie -zosovy - potenciálne (17)
- svalové deformácie -zosovy - stabilizované (20)

Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom potenciálnych a stabilizovaných zosuvov je potrebné posúdiť a overiť inžinierskogeologickým prieskumom. Územia s výskytom aktívnych svalových deformácií nie sú vhodné pre stavebné účely.

## 2.17 Vymedzenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov

V riešenom území sú evidované nasledovné chránené ložiskové územia a dobývacie priestory:

- chránené ložiskové územie a dobývací priestor č. 629 „Dubnica nad Váhom (KSR - Kameňolomy SR s.r.o., Zvolen) - štrkopiesky a piesky,

- chránené ložiskové územie a dobývací priestor č. 433 „Horné Srnie“ (CEMMAC a. s., Horné Srnie)  
- sialitická surovina,
- dobývací priestor č. 583 „Horné Srnie“ (CEMMAC a. s., Horné Srnie) - vápenec ostatný,
- dobývací priestor č. 602 „Horné Srnie“ (CEMMAC a. s., Horné Srnie) - vápnitý slieň,
- ložisko nevyhradeného nerastu č. 4622 „Kľúčové“ (Spoločenstvo bývalých urbárnikov a lesomajiteľov obce Kľúčové - štrkopiesky a piesky).

## 2.18 Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov na pol'nohospodárskej pôde

Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely v katastrálnych územiach mesta Nemšová je spracované v zmysle zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Pri spracovaní perspektívneho využitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely boli použité nasledovné podklady:

- hranica zastavaného územia k 1. 1. 1990,
- bonitované pôdno - ekologické jednotky (7 - miestny kód), VÚPOP, 2015,
- katastrálna mapa mesta Nemšová,
- zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- nariadenie č. 58/2013 o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy,
- zákon 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov,
- vyhláška MP SR č. 350/2009 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve v znení neskorších predpisov,
- Zadanie ÚPN-M Nemšová, AŽ PROJEKT, 2012,
- ÚPN SÚ Nemšová (Stavoprojekt Trnava, projektové stredisko Trenčín Bratislava – 1986),
- Zmena č. 1 + Doplňky č. 3 – 10 k ÚPN SÚ Nemšová (Ing. arch. J. Kvasnica – 2002, schválený Uznesením MZ č. 23C-2/2002 zo dňa 22.02.2002).

### ***Charakteristika pôdných pomerov***

Pri analýze vlastností pôd a ich priestorového rozloženia sa v rámci záujmového územia vychádzalo z mapy bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ). Vzhľadom na pestré geomorfologické a hydrologické podmienky sa v riešenom území nachádzajú rôzne pôdne typy:

- fluvizeme typické karbonátové
- fluvizeme typické
- fluvizeme glejové
- fluvizeme

- čiernice typické
- luvizeme pseudoglejové až pseudogleje luvizemné
- pseudogleje typické
- luvizeme pseudoglejové a pseudogleje
- kambizeme typické a kambizeme luvizemné
- kambizeme
- rendziny typické a rendziny kambizemné
- rendziny typické
- litozeme a rankre

Riešené územie tvoria prevažne luvizeme pseudoglejové až pseudogleje luvizemné (18 %), fluvizeme (16 %), pseudogleje typické (15 %), fluvizeme typické karbonátové (11 %), luvizeme pseudoglejové a pseudogleje (10 %) a kambizeme (9 %).

### **Bonita poľnohospodárskej pôdy**

Od 1. apríla 2013 platí novela č. 57/2013 Z. z. zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy. Podľa § 12 ods. 1 uvedeného zákona „*Orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy zabezpečí ochranu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek uvedenú v osobitnom predpise*“. Osobitým predpisom je nariadenie Vlády SR č. 58/2013 Z. z., ktorým sa ustanovuje základná sadzba odvodu za odňatie poľnohospodárskej pôdy a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy, zoznam najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdnoekologických jednotiek, výška odvodu, spôsob platenia odvodu, splatnosť odvodu a oslobodenie od odvodu.

Podľa nariadenia Vlády SR č. 58/2013 Z. z. je v katastrálnych územiach Nemšová, Ľuborča, Klúčové a Trenčianska Závada vyčlenených 17 pôdnych jednotiek, ktoré sú zaradené medzi najkvalitnejšie poľnohospodárske pôdy. V nasledujúcej tabuľke sa nachádza prehľad pôdnych jednotiek zaradených medzi najkvalitnejšie pôdy podľa katastrálnych území. Najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda predstavuje 39 % z poľnohospodárskej pôdy.

Tab. 103 Prehľad najkvalitnejšej pôdy v riešenom území

| Katastrálne územie | BPEJ                                                                                     |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nemšová            | 0202002, 0202042, 0202045, 0206012, 0256002                                              |
| Klúčové            | 0202002, 0202042, 0211002, 0214062, 0219002, 0256202, 0711002, 0711005, 0765212          |
| Ľuborča            | 0202002, 0202042, 0211002, 0214061, 0214062, 0219002, 0256002, 0256202, 0702002, 0711002 |
| Trenčianska Závada | 0702002, 0757202, 0765412, 0765415                                                       |

Zdroj: VÚPOP, 2015

### **Hydromelioračné zariadenia**

Na poľnohospodárskej pôde v riešenom území nie sú evidované realizované hydromelioračné zariadenia.

## 2.18.1 Vyhodnotenie a zdôvodnenie perspektívneho využitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske využitie

Prvá územnoplánovacia dokumentácia - ÚPN SÚ mesta Nemšová bola vypracovaná v roku 1986 (Stavoprojekt Trnava, projektové stredisko Trenčín Bratislava – 1986) v zmysle v tom čase platných právnych nariem, predpisov a metodík. Dokumentácia od tej doby bola viac krát parciálnymi zmenami a doplnkami menená a dopĺňaná.

Územie bolo prvý krát koncepčne riešené v rámci ÚPN SÚ mesta Nemšová. Územný plán bol vypracovaný v roku 1986 (Stavoprojekt Trnava, projektové stredisko Trenčín Bratislava – 1986). Dokumentácia od tej doby bola viac krát parciálnymi zmenami a doplnkami menená a dopĺňaná. Doteraz platný územný plán (ÚPN SÚ mesta Nemšová, v znení neskorších zmien a doplnkov) bol v zmysle v tom čase platných právnych predpisov spracovaný iba pre zastavané územie (resp. územie v dôtyku zastavaného územia v rozsahu zobrazovaného formátu). Následné parciálne zmeny a doplnky neboli spracované komplexne pre celé územie obce (v rozsahu katastrálnych území), pričom nebola spracovaná ani **komplexná aktualizácia** jednotlivých funkčných systémov územia obce a ani **priestorová regulácia územia** obce. Rovnako v tom čase definované ciele a požiadavky na riešenie, ako aj spôsob spracovania územného plánu, sa z dnešného pohľadu java ako prekonané, resp. málo účinné pre potreby špecifikovania systému priestorovej a funkčnej regulácie územia obce.

Dôvody pre obstaranie územného plánu vyplynuli z potreby reagovať na zmenené socioekonomicke, územnotechnické a krajinnoekologické podmienky územia mesta. Medzi ovplyvňujúce faktory obstarania novej územnoplánovacej dokumentácie mesta je tiež potrebné zaradiť nové právne predpisy (hlavne kompetenčný zákon), metodické usmernenia pre spracovanie územného plánu obce, schválenú územnoplánovaciu dokumentáciu vyššieho stupňa – ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja vrátane zmien a doplnkov, dokumenty strategického charakteru na celoštátnej a regionálnej a lokálnej úrovni. Z uvedených dôvodov v roku 2010 mesto Nemšová pristúpilo k obstaraniu nového územného plánu mesta.

Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov na poľnohospodárskej pôde v rámci územného plánu mesta Nemšová sa riešilo v zmysle § 13 a 14 zákona č. 220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov. Zábery poľnohospodárskej pôdy sú spracované pre varianty I. a II. v tabuľkách podľa jednotlivých lokalít s priradeným poradovým číslom, príslušným katastrálnym územím, rozlohou, navrhovaným funkčným využitím, druhom pozemku, BPEJ, užívateľom poľnohospodárskej pôdy a vykonanými hydromelioračnými zariadeniami.

Rozvojová koncepcia počíta prevažne s lokalitami, ktoré už boli predmetom zhodnocovania v rámci zmien a doplnkov ÚPN SÚ Nemšová. Na prevažnej väčšine uvedených lokalít neboli realizované stavebné aktivity.

Koncepcia sa zameriava na rozvoj funkcie bývania, rôznych foriem tak rodinnej zástavby ako aj bytovej zástavby, s posilnením a doplnením chýbajúcej občianskej vybavenosti, s cieľom stabilizácie hlavne mladých vekových skupín obyvateľstva v meste. Okrem toho sa počíta aj s vytvorením podmienok pre nové výrobné územia, ako aj komplexné zabezpečenie územia technickou infraštruktúrou tak existujúcich území ako aj navrhovaných. Vzhľadom na bezprostrednú väzbu mesta na CHKO Biele

Karpaty, koncepcia rozvoja mesta v plnej miere využíva tento potenciál pre rozvoj rekreačnej funkcie vo forme agroturistiky a cykloturizmu.

#### Záber poľnohospodárskej pôdy

Perspektívne použitie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely v rámci **Návrhu ÚPN mesta Nemšová predstavuje záber pôdy s celkovou rozlohou 185,3971 ha, z toho 181,3304 ha poľnohospodárskej pôdy**. Záber poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely predstavuje celkovo 85 lokalít, navrhovaných na funkcie bývanie v rodinných domoch, občianska vybavenosť, plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika, chatové osady, rekreácia v prírodnom prostredí, plochy športu a rekreácie, polyfunkčné územia bývania+OV/OV+skladovania, plochy komunálnej a drobnej výroby, priemyselnej výroby, plochy odpadového hospodárstva, plochy zelene - cintorín, sprievodná zeleň a ťažobné priestory. Plochy zelene predstavujú 16,8 ha (8,5 %).

V rámci zastavaného územia je navrhnutý záber pôdy **23,1929 ha** a mimo zastavaného územia **162,2042ha** - plochy nadvádzajú na zastavané územia, dopravnú a technickú infraštruktúru. V zmysle zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov a nariadenia Vlády SR č. 58/2013 Z. z. predstavuje z celkovej rozlohy zaberanej poľnohospodárskej pôdy 46 % najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda (Nemšová 47 %, Klúčové 71 %, Ľuborča 61 % a Trenčianska Závada 1,5 %).

Tab. 104 Prehľad záberov poľnohospodárskej pôdy v meste Nemšová - Návrh.

| Ukazovateľ                                                                | Nemšová (ha) | Klúčové (ha) | Ľuborča (ha) | Trenčianska Závada (ha) | Spolu (ha)      |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------------|
| Výmera lokalít                                                            | 88,2983      | 24,2879      | 41,8911      | 30,9198                 | <b>185,3971</b> |
| Z toho PP                                                                 | 84,652       | 24,0567      | 41,7019      | 30,9198                 | <b>181,3304</b> |
| orná pôda                                                                 | 48,2721      | 3,5843       | 30,6119      | 5,8111                  | <b>88,2794</b>  |
| záhrady                                                                   | 10,2486      | 4,5616       | 3,9602       | -                       | <b>18,7704</b>  |
| TTP                                                                       | 2,5275       | 6,5418       | 2,1622       | 1,9281                  | <b>13,1596</b>  |
| zmiešaná kultúra                                                          | 23,6038      | 9,369        | 4,9676       | 23,1806                 | <b>61,121</b>   |
| Z toho v intraviláne                                                      | 11,5301      | 4,5402       | 7,1226       | -                       | <b>23,1929</b>  |
| v extraviláne                                                             | 76,7682      | 19,7477      | 34,7685      | 30,9198                 | <b>162,2042</b> |
| Vybudované hydrom. zariadenia                                             | -            | -            | -            | -                       | -               |
| Registrované vinice                                                       | -            | -            | -            | -                       | -               |
| na ktoré už bol udelený v minulosti súhlas                                | 6,3593       | 1,4496       | 3,3084       | 6,6052                  | <b>17,7225</b>  |
| na ktoré už bol udelený v minulosti súhlas ale je potrebná zmena využitia | 46,1651      | -            | 2,8771       | -                       | <b>49,0422</b>  |

## 2.18.1.1 Zhrnutie

Tab. 105 Prehľad záberu poľnohospodárskej pôdy v meste Nemšová - Návrh.

| Ukazovateľ                                                                       | Spolu (ha)      |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Odňatie pôdy celkom                                                              | <b>185,3971</b> |
| Z toho PP                                                                        | <b>181,3304</b> |
| orná pôda                                                                        | <b>88,2794</b>  |
| záhrady                                                                          | <b>18,7704</b>  |
| TTP                                                                              | <b>13,1596</b>  |
| zmiešaná kultúra                                                                 | <b>61,121</b>   |
| Z toho v intraviláne                                                             | <b>23,1929</b>  |
| v extraviláne                                                                    | <b>162,2042</b> |
| Vybudované hydrom. zariadenia                                                    | -               |
| Registrované vinice                                                              | -               |
| na ktoré už <b>bol udelený v minulosti súhlas</b>                                | <b>17,7225</b>  |
| na ktoré už <b>bol udelený v minulosti súhlas ale je potrebná zmena využitia</b> | <b>49,0422</b>  |

V riešenom území nie sú vybudované hydromelioračné zariadenia).

Návrh UPN má jednoznačne rozvojový charakter. Predpokladá s rozvojom bývania vidieckeho typu najmä v rámci zastavaného územia mesta a jeho časťí s využitím „nadmerných“ záhrad a existujúcich prieluk. Rozvoj je realizovaný prirodzeným napojením na jestvujúcu urbanistickú štruktúru pomocou nových komunikácií, ktoré spolu s existujúcou dopravnou kostrou tvoria jeden organický, funkčný celok. Dajú sa odlišiť tri priestorové formy novonavrhovaného rozvoja:

- doplnenie alebo rozšírenie jestvujúcej urbanistickej štruktúry,
- transformácia plôch s iným funkčným využitím v rámci zastavaného územia,
- rozvoj mesta na nových lokalitách mimo zastavaného územia.

**Napriek záberu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely, možno skonštatovať, že lokality sú navrhnuté v nadväznosti na zastavané územie a existujúcu infraštruktúru, teda nebude narušená ucelenosť honov, ani nedôjde k fragmentácii a izolácii poľnohospodárskej pôdy.**

**Pri realizácii navrhovaných zámerov bude potrebné vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej odnímaných natrvalo a zabezpečiť ich hospodárne a účelné využitie na základe bilancie skrývky humusového horizontu. Ďalej bude nutné zachovať ucelenosť honov a nestárovať obhospodarование poľnohospodárskej pôdy nevhodným situovaním stavieb alebo jej delením.**

## Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde - NÁVRH.

Žiadateľ (obstarávateľ): Mesto Nemšová  
 Spracovateľ: AŽ PROJEKT s.r.o., Bratislava  
 Kraj: Trenčiansky  
 Obvod: Trenčín  
 Dátum: 8/2017

Tab. 106 Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde v meste Nemšová

| Lokalita | Katastrál. územie | Funkčné využitie navrhované                           | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                          |            |             | Užívateľ poľnohospodárskej | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha) | Udeľený súhlas v predchádzajúcich ÚPD |   |
|----------|-------------------|-------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|---|
|          |                   |                                                       |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohos p. pôdy | BPEJ       | Výmera v ha |                            |                                            |                                       |   |
| K01      | Kľúčové           | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | 0,1027               | <b>0,1027</b>                                                          | -               | 0,1027              | TTP                      | 0202002/2* | 0,1027      |                            | -                                          | -                                     | - |
| K02A     | Kľúčové           | Plochy bývania v rodinných domoch                     | 4,9222               | <b>4,9222</b>                                                          | -               | 4,9222              | orná pôda, TTP           | 0219002/2* | 2,9963      |                            | -                                          | -                                     | - |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0202002/2* | 1,3530      |                            |                                            |                                       |   |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0258672/7  | 0,5729      |                            |                                            |                                       |   |
| K03      | Kľúčové           | Plochy bývania v rodinných domoch                     | 4,7072               | <b>4,5616</b>                                                          | 4,5402          | 0,167               | záhrady                  | 0211002/3* | 0,2608      |                            | -                                          | -                                     | - |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0202042/5* | 4,3008      |                            |                                            |                                       |   |
| K04      | Kľúčové           | Plochy bývania v rodinných domoch                     | 0,6260               | <b>0,6260</b>                                                          | -               | 0,6260              | orná pôda                | 0202002/2* | 0,2590      |                            | -                                          | -                                     | - |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0214001    | 0,3670      |                            |                                            |                                       |   |
| K05      | Kľúčové           |                                                       | 0,1796               | <b>0,1796</b>                                                          | -               | 0,1796              | orná pôda                | 0202002/2* | 0,0696      |                            | -                                          | -                                     | - |

| Lokalita | Katastrál. územie | Funkčné využitie navrhované                              | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                         |            |             | Užívateľ poľnohospodárskej pôdy | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha) | Udelený súhlas v predchádzajúcich ÚPD |
|----------|-------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|
|          |                   |                                                          |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohosp. pôdy | BPEJ       | Výmera v ha |                                 |                                            |                                       |
|          |                   | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0214001    | 0,1100      |                                 |                                            |                                       |
| K06      | Kľúčové           | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň    | 0,3404               | <b>0,3404</b>                                                          | -               | 0,3404              | orná pôda               | 0214062/6* | 0,3404      |                                 | -                                          | -                                     |
| K07      | Kľúčové           | Plochy bývania v rodinných domoch                        | 1,3394               | <b>1,2538</b>                                                          | -               | 1,3394              | orná pôda               | 0214062/6* | 1,2538      |                                 | -                                          | -                                     |
| K09      | Kľúčové           | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a obsluha      | 1,2022               | <b>1,2022</b>                                                          | -               | 1,2022              | TTP                     | 0202042/5* | 1,2022      |                                 | -                                          | -                                     |
| K13      | Kľúčové           | Plochy zelene - cintorín                                 | 0,8876               | <b>0,8876</b>                                                          | -               | 0,8876              | orná pôda               | 0202042/5* | 0,8876      |                                 | -                                          | -                                     |
| K14      | Kľúčové           | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb              | 0,2969               | <b>0,2969</b>                                                          | -               | 0,2969              | orná pôda               | 0256002/5  | 0,1233      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                          |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0202042/5* | 0,1736      |                                 |                                            |                                       |
| K16      | Kľúčové           | Plochy rekreácie - chatové osady                         | 2,9972               | <b>2,9972</b>                                                          | -               | 2,9972              | orná pôda, TTP, záhrady | 0211002/3* | 2,2321      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                          |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0258672/7  | 0,5085      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                          |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0292682/9  | 0,2566      |                                 |                                            |                                       |
| K18      | Kľúčové           | Plochy rekreácie - chatové osady                         | 5,2369               | <b>5,2369</b>                                                          | -               | 5,2369              | TTP                     | 0711002/5* | 0,4412      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                          |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0711005/5* | 1,9438      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                          |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0792883/9  | 2,8519      |                                 |                                            |                                       |
| L01      | Ľuborča           | Plochy bývania v rodinných domoch                        | 0,6131               | <b>0,6131</b>                                                          | 0,6131          | -                   | záhrady                 | 0202042/5* | 0,0633      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                          |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0214061/6* | 0,5498      |                                 |                                            |                                       |
| L04      | Ľuborča           | Plochy technickej infraštruktúry - odpadové hospodárstvo | 0,7018               | <b>0,7018</b>                                                          | 0,22            | 0,4818              | orná pôda               | 0214061/6* | 0,7018      |                                 | -                                          | -                                     |

| Lokalita | Katastrál. územie | Funkčné využitie navrhované                           | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                         |            |             | Užívateľ poľnohospodárskej pôdy | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha) | Udelený súhlas v predchádzajúcich ÚPD |
|----------|-------------------|-------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|
|          |                   |                                                       |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohosp. pôdy | BPEJ       | Výmera v ha |                                 |                                            |                                       |
| L05      | Ľuborča           | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb           | 1,7005               | <b>1,7005</b>                                                          | -               | 1,7005              | orná pôda               | 0214061/6* | 1,7005      |                                 | -                                          | -                                     |
| L06      | Ľuborča           | Plochy zelene - cintorín                              | 1,1664               | <b>1,1664</b>                                                          | -               | 1,1664              | orná pôda               | 0219002/2* | 1,1664      |                                 | -                                          | -                                     |
| L07      | Ľuborča           | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | 0,0957               | <b>0,0957</b>                                                          | -               | 0,0957              | orná pôda               | 0219002/2* | 0,0957      |                                 | -                                          | -                                     |
| L08      | Ľuborča           | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie   | 1,1355               | <b>1,1355</b>                                                          | -               | 1,1355              | orná pôda               | 0219002/2* | 1,1355      |                                 | -                                          | -                                     |
| L09      | Ľuborča           | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | 0,3515               | <b>0,3515</b>                                                          | -               | 0,3515              | orná pôda               | 0219002/2* | 0,3515      |                                 | -                                          | -                                     |
| L47      | Ľuborča           | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb           | 0,6061               | <b>0,6061</b>                                                          | 0,6061          | -                   | orná pôda               | 0214061/6  | 0,6061      |                                 | -                                          | -                                     |
| L12      | Ľuborča           | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie   | 0,4550               | <b>0,4550</b>                                                          | -               | 0,4550              | orná pôda               | 0202002/2* | 0,0375      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0258672/7  | 0,056       |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0219002/2* | 0,3615      |                                 |                                            |                                       |
| L13      | Ľuborča           | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | 0,1035               | <b>0,1035</b>                                                          | -               | 0,1035              | orná pôda               | 0202002/2* | 0,0335      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0219002/2* | 0,0700      |                                 |                                            |                                       |
| L14      | Ľuborča           | Plochy bývania v rodinných domoch                     | 1,6776               | <b>1,6776</b>                                                          | -               | 1,6776              | orná pôda               | 0202002/2* | 1,5799      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0202042/5* | 0,0226      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0219002/2* | 0,0752      |                                 |                                            |                                       |
| L15      | Ľuborča           | Plochy bývania v rodinných domoch                     | 0,1477               | <b>0,1477</b>                                                          | -               | 0,1477              | záhrady                 | 0202002/2* | 0,1477      |                                 | -                                          | -                                     |
| L25      | Ľuborča           | Plochy rekreácie - chatové osady                      | 0,8944               | <b>0,8944</b>                                                          | -               | 0,8944              | TTP                     | 0214061/6* | 0,8623      |                                 | -                                          | -                                     |

| Lokalita | Katastrál. územie | Funkčné využitie navrhované                           | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                         |            |             | Užívateľ poľnohospodárskej pôdy | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha) | Udelený súhlas v predchádzajúcich ÚPD |
|----------|-------------------|-------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|
|          |                   |                                                       |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohosp. pôdy | BPEJ       | Výmera v ha |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0258672/7  | 0,0321      |                                 |                                            |                                       |
| L27      | Ľuborča           | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | 0,8543               | <b>0,8543</b>                                                          | -               | 0,8543              | orná pôda, záhrady      | 0211002/3* | 0,8543      |                                 | -                                          | -                                     |
| L28      | Ľuborča           | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | 0,3170               | <b>0,3170</b>                                                          | -               | 0,3170              | orná pôda               | 0211002/3* | 0,3170      |                                 | -                                          | -                                     |
| L29      | Ľuborča           | Plochy bývania v rodinných domoch                     | 1,4408               | <b>1,4408</b>                                                          | -               | 1,4408              | orná pôda, záhrady      | 0211002/3* | 1,3927      |                                 | -                                          | -                                     |
| L30      | Ľuborča           | Plochy bývania v rodinných domoch                     | 0,5529               | <b>0,5529</b>                                                          | -               | 0,5529              | orná pôda               | 0211002/3* | 0,5529      |                                 | -                                          | -                                     |
| L33      | Ľuborča           | Plochy bývania v rodinných domoch                     | 1,6097               | <b>1,6097</b>                                                          | -               | 1,6097              | orná pôda               | 0211002/3* | 1,5622      |                                 | -                                          | -                                     |
| L38      | Ľuborča           | Plochy rekreácie - chatové osady                      | 2,6137               | <b>2,6137</b>                                                          | -               | 2,6137              | orná pôda               | 0258672/7  | 0,0475      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0758672/8  | 0,1774      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0758672/8  | 0,5511      |                                 |                                            |                                       |
| L39      | Ľuborča           | Plochy rekreácie - chatové osady                      | 1,2678               | <b>1,2678</b>                                                          | -               | 1,2678              | TTP                     | 0702002/6* | 0,8822      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0757405/7  | 1,1804      |                                 |                                            |                                       |
| L40      | Ľuborča           | Plochy rekreácie - chatové osady                      | 1,612                | <b>1,612</b>                                                           | -               | 1,612               | orná pôda               | 0211002/3* | 1,612       |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0211002/3* | 0,6748      |                                 |                                            |                                       |
| L41      | Ľuborča           | Plochy rekreácie - chatové osady                      | 7,7534               | <b>7,7534</b>                                                          | -               | 7,7534              | orná pôda               | 0258672/7  | 0,0308      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0211002/3* | 0,2991      |                                 |                                            |                                       |

| Lokalita | Katastrál. územie | Funkčné využitie navrhované                                                         | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                         |            |             | Užívateľ poľnohospodárskej pôdy | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha) | Udelený súhlas v predchádzajúcich ÚPD |
|----------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|
|          |                   |                                                                                     |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohosp. pôdy | BPEJ       | Výmera v ha |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                                                     |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0758672/8  | 2,6339      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                                                     |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0711002/5* | 4,7896      |                                 |                                            |                                       |
| L42      | Ľuborča           | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     | 1,0651               | 1,0651                                                                 | -               | 1,0651              | orná pôda, TTP          | 0714062/7  | 0,0734      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                                                     |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0711002/5  | 0,2039      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                                                     |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0758672/8  | 0,7878      |                                 |                                            |                                       |
| L43      | Ľuborča           | Plochy rekreácie - chatové osady                                                    | 1,0328               | 1,0328                                                                 | -               | 1,0328              | orná pôda               | 0757402/7  | 0,2463      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                                                     |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0758672/8  | 0,7865      |                                 |                                            |                                       |
| L44      | Ľuborča           | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     | 1,2418               | 1,2418                                                                 | -               | 1,2418              | orná pôda               | 0758672/8  | 0,5067      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                                                     |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0714062/7  | 0,7351      |                                 |                                            |                                       |
| L45      | Ľuborča           | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika                                     | 2,6656               | 2,6656                                                                 | -               | 2,6656              | orná pôda               | 0758672/8  | 0,9593      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                                                     |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0714062/7  | 1,7063      |                                 |                                            |                                       |
| L46      | Ľuborča           | Plochy rekreácie - rekreácia v prírodnom prostredí                                  | 2,0299               | 2,0299                                                                 | -               | 2,0299              | orná pôda               | 0782872/9  | 0,4400      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                                                     |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0758672/8  | 0,5703      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                                                     |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0714062/7  | 1,0196      |                                 |                                            |                                       |
| N05      | Nemšová           | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               | 0,4508               | 0,4061                                                                 | -               | 0,4508              | orná pôda               | 0214062/6  | 0,0780      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                                                     |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0202042/5* | 0,3281      |                                 |                                            |                                       |
| N06      | Nemšová           | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | 0,5226               | 0,5226                                                                 | -               | 0,5226              | orná pôda               | 0214062/6  | 0,0718      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                                                     |                      |                                                                        |                 |                     |                         | 0202042/5* | 0,4508      |                                 |                                            |                                       |
| N07      | Nemšová           | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               | 1,6897               | 1,6897                                                                 | -               | 1,6897              | orná pôda               | 0202042/5* | 1,6897      |                                 |                                            |                                       |

| Lokalita | Katastrál. územie | Funkčné využitie navrhované                                                         | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                         |                                      |                            | Užívateľ poľnohospodárskej pôdy | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha) | Udelený súhlas v predchádzajúcich ÚPD |
|----------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|
|          |                   |                                                                                     |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohosp. pôdy | BPEJ                                 | Výmera v ha                |                                 |                                            |                                       |
| N08      | Nemšová           | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | 8,6356               | <b>8,6356</b>                                                          | -               | 8,6356              | orná pôda               | 0202042/5*                           | 8,6356                     |                                 | -                                          | -                                     |
| N09      | Nemšová           | Plochy priemyselnej výroby                                                          | 1,9064               | <b>1,9064</b>                                                          | -               | 1,9064              | orná pôda               | 0202042/5*                           | 1,9064                     |                                 | -                                          | -                                     |
| N17      | Nemšová           | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | 1,1770               | <b>1,1770</b>                                                          | 1,1770          | -                   | záhrady                 | 0202042/5*                           | 1,1770                     |                                 | -                                          | -                                     |
| N17A     | Nemšová           | Plochy športu a telovýchovy                                                         | 0,9363               | <b>0,3580</b>                                                          | 0,9363          | -                   | záhrady                 | 0202042/5*                           | 0,3580                     |                                 | -                                          | -                                     |
| N20      | Nemšová           | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň                               | 0,6066               | <b>0,3955</b>                                                          | -               | 0,6066              | TTP                     | 0214062/6<br>0297062/9               | 0,0394<br>0,3560           |                                 | -                                          | -                                     |
| N21      | Nemšová           | Plochy športu a telovýchovy                                                         | 2,0689               | <b>0,9817</b>                                                          | -               | 2,0689              | orná pôda               | 0297062/9                            | 0,9817                     |                                 | -                                          |                                       |
| N27      | Nemšová           | Plochy bývania v rodinných domoch                                                   | 1,4160               | <b>1,4160</b>                                                          | -               | 1,4160              | trvalý trávny porast    | 0214061/6                            | 1,4160                     |                                 | -                                          | -                                     |
| N28      | Nemšová           | Plochy zelene - cintorín                                                            | 1,7247               | <b>1,7247</b>                                                          | -               | 1,7247              | orná pôda               | 0202042/5*                           | 1,7247                     |                                 | -                                          | -                                     |
| N29      | Nemšová           | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb                                         | 7,2943               | <b>7,2943</b>                                                          | -               | 7,2943              | orná pôda               | 0256402/6<br>0202042/5*<br>0256005/5 | 0,1457<br>0,1109<br>7,0376 |                                 | -                                          | -                                     |
| N32      | Nemšová           | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | 2,8110               | <b>2,8110</b>                                                          | -               | 2,8110              | orná pôda               | 0202042/5*                           | 2,8110                     |                                 | -                                          | -                                     |
| N33      | Nemšová           | Plochy rekreácie - chatové osady                                                    | 4,5340               | <b>4,5340</b>                                                          | -               | 4,5340              |                         | 0202042/5*<br>0258672/7              | 4,2032<br>0,3308           |                                 | -                                          | -                                     |
| T03      | T. Závada         | Plochy rekreácie - chatové osady                                                    | 1,9942               | <b>1,9942</b>                                                          | -               | 1,9942              |                         | 0787412/7                            | 0,0619                     |                                 | -                                          | -                                     |

| Lokalita | Katastrál. územie | Funkčné využitie navrhované                           | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                             |            |             | Užívateľ poľnohospodárskej pôdy | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha) | Udelený súhlas v predchádzajúcich ÚPD |
|----------|-------------------|-------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|
|          |                   |                                                       |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohosp. pôdy     | BPEJ       | Výmera v ha |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     | záhrady, TTP                | 0797462/9  | 1,9323      |                                 |                                            |                                       |
| T04      | T. Závada         | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika       | 1,7325               | <b>1,7325</b>                                                          | -               | 1,7325              | TTP                         | 0702002/6* | 1,3270      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                             | 0757405/7  | 0,2702      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                             | 0792882/9  | 0,1353      |                                 |                                            |                                       |
| T05      | T. Závada         | Plochy rekreácie - ekoturistika a agroturistika       | 4,3061               | <b>4,3061</b>                                                          | -               | 4,3061              | orná pôda                   | 0702002/6* | 0,1698      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                             | 0757405/7  | 4,1363      |                                 |                                            |                                       |
| T06      | T. Závada         | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | 0,6048               | <b>0,6048</b>                                                          | -               | 0,6048              | orná pôda                   | 0757405/7  | 0,6048      |                                 | -                                          | -                                     |
| T07      | T. Závada         | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | 0,9002               | <b>0,9002</b>                                                          | -               | 0,9002              | orná pôda                   | 0757405/7  | 0,9002      |                                 | -                                          | -                                     |
| T08      | T. Závada         | Plochy rekreácie - rekreácia v prírodnom prostredí    | 9,9511               | <b>9,9511</b>                                                          | -               | 9,9511              | orná pôda, TTP              | 0757405/7  | 6,3508      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                             | 0758672/8  | 1,0051      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                             | 0787212/7  | 1,3882      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                             | 0792882/9  | 1,2069      |                                 |                                            |                                       |
| T09      | T. Závada         | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | 0,8485               | <b>0,8485</b>                                                          | -               | 0,8485              | orná pôda, ovocné sady      | 0757405/7  | 0,3334      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                             | 0792882/9  | 0,5152      |                                 |                                            |                                       |
| T10      | T. Závada         | Plochy rekreácie - chatové osady                      | 3,7816               | <b>3,7816</b>                                                          | -               | 3,7816              | orná pôda, TTP, ovocné sady | 0757405/7  | 1,5891      |                                 | -                                          | -                                     |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                             | 0787212/7  | 0,6539      |                                 |                                            |                                       |
|          |                   |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                             | 0792882/9  | 1,5386      |                                 |                                            |                                       |

| Lokalita     | Katastrál. územie | Funkčné využitie navrhované | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                          | Užívateľ poľnohospodárskej | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha) | Udelený súhlas v predchádzajúcich ÚPD |  |
|--------------|-------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|--|
|              |                   |                             |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohos p. pôdy | BPEJ                                                                                                                                                                                                                                                                                | Výmera v ha                                                                                                                                                                                                                              |                            |                                            |                                       |  |
| T12          | T. Závada         | Plochy statickej dopravy    | 0,1956               | <b>0,1956</b>                                                          | -               | 0,1956              | TPP                      | 0792882/9                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0,1956                                                                                                                                                                                                                                   |                            | -                                          | -                                     |  |
| <b>Spolu</b> |                   |                             | <b>118,6324</b>      | <b>116,4799</b>                                                        | <b>8,0927</b>   | <b>110,5397</b>     | -                        | 214001<br>0202002/2*<br>0202042/5*<br>0211002/3*<br>0211042/5<br>0214061/6<br>0214061/6*<br>0214062/6<br>0214062/6*<br>0219002/2*<br>0256002/5<br>0256005/5<br>0256402/6<br>0258672/7<br>0292682/9<br>0297062/9<br>0702002/6*<br>0711002/5<br>0711002/5*<br>0711005/5*<br>0714062/7 | <b>0,477<br/>3,5829<br/>30,0455<br/>9,7579<br/>0,0481<br/>2,0221<br/>3,8144<br/>0,1892<br/>1,5942<br/>6,2521<br/>0,1233<br/>7,0376<br/>0,1457<br/>1,5786<br/>0,2566<br/>1,3377<br/>2,379<br/>0,2039<br/>5,2308<br/>1,9438<br/>3,5344</b> | <b>6,3436</b>              | -                                          | -                                     |  |

| Lokalita | Katastrál. územie | Funkčné využitie navrhované | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                            |      |             | Užívateľ poľnohospodárskej pôdy                                                                                   | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha)                                            | Udelený súhlas v predchádzajúcich ÚPD |  |  |
|----------|-------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|----------------------------|------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
|          |                   |                             |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohosp. p. pôdy | BPEJ | Výmera v ha |                                                                                                                   |                                                                                       |                                       |  |  |
|          |                   |                             |                      |                                                                        |                 |                     |                            |      |             | 0757402/7<br>0757405/7<br>0758672/8<br>0782872/9<br>0787212/7<br>0787412/7<br>0792882/9<br>0792883/9<br>0797462/9 | 0,2463<br>15,3652<br>8,5711<br>0,44<br>2,0421<br>0,0619<br>3,5916<br>2,8519<br>1,9323 |                                       |  |  |
|          |                   |                             |                      |                                                                        |                 |                     |                            |      |             | Spolu                                                                                                             | 116,6572                                                                              |                                       |  |  |

Pozn. \*najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda v zmysle zákona č. č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov a nariadenia Vlády SR č. 58/2013 Z. z.

Tab. 107 Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde v meste Nemšová, na ktoré už bol udelený v minulosti súhlas s využitím poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely

| Lokalita | Katastrál. územie | Funkčné využitie, na ktoré bol udelený súhlas | Funkčné využitie navrhované       | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                          |            |             | Užívateľ poľnohospodárnej pôdy | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha) | Udelený súhlas v predchádzajúcich ÚPD                     |
|----------|-------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
|          |                   |                                               |                                   |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohos p. pôdy | BPEJ       | Výmera v ha |                                |                                            |                                                           |
| K02      | Klúčové           |                                               | Plochy bývania v rodinných domoch | 1,4496               | <b>1,4496</b>                                                          | -               | 1,4496              | orná pôda, TTP           | 0219002/2* | 0,7003      |                                | -                                          | Údelený súhlas v rámci Územného konania                   |
|          |                   |                                               |                                   |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0202002/2* | 0,7493      |                                |                                            |                                                           |
| L16      | Ľuborča           |                                               | Plochy bývania v rodinných domoch | 0,5259               | <b>0,4973</b>                                                          | 0,5259          | -                   | záhrady                  | 0202042/5* | 0,4973      |                                | -                                          | UPN-SÚ 3.3 1989                                           |
| L17      | Ľuborča           |                                               | Plochy bývania v rodinných domoch | 0,3691               | <b>0,2887</b>                                                          | 0,3691          | -                   | záhrady                  | 0211042/5  | 0,2887      |                                | -                                          | UPN-SÚ 3.3 1989                                           |
| L18      | Ľuborča           |                                               | Plochy bývania v rodinných domoch | 0,9408               | <b>0,9408</b>                                                          | 0,9408          | -                   | záhrady                  | 0211042/5  | 0,1942      |                                | -                                          | UPN-SÚ 3.3 1989                                           |
|          |                   |                                               |                                   |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0258672/7  | 0,7466      |                                |                                            |                                                           |
| L19      | Ľuborča           |                                               | Plochy bývania v rodinných domoch | 1,4726               | <b>1,4726</b>                                                          | 1,4726          | -                   | záhrady                  | 0202042/5* | 1,4726      |                                | -                                          | UPN-SÚ 3.3 1989                                           |
| N18      | Nemšová           |                                               | Plochy bývania v rodinných domoch | 6,3593               | <b>6,2468</b>                                                          | -               | 6,3593              | orná pôda                | 0202042/5* | 0,1359      |                                | -                                          | ZaD ÚPN schválené UZN MSZ č. 23 C-2/2002 zo dňa 22.2.2002 |
|          |                   |                                               |                                   |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0214062/6  | 6,1109      |                                |                                            |                                                           |
| T01      | T. Závada         |                                               |                                   | 6,6052               | <b>6,6052</b>                                                          | -               | 6,6052              |                          | 0758672/8  | 4,6603      |                                | -                                          | ZaD ÚPN-SÚ Nemšová 1/2014                                 |
|          |                   |                                               |                                   |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0787212/7  | 1,4615      |                                |                                            |                                                           |

| Lokalita | Katastrál. územie | Funkčné využitie, na ktoré bol udelený súhlas | Funkčné využitie navrhované       | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                          |                                                                                                                      |                                                                                        | Užívateľ poľnohospodárskej pôdy | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha) | Udelený súhlas v predchádzajúcich ÚPD    |  |
|----------|-------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|--|
|          |                   |                                               |                                   |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohos p. pôdy | BPEJ                                                                                                                 | Výmera v ha                                                                            |                                 |                                            |                                          |  |
|          |                   |                                               | Plochy bývania v rodinných domoch |                      |                                                                        |                 |                     | orná pôda, záhrady       | 0792882/9                                                                                                            | 0,4834                                                                                 |                                 |                                            | OÚ-TN-00P4-2015/009099-002<br>07.04 2015 |  |
|          | Spolu             |                                               |                                   | 17,7225              | 17,501                                                                 | 3,3084          | 14,4141             | -                        | 0202002/2*<br>0202042/5*<br>0211042/5<br>0214062/6<br>0219002/2*<br>0258672/7<br>0758672/8<br>0787212/7<br>0792882/9 | 0,7493<br>2,1058<br>0,4829<br>6,1109<br>0,7003<br>0,7466<br>4,6603<br>1,4615<br>0,4834 | 6,3436                          | -                                          | -                                        |  |

Tab. 108 Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde v meste Nemšová, na ktoré už bol udelený v minulosti súhlas s využitím poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely ale je potrebná **zmena využitia**

| Lokalita | Katastrál. územie | Funkčné využitie, na ktoré bol udelený súhlas | Funkčné využitie navrhované                           | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                          |            |             | Užívateľ poľnohospodárskej pôdy | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha) | Udelený súhlas v predchádzajúcich ÚPD                     |
|----------|-------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
|          |                   |                                               |                                                       |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohos p. pôdy | BPEJ       | Výmera v ha |                                 |                                            |                                                           |
| L02      | Ľuborča           | Rekreačno-športové plochy                     | Plochy bývania v rodinných domoch                     | 1,6876               | <b>1,6074</b>                                                          | 1,6876          | -                   | orná pôda, záhrady       | 0202042/5* | 0,5227      |                                 | -                                          | UPN-SÚ 3.3 1989                                           |
|          |                   |                                               |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0214061/6* | 1,0848      |                                 |                                            |                                                           |
| L03      | Ľuborča           | Rekreačno-športové plochy                     | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | 0,5834               | <b>0,5834</b>                                                          | 0,0813          | 0,5021              | orná pôda                | 0214061/6* | 0,5834      |                                 | -                                          | UPN-SÚ 3.3 1989                                           |
| L47      | Ľuborča           | Rekreačno-športové plochy                     | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb           | 0,6061               | <b>0,6061</b>                                                          | 0,6061          | -                   | orná pôda                | 0214061/6  | 0,6061      |                                 | -                                          | UPN-SÚ 3.3 1989                                           |
| N01      | Nemšová           | Priemysel                                     | Plochy zelene - sprievodná, izolačná a výplňová zeleň | 5,0552               | <b>5,0552</b>                                                          | -               | 5,0552              | orná pôda, záhrady       | 0202042/5* | 0,1621      |                                 | -                                          | ZaD ÚPN schválené UZN MSZ č. 23 C-2/2002 zo dňa 22.2.2002 |
|          |                   |                                               |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0214062/6  | 4,8931      |                                 |                                            |                                                           |
| N03      | Nemšová           | Priemysel                                     | Plochy skladového hospodárstva a distribúcie          | 6,0052               | <b>6,0052</b>                                                          | -               | 6,0052              | orná pôda, záhrady       | 0214062/6  | 6,0052      |                                 |                                            | ZaD ÚPN schválené UZN MSZ č. 23 C-2/2002 zo dňa 22.2.2002 |
| N04      | Nemšová           | Priemysel                                     | Plochy skladového hospodárstva a distribúcie          | 5,0376               | <b>5,0376</b>                                                          | -               | 5,0376              | orná pôda, záhrady       | 0202042/5* | 0,0753      |                                 | -                                          | ZaD ÚPN schválené UZN MSZ č. 23 C-2/2002 zo dňa 22.2.2002 |
|          |                   |                                               |                                                       |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0214062/6  | 4,9623      |                                 |                                            |                                                           |

| Lokalita | Katastrál. územie | Funkčné využitie, na ktoré bol udelený súhlas | Funkčné využitie navrhované                                                         | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                          |            |             | Užívateľ poľnohospodárskej pôdy | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha) | Udelený súhlas v predchádzajúcich ÚPD                                                                |
|----------|-------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          |                   |                                               |                                                                                     |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohos p. pôdy | BPEJ       | Výmera v ha |                                 |                                            |                                                                                                      |
| N07A     | Nemšová           | Priemyselný park                              | Plochy zelene - sprivedodná, izolačná a výplňová zeleň                              | 1,8391               | <b>1,8391</b>                                                          | -               | 1,8391              | orná pôda                | 0202042/5* | 1,8391      |                                 | -                                          | Časť vyňatá v ZadÚPN VÚC Trenčianskeho kraja c.j. H/2004/00037-1, z 25.3.2004č. 65 o rozlohe 20,0 ha |
| N08A     | Nemšová           | Priemyselný park                              | Plochy priemyselnej výroby                                                          | 7,3735               | <b>7,3735</b>                                                          | -               | 7,3735              | orná pôda                | 0202042/5* | 7,3735      |                                 | -                                          | Časť vyňatá v ZadÚPN VÚC Trenčianskeho kraja c.j. H/2004/00037-1, z 25.3.2004č. 65 o rozlohe 20,0 ha |
| N08B     | Nemšová           | Priemyselný park                              | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | 2,3881               | <b>2,3881</b>                                                          | -               | 2,3881              | orná pôda                | 0202042/5* | 2,3881      |                                 | -                                          | Časť vyňatá v ZadÚPN VÚC Trenčianskeho kraja c.j. H/2004/00037-1, z 25.3.2004č. 65 o rozlohe 20,0 ha |
| N08C     | Nemšová           | Priemyselný park                              | Plochy zelene - sprivedodná, izolačná a výplňová zeleň                              | 1,4692               | <b>1,4692</b>                                                          | -               | 1,4692              | orná pôda                | 0202042/5* | 1,4692      |                                 | -                                          | Časť vyňatá v ZadÚPN VÚC Trenčianskeho kraja c.j. H/2004/00037-1, z 25.3.2004č. 65 o rozlohe 20,0 ha |
| N08D     | Nemšová           | Priemyselný park                              | Plochy zelene - sprivedodná,                                                        | 0,4017               | <b>0,4017</b>                                                          | -               | 0,4017              | orná pôda                | 0202042/5* | 0,4017      |                                 | -                                          | Časť vyňatá v ZadÚPN VÚC Trenčianskeho kraja c.j. H/2004/00037-1, z                                  |

| Lokalita | Katastrál. územie | Funkčné využitie, na ktoré bol udelený súhlas | Funkčné využitie navrhované                                                         | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                          |            |             | Užívateľ poľnohospodárskej pôdy | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha) | Udelený súhlas v predchádzajúcich ÚPD                     |                                   |
|----------|-------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|          |                   |                                               |                                                                                     |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohos p. pôdy | BPEJ       | Výmera v ha |                                 |                                            |                                                           |                                   |
|          |                   |                                               | izolačná a výplňová zeleň                                                           |                      |                                                                        |                 |                     |                          |            |             |                                 |                                            |                                                           | 25.3.2004 č. 65 o rozlohe 20,0 ha |
| N10      | Nemšová           | Obchod a služby                               | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť, drobná výroba, distribúcia a skladovanie | 1,9064               | <b>1,7087</b>                                                          | -               | 1,9064              | orná pôda                | 0202042/5* | 1,7087      |                                 | -                                          | ZaD ÚPN schválené UZN MSZ č. 23 C-2/2002 zo dňa 22.2.2002 |                                   |
| N14      | Nemšová           | IBV (návrh)                                   | Plochy polyfunkčné - občianska vybavenosť a bývanie                                 | 3,2707               | <b>3,2707</b>                                                          | 3,2707          | -                   | záhrady                  | 0202042/5* | 3,2707      |                                 | -                                          | UPN-SÚ 3.3 1989                                           |                                   |
| N19      | Nemšová           | IBV (návrh)                                   | Plochy zelene - sprivedodná, izolačná a výplňová zeleň                              | 0,6637               | <b>0,6025</b>                                                          | -               | 0,6637              | orná pôda                | 0202042/5* | 0,0576      |                                 | -                                          | ZaD ÚPN schválené UZN MSZ č. 23 C-2/2002 zo dňa 22.2.2002 |                                   |
| N22      | Nemšová           | IBV (návrh)                                   | Plochy zelene - sprivedodná, izolačná a výplňová zeleň                              | 0,3767               | <b>0,0844</b>                                                          | -               | 0,3767              | TTP                      | 0202042/5* | 0,0844      |                                 | -                                          | ZaD ÚPN schválené UZN MSZ č. 23 C-2/2002 zo dňa 22.2.2002 |                                   |
| N23      | Nemšová           | Priemysel                                     | Plochy zelene - sprivedodná, izolačná a výplňová zeleň                              | 0,6748               | <b>0,6316</b>                                                          | -               | 0,6748              | TTP                      | 0214062/6  | 0,0441      |                                 | -                                          | ZaD ÚPN schválené UZN MSZ č. 23 C-2/2002 zo dňa 22.2.2002 |                                   |

| Lokalita | Katastrál. územie | Funkčné využitie, na ktoré bol udelený súhlas | Funkčné využitie navrhované                     | Výmera lokality (ha) | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy pre Návrh ÚP mesta Nemšová |                 |                     |                          |            |                                                                                                                    | Užívateľ poľnohospodárskej pôdy                                                                       | Vybudované hydromelioračné zariadenia (ha) | Udelený súhlas v predchádzajúcich ÚPD                     |   |
|----------|-------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---|
|          |                   |                                               |                                                 |                      | Spolu v ha                                                             | v zastav. území | mimo zastav. územia | Kultúra poľnohos p. pôdy | BPEJ       | Výmera v ha                                                                                                        |                                                                                                       |                                            |                                                           |   |
| N24      | Nemšová           | Priemysel                                     | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb     | 2,7747               | <b>2,3603</b>                                                          | -               | 2,7747              | orná pôda, TTP           | 0214062/6  | 1,4174                                                                                                             |                                                                                                       | -                                          | ZaD ÚPN schválené UZN MSZ č. 23 C-2/2002 zo dňa 22.2.2002 |   |
|          |                   |                                               |                                                 |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0297062/9  | 0,9429                                                                                                             |                                                                                                       |                                            |                                                           |   |
| N25      | Nemšová           | Priemysel                                     | Plochy komunálnej, drobnej výroby a služieb     | 1,1461               | <b>0,6115</b>                                                          | 0,7753          | 0,3708              | záhrady, TTP, orná pôda  | 0202042/5* | 0,2786                                                                                                             |                                                                                                       | -                                          | ZaD ÚPN schválené UZN MSZ č. 23 C-2/2002 zo dňa 22.2.2002 |   |
|          |                   |                                               |                                                 |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0214062/6  | 0,2872                                                                                                             |                                                                                                       |                                            |                                                           |   |
|          |                   |                                               |                                                 |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0297062/9  | 0,0457                                                                                                             |                                                                                                       |                                            |                                                           |   |
| N26      | Nemšová           | IBV (návrh)                                   | Plochy bývania v rodinných domoch               | 5,5120               | <b>5,4429</b>                                                          | 5,1004          | 0,4116              | záhrady                  | 0214061/6  | 1,7372                                                                                                             |                                                                                                       | -                                          | ZaD ÚPN schválené UZN MSZ č. 23 C-2/2002 zo dňa 22.2.2002 |   |
|          |                   |                                               |                                                 |                      |                                                                        |                 |                     |                          | 0202042/5* | 3,7057                                                                                                             |                                                                                                       |                                            |                                                           |   |
| N30      | Nemšová           | IBV (návrh)                                   | Plochy športu a telovýchovy                     | 0,1288               | <b>0,1288</b>                                                          | 0,1288          | -                   | orná pôda                | 0202042/5* | 0,1288                                                                                                             |                                                                                                       | -                                          | UPN-SÚ 3.3 1989                                           |   |
| N31      | Nemšová           | IBV (návrh)                                   | Plochy bývania v bytových domoch malopodlažných | 0,1416               | <b>0,1416</b>                                                          | 0,1416          | -                   | orná pôda                | 0202042/5* | 0,1416                                                                                                             |                                                                                                       | -                                          | UPN-SÚ 3.3 1989                                           |   |
|          | <b>Spolu</b>      |                                               |                                                 |                      | <b>49,0422</b>                                                         | <b>47,3495</b>  | <b>11,7918</b>      | <b>37,2504</b>           |            | <b>0202042/5*</b><br><b>0214061/6</b><br><b>0214061/6*</b><br><b>0214062/6</b><br><b>0297062/9</b><br><b>Spolu</b> | <b>23,6078</b><br><b>2,3433</b><br><b>1,6682</b><br><b>17,9695</b><br><b>1,7608</b><br><b>47,3496</b> | <b>6,3436</b>                              |                                                           | - |

## 2.19 Vyhodnotenie navrhovaného riešenia najmä z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov

### 2.19.1 Hodnotenie navrhovaného riešenia z hľadiska environmentálnych dôsledkov

Ochrana životného prostredia mesta Nemšová vychádza z princípov, ktoré boli prijaté na celoštátnej, krajskej, okresnej ako aj na obecnej úrovni. Dokumenty nadradenej úrovne zahŕňajú opatrenia na znižovanie zaťaženia životného prostredia, zachovávanie diverzity fauny a flóry ako aj ochrany prírodných zdrojov.

Územný plán mesta Nemšová v kapitole "Koncepcia starostlivosti o životné prostredie" hodnotí kvalitu životného prostredia mesta, pričom vychádza z hodnotenia kvality životného prostredia širších vzťahov. Hodnotí súčasný stav kvality prostredia a na základe hodnotenia existujúcich stretov a problémov navrhuje príslušné opatrenia na elimináciu negatívnych dopadov.

Územný plán chráni a rešpektuje chránené územia prírody (CHKO Biele Karpaty a územie Natura 2000 - Chránené vtáčie územie Dubnické štrkovisko). Premieta prvky vyplývajúce z Regionálneho územného systému ekologickej stability - nadregionálny biokoridor Váh, nadregionálny biokoridor hrebeň Bielych Karpát, regionálny biokoridor Vlára, regionálny biokoridor Ľuborča, regionálne biocentrum Kamenný vršok, regionálne biocentrum Antonstal a prvky miestneho územného systému ekologickej stability. V rámci Krajinnoekologického plánu mesta Nemšová boli navrhnuté konkrétné prvky územného systému ekologickej stability, tvoriace funkčný systém, ktorý zabezpečí ochranu prirodzeného genofondu v prirodzených stanovištiach jednotlivých druhov.

Ďalej navrhuje technické opatrenia na elimináciu negatívnych dôsledkov na prírodné prostredie vyplývajúce zo súčasného stavu ako aj z navrhovaného rozvoja. Opatrenia sú diferencované podľa základných zložiek súčasnej krajinej štruktúry: lesná pôda, orná pôda, TTP a nelesná drevinná vegetácia. Súčasťou návrhu miestneho územného systému ekologickej stability je aj navrhovaná sieť existujúcej líniovej zelene ako aj navrhovanej zelene pozdĺž komunikácií, tak aby plnila funkciu migračnú, izolačnú, estetickú, protieróznu a zasakovaciu.

Územný plán mesta vyhodnocuje dopad vyplývajúci z urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia obce na poľnohospodársku pôdu, pričom sú vyšpecifikované lokality s predpokladaným odňatím poľnohospodárskej pôdy. Urbanistická koncepcia rozvoja sa orientuje prioritne na využitie voľných plôch v rámci zastavaného územia mesta a jeho časti, kde ide o využitie v súčasnosti nezastavaných prieluk, resp. v tesnom dotyku na zastavané územie so založenou technickou infraštruktúrou.

V súvislosti s čoraz intenzívnejšími negatívnymi prejavmi a dôsledkami zmeny klímy boli v rámci Stratégie adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy identifikované a navrhnuté preventívne

adaptačné opatrenia, ktorými by sa v budúcnosti mali minimalizovať nepriaznivé dôsledky klímy v jednotlivých oblastiach prírodného a sociálneho prostredia.

V tejto súvislosti Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR v súlade s § 17 ods. 3 stavebného zákona zákon v znení neskorších predpisov vydalo metodické usmernenie (plnenie uznesenia vlády SR c. 148/2014 z 26.3.2014 k Stratégii adaptácie SR.....).

V zmysle uvedeného usmernenia sa v územnom pláne mesta vytvorili základné územnotechnické predpoklady pre realizáciu týchto opatrení, ktoré budú smerovať k zmierneniu nepriaznivých dôsledkov zmeny klímy na sídelné prostredie a ktoré sú zároveň premietnuté do záväznej časti ÚPN mesta Nemšová.

Do záväznej časti územného plánu sú premietnuté všetky navrhované prvky miestneho územného systému ekologickej stability. V záväznej časti územného plánu sú rovnako premietnuté opatrenia z hľadiska zabezpečenia odpadového hospodárstva a kvality ovzdušia a vód.

V územnom pláne sú rešpektované limity prírodného charakteru, vrátane prírodných zdrojov z hľadiska ochrany vôd (ochranné pásmo vodného zdroja Nemšová), toky, vrátane ochranných pásiem, zosuvy a svahové deformácie, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory.

## 2.19.2 Hodnotenie navrhovaného riešenia z hľadiska ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov

Demografický vývoj a jeho štruktúra sú v návrhu územného plánu mesta chápame ako vstupný predpoklad pre rozvoj mesta, pričom najmä po stránke ekonomickej a sociálnej ho spätné ovplyvňujú. V koncepcii územného plánu sa vychádza z globálnych (celoštátnych, regionálnych) tendencií, ktoré sa prejavujú celkovým starnutím populácie. Úvaha o demografickom vývoji vychádza zo sčítania ľudu domov a bytov z 2011, doplnujúcich z údajov za roky 2013 až 2016 (ŠÚ SR, MÚ Nemšová), z retrospektívneho vývoja a vývoja po roku 2001 ako aj z dlhodobých trendov demografického vývoja obyvateľov v SR spracovaných v „Prognóze vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku 2025, ktorú vypracovalo Výskumné demografické centrum INFOSTAT-u v novembri 2008. Prognóza nadvázuje na aktualizovanú prognózu vývoja obyvateľstva SR na celoštátnnej úrovni, ktorá bola vypracovaná v roku 2007. Východiskovým obdobím prognózy bol koniec roku 2007.

Na základe sčítania obyvateľov domov a bytov v roku 2011 bola vypracovaná nová „Prognóza vývoja obyvateľov v okresoch SR do roku 2035“ (Infostat). Podľa uvedenej prognózy okres Trenčín patrí medzi okresy s najvyšším počtom obyvateľov, pričom za rok 2012 je uvádzaný počet obyvateľov 113 441 a predpokladaný prognózny za rok 2035 je 116 376 obyvateľov. Z uvedeného vyplýva, že v predmetnej prognóze v rozpätí 10-tich rokov by malo v okresnom merítiku pribudnúť 1 756 obyvateľov, čo by mohlo mať pozitívny trend aj pre vývoj počtu obyvateľov v meste Nemšová.

Retrospektívny vývoj po roku 2001 na úrovni mesta naznačuje, že demografická situácia má v prirodzenom prírastu plusovú bilanciu (+224) avšak na druhej strane mínusové migračné saldo -16 obyv. (medzi 2001 - 2016), ako aj mierny prírastok celkového počtu obyvateľov (214 obyvateľov medzi rokmi 2001 – 2016). Úvahy o možnom priaznivom vývoji vyplývajú aj z polohy mesta, ktoré leží v severnej časti ťažiska osídlenia prvej úrovne – prímestské pásmo - Trenčianske ťažisko osídlenia ako

aglomerácie celoštátneho významu ako aj na **Považskej sídelnej rozvojovej osi prvého stupňa** Bratislava smerom na Trnavu, Považie - hranica Žilinského samosprávneho kraja.

Zároveň samotné mesto je špecifikované ako **rozvojové centrum piatej skupiny**, čo z hľadiska významu v štruktúre osídlenia SR predstavuje subregionálnu úroveň. Mesto Nemšová z hľadiska zastúpenia výroby možno mesto charakterizovať ako sídlo, ktoré profituje zo svojej výhodnej polohy na nadradený komunikačný systém a väzbu na mesto Trenčín, Dubnica nad Váhom, pričom výroba v samotnom meste tvorí dôležitú funkciu a má charakter regionálneho a lokálneho významu.

Z hľadiska hodnotenia prínosu v ekonomickej, sociálnej a územnotechnickej sfére a tým aj dopadov na formovanie urbanistickej štruktúry a obrazu mesta, resp. jeho častí, krajiny a dopravnej siete sa ÚPN prejaví rozvojom:

- bytovej výstavby, vrátane príslušnej občianskej vybavenosti a kommerčnej vybavenosti
- výroby, komunálnej výroby, distribúcie, skladového hospodárstva,
- dopravnej a technickej infraštruktúry,
- zvýšením nárokov na udržanie úrovne hygieny prostredia - likvidácia komunálnych odpadov,
- zvýšením nárokov na udržanie ekologickej stability územia.

V návrhu ÚPN mesta sú premietnuté relevantné regulatívy zo záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení zmien a doplnkov.

V návrhu ÚPN obce sú rešpektované národné kultúrne pamiatky zapísané v ÚZPF SR, pričom koncepcia rozvoja obce doporučuje zachovať a chrániť v hmotovo - priestorovej štruktúre aj pamiatky, ktoré súce nie sú zapísané v ÚZPF SR, ale tvoria súčasť identity mesta, resp. jeho častí.

Koncepcia rozvoja mesta vzhľadom na jeho polohu medzi nivou Váhu a s bezprostrednou väzbou na CHKO Biele Karpaty kladie dôraz na podporu prakticky všetkých foriem rekreácie a cestovného ruchu, pre ktoré vytvára územnotechnické podmienky.

Koncepcia rozvoja mesta je navrhovaná tak, aby umožnila podporovať rozvoj všetkých dominujúcich pozitívnych faktorov mesta a jeho častí. Systém rozvojových plôch poskytuje dostatočné predpoklady pre rozvoj kvalitného životného prostredia. Územný plán mesta sa v prvom rade orientuje na vytvorenie podmienok pre rozvoj funkcie bývania s príslušnou občianskou vybavenosťou, ktorá tvorí a bude aj v budúcnosti tvoriť dominantnú funkciu mesta, s dôrazom na zdravé bývanie.

Po návrhu ÚPN sú premietnuté relevantné regulatívy ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v znení zmien a doplnkov, vrátane špecifikovaných verejnoprospešných stavieb.

## **Verejnoprospešné stavby dopravnej infraštruktúry**

### **2 Infraštruktúra železničnej dopravy**

2.1. Modernizácia železničnej trate č. 120 do rýchlosťi 160 km/hod. v trase hranica Trnavského kraja – Nové Mesto nad Váhom – Trenčín – Púchov – hranica Žilinského kraja. Z toho v trase s novým smerovým vedením v úseku železničný tunel Turecký vrch a **v úsekokoch vynútených lokálnymi úpravami**.

### **3. Infraštruktúra vodnej dopravy**

- 3.1. Vážska vodná cesta lokalizovaná v trase a úsekoch Vážskeho elektrárenského kanálu, vodných nádrží a v prirodzenom koryte rieky Váh.
- 3.2. *Výstavbu prístavov v Novom Meste nad Váhom, Trenčíne, Dubnici nad Váhom (katastrálne územie Trenčianska Teplá), Púchove (katastrálne územie Beluša) a Považskej Bystrici.*

### **4. Infraštruktúra leteckej dopravy**

- 4.1. Verejné letiská nadregionálneho významu na lokalitách Prievidza – letisko so štatútom medzinárodnej dopravy a **Trenčín** – letisko doporučené na získanie štatútu medzinárodnej dopravy.

**Verejnoprospešné stavby v oblasti vodného hospodárstva**

#### **2 Oblast' odvádzania a čistenia odpadových vôd znie:**

Verejné kanalizácie v jednotlivých aglomeráciách<sup>19</sup>:

5. Aglomerácia Nemšová,

---

<sup>19</sup> **Aglomerácia** – pod pojmom aglomerácia sa v súlade s „Plánom rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií SR“, schváleným vládou SR uznesením č.109/2006 a v znení Zákona o vodách č.364/2004 rozumie územne ohraničená oblasť, v ktorej je osídlenie, alebo hospodárska činnosť natoľko rozvinutá, že je opodstatnené odvádzať z nej komunálne odpadové vody stokovou sieťou (podľa smernice č.912/271/EHS) do čistiarne odpadových vôd