

M E S T O N E M Š O V Á

Mestský úrad Nemšová, Ul. Janka Palu 2/3, 914 41 N e m š o v á

Číslo: OV/58/2022-28/HOZ-5843	Vybavuje/linka: PhDr. Zuzana Holubková / 0917 985 214 Ing. Lenka Blašková	Nemšová 20.06.2022
----------------------------------	---	-----------------------

Vec: **Návrh na vydanie stavebného povolenia na stavbu : „Rekonštrukcia plynovodov Nemšová, Ľuborča, Závadská“ - oprava - doplnenie rozhodnutia.**

Mesto Nemšová ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1. zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a čl. I. § 5 písm. a) bod 1 zák. č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení stavebného zákona v spojení s § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, podľa § 47 ods. 6 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len správny poriadok) v znení neskorších predpisov týmto uskutočňuje:

opravu - doplnenie

Stavebného povolenia, ktoré vydalo mesto Nemšová dňa 28.05.2022 pod číslom OV/58/2022-5/HOZ-3566 pre stavebníka **SPP – distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739** v zastúpení *Ing. Richardom Neklapilom, Baltická 1, 040 12 Košice* na stavbu „Rekonštrukcia plynovodov Nemšová, Ľuborča, Závadská“ umiestnenej v extraviláne mesta Nemšová, v katastrálnom území **Ľuborča** na pozemkoch registra **C KN** parcela číslo: **624/1, 638, 614/1, 636, 637, 641, 616/2, 625, 616/3, 616/1, 607/2, 373/6, 370/2, 340, 369, 627, 146/1, 146/6, 146/7, 146/8, 142/1, 140/8; E KN** parcela číslo: **1-233/22, 1-233/26, 1-93/11, 1-233/27, 1-233/4, 1-166/1, 2-2/1, 1-233/3, 1-233/23, 1-309, 1-288/14, 1-288/31, 1-295/1, 1-31/3, 1-332/3, 2-54/1, 1-31/2, 1-93/12, 2-37/1, 2-35/11, 1-27, 2-11** (ulice: Cintorínska, Družstevná, Ľuborčianska, Závadská, Dvorecká, Gorkého, Višňová, Čerešňová a Hradná).

Oprava – doplnenie sa týka:

V rozhodnutí bolo v bode I. Popis stavby uvedené:

I. Popis stavby:

Navrhovaná zmena dokončenej líniovej stavby bude riešiť nevyhovujúci technický stav plynárenských zariadení v meste Nemšová, s tým že navrhovaná tlaková hladina časti STL plynovodov bude 400 kPa. Projekt je súčasťou rekonštrukčného programu obnovy fyzicky zastaraných a nevyhovujúcich oceľových plynovodov s častým výskytom porúch. Rekonštruované plynovody a pripojovacie plynovody budú vedené v spevnených a nespevnených plochách v ochrannom pásme jestvujúceho plynovodu a s rešpektovaním ochranných pásiem ostatných inžinierskych sietí. Križovanie spevnených plôch bude riešené prednostne bezvýkopovou technológiou. Existujúce prípojky, ak sú zrealizované z materiálu PE 100 budú dopojené na rekonštruovaný plynovod .

Na stavenisku dôjde k styku s ochrannými pásmami vzdušného elektrického vedenia a podzemných inžinierskych sietí. Pri súbehu a križovaní novobudovaných plynovodov a plynovodných prípojok s existujúcimi inžinierskymi sieťami sa musí postupovať v zmysle STN 73 6005.

Dotyk rekonštruovaného plynovodu s miestnymi a účelovými komunikáciami bude na uliciach Cintorínska, Družstevná, Ľuborčianska, Závadská, Dvorecká, Gorkého a Hradná.

Dotyk rekonštruovaného plynovodu s cestami II/507 a III/1884 – štátne cesty. Dotyk so železnicou, resp. ochranným pásmom železnice a s pamiatkovo chránenými objektami sa nevyskytuje.

Navrhovaný plynovod sa bude nachádzať sa v ochrannom pásme vodného toku Vlára a taktiež dôjde ku križovaniu Ľuborčianskeho potoka. Križovanie Ľuborčianskeho potoka bude realizované bezvýkopovou technológiou.

Základné údaje o dĺžkach a počtoch:

Vetva	Ulica	D (mm)	Materiál	Tlak (kPa)	Dĺžka (m)
Vetva A	Cintorínska	D110	PE100RC	400	40
Vetva A	Cintorínska	DN100	OCEĽ	400	10
Vetva A	Družstevná				
	Ľuborčianska	D90	PE100RC	400	680
Vetva A	Ľuborčianska	DN80	OCEĽ	400	10
Vetva A1	Cintorínska	D50	PE100RC	400	150
Vetva B	Cintorínska				
	Ľuborčianska	D50	PE100RC	400	226
Vetva B1	Ľuborčianska	D50	PE100RC	400	34
Vetva C	Závadská	D63	PE100RC	400	680
Vetva C1	Závadská	D32	PE100RC	400	56
Vetva C2	Závadská	D50	PE100RC	400	120
Vetva C2	Závadská	DN40	OCEĽ	400	10
Vetva D	Dvorecká	D50	PE100RC	400	341
Vetva E	Hradná	D50	PE100RC	400	87
Vetva F	Ľuborčianska	D50	PE100RC	400	92

Spolu rekonštruované plynovody: 2 536

Vetva	Ulica	D (mm)	Materiál	Tlak (kPa)	Počet (ks)	Dĺžka (m)
Vetva A	Cintorínska					
	Družstevná					
	Ľuborčianska	D32	PE100RC	400	34	180
Vetva A1	Cintorínska	D32	PE100RC	400	4	56
Vetva B	Cintorínska					
	Ľuborčianska	D32	PE100RC	400	5	36
Vetva B1	Ľuborčianska	D32	PE100RC	400	3	7
Vetva C	Závadská	D32	PE100RC	400	57	261
Vetva B	Cintorínska					
	Ľuborčianska	D32	PE100RC	400	226	
Vetva C	Závadská	DN25	OCEĽ	400	-	71
Vetva C1	Závadská	D32	PE100RC	400	3	8
Vetva C2	Závadská	D32	PE100RC	400	5	13
Vetva D	Dvorecká	D32	PE100RC	400	37	141
Vetva E	Hradná	D32	PE100RC	400	2	4
Vetva F	Ľuborčianska	D32	PE100RC	400	5	70
Vodorovná dĺžka PP					155	849
Zvislá časť					144	288

Spolu rekonštruované prípojky plynu**155 1 137****SO 01 PLYNOVODY***VETVA „A“ – UL. Cintorínska, Družstevná, Ľuborčianska*

Stredotlakový plynovod vetvy „A“ začína v zeleni napojením na STL2 výstup z RS Nemšová 2 Ľuborča. Za miestom napojenia bude na plynovode osadený trasový uzáver posúvač DN100/D110 s PE 100 navarovacími rúrami so zemnou súpravou. Miesto osadenia posúvača bude v teréne označené orientačnou tabuľkou. Za miestom napojenia bude navrhovaný plynovod vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN300 ocl. plynovodu (rastlý terén, chodník, vozovka). Prednostne všetky kríženia navrhovaného plynovodu s vstupmi k domom budú riešené bezvýkopovou technológiou.

VETVA „A1“ – UL. Cintorínska

Stredotlakový plynovod vetvy „A1“ začína prepojením na vysadený T-kus v staničení cca 0,024km rekonštruovaného plynovodu vety „A“. Za miestom napojenia sa osadia redukcie D110/90, D90/50 a navrhovaný plynovod D50 bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN100 ocl. plynovodu (rastlý terén, vozovka)

VETVA „B“ – UL. Cintorínska, Družstevná a Ľuborčianska

Stredotlakový plynovod vetvy „B“ začína napojením (vozovka) v blízkosti križovatky ciest Cintorínska a Družstevná na vysadený odbočkový T-kus D90PE v staničení cca 0,079km rekonštruovaného plynovodu vety „A“. Za miestom napojenia sa osadí redukcia D90/50 a navrhovaný plynovod D50 vetvy „B“ bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN150 a DN100 ocl. plynovodu (rastlý terén, vozovka a chodník).

VETVA „B1“ – UL. Ľuborčianska

Stredotlakový plynovod D50 PE vetvy „B1“ začína prepojením na vysadený T-kus v staničení cca 0,098km rekonštruovaného plynovodu vety „B“. Za miestom napojenia bude navrhovaný plynovod vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN100 ocl. plynovodu (rastlý terén, chodník, vozovka).

VETVA „C“ – UL. Závadská

Stredotlakový plynovod vetvy „C“ začína napojením /, vozovka/ v blízkosti križovatky ciest Ľuborčianska a Závadská a na vysadený odbočkový T-kus D90PE v staničení cca 0,350km rekonštruovaného plynovodu vety „A“. Za miestom napojenia sa osadí redukcia D90/63 a navrhovaný plynovod D63 PE bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN150 ocl. plynovodu (vozovka) v smere na ulicu Závadská . Prednostne všetky kríženia navrhovaného plynovodu s vozovkou budú riešené bezvýkopovou technológiou

VETVA „C1“ – Ul. Závadská

Stredotlakový plynovod vetvy „C1“ začína prepojením na vysadený T-kus v staničení cca 0,398km rekonštruovaného plynovodu vety „C“. Za miestom napojenia sa osadí redukcia D63/32 a navrhovaný plynovod D32 PE bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN40 ocl. plynovodu (rastlý terén, chodník, vozovka).

VETVA „C2“ – Ul. Závadská

Stredotlakový plynovod vetvy „C2“ začína prepojením na vysadený T-kus v staničení cca 0,441km rekonštruovaného plynovodu vety „C“. Za miestom napojenia sa osadí redukcia D63/50 a navrhovaný plynovod D50 bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN100 ocl. plynovodu (rastlý terén, vozovka).

VETVA „D“ – UL. Dvorecká

Stredotlakový plynovod vetvy „D“ začína napojením (vozovka) v blízkosti križovatky ciest Dvorecká a Ľuborčianska na vysadený odbočkový T-kus D90PE v staničení cca 0,503km rekonštruovaného plynovodu vety „A“. Za miestom napojenia sa osadí redukcia D90/50 a navrhovaný plynovod D50 PE bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN200 ocl. plynovodu (vozovka) v smere na ulicu Dvorecká. Prednostne všetky kríženia navrhovaného plynovodu s vozovkou budú riešené bezvýkopovou technológiou

VETVA „E“ – UL. Hradná

Stredotlakový plynovod vetvy „E“ začína napojením (vozovka) v blízkosti križovatky ciest Hradná a Ľuborčianska na vysadený odbočkový T-kus D90PE v staničení cca 0,618km rekonštruovaného plynovodu vety „A“. Za miestom napojenia sa osadí redukcia D90/50 a navrhovaný plynovod D50 PE bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN50 ocl. plynovodu (vozovka, rastlý terén, vstupy k objektom) v smere na ulicu Hradná. Prednostne všetky kríženia navrhovaného plynovodu s vozovkou a vstupmi k objektom budú riešené bezvýkopovou technológiou

VETVA „F“ – UL. Ľuborčianska

Stredotlakový plynovod vetvy „F“ začína napojením (chodník) na vysadený odbočkový T-kus D90PE v staničení cca 0,690km rekonštruovaného plynovodu vety „A“. Za miestom napojenia sa osadí redukcia D90/50 a navrhovaný plynovod D50 PE bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN100 ocl. plynovodu (vozovka, rastlý terén). Prednostne všetky kríženia navrhovaného plynovodu s vozovkou budú riešené bezvýkopovou technológiou.

SO 01.1 PRIPOJOVACIE PLYNOVODY

Pripojovací plynovod je časť plynárenského zariadenia určeného na pripojenie odberného plynového zariadenia na verejný rozvod plynu (distribučnú sieť), vrátane hlavného uzáveru plynu a domového regulátora plynu (pri STL). Pripojovací plynovod ostáva v majetku SPP - Distribúcia a.s. vrátane skrinky s HUP, regulátorom tlaku plynu (pri STL) a plynomerom. V rámci obnovy miestnych plynovodov budú obnovené aj všetky pripojovacie plynovody po existujúci HUP, vrátane:

- vymiestnenie merania - osadenie skrinky DRZ do oplatenia, príp. fasády komplet s HUP, RTP, plynomerom s teplotnou kompenzáciou a DU a realizácia dopojenia nového OPZ po miesto pôvodného HUP – v kategórii „Domácnosť“ a „Maloodber“.
- dopojenie existujúcich NTL PE prípojok na navrhované STL plynovody. Odberateľom budú doplnené do exist. skriniek DRZ regulátory tlaku plynu, príp. osadené nové skrinky DRZ s príslušenstvom.

V kategórii „domácnosť“ a „Maloodber“ prípojka bude ukončená guľovým uzáverom (HUP). Pred ním bude osadený prechodový kus PE-ocel', za uzáverom bude osadený regulátor tlaku plynu (u NTL prípojok nebude súčasťou skrinky), plynomer s teplotnou kompenzáciou a DU (všetko je súčasťou novej skrinky DRZ, ktorá bude umiestnená na hranici pozemku, v oplatení, príp. fasáde). V prípade, ak nie je možné osadenie skrinky bude v chodníku, príp. zeleni osadený zemný modul. Zemný modul bude umiestnený vo vzdialenosti do 3m od objektu alebo hranice pozemku, pre ktorý bol zriadený. Od skrinky, príp. zemného modulu bude nízkotlaká časť prípojky (OPZ) rekonštruovaná až po existujúci HUP, kde sa prepojí zvarom na domový rozvod OPZ. Plynomer v súčasnosti osadený v objekte, resp. v skrinke pri fasáde objektu sa demontuje. V prípade použitia zemného modulu plynomer ostáva na pôvodnom mieste.

V kategórii „KBV“ prípojka bude ukončená guľovým uzáverom (HUP). Pred ním bude osadený prechodový kus PE-ocel', za uzáverom (HUP) bude osadený regulátor tlaku plynu RTP Q=40m³/hod a DU (všetko je súčasťou novej skrinky DRZ, ktorá bude umiestnená pri a vo fasáde obytného bloku. V prípade, ak nie je možné osadenie skrinky bude v chodníku, príp. zeleni osadený zemný modul. Zemný modul bude umiestnený vo vzdialenosti do 3m od objektu alebo hranice pozemku, pre ktorý bol zriadený. Od skrinky, príp. zemného modulu bude nízkotlaká časť prípojky (OPZ) rekonštruovaná až po existujúci HUP, kde sa prepojí zvarom na domový rozvod OPZ. Plynometry ostávajú na pôvodných miestach.

SO 01.2 DOPOJENIA OPZ

OPZ sa začína za HUP a končí sa spotrebičom, vrátane jeho príslušenstva. Súčasťou odberného plynového zariadenia nie je domový regulátor tlaku plynu a meracie zariadenie odberu plynu.

Dopojenia OPZ budú realizované až po napustení plynu do nových pripojovacích plynovodov. OPZ bude zrekonštruované po miesto umiestnenia existujúceho HUP a prepojené na existujúce OPZ zváraním. V prípade vymiestnenia plynomeru sa prepojenie potrubia po demontáži plynomeru vykoná zváraním. Existujúce plynovodné potrubie uložené v zemi od miesta osadenia skrinky DRZ po terajší HUP, bude odplynené a zaslepené vhodným spôsobom.

SO 01.3 PREPOJE A ODPOJE

So zreteľom na dimenzie existujúceho plynovodu a tlakovú hladinu budú prepoje a odpoje realizované stlačením pomocou stláčacieho zariadenia a technológiou balónovaním, resp. balónovacou súpravou pomocou dvoch resp. štyroch balónov naplnených vodou resp. inertným plynom v prípade potreby aj s obtokom.

Správne malo byť uvedené:

I. Popis stavby:

Navrhovaná zmena dokončenej líniovej stavby bude riešiť nevyhovujúci technický stav plynárenských zariadení v meste Nemšová, s tým že navrhovaná tlaková hladina časti STL plynovodov bude 400 kPa. Projekt je súčasťou rekonštrukčného programu obnovy fyzicky zastaraných a nevyhovujúcich oceľových plynovodov s častým výskytom porúch. Rekonštruované plynovody a pripojovacie plynovody budú vedené v spevnených a nespevnených plochách v ochrannom pásme jestvujúceho plynovodu a s rešpektovaním ochranných pásiem ostatných inžinierskych sietí. Križovanie spevnených plôch bude riešené prednostne bezvýkopovou technológiou. Existujúce prípojky, ak sú zrealizované z materiálu PE 100 budú dopojené na rekonštruovaný plynovod .

Na stavenisku dôjde k styku s ochrannými pásmami vzdušného elektrického vedenia a podzemných inžinierskych sietí. Pri súbehu a križovaní novobudovaných plynovodov a plynovodných prípojok s existujúcimi inžinierskymi sieťami sa musí postupovať v zmysle STN 73 6005.

Dotyk rekonštruovaného plynovodu s miestnymi a účelovými komunikáciami bude na uliciach Cintorínska, Družstevná, Luborčianska, Závadská, Dvorecká, Gorkého a Hradná.

Dotyk rekonštruovaného plynovodu s cestami II/507 a III/1884 – štátne cesty. Dotyk so železnicou, resp. ochranným pásmom železnice a s pamiatkovo chránenými objektami sa nevyskytuje.

Navrhovaný plynovod sa bude nachádzať sa v ochrannom pásme vodného toku Vlára a taktiež dôjde ku križovaniu Luborčianskeho potoka. Križovanie Luborčianskeho potoka bude realizované bezvýkopovou technológiou.

Základné údaje o dĺžkach a počtoch:

Vetva	Ulica	D (mm)	Materiál	Tlak (kPa)	Dĺžka (m)
Vetva A	Cintorínska	D110	PE100RC	400	40
Vetva A	Cintorínska	DN100	OCEĽ	400	10
Vetva A	Družstevná				
	Luborčianska	D90	PE100RC	400	680
Vetva A	Luborčianska	DN80	OCEĽ	400	10
Vetva A1	Cintorínska	D50	PE100RC	400	150
Vetva B	Cintorínska				
	Luborčianska	D50	PE100RC	400	226
Vetva B1	Luborčianska	D50	PE100RC	400	34
Vetva C	Závadská	D63	PE100RC	400	680
Vetva C1	Závadská	D32	PE100RC	400	56

Vetva C2	Závodská	D50	PE100RC	400	120
Vetva C2	Závodská	DN40	OCEĽ	400	10
Vetva D	Dvorecká	D50	PE100RC	400	341
Vetva E	Hradná	D50	PE100RC	400	87
Vetva F	Ľuborčianska	D50	PE100RC	400	92

Spolu rekonštruované plynovody: 2 536

Vetva	Ulica	D (mm)	Materiál	Tlak (kPa)	Počet (ks)	Dĺžka (m)
Vetva A	Cintorínska					
	Družstevná					
	Ľuborčianska	D32	PE100RC	400	34	180
Vetva A1	Cintorínska	D32	PE100RC	400	4	56
Vetva B	Cintorínska					
	Ľuborčianska	D32	PE100RC	400	5	36
Vetva B1	Ľuborčianska	D32	PE100RC	400	3	7
Vetva C	Závodská	D32	PE100RC	400	57	261
Vetva B	Cintorínska					
	Ľuborčianska	D32	PE100RC	400	226	
Vetva C	Závodská	DN25	OCEĽ	400	-	71
Vetva C1	Závodská	D32	PE100RC	400	3	8
Vetva C2	Závodská	D32	PE100RC	400	5	13
Vetva D	Dvorecká	D32	PE100RC	400	37	141
Vetva E	Hradná	D32	PE100RC	400	2	4
Vetva F	Ľuborčianska	D32	PE100RC	400	5	70
Vodorovná dĺžka PP					155	849
Zvislá časť					144	288
Spolu rekonštruované prípojky plynu					155	1 137

SO 01 PLYNOVODY

VETVA „A“ – UL. Cintorínska, Družstevná, Ľuborčianska

Stredotlakový plynovod vetvy „A“ začína v zeleni napojením na STL2 výstup z RS Nemšová 2 Ľuborča. Za miestom napojenia bude na plynovode osadený trasový uzáver posúvač DN100/D110 s PE 100 navarovacími rúrami so zemnou súpravou. Miesto osadenia posúvača bude v teréne označené orientačnou tabuľkou. Za miestom napojenia bude navrhovaný plynovod vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN300 ocl. plynovodu (rastlý terén, chodník, vozovka). Prednostne všetky križenia navrhovaného plynovodu s vstupmi k domom budú riešené bezvýkopovou technológiou.

VETVA „A1“ – UL. Cintorínska

Stredotlakový plynovod vetvy „A1“ začína prepojením na vysadený T-kus v staničení cca 0,024km rekonštruovaného plynovodu vety „A“. Za miestom napojenia sa osadia redukcie D110/90, D90/50 a navrhovaný plynovod D50 bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN100 ocl. plynovodu (rastlý terén, vozovka)

VETVA „B“ – UL. Cintorínska, Družstevná a Ľuborčianska

Stredotlakový plynovod vetvy „B“ začína napojením (vozovka) v blízkosti križovatky ciest Cintorínska a Družstevná na vysadený odbočkový T-kus D90PE v staničení cca 0,079km rekonštruovaného plynovodu vety „A“. Za miestom napojenia sa osadí redukcia D90/50 a navrhovaný plynovod D50 vetvy „B“ bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN150 a DN100 ocl. plynovodu (rastlý terén, vozovka a chodník).

VETVA „B1“ – UL. Ľuborčianska

Stredotlakový plynovod D50 PE vetvy „B1“ začína prepojením na vysadený T-kus v staničení cca 0,098km rekonštruovaného plynovodu vety „B“. Za miestom napojenia bude navrhovaný plynovod vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN100 ocl. plynovodu (rastlý terén, chodník, vozovka).

VETVA „C“ – Ul. Závadská

Stredotlakový plynovod vetvy „C“ začína napojením /, vozovka/ v blízkosti križovatky ciest Ľuborčianska a Závadská a na vysadený odbočkový T-kus D90PE v staničení cca 0,350km rekonštruovaného plynovodu vety „A“. Za miestom napojenia sa osadí redukcia D90/63 a navrhovaný plynovod D63 PE bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN150 ocl. plynovodu (vozovka) v smere na ulicu Závadská . Prednostne všetky križenia navrhovaného plynovodu s vozovkou budú riešené bezvýkopovou technológiou

VETVA „C1“ – Ul. Závadská

Stredotlakový plynovod vetvy „C1“ začína prepojením na vysadený T-kus v staničení cca 0,398km rekonštruovaného plynovodu vety „C“. Za miestom napojenia sa osadí redukcia D63/32 a navrhovaný plynovod D32 PE bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN40 ocl. plynovodu (rastlý terén, chodník, vozovka).

VETVA „C2“ – Ul. Závadská

Stredotlakový plynovod vetvy „C2“ začína prepojením na vysadený T-kus v staničení cca 0,441km rekonštruovaného plynovodu vety „C“. Za miestom napojenia sa osadí redukcia D63/50 a navrhovaný plynovod D50 bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN100 ocl. plynovodu (rastlý terén, vozovka).

VETVA „D“ – Ul. Dvorecká

Stredotlakový plynovod vetvy „D“ začína napojením (vozovka) v blízkosti križovatky ciest Dvorecká a Ľuborčianska na vysadený odbočkový T-kus D90PE v staničení cca 0,503km rekonštruovaného plynovodu vety „A“. Za miestom napojenia sa osadí redukcia D90/50 a navrhovaný plynovod D50 PE bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN200 ocl. plynovodu (vozovka) v smere na ulicu Dvorecká. Prednostne všetky križenia navrhovaného plynovodu s vozovkou budú riešené bezvýkopovou technológiou

VETVA „E“ – Ul. Hradná

Stredotlakový plynovod vetvy „E“ začína napojením (vozovka) v blízkosti križovatky ciest Hradná a Ľuborčianska na vysadený odbočkový T-kus D90PE v staničení cca 0,618km rekonštruovaného plynovodu vety „A“. Za miestom napojenia sa osadí redukcia D90/50 a navrhovaný plynovod D50 PE bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN50 ocl. plynovodu (vozovka, rastlý terén, vstupy k objektom) v smere na ulicu Hradná. Prednostne všetky križenia navrhovaného plynovodu s vozovkou a vstupmi k objektom budú riešené bezvýkopovou technológiou

VETVA „F“ – Ul. Ľuborčianska

Stredotlakový plynovod vetvy „F“ začína napojením (chodník) na vysadený odbočkový T-kus D90PE v staničení cca 0,690km rekonštruovaného plynovodu vety „A“. Za miestom napojenia sa osadí redukcia D90/50 a navrhovaný plynovod D50 PE bude vedený výkopom v trase existujúceho NTL DN100 ocl. plynovodu (vozovka, rastlý terén). Prednostne všetky križenia navrhovaného plynovodu s vozovkou budú riešené bezvýkopovou technológiou.

SO 01.1 PRIPOJOVACIE PLYNOVODY

Pripojovací plynovod je časť plynárenského zariadenia určeného na pripojenie odberného plynového zariadenia na verejný rozvod plynu (distribučnú sieť), vrátane hlavného uzáveru plynu a domového regulátora plynu (pri STL). Pripojovací plynovod ostáva v majetku SPP - Distribúcia a.s. vrátane skrinky s HUP, regulátorom tlaku plynu (pri STL) a plynomerom. V rámci obnovy miestnych plynovodov budú obnovené aj všetky pripojovacie plynovody po existujúci HUP, vrátane:

- vymiestnenie merania - osadenie skrinky DRZ do oplatenia, príp. fasády komplet s HUP, RTP, plynomerom s teplotnou kompenzáciou a DU a realizácia dopojenia nového OPZ po miesto pôvodného HUP – v kategórii „Domácnosť“ a „Maloodber“.

- dopojenie existujúcich NTL PE prípojok na navrhované STL plynovody. Odberateľom budú doplnené do exist. skriniek DRZ regulátory tlaku plynu, príp. osadené nové skrinky DRZ s príslušenstvom.

V kategórii „domácnosť“ a „Maloodber“ prípojka bude ukončená guľovým uzáverom (HUP). Pred ním bude osadený prechodový kus PE-ocel', za uzáverom bude osadený regulátor tlaku plynu (u NTL prípojok nebude súčasťou skrinky), plynomer s teplotnou kompenzáciou a DU (všetko je súčasťou novej skrinky DRZ, ktorá bude umiestnená na hranici pozemku, v oplatení, príp. fasáde). V prípade, ak nie je možné osadenie skrinky bude v chodníku, príp. zeleni osadený zemný modul. Zemný modul bude umiestnený vo vzdialenosti do 3m od objektu alebo hranice pozemku, pre ktorý bol zriadený. Od skrinky, príp. zemného modulu bude nízkotlaká časť prípojky (OPZ) rekonštruovaná až po existujúci HUP, kde sa prepojí zvarom na domový rozvod OPZ. Plynomer v súčasnosti osadený v objekte, resp. v skrinke pri fasáde objektu sa demontuje. V prípade použitia zemného modulu plynomer ostáva na pôvodnom mieste.

V kategórii „KBV“ prípojka bude ukončená guľovým uzáverom (HUP). Pred ním bude osadený prechodový kus PE-ocel', za uzáverom (HUP) bude osadený regulátor tlaku plynu RTP Q=40m³/hod a DU (všetko je súčasťou novej skrinky DRZ, ktorá bude umiestnená pri a vo fasáde obytného bloku. V prípade, ak nie je možné osadenie skrinky bude v chodníku, príp. zeleni osadený zemný modul. Zemný modul bude umiestnený vo vzdialenosti do 3m od objektu alebo hranice pozemku, pre ktorý bol zriadený. Od skrinky, príp. zemného modulu bude nízkotlaká časť prípojky (OPZ) rekonštruovaná až po existujúci HUP, kde sa prepojí zvarom na domový rozvod OPZ. Plynometry ostávajú na pôvodných miestach.

SO 01.2 DOPOJENIA OPZ

OPZ sa začína za HUP a končí sa spotrebičom, vrátane jeho príslušenstva. Súčasťou odberného plynového zariadenia nie je domový regulátor tlaku plynu a meracie zariadenie odberu plynu. Dopojenia OPZ budú realizované až po napustení plynu do nových pripojovacích plynovodov. OPZ bude zrekonštruované po miesto umiestnenia existujúceho HUP a prepojené na existujúce OPZ zvaraním. V prípade vymiestnenia plynomeru sa prepojenie potrubia po demontáži plynomeru vykoná zvaraním. Existujúce plynovodné potrubie uložené v zemi od miesta osadenia skrinky DRZ po terajší HUP, bude odplynené a zaslepené vhodným spôsobom.

SO 01.3 PREPOJE A ODPOJE

So zreteľom na dimenzie existujúceho plynovodu a tlakovú hladinu budú prepoje a odpoje realizované stlačením pomocou stláčacieho zariadenia a technológiou balónovaním, resp. balónovacou súpravou pomocou dvoch resp. štyroch balónov naplnených vodou resp. inertným plynom v prípade potreby aj s obtokom.

PS01- RS Nemšová, Ľuborča, 2 – úprava technológie

PJ 01.1 Strojnotechnologická časť

Strojnotechnologická časť regulačnej stanice (ďalej len RS) plynu je umiestnená v samostatnej miestnosti strojnej technológie v rámci typovej oceľovo-cetrisovej budovy, súčasťou budovy je aj samostatná miestnosť rozvážačov a prístrojov teletrie, ktorá je od miestnosti strojnej technológie oddelená plynotesnou stenou. Technologické zariadenie je súbor strojného zariadenia určeného pre automatickú reguláciu vstupného pretlaku plynu $p_1 = 1,8 - 2,5$ MPa na výstupný stredný pretlak, po úprave na $p_2 = 400$ kPa. Technologická časť RS bude dvojrádová, jednostupňová. Celé zariadenie je umiestnené na oceľových rámoch z profilového materiálu. Regulačné rady budú vybavené nevyhnutnými uzatváracími armatúrami, plynovými filtrami, elektrickými predohrevmi a regulačnou a zabezpečovacou technikou v zmysle STN EN 12186 a TPP 605 02. Na rekonštruovanej časti sa zrealizuje vodivé prepojenie v zmysle STN 33 2000-

5-54 a STN 33 2030. V RS je osadený obtok regulácie zemného plynu z VTL vstupu do RS vyústený do výstupu z RS s manuálnym regulačným ventilom v zapojení s uzatváracím ventilom.

V rámci úprav strojnotechnologickej časti RS sa vykoná nasledovné:

- Bude zrušený a odstránený druhý stupeň regulácie zemného plynu, na obidvoch regulačných radoch, s pôvodne osadenými regulátormi tlaku plynu SČA C26 535 516, DN50/DN80, ktorý znižoval tlak plynu z pôvodného STL medzistupňa (300 kPa) na pôvodný výstup z RS (2 kPa).
- Pôvodný prvý stupeň regulácie zemného plynu, na obidvoch regulačných radoch, s pôvodne osadenými regulátormi tlaku plynu SČA C26 520 540, DN25/DN40 a pred nimi osadenými dvojstupňovými bezpečnostnými rýchlozávermi SČA C26 421540, DN50, PN40, ktorý znižoval tlak plynu zo vstupného pretlaku plynu $p_1 = 1,8 - 2,5$ MPa na pôvodný STL medzistupeň (300 kPa), bude odstránený a nahradený navrhovanou zostavou s regulátormi tlaku plynu Tartarini Cronos CCB-SRS, DN25/DN100, ANSI 600 a bude nastavený na navrhovaný výstupný STL pretlak plynu z RS $p_2 = 400$ kPa, vrátane úpravy potrubnej časti za regulátormi tlaku plynu na obidvoch radoch a z toho vyplývajúce ďalšie úpravy, vrátane osadenie potrebných návarkov, ukazovacích prístrojov a uzatváracích armatúr.
- Bude odstránená meracia časť v RS, pôvodne umiestená na medzistupni v RS (300 kPa) osadená samostatným plynomerom pre každý rad a dvojkanálovým elektronickým prepočítavačom množstva plynu a bude nahradená navrhovanou meracou časťou, ktorá sa osadí na výstupnú STL časť v RS, $p_2 = 400$ kPa, v ktorej bude osadený rotačný plynomer G160, DN100, PN16/12 a prepočet zemného plynu na vzťažné podmienky bude zabezpečovať elektronický prepočítavač množstva plynu miniELCOR (200 -1000 kPa s externým napájaním) v jednonálovom prevedení (zapojenie rieši P1 01.2 - Meranie množstva plynu). Pôvodná potrubná časť na II. rade v RS bude po prepojení regulačných radov za regulátormi tlaku plynu slúžiť ako obtok navrhovaného plynomera. Pred plynomerom a na STL výstupe z RS budú osadené potrebné návarky a ukazovacie prístroje. Za plynomerom bude osadená odbočka pre možnosť odplynenia meracej časti.
- V zmysle úprav výstupného pretlaku plynu z RS bude zrušený a odstránený hlavný poistný ventil SČA P79117 516, DN100, PN16 na výstupe z RS, zaústený do zberného odfukového potrubia DN125. V zmysle výkresovej dokumentácie bude potrubná časť zaslepená, resp. osadená zaslepovacou prírubou pre možnosť využitia zberného odfukového potrubia DN125 v RS.
- Nevyužitú impulznú vstup v RS budú odstránené alebo osadené zverným krúžkom - zátkou.
- V rámci úprav bude odstránené osadené, ale neprevádzkované a odpojené odorizačné zariadenie Gasodor GB, vrátane záchytnej vane, napojenia na potrubnú časť výstupu z RS, zaslepením, resp. v rámci realizácie navrhovaného výstupného plynovodu z RS (nie je predmetom PJ 01.1) a vrátane clony v prírubovom spoji DN150, PN16 na výstupe z RS.
- Zrušenie, nahradenie, resp. osadenie navrhovaných podpier potrubných úsekov v RS, v zmysle výkresovej dokumentácie. Výmena ukazovacích tlakomerov Ø 160 mm, 1,6 % s rozsahom 0-6 kPa na jednotlivých výstupných radoch na tlakomery s rozsahom 0-600 kPa.
- Výmena ukazovacieho tlakomera Ø 160 mm, 1,6% s rozsahom 0-6 kPa a výstupe z RS na tlakomer s rozsahom 0 - 600 kPa a k tomu prislúchajúci snímač tlaku plynu DMP.

PJ 01.2 Meranie množstva plynu

Projekt rieši osadenie plynomera do potrubnej siete RS so vzájomným prepojením na prepočítavač množstva plynu miniELCOR a jeho napojením na rozvod elektrickej energie. Prepočítavač bude ďalej sprostredkovať namerané údaje telemetrickému a riadiacemu systému RTU. Hranica inštalácie začína demontážou pôvodného prepočítavacieho systému, ktorý bude nahradený novým prepočítavačom miniELCOR (ďalej len ELCOR) s externým

napájaním. Spotreba plynu v RS bude meraná na STL časti v RS na pretlaku plynu $p_2 = 400$ kPa, za filtráciou plynu, navrhovaným rotačným plynomerom G160, DN100, PN16/12, v rámci navrhovanej meracej časti. Plynomer bude osadený v horizontálnej polohe, prúdenie plynu sprava doľava. Pred plynomerom bude osadený axiálny, prírubový kompenzátor pnutia v rovnakej svetlosti ako plynomer. Pred plynomerom bude osadený ukazovací tlakomer, triedy presnosti 1,6 % a ukazovací teplomer (-30/ +50 °C). Rotačný plynomer bude opatrený obtokovým potrubím DN125/DN100 s osadeným jestvujúcim guľovým uzáverom K85 111 516, DN125, PN16. Prepočet prietoku a pretečeného množstva plynu vzhľadom na vzťažné podmienky bude zabezpečené cez navrhovaný elektronický prepočítavač množstva plynu miniELCOR (200 - 1000 kPa, jednokanálový vstup, s externým napájaním), ktorý bude na montážnej doske osadený potrubným strmeňom v tesnej blízkosti plynomera na zbernom odfuku DN125.

K oprave - doplneniu rozhodnutia došlo z vlastného podnetu.

V zmysle § 47 ods. 6 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení týmto upovedomujeme účastníkov konania o tejto chybe v písomnom vyhotovení stavebného povolenia vydaného Mestom Nemšová dňa 28.05.2022, pod číslom OV/58/2022-5/HOZ-3566.

Ostatné body vyššie uvedeného rozhodnutia sa nemenia a táto oprava - doplnenie je neoddeliteľnou súčasťou predmetného rozhodnutia.

JUDr. Miloš M o j t o
primátor mesta Nemšová

Táto písomnosť má povahu verejnej vyhlášky podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona v znení neskorších predpisov z dôvodu líniovej stavby a veľkého počtu účastníkov konania. Písomnosť musí byť vyvesená v súlade § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) po dobu 15 dní na úradnej tabuli Mesta Nemšová a súčasne na webovej stránke mesta Nemšová. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia listiny.

VYVESENÉ DŇA:

ZVESENÉ DŇA:

POTVRDENÉ DŇA:

Pripomienky: boli – neboli

Mestský úrad v Nemšovej
podpis, pečiatka

Doručí sa:

Účastníci konania:

1. SPP – distribúcia, a. s., IČO: 35 910 739, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava v zastúpení Ing. Richardom Neklapilom, Baltická 1, 040 12 Košice
2. Mesto Nemšová, FO – Ing. Zuzana Stanová, J.Palu 2/3, 914 41 Nemšová
3. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
4. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
5. LESY Slovenskej republiky, š.p., Námestie SNP 8, 974 66 Banská Bystrica
6. Poľnohospodárske družstvo Vlára Nemšová, Družstevná 18, 914 41 Nemšová

Doručí sa verejnou vyhláškou:

7. *Verejná vyhláška – právnickým osobám a fyzickým osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám môžu byť písomnosťou priamo dotknuté (vlastníci pozemkov uvedených na prvej strane tejto písomnosti a susedných pozemkov).*

Na vedomie:

8. Mesto Nemšová, ŽP – Ing. Renáta Slotíková, J.Palu 2/3, 914 41 Nemšová
9. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
10. Okresný úrad Trenčín, Pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
11. Správa ciest TSK, Brnianska 3, 911 05 Trenčín
12. OÚ TN, Odbor dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
13. OÚ TN, Odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
14. OÚ TN ŽP – odpadové hospodárstvo, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
15. OÚ TN ŽP – ochrana prírody a krajiny, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
16. OÚ TN ŽP – štátna vodná správa, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
17. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
18. LESY Slovenskej republiky, š.p., o.z. Trenčín, Hodžova 38, 911 01 Trenčín
19. SVP, š.p., o.z. Piešťany, Nábřežie I.Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
20. RVS Vlára – Váh s.r.o., Janka Palu 2/3, 914 41 Nemšová
21. Západoslovenská distribučná a. s., Čulenova č. 6, 816 47 Bratislava 1
22. Energotel a.s., Miletičova 7, 921 08 Bratislava
23. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
24. Ministerstvo vnútra SR, sekcia informatiky, telekomunikácií a bezpečnosti MV SR, odbor telekomunikácií, Pribinova 2, 812 72 Bratislava
25. NASES, Trnavská cesta 100/II, 821 01 Bratislava
26. SITEL s.r.o., Zemplínska 6, 040 01 Košice
27. OTNS, a.s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava
28. Slovak Telekom a.s., Ul. Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
29. upc broadband slovakia s.r.o., Ševčenkova 36, P.O.BOX 216, 850 00 Bratislava
30. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: OV/58/2022-28/HOZ-5843 STAPO_SPP distribúcia_Rekonštrukcia
plynovodov Nemšová, Luborča, Závadská_rozhodnutie_oprava - dopln
Identifikátor:

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: C=SK, SERIALNUMBER=NTRSK-00311812, O=Mesto Nemšová,
CN=Mesto Nemšová
Signature20220621144323870
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaná elektronická pečať
Dátum a čas autorizácie: 21.06.2022 16:41:35
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 21.06.2022 16:43:23
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
Rozhodnutie oprava - doplnenie

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: PhDr. Zuzana Holubková
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Oddelenie investičnej výstavby ÚPSPDaPK
Označenie orgánu: Mesto Nemšová
IČO: 00311812
Dátum vytvorenia doložky: 21.06.2022
Podpis a pečiatka: