



LEGENDA:

A	REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ul.LUBORČIANSKA - ASFALTOBETÓN, CELKOVÁ PLOCHA 405m ²
A1	ROZŠÍRENIE MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ul.LUBORČIANSKA - ASFALTOBETÓN, CELKOVÁ PLOCHA 117m ²
B	PARKOVACIE STÁTIA - BETÓNOVÁ DLAŽBA (hr.80mm); CELKOVÁ PLOCHA 220m ²
B	VJAZDY - BETÓNOVÁ DLAŽBA (hr.80mm); CELKOVÁ PLOCHA 34m ²
C	CHODNÍK POCHÔDZNY - BETÓNOVÁ DLAŽBA (hr.60mm); CELKOVÁ PLOCHA 176m ²
	DOASFALTOVANIE JESTVUJÚCEHO NAPOJENIA - ASFALTOBETÓN, CELKOVÁ PLOCHA 7m ²
	DOBETÓNOVANIE JESTVUJÚCICH BETÓNOVÝCH SP. PLOCH - CESTNÝ BETÓN, CELKOVÁ PLOCHA 2,60m ²
	ROZOBRTIE A SPÁTNÉ ULOŽENIE DLAŽDENÉHO VJAZDU - BETÓNOVÁ DLAŽBA (hr.80mm); CELKOVÁ PLOCHA 9m ²
	DOSYPANIE VJAZDU - ŠTRKODRVINA fr.(0-32); (hr.150mm); CELKOVÁ PLOCHA 5,50m ²
	DOSYPANIE KRAJNÍC - ŠTRKODRVINA fr.(0-32); (hr.150mm); CELKOVÁ PLOCHA 28m ²
Z	REKULTIVÁCIA, ZELEŇ PLOCHY (OSIATIE TRÁVNEJ ZMESI) - CELKOVÁ PLOCHA 160m ²
	JESTVUJÚCA ZELEŇ
	CESTA II/507
	CHODNÍK POZDĺŽ CESTY II/507
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE ul.VIŠŇOVÁ
	JESTVUJÚCE SPEVNENÉ PLOCHY
	VODOROVNÉ DOPR. ZNAČENIE CESTY II/507
	OS MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE
	OKOLITÉ BUDOVY

- BÚRACIE PRÁCE:**
- ZAREZANIE ASFALTU MK hr.80mm; dl.308m + ZAREZANIE BETÓNU hr.200mm; dl.3,65m
 - FRÝZOVANIE A ZDRSNENIE ASFALTU VOZOVKY MK predpoklad priem. hr.40mm, PLOCHA 670m²
 - VYTRHANIE CESTNÝCH BETÓNOVÝCH OBRUBNÍKOV VRÁTANE LÔŽKA V DĺŽKE 117m
 - ODSTRÁNIE VRSTVY ASF. VOZOVKY PRI OSÁDZANÍ CESTN. OBRUBNÍKOV priem. hr.0,40m NA PLOCHE 86m²
 - ODSTRÁNIE VRSTVY ASF. VOZOVKY PRI OSÁDZANÍ PARK. OBRUBNÍKOV priem. hr.0,30m NA PLOCHE 20m²
 - ODSTRÁNIE VRSTVY ASF. VOZOVKY V MIESTE ROZŠÍRENIA MK priem. hr.0,40m NA PLOCHE 61m²
 - ODSTRÁNIE VRSTVY ASF. VOZOVKY V MIESTE CHODNÍKOV priem. hr.0,17m NA PLOCHE 97m²
 - ODSTRÁNIE VRSTVY ASF. VOZOVKY V MIESTE PÁTIER ZÁBRADLIA 4,00x4,00x700mm (5x)
 - ODSTRÁNIE VRSTVY JESTV. BET. PLOCH predpokladaná hr.200mm NA PLOCHE 13m²
 - ODSTRÁNIE VRSTVY JESTV. ŠTRK. PLOCH predpokladaná hr.200mm NA PLOCHE 114m²
 - ODSTRÁNIE VRSTVY JESTV. DLAŽDENÝCH PLOCH predpokladaná hr.300mm NA PLOCHE 18m²
 - ROZOBRTIE CHODNÍKA ZO BET. DLAŽBY hr.60mm VRÁTANE LÔŽKA hr.40mm
 - NA PLOCHE 9,0m² A NÁSLEDNE SPÁTNÉ POLOŽENIE DLAŽBY DO NOVEHO LÔŽKA Z DDK fr.(4-8) hr.40mm
 - STRHNUTIE KRAJNICE hr.100mm; š.0,50m; dl.54,0m
 - ODSTRÁNIE KRÍKY NA PLOCHE 94m²
 - UZÁVER VODY ZDVHŇNÚT NA ÚROVŇ NAVRHOVANEJ NIVELETY VOZOVKY - 4ks
 - POKLOP ZDVHŇNÚT NA ÚROVŇ NAVRHOVANEJ NIVELETY VOZOVKY - 2ks

- ZEMNÉ PRÁCE:**
- VÝKOPY ZEMINY v objeme 84m³
 - SPÁTNÉ ZÁSPY ZEMINY v objeme 34m³
 - SADOVÉ ÚPRAVY (OSIATIE TRÁVNEJ ZMESI) NA PLOCHE 160m²
 - ODVOZ NA SKLÁDKU ZEMINY (do max.20 km) v objeme 50m³

- POZNÁMKY:**
- EL. KÁBEL VO NAYY-J 4x16mm² V CHRÁNIČKE FXKVR Ø63
 - OCELOVÝ KUŽELOVÝ STOŽÍR VO S PRÍRUBOU A BETÓNOVÝM ZÁKLADOM 500x500x1350mm
 - TYP A DĹŽKA VÝLOŽNÍKA, VÝŠKA STOŽÍARU A TYP REFLEKTORU NA PRIECHODE PRE CHODOCV - SA UPRESNIA PRI REALIZÁCI
 - VSAKOVACIA ŠAČTA BUDE PRIEMERU DN 1000 A HLĚBKY 3,0m OD DNA PRÍTKOU.
 - DNO ŠAČTY OSADÍ DO PRIEPUSTNÉHO PODLOŽIA PODLA KOEFICIENTU FILTRÁCIE, KTORÝ JE ODHADOVANÝ NA 5x10-4 m/s. HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM NEBOL VYPRACOVANÝ.
 - V MIESTE VÝSKYTU INŽ. SIETI PŘEVÁDZAŤ VÝKOPY RUČNE
 - PO UKONČENÍ PRÁČ VYHOTOVÍŤ PORELAZIČNÉ ZAMERANIE
 - PRI CHODNÍCHOCH OKOLO JESTV. OBJEKTOV POLOŽIT NA STENU BD A DNO VÝKOPY CHODNÍKOV NOPOVÚ FÓLIU; predpokladaná plocha 44m²
 - V PRÍPADE POŠKODENIA FASÁDY BD JE POTREBNÁ ÚPRAVA DO PŮVODNEHO STAVU.

- LEGENDA:**
- | | |
|--|---|
| | OS REKONŠTRUOVANEJ MK |
| | ZMENA POZDĺŽNEHO SKLONU |
| | ZMENA PRIEČNEHO SKLONU |
| | MIESTO NA PRECHÁDZANIE |
| | KRÍKY NA ODSTRÁNENIE |
| | SKLOPENIA CHODNÍKOV |
| | ZÁBRADLIE dl.9,96m (4x MODUL dl.2,40m medzery 0,12m) TR.Ø54/4 |
| | HRANICE PARCEL STAV C-KN |
| | UV ULIČNÁ VPUSŤ (1ks) |
| | VJ VSAKOVACIA JAMA DN 1000 |
| | VO STĽP VEREJNÉHO OSVETLENIA |

- LEGENDA IS SIETI:**
- NN VEDENIE NADZEMNÉ
 - NN VEDENIE PODZEMNÉ (orientačné zakreslenie)
 - PLYN (orientačné zakreslenie)
 - SLABOPRÚD TELEKOM (orientačné zakreslenie)
 - NAVROVANÁ DAŽDĽOVÁ KANALIZÁCIA PVC DN150 dl.7,50m
 - NAVROVANÉ VEREJNÉ OSVETLENIE NAYY-J 4x16mm²; dl.18,50m

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	PARÉ ČÍSLO:
Ing. Mária ŠTRÁPKOVÁ	Ing. Rastislav HRÍŇÁK	Ing. Rastislav HRÍŇÁK	Ing. Mária ŠTRÁPKOVÁ	
OBECNÝ ÚRAD: NEMŠOVÁ		OKRES: TREŇČÍN		
INVESTOR: MESTO NEMŠOVÁ, ul. JANKA PALU 8,2/3, 914 41 NEMŠOVÁ				
DÁTUM	08/2022	ZHOTOVITEL:		
FORMÁT	5x4	PROJEKTANT		
STUPEŇ	DSP	Ing. Rastislav HRÍŇÁK		
ZÁKAZK. Č.	002/2022	Olbachtová 20		
ARCHIV. Č.	002-22	911 01 TREŇČÍN		
MIERKA	1:200	ČÍS. VÝKR.	02	
SITUÁCIA		rastislav.hrinak@gmail.com		

TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPIROVANIE BEZ SÚHLASU AUTORA JE TREŠNÉ PODLA AUTORSKEHO ZÁKONA č. 185/2015 Z.z.