



LEGENDA:

- PROJEKTOVANÝ KÁBEL VEEJNÉHO OSVETLENIA
KÁBEL VO ULOŽENÝ V CHRÁNIČKE POD CESTOU
PROJEKTOVANÝ KÁBEL VO
ČÍSLO KRIŽOVATKY PODĽA VÝKRESU č.2
- MJ1 až MJ6
č.1 až č.3
- č.4
č.5
- JESTVUJÚCI KÁBEL VEEJNÉHO OSVETLENIA
JESTVUJÚCE STOŽIARE VEEJNÉHO OSVETLENIA
JESTVUJÚCI KÁBEL VN
JESTVUJÚCI KÁBEL NN
JESTVUJÚCI STL PLYNOVOD
JESTVUJÚCA KANALIZÁCIA
JESTVUJÚCI VODOVOD
JESTVUJÚCE TELEFÓNNE VEDENIA

ROZVODNÁ SÚSTAVA NN:

- 3 PEN, AC - 50 Hz, 230/400 V/TN-C - MEDZI STOŽIARMI
1 NPE, AC - 50 Hz, 230V/TN-S - V STOŽIAROCH K SVIETIĽAM

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM
JE NAVRHNUTÁ PODĽA STN 33 2000-4-41.
OCHRANNÉ OPATRENIA NA ZÁKLADNÚ OCHRANU A
OCHRANU PRI PORUČE:
- 411 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
- 412 DVOJITÁ, ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKY:

- PRED VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA A HRANICE CHODNIKA. NA ZÁKLADE TOHO SPRESNIŤ TRASU ULOŽENIA KÁBLOV A OSADENIE STOŽIAROV VO.
- ULOŽENIE KÁBLOV RIEŠIŤ PODĽA VÝKRESU "VZOROVÉ REZY ULOŽENIA KÁBLOV", V SÚLADE S STN 33-2000-5-52 A STN 73 6005. KÁBEL MIMO ÚSEKU S MIKROTUNELOVANÍM ULOŽIŤ DO CHRÁNIČKY NAPRIKĽAD typ KOPOFLEX KF 09063.
- STOŽIARE VO OSADIŤ PODĽA KÓT NA SITUACII. STOŽIARE č.3 a č.4 ČO NAJBĽIŽSIE K PLOTU.
- VYZNAČENÉ KÓTY V TRASE KÁBLOV UDÁVAJÚ OS VÝKOPOV.
- V CELEJ TRASE VÝKOPU ULOŽIŤ ZEMNIACI PÁS FeZn 30x4 mm, KU KTORÉMU POMOCOU VODIČA FeZn Ø 8 mm A SVORIEK SP1 PRIPOJIŤ KAŽDÝ OSVETĽOVACÍ STOŽIAR. ZEMNIACI PÁS PREPOJIŤ V ZEMI S JESTVUJÚCIM UZEMNENÍM VO.
- ČÍSLOVANIE STOŽIAROV SLUŽI PRE POTREBY PROJEKTU NA LAHŠIU ORIENTÁCIU.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PRI KRIŽOVANÍ INÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ ROBIŤ RUČNE.
- PODTLÁČANIE ŠTÁTNEJ CESTY ROBIŤ PODĽA POZDĹŽNYCH REZOV NA VÝKRESE č.3.

VEDÚCI ÚLOHY:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ELPRON Ing. Miroslav Slančík tel.: 0907 739 251	
ING. ŠTEFAN LISÝ	ING. MIROSLAV SLANČÍK	LÍVIA GRMANOVÁ		
INVESTOR:	Mesto Nitra, Štefánikova tr. 80/60, 950 06 Nitra		STUPEŇ	DSP+RP
STAVBA:	Úprava autobusových zastávok na ceste II/562 Cabajská ulica Nitra		DÁTUM	11 / 2019
			MIERKA	1 : 250
			FORMÁT	4 A4
			ČASŤ PD	
OBJEKT:	SO 02 VEEJNÉ OSVETLENIE			
OBSAH VÝKRESU:	SITUÁCIA		PROFESIA:	Č.VÝKRESU:
			ELEKTRO	1