



LEGENDA:

- PROJEKTOVANÝ KÁBEL VO PODLA POPISU
- KÁBEL POD CHOCHNÍKOM ULOŽENÝ V CHRÁNIČKE
- PROJEKTOVANÝ KÁBEL VO ČÍSLO KRÍŽOVATKY PODLA VÝKRESU 0,3
- PROJEKTOVANÉ PARKOVÉ SVETIDLO PODLA TECHNICKEJ SPRÁVY - OZNAČENIE "A"
- NA KUŽELOVOM OCELOVOM STOŽIARI PODLA TECHNICKEJ SPRÁVY - VÝŠKA 5 m
- PROJEKTOVANÉ PARKOVÉ SVETIDLO PODLA TECHNICKEJ SPRÁVY - OZNAČENIE "B"
- NA KUŽELOVOM OCELOVOM STOŽIARI PODLA TECHNICKEJ SPRÁVY - VÝŠKA 5 m
- PROJEKTOVANÉ PARKOVÉ SVETIDLO PODLA TECHNICKEJ SPRÁVY - OZNAČENIE "C"
- NA KUŽELOVOM OCELOVOM STOŽIARI PODLA TECHNICKEJ SPRÁVY - VÝŠKA 6 m
- PROJEKTOVANÉ ULIČNÉ SVETIDLO PODLA TECHNICKEJ SPRÁVY - OZNAČENIE "D"
- NOVÝ OCELOVÝ VÝLOŽNÍK UPEVNENÝ NA JESTVUJUCOM BETÓNOVOM STĽPE
- PROJEKTOVANÉ KÁBLOVÉ SPOJKY VO
- PROJEKTOVANÁ SPRÁVA POSTROJIVA NA STĽPE NN VEDENIA napríklad typ SPPO
- PROJEKTOVANÉ VZDÚŠNÉ VEDENIE VO - VODIČE NFA2X 2 x 16
- JESTVUJÚCE VZDÚŠNÉ VEDENIE VO - VODIČE NFA2X
- JESTVUJÚCI KÁBLOVÝ ROZVOD VO - KÁBEL AYKY 4 x 16
- JESTVUJÚCI STOŽIAR VO SO SODIKOVÝM SVETIDLOM
- DEMONTÁŽ VZDÚŠNÉHO VEDENIA VO - KÁBEL AYKY?
- KÁBEL VEREJNÉHO OSVETLENIA URČENÝ NA DEMONTÁŽ, TYP AYKY 4 x 16
- DEMONTÁŽ PARKOVÉHO SVETIDLA, STOŽIARA A BETONOVÝCH ZAKLADOV
- DEMONTÁŽ ULIČNÉHO SVETIDLA A VÝLOŽNÍKA VO Z BETONOVÉHO STĽPU
- JESTVUJÚCE SVETIDLO RUČNÉ OVLÁDANIE PRI ČERPANÍ VODY NA ZÁVLAHY
- JESTVUJÚCA KANALIZÁCIA
- JESTVUJÚCI VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- VÝMENA ASFALTOVÉHO POVRCHU
- TRVALÝ KOVÝ ZAHON
- PARKOVÁ A ATYPICKÁ LAVIČKA
- PRIRODNÁ LAVIČKA
- NÁDOBA NA ODPAD
- PODODNA INFOTABULA
- NAVHRNUTÁ INFOTABULA

POZNÁMKY:

- PRED VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI VÝTÝČI VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA. HRANICE NOVÝCH CIEST A CHOCHNÍKOV, NA ZÁKLADE TOHO SPRESNIŤ TRASU ULOŽENIA KÁBLOV A OSADENIE STOŽIAROV VO.
- ULOŽENIE KÁBLOV RIEŠIŤ PODLA VÝKRESU "VZOROVÉ REZY ULOŽENIA KÁBLA". V SÚLADE S STN 33-2003-5:2 A STN 73 8005.
- STOŽIARE VO OSADÍŤ PODLA KÓT NA SITUÁCII.
- VYZNAČENÉ KÓTY V TRASE KÁBLOV UDAVAJÚ OS VÝKOPOV.
- KÓTY MEDZI STOŽIARMÍ VO POPIŠUJÚ ICH VZDIALENOSŤ V PRIAMOM SMERE.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI STROMOV A KRÍKOV ROBIŤ RUČNE, TAK ABY NEPRÍŠLO K ICH POŠKODENIU. AKO NADZEMNÝCH TAK AJ PODZEMNÝCH ČASŤÍ. V PRÍPADE POTREBY UPRAVIŤ TRASU ULOŽENIA KÁBLA.
- NOVÉ STOŽIARE VO DO JESTVUJÚCEJ KÁBLOVÉJ TRASY PRÍPATIŤ POMOCOU NOVÝCH KÁBLOV DĺŽKY DO 5 m A ROVINÝCH SPOJKOV. JESTVUJÚCE KÁBLE VYUŽÍŤ LEN V TAKÝCH PRÍPADOK, KEĎ MEDZI DVOIMI SUSEDNÝMI STOŽIARMÍ VO BUDU MAXIMÁLNE DVE KÁBLOVÉ SPOJKY.
- V CIELEJ TRASE VÝKOPU ULOŽIŤ ZEMNIAČI PÁS Fažn 30x4 mm, KU KTORÉMU POMOCOU VODIČA Fažn 9 8 mm A SVORIEK SPI PRÍPOJIŤ KAŽDÝ OSVETLUJACI STOŽIAR. ZEMNIAČI PÁS PRÉPOJIŤ AJ V MIESTE PRÍPATIŤ STOŽIAROV VO.
- DO JESTVUJÚCICH KÁBLOVÝCH ROZVODOV.
- PROJEKT RIEŠI DEMONTÁŽ VYZNAČENÝCH OCELOVÝCH STOŽIAROV VO, ICH SVETIDLA A ELEKTRICKÚ VÝZBOJ. BETONOVÉ ZAKLADY VYBÚRAŤ DO HLBKY MINIMÁLNE 300 mm POD UPRAVENÝ TERÉN. ODSTRÁNIŤ SÚT A NAHRADIŤ JU ZEMINOU. KÁBLE URČENÉ NA DEMONTÁŽ NEBUDU ODKOPÁVANÉ, LEN DEMONTOVANÉ V MIESTE STOŽIARA VO. KÁBLE DEMONTOVAŤ LEN V MIESTE ICH ODKOPANIA PRI NOVÝCH ZEMNÝCH PRÁCH.
- PRI RYBÁRSKOM DOME Z DVOCH BETONOVÝCH STĽPOV DEMONTOVAŤ SVETIDLA, ICH OCELOVÉ VÝLOŽNÍKY A VZDÚŠNÉ VEDENIA KTORÝMI SÚ SVETIDLA NAPOJENÉ. MIESTO NICH NA BETONOVÉ STĽPY NAMONTOVAŤ NOVÉ VÝLOŽNÍKY + ULIČNÉ LED SVETIDLA A NAPOJIŤ ICH NOVÝM KÁBLOM PODLA SITUÁCIE.
- SVETIDLO VO 0,44 NAPOJIŤ OD BETONOVÉHO STĽPU ZO VZDÚŠNÉHO VEDENIA VO, CIEZ POSTKOVÝ SKRINKU.

ROZVODNÁ SÚSTAVA:

- 3 PEN, AC - 50 Hz, 230/400 V/ITN-C
- 1 NPE, AC - 50 Hz, 230V/ITN-S
- MEDZI STOŽIARMÍ
- V STOŽIAROKHU K SVETIDLÁM

Vedúci úlohy	ING. ZOLTÁN BALKO	Ing. Miroslav Slančík
Zodpovedný projektant	ING. MIROSLAV SLANČÍK	tel.: 0907 739 251
Vypracoval:	LÍVIA GRMANOVÁ	
Objednávateľ:	MIESTO NITRA, ŠTEFÁNKOVA TR.60, 950 06 NITRA	
Stavba:	BUDOVANIE PRVKOV ZELENEJ INFRAŠTRUKTÚRY - MESTSKÝ PARK V NITRE, ČASŤ NOVÝ PARK	Stupeň RP
Lokalita:	k.ú. NITRA	Dátum 04 / 2017
Objekt:	SO 04 VÝMENA A STAVEBNÉ ÚPRAVY VEREJNÉHO OSVETLENIA	Formát 12 A4
Obsah:	SITUÁCIA	Mierka 1:500
		Profesia Č. prílohy
		VONK. EL.