



- SKLADBA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV
- SO.01 ÚPRAVA VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA – BÚRACIE PRÁCE
 - SO.02 ÚPRAVA VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA
 - SO.03 KONŠTRUKCIA OPLOTENIA IHRISKA
 - SO.04 MULTIFUNKČNÁ PLOCHA IHRISKA
 - SO.05 ALTÁNOK
 - SO.06 OPLOTENIE
 - SO.07 AREÁLOVÝ ELEKTRICKÝ ROZVOD
 - SO.08 AREÁLOVÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA
 - SO.09 KAMEROVÝ SYSTÉM
 - SO.10 VEREJNÉ OSVETLENIE
 - SO.11 CHODNÍK – BÚRACIE PRÁCE
 - SO.12 CHODNÍK
 - SO.13 SPEVNENÁ PLOCHA
 - SO.14 AKUMULÁCIA A ZASAKOVANIE VODY

ELEKTRICKÉ ROZVODY VO

- ROZVODNÁ SIET' - STN IEC 60038 (33 0120)
3NPE - AC 50 Hz, 400 V / TN - C - S
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM
- STN 33 2000-4-41 / 2019
OCHRANNÉ OPATRENIE
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (čl. 411)
- PRÍLOHA "A" OPATRENIA NA ZÁKLADNÚ OCHRANU
(OCHRANU PRED PRIAMYM DOTYKOM)
A.1 - ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČÁSTÍ
A.2 - ZÁBRANY ALEBO KRYTY
- PRÍLOHA "B" PREKÁŽKY A UMIESTNENIE MIMO DOSAHU
B.3 - UMIESTNENIE MIMO DOSAHU



- PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ INVEŠTOR ZABEZPEČÍ
PRESNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH INŽINERSKÝCH SIETÍ!
- VÝKOPOVÉ PRÁCE SA PRI KRÍŽOVANÍ KÁBLOV S INÝMI
INŽINERSKÝMI SIETAMI MUSIA KOPAŤ RUČNE SO ZÝVYŠNOU
OPATRNOSŤOU!
PRI KLADENÍ KÁBLOV DO ZEME JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ
NORMY STN:
- STN 33 2000-5-52 - VÝBER SÚSTAV A STAVBA VEDENÍ
- STN 38 2153 - KLADENIE SÍLOVÝCH ELEKTRICKÝCH KÁBLOV
V TVÁRNICIACH
- STN 73 6005 - PRIESTOROVÁ ÚPRAVA TECHNICKÉHO VYBAVENIA

SITUÁCIA - OSVETLENIE M=1:100

AUTORSKÁ OCHRANA: TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE JE PODLA ZÁKONA č.185 / 2015 Z.z. TRESTNÉ!

Marek HOMOLA MOJZE SOVO 276		ELEKTROTECHNICKÝ ŠPECIALISTA Projektovanie a konštruovanie vyhradeného technického zariadenia elektrického		Číslo špeciality - 8084/2008 EZ-P-E2-A-B Certifikátu - 044 / 4 / 2017 - EZ - P - E2 - A-B Mest. 0808 038 297 E-mail: m.homola@gmail.com	
MANAGER, PROJ.	Ing. MAREK ŠUMICHRASŤ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	MAREK HOMOLA	
PROJEKTANT STAVBY	Ing. MAREK ŠUMICHRASŤ		ČÍSLO ZAKAZKY	46052022	
VYPRACOVAL	MAREK HOMOLA		SPOLUPRÁČA:	ING. DUŠAN ONDREJKA	
INVESTOR	MESTO NITRA, Štefániková trieda 60, 950 06 NITRA				
Miesto STAVBY	NITRA PARCELNÉ ČÍSLA : OP C 2014, 2006, 1984				
KATASTER	NITRA PARCELNÉ ČÍSLA : OP C 2014, 2006, 1984				
NAZOV STAVBY				FORMÁT	6 A4
REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTVIEV PRI CVČ DOMINO				DÁTUM	05 / 2022
				MIERKA	1 : 100
OBJEKT	SO.03 KONŠTRUKCIA OPLOTENIA IHRISKA - ELEKTROINŠTALÁCIA			KLASIFIKÁCIA STAVBY	STUPEŇ:
					VYHL_453/2000 § 9 1b - PPSK
OBSAH	SITUÁCIA - OSVETLENIE			ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
ČASŤ ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA				EL02	

LEGENDA: ELEKTRO

- PROJEKTOVANÉ OBJEKTY
- SO.03 KONŠTRUKCIA OPLOTENIA IHRISKA - ELEKTROINŠTALÁCIA
 - ELEKTRICKÝ ROZVOD V KONŠTRUKCII OPLOT. IHRISKA
 - EL5 VÝLOŽNÍKOVÉ LED SVIETIDLO, 83,8W, 230V, 4000K, 7807lm, IP65
 - RH ROZVÁDZAČ ZÁZEMIA

PROJEKTOVANÉ OBJEKTY

- SO.05 ALTÁNOK
- VODOVOD
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA