

- 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 ALTÁNKŮV
 - SO.06 OPLÔTENIE
 - 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

SO 06

SO 06

SO 13

SO 06

SO 14

SO 05

SO 03

SO 09

SO 12

SO 05

SO 03

SO 09

SO 04

2014

SO 03

SO 03

SO 03

SO 09

SO 12

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE

PLYNOVOD ZAKRESLENÝ PODĽA VYJADRENIA EPP22022004.227 z 9.5.2022

K ŽIADOSTI O STANOVISKO K EXISTENCIÍ A PRIEBEHU PLYN. ZARIADENÍ

- STL PLYNOVOD A STL PRÍPOJKY
- NTL PLYNOVOD A NTL PRÍPOJKY

- KANALIZÁCIA DN200 A DN700x1050, ZÁKRES 11.1.2022
- VEREJNÝ VODOVOD LT DN 80
- AREÁLOVÝ VODOVOD
- VŠ EXISTUJÚCA VODOVODNÁ ŠACHTA

- EL. VEDENIE NN NADZEMNÉ, 5.2.2022
- EL. VEDENIE NN PODZEMNÉ, 5.2.2022
- EL. VEDENIE VN PODZEMNÉ, 5.2.2022
- EL. VEDENIE, VEREJNÉ OSVETLENIE
- ST, SANET - SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE PODZ., SANET, 23.12.2021
- ST - SLABOPRÚD. VED. PODZ., SLOVAK TELEKOM, 6.2.2022

LEGENDA: ELEKTRO

SO.10 VEREJNÉ OSVETLENIE

- EL1 ZABUDOVANÉ LED SVIETIDLO, 11,5W, 24VDC, 4181K, 660lm, IP65
- EL2 VÝŽŮŽKOVÉ LED SVIETIDLO, 83,8W, 230V, 4000K, 7807lm, IP65
- EL4 ZEMNÉ LED SVIETIDLO 16,6W, 230V AC, 4181K, 1 243lm, IP65
- STLPIKOVÉ LED SVIETIDLO, 17,1W, 230V, 4181K, 629lm IP65

- NAPOJENIE SV. EL.1 - ELEKTRICKÝ ROZVOD V KONŠTRUKCII OPLÔT. IHRISKA
- NAPOJENIE SV. EL.2 - ELEKTRICKÝ ROZVOD V KONŠTRUKCII OPLÔT. IHRISKA
- NAPOJENIE SV. EL.3 - ELEKTRICKÝ ROZVOD V ZEMI
- NAPOJENIE SV. EL.4 - ELEKTRICKÝ ROZVOD V ZEMI
- PRIPRÁVA PRE NAPOJENIE CEĽHO VO - ELEKTRICKÝ ROZVOD V ZEMI

PRETIAČNIE POD KOMUNIKÁCIU

- ŠJ ŠTARTOVACIA JAMA - 1400x1000x1300
- CJ CIEĽOVÁ JAMA - 700x1000x1300

PROJEKTOVANÉ OBJEKTY

- SO.03 KONŠTRUKCIA OPLOTENIA IHRISKA - ELEKTROINŠTALÁCIA
- SO.05 ALTÁNKŮV
- VODOVOD
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

SO.07 AREÁLOVÝ ELEKTRICKÝ ROZVOD

- NAPOJENIE ROZVÁDZAČA RH - ELEKTRICKÝ ROZVOD V ZEMI
- NAPOJENIE PODZEMNÝCH ROZVÁDZAČŮV - ELEKTRICKÝ ROZVOD V ZEMI
- NAPOJENIE NAPOJENIE KRÁTKODOBÉHO ODBERU - ELEKTRICKÝ ROZVOD V ZEMI
- PRIPRÁVA PRE NAPOJENIE KRÁTKODOBÉHO ODBERU - ELEKTRICKÝ ROZVOD V ZEMI

- PODZEMNÉ ENERGETICKÉ SYSTÉMY PIAZZA 1000 - DODÁVATEĽ KONEX ELEKTRO
- ZÁSLUKOVÁ SKRÍŇA - 2x 400V / 63,0A + 2x 400V / 32,0A + 400 V / 16,0 A + 230 V / 16,0 A

ELEKTRICKÉ ROZVODY V ZEMI

- ROZVODNÁ SIET' - STN IEC 60038 (33 0120)
- SNPE - AC 50 Hz, 400 V / TN - C - S
- OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM - STN 33 2000-4-41 / 2019
- OCHRANNÉ OPATRENIE - SAMOČINNÉ DOPLNENIE NÁPÁJANIA (B.411)
- PRÍLOHA "A" OPATRENIA NA ZÁKLADNÚ OCHRANU (OCHRANU PRED PRIAMYM DOTYKOM)
- A.1 - ZÁKLADNÁ DOPLNENÁ ŽIVÝCH ČASTÍ
- A.2 - ZABRAŇOVANIE ŽIVÝM
- PRÍLOHA "B" PREKÁŽKY A UMISTENIE MIMO DOSAHU
- B.3 - UMISTENIE MIMO DOSAHU

- PRED ZAPOČATÍM VÝKONOVÝCH PRÁC INVEŠTOR ZABEZPEČÍ PRESNÉ VÝTYČNÉ VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- VÝKONOVÉ PRÁCE SA PRI KLAĐOVANÍ KABĽOV S INÝMI INŽINIERSKÝMI SIETIAMÍ MUSIA KOPAŤ RUČNE SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU!
- PRI KLAĐENÍ KABĽOV DO ZEME JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ NORMY STN:
- STN 33 2000-5-2 - VÝBER SYSTÁV A STAVBA VEDENÍ
- STN 38 2153 - KLAĐENIE SILOVÝCH ELEKTRICKÝCH KABĽOV V TVÁRNÍKCH
- STN 73 6005 - PŘESTOROVÁ ÚPRAVA TECHNICKÉHO VÝBAVENIA

SO.07 AREÁLOVÝ ELEKTRICKÝ ROZVOD M=1:100

AUTORSKÁ OCHRANA: TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE JE PODĽA ZÁKONA 40/1965 Z.Š. TRESTNÉ!		ELEKTROTECHNICKÝ SPECIÁLISTA		Ing. MAREK ŠUMICHRAST		Ing. MAREK ŠUMICHRAST		Ing. DUŠAN ONDREJKA	
MAREK HOMOLA		MOJZEŠOVO 276		Ing. MAREK ŠUMICHRAST		Ing. MAREK ŠUMICHRAST		Ing. DUŠAN ONDREJKA	
MANAGER PROJEKTU		Ing. MAREK ŠUMICHRAST		Ing. MAREK ŠUMICHRAST		Ing. MAREK ŠUMICHRAST		Ing. DUŠAN ONDREJKA	
PROJEKTANT STAVBY		Ing. MAREK ŠUMICHRAST		Ing. MAREK ŠUMICHRAST		Ing. MAREK ŠUMICHRAST		Ing. DUŠAN ONDREJKA	
VÝPRACOVANÝ		MAREK HOMOLA		MAREK HOMOLA		MAREK HOMOLA		MAREK HOMOLA	
INVEŠTOR		MESTO NITRA, Štefánikova trieda 60, 950 06 NITRA		MESTO NITRA, Štefánikova trieda 60, 950 06 NITRA		MESTO NITRA, Štefánikova trieda 60, 950 06 NITRA		MESTO NITRA, Štefánikova trieda 60, 950 06 NITRA	
MESTO STAVBY		NITRA PARCEĽNÉ ČÍSLO: OP C 2014, 2006, 1984		NITRA PARCEĽNÉ ČÍSLO: OP C 2014, 2006, 1984		NITRA PARCEĽNÉ ČÍSLO: OP C 2014, 2006, 1984		NITRA PARCEĽNÉ ČÍSLO: OP C 2014, 2006, 1984	
KATASTER		NITRA PARCEĽNÉ ČÍSLO: OP C 2014, 2006, 1984		NITRA PARCEĽNÉ ČÍSLO: OP C 2014, 2006, 1984		NITRA PARCEĽNÉ ČÍSLO: OP C 2014, 2006, 1984		NITRA PARCEĽNÉ ČÍSLO: OP C 2014, 2006, 1984	
NÁZOV STAVBY		REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTVÍ PRI CVČ DOMINO		REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTVÍ PRI CVČ DOMINO		REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTVÍ PRI CVČ DOMINO		REVITALIZÁCIA VEREJNÝCH PRIESTRANSTVÍ PRI CVČ DOMINO	
OBJEKT		SO.07 AREÁLOVÝ ELEKTRICKÝ ROZVOD		SO.07 AREÁLOVÝ ELEKTRICKÝ ROZVOD		SO.07 AREÁLOVÝ ELEKTRICKÝ ROZVOD		SO.07 AREÁLOVÝ ELEKTRICKÝ ROZVOD	
OBŠAH		SITUÁCIA - ELEKTRICKÉ ROZVODY V ZEMI		SITUÁCIA - ELEKTRICKÉ ROZVODY V ZEMI		SITUÁCIA - ELEKTRICKÉ ROZVODY V ZEMI		SITUÁCIA - ELEKTRICKÉ ROZVODY V ZEMI	
ČASŤ		ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA		ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA		ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA		ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA	
		KLASIFIKÁCIA STAVBY		KLASIFIKÁCIA STAVBY		KLASIFIKÁCIA STAVBY		KLASIFIKÁCIA STAVBY	
		ČÍSLO VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU	
		EL01		EL01		EL01		EL01	
		FARBA		FARBA		FARBA		FARBA	
		10 A4		10 A4		10 A4		10 A4	
		05 / 2022		05 / 2022		05 / 2022		05 / 2022	
		1 : 100		1 : 100		1 : 100		1 : 100	
		VÝH. 450 / 2000 / 916 - PPSK		VÝH. 450 / 2000 / 916 - PPSK		VÝH. 450 / 2000 / 916 - PPSK		VÝH. 450 / 2000 / 916 - PPSK	
		FARBA		FARBA		FARBA		FARBA	