

LEGENDA SÍTÍ:

- VODOVOD
ELEKTRICKÝ KABEL - VN
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
ELEKTRICKÝ KABEL - 1KV
TELEFON
PLYN
KANALIZACE

LEGENDA:


- 1,5 NOVÉ SVÍTIDLO LED, 99W, 4000K, DM10, IP66
2-4 NOVÉ SVÍTIDLO LED, 99W, 4000K, DM10, IP66
6 NOVÉ SVÍTIDLO LED, 79W, 4000K, DM10, IP66
7 NOVÉ SVÍTIDLO LED, 15W, 4000K, DN10, IP66
8-15 NOVÉ SVÍTIDLO LED, 99W, 4000K, DM10, IP66
- ✱ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – DEMONTÁŽ
✱ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
✱ STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ POMNÍČKU
- TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V ZEMI – NOVÁ
- - - TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V ZEMI – STÁVAJÍCÍ
[] CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ
- PROPOJENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ JE PRAVIDLO KABELŮ CYKY–J 4x16
— PROPOJENÍ SVORKOVNICE A SVÍTIDLA JE VODIČEM CYKY–J 3x1,5
— ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 2000–5–51 ed.3
— ČSN 33 2000–5–52 ed.2, ČSN 73 6005
— OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY BEZPATICOVÉ (ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ)
— OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY OPATŘIT OCHRANNOU STOŽÁROVOU MANŽETOU
— STOŽÁROVÁ VÝZBROJ – STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE
— UZEMNĚNÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI STOŽÁRY JE PRAVIDLO DRÁTEM FeZn D=10mm,
— STOŽÁR BUDE PROPOJEN DRÁTEM FeZn ø10mm, KTERÝ BUDE
— NA STOŽÁR UPEVNĚN SVORKOU SP1 A OPATŘEN SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKOU Ž–Ž
— STOŽÁRY (STŘED) OSADIT DLE SITUACE A MIN. 0,65m OD OKRAJE KOMUNIKACE

UPOZORNĚNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.

VNĚJŠÍ VLIVYNA EL. ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 33 2000 -1 ed.2
NEBEZPEČNÉ AB8, AE4, AN3, AQ3, AR3, AS3, BC2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C
1PEN, 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2 PRAVIDLO V SOUSTAVĚ TN DLE
ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

SOUDRANOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT pv.		
± 0,000 = 213,00-218,00 m.n.m.		Index	Země	
Výpracoval Ing. Štábl Tomáš		Kontroloval Ing. Kužera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Vodňova 149/1, 160 00 Praha 6	
Zodpovědný projektant Ing. Štábl Tomáš		Hlavní inženýr projektu Ing. Kužera M.		
Alce:		Investor		
CHODNÍKY PODÉL SILI/2 ULICE PARDUBICKÁ, PŘELOUČ		Město Přelouč		
Objekt:		Město Přelouč	Kraj Pardubický	
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Technická zpráva	Formát 1051x594	
Profese: ELEKTRO		Služba DSP+PDPS	Mřížka	
Název výkresu:		Číslo zakázky 27116	Poré	
SITUACE		Číslo výkresu C.2.2		