

LEGENDA INŽ. SÍTÍ :

- PLYNOVOD
- TELEFON. KABEL
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI
SÍTÍ OD KABELŮ DO 1kV (v cm)
VODOROVNÉ : SVISLÉ :

SDĚL. KABELY	30/10 40/60	30/10 10
VODOVOD	40	40/20
TEPELNÉ SÍTĚ	30	30
KANALIZACE	50	30
KRYTÍ KABELU 1kV :	CHODNÍK VOZOVKA VOLNÝ TERÉN	0,35m 1m 0,35/0,7m

LEGENDA:

- x/1 1ks - NOVÉ SVÍTIDLO LED, 10W, 2700-3000K, 1200lm, T25, DN09, IP66, 230V, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 5m
- x/3 3ks - NOVÉ SVÍTIDLO LED, 14,5W, 2700-3000K 1800lm, T25, DX51, IP66, 230V, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 5m
- STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD
- ZEMNÍ TRASA KABELŮ VO
- CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 110 (PŘEKOPY, VJEZDY)
- CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 50 (VOLNÝ TERÉN - OCHRANA PROTI KOŘENŮM)

- ZEMNÍ PROPOJENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ JE PROVEDENO KABELY TYPU CYKY 4x10 (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 (ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ)
- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY OPATŘIT OCHRANNOU ANTIKOROZNÍ MANŽETOU
- STOŽÁROVÁ VÝZBROJ - STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE
- UZEMNĚNÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI STOŽÁRY JE PROVEDENO DRÁTEM FeZn D=10mm, STOŽÁR BUDE PROPOJEN DRÁTEM FeZn Ø10mm, KTERÝ BUDE NA STOŽÁR UPEVNĚN SVORKOU SP1 A OPATŘEN SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKOU Ž-Z
- STOŽÁRY (STŘED) OSADIT MIN. 0,65m OD OKRAJE KOMUNIKACE A DLE SITUACE


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.

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

OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

NADM. VÝŠKA	Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Srba T.	Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Kučera M.		
Akce			Investor	
REVITALIZACE VNITROBLOKU ZA BYTOVÝMI DOMY ČP. 986 - ČP. 989			Město Přelouč	
Objekt			Město / Obec	Kraj
SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			Přelouč	Pardubický
Profese			Technická zpráva	Formát
DOPRAVNÍ STAVBY			594X420	Měřítko
Stupeň			DÚSP+PDPS	1:500
Název přílohy			Číslo zakázky	Paré
SITUACE			29/21	
			Číslo přílohy	
			D.1.4.3	

