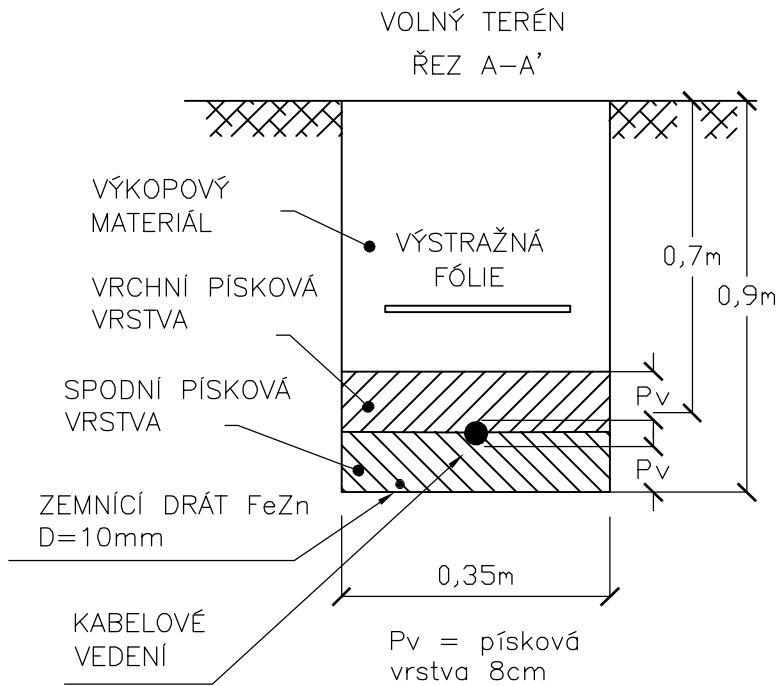


BUDE DODRŽENO OCHRANNÉ
PÁSMO PRO EL. PODZEMNÍ VEDENÍ
VN DO 110KV 1m.

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	0,35m
	VOZOVKA	1m
	VOLNÝ TERÉN	0,35/0,7m

LEGENDA INŽ. SÍTÍ :	
	PLYNOVOD
	TELEFON. KABEL
	ELEKTRICKÝ KABEL VN
	ELEKTRICKÝ KABEL NN
	KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	VODOVOD
	KANALIZACE
	KABELOVÁ TELEVIZE



LEGENDA:

L01–L08 STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, 3000K, 1000lm, DN9, IP66, 230V, 10W, z.v. 5m

STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

ZEMNÍ TRASA KABELŮ VO - NOVÁ, CYKY 4x10 VČETNĚ ZEMNÍČÍHO DRÁTU FeZn D=10mm

CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 110 (PŘEKOPY, VJEZDY)
CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 63 (VOLNÝ TERÉN - OCHRANA PROTI KOŘENŮM)

- ZEMNÍ PROPOJENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ JE PROVEDENO KABELY CYKY-J 4x10
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

UPOZORNĚNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽADÁ 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 (veř. osv.)

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2 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_VYSKA		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing.Srba T.		Kontroloval Ing. Kučera M.		<div></div> <div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>	
Zodpovědný projektant Ing.Srba T.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M			
Akce <div>CHODNÍK NÁMĚSTÍ 17. LISTOPADU U DOMU ČP. 1235, PŘELOUČ</div>				Investor <div>Město Přelouč</div>	
Objekt <div>SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</div>				Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva	Formát 420X594
Profese DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko 1:500
Název přílohy <div>SITUACE</div>				Číslo zakázky 16/19	Paré
				Číslo přílohy D.2.2.1	