

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

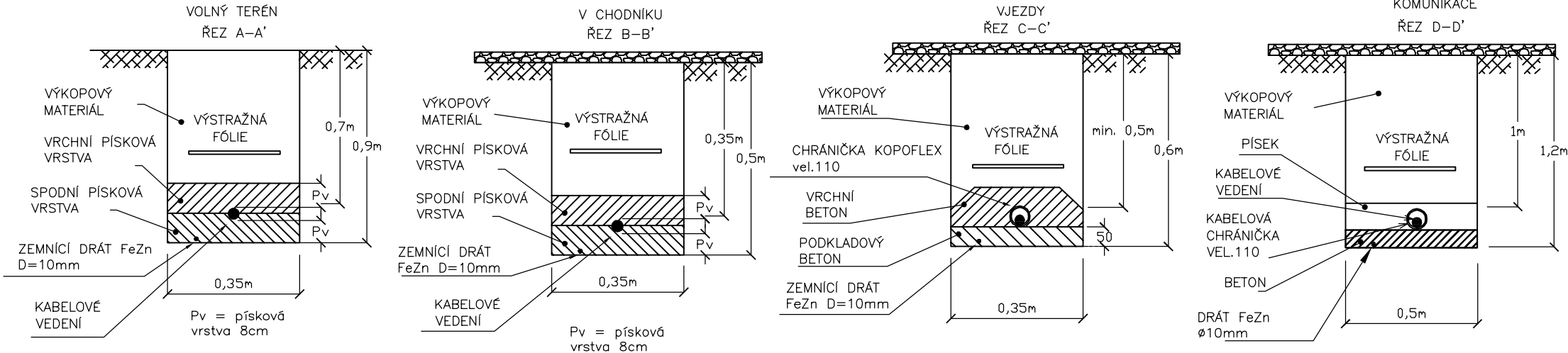
PLYNOVOD		
TELEFON. KABEL		
ELEKTRICKÝ KABEL NN		
KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		v.o.
VODOVOD		
KANALIZACE		

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTYČENÍ.

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

SDĚL. KABELY	30/10	30/10
PLYN	40/60	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

TYPOVÉ ULOŽENÍ KABELU – 1kV



LEGENDA:

- 01 ● NOVÉ SVÍTIDLO LED, 1xGRN40–2S/830 MDV, 2893lm, 28W, IP66
- ✕ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – RUŠENÉ
- TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V ZEMI – NOVÁ
- CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 110
- PROPOJENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ JE PROVEDENO KABELY 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
- UZEMĚNÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI STOŽÁRY JE PROVEDENO DRÁTEM FeZn D=10mm, STOŽÁR BUDE PROPOJEN DRÁTEM FeZn ø10mm, KTERÝ BUDE NA STOŽÁR UPEVĚN SVORKOU SP1 A OPATŘEN SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKOU Ž–Ž
- STOŽÁRY (STŘED) OSADIT MIN. 0,65m OD OKRAJE KOMUNIKACE

UPOZORNĚNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTYČENÍ 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 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: BALŤ p.v.	
NADM_VYSKA	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing.Srba T.	Kontroloval Ing. Kučera M.		
Zodpovědný projektant Ing.Srba T.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce ÚČELOVÁ KOMUNIKACE K ČP. 48, PŘELOUČ			Investor Město Přelouč
Objekt SO401_VEŘEJNÉ_OSVĚTLENÍ			Město / Obec Přelouč
			Kraj Pardubický
Profese DOPRAVNÍ STAVBY			Technická zpráva Formát 3XA4
Název přílohy SITUACE			Stupeň DSP+PDPS
			Měřítko 1:500
			Číslo zakázky 25/18
			Číslo přílohy C.2.2
			Paré