

LEGENDA INŽ. SÍTÍ :

PLYNOVOD

TELEFON. KABEL

TLAPNET KABEL

ELEKTRICKÝ KABEL VN

ELEKTRICKÝ KABEL NN

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VRCHNÍ

KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

VODOVOD

KANALIZACE

LEGENDA:

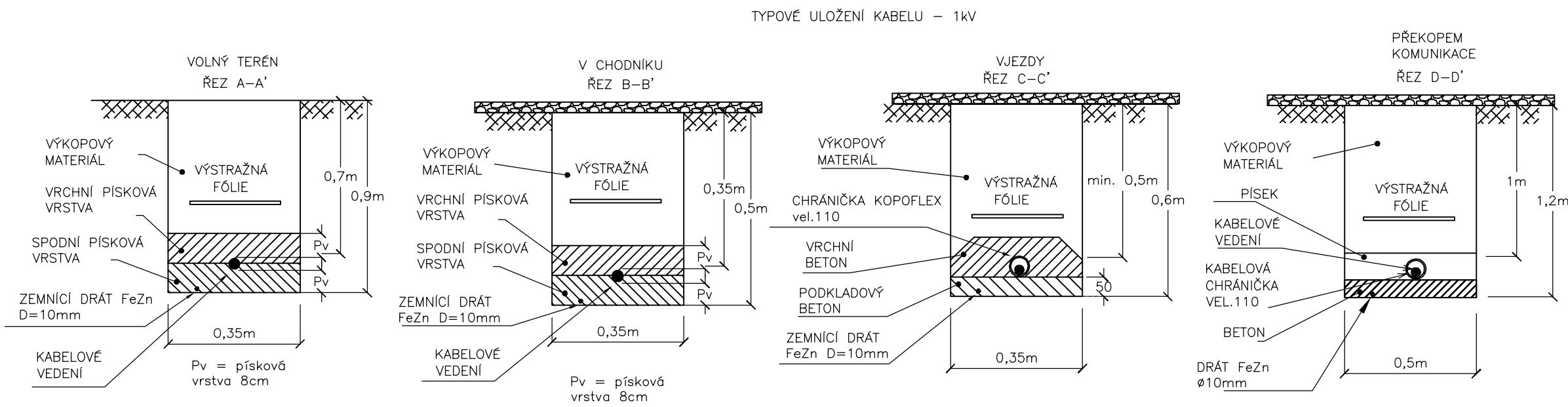
- NOVÝ ROZVÁDĚČ VO TYPOVÝ, PLAST. PILÍŘ IP44  
VČETNĚ ČÁSTI MĚŘENÍ – DLE SAMOSTAT. PŘÍLOHY
- L01–L08 STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, 3750lm, 30W, DM50, 3000K, IP66, 230V  
ZÁV. VÝŠKA 6m, ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA 10°
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ZEMNÍ TRASA KABELŮ VO – NOVÁ, CYKY 4x16 VČETNĚ ZEMNÍHO DRÁTU FeZn D=10mm
- KABEL CYKY–J 4x16 VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PRO NAPÁJENÍ STÁV. STOŽÁRU 008–035
- STÁVAJÍCÍ NEZAPOJENÁ PROPOJ DO UL. PARDUBICKÁ
- CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 110 (PŘEKOPY, VJEZDY)  
CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 63 (VOLNÝ TERÉN – OCHRANA PROTI KÖRENŮM)
- ZEMNÍ PROPOJENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ JE PROVEDENO KABEY CYKY–J 4x16
  - PROPOJENÍ SVORKOVNICE A SVÍTIDLA JE VODIČEM CYKY–J 3x1,5
  - ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODOPOVÍDAT ČSN 33 2000–5–51 ed.3
  - ČSN 33 2000–5–52 ed.2, ČSN 73 6005
  - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY BEZPACICOVÉ (ŽÁROVĚ 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–Ž
  - STOŽÁRY (STŘED) OSADIT 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.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:  
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C (veř. osv.)

OCHRANA PŘI PORUŠĚ (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



Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Srba T.	Kontroloval Ing. Kučera M.	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	
Akce:		Investor Město Přelouč
Objekt:		Město Přelouč
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Kraj Pardubický
Profese:		Formát 630x594
DOPRAVNÍ STAVBY		Stupeň DSP+PDPS
Název výkresu:		Měřítko 1:500
SITUACE		Paré
		Číslo zakázky 20/18
		Číslo výkresu C.2.2