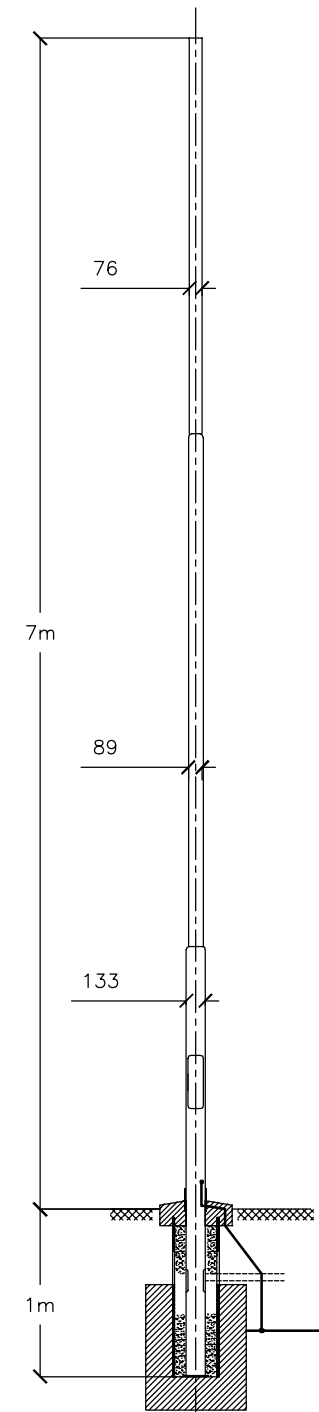
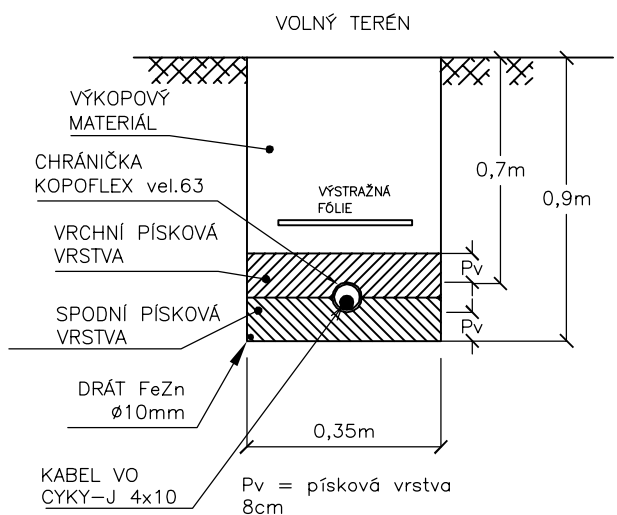
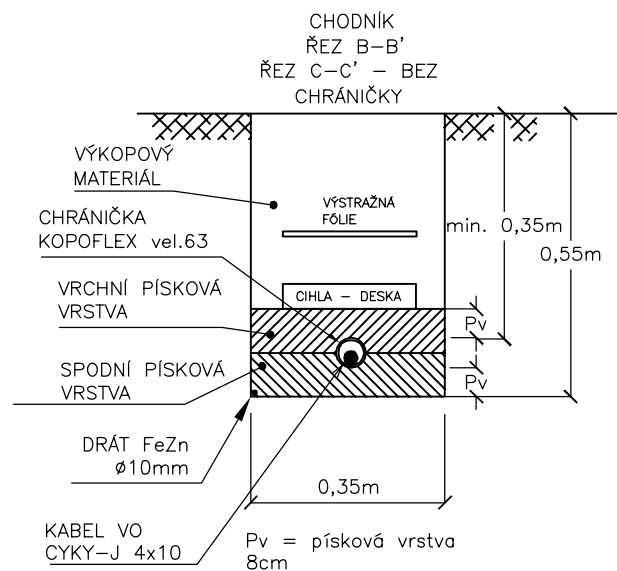
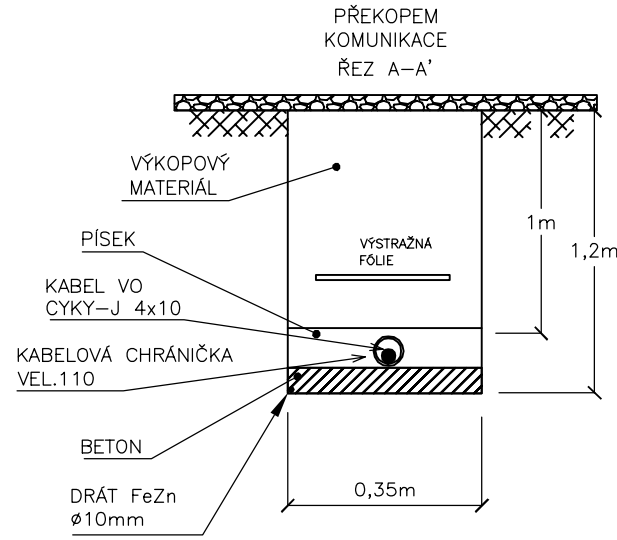


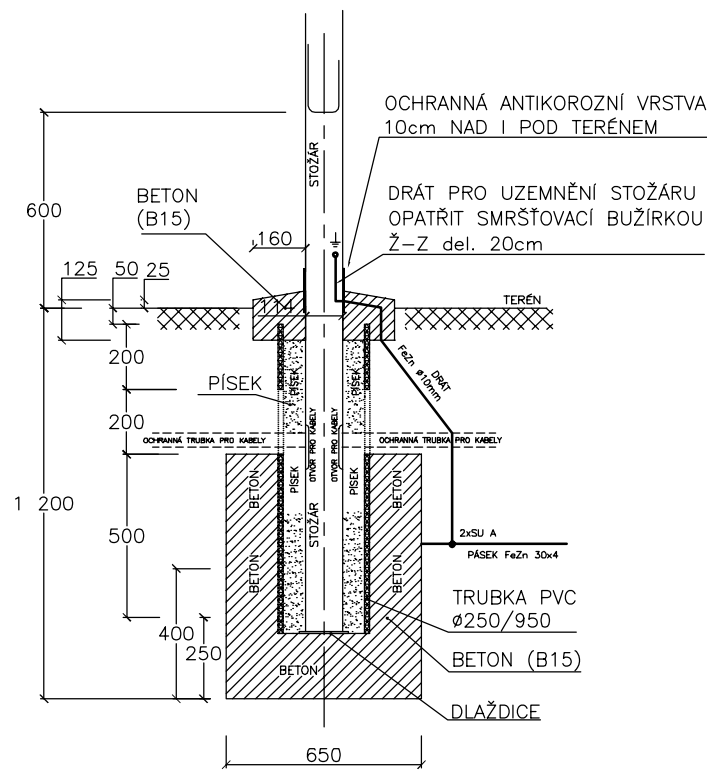
STOŽÁR VO



TYPOVÉ ULOŽENÍ KABELU – 1kV



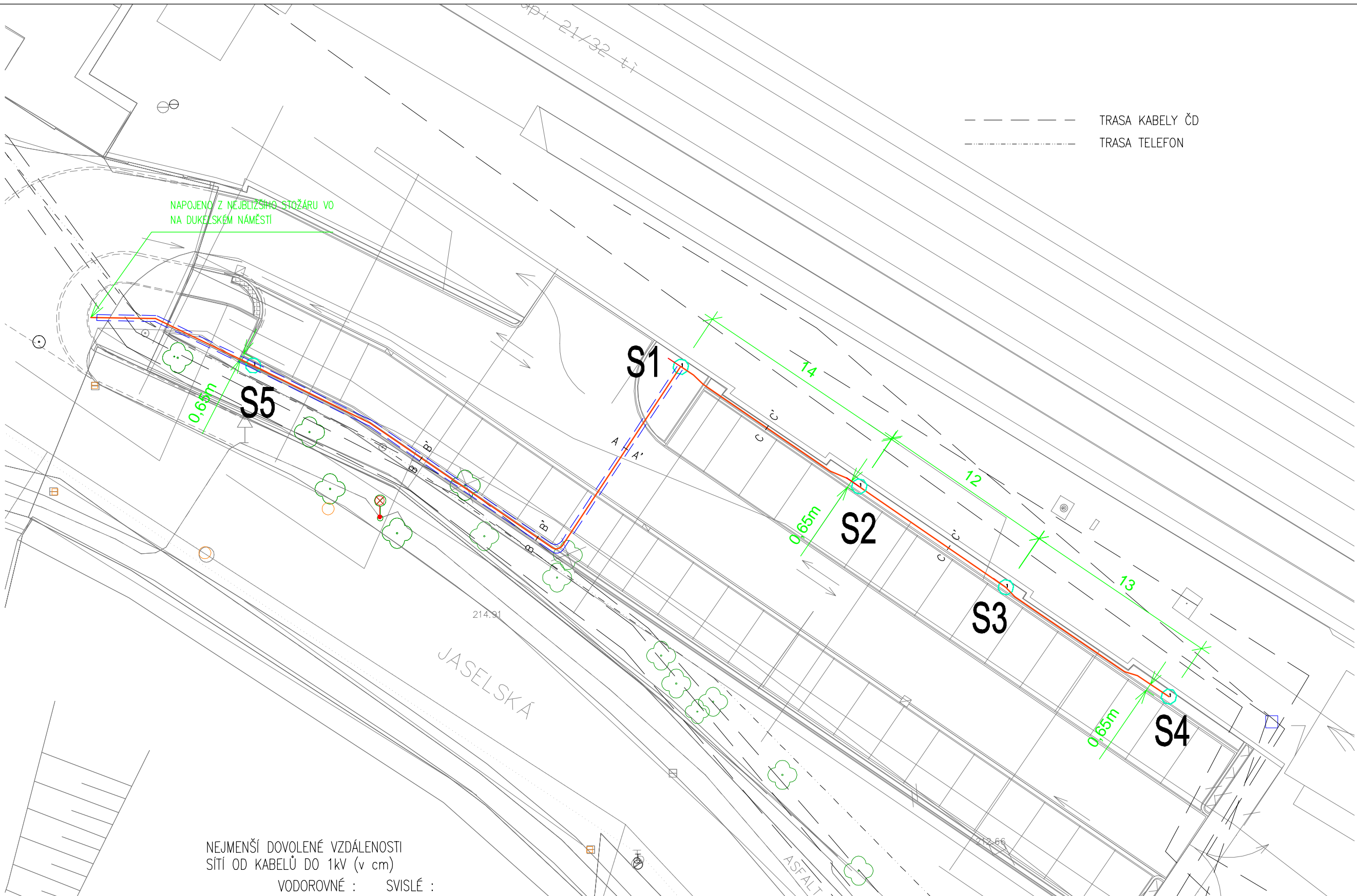
ŘEZ ZÁKLADEM STOŽÁRU



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



- LEGENDA:
- S5 SVÍTIDLO LED 31W, IP65, 230V, INDIVID. REGULACE, BEZ VÝLOŽNÍKU, SKLON 0°
 - TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - CHRÁNIČKA OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ

- 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 (ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ) TRÍSTUPŇOVÉ
- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY OPATŘIT OCHRANNOU ANTIKOROZNÍ VRSTVOU A TO 10cm NAD I POD TERÉNEM
- STOŽÁROVÁ VÝZBROJ - SVORKOVNICE TYPU RSA NA LIŠTU DIN
- UZEMNĚNÍ JE DRÁTEM FeZn ø10mm PROPOJUJÍCÍM JEDNOTLIVÉ STOŽÁRY
- STOŽÁR BUDE S DRÁTEM PROPOJEN DRÁTEM FeZn ø10mm, KTERÝ BUDE NA STOŽÁR UPEVNĚN SVORKOU SP1 A OPATŘEN SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKOU Ž-Z
- STOŽÁRY (STŘED) OSADIT 0,65m OD OKRAJE VOZOVKY


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 AA2+AA4, AB2+B4, AD4, AE4, AN3, AQ3, AR3, AS3, BC2
KRYTÍ EL. ZAŘÍZENÍ MUSÍ VYHOVOVAT PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

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

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

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	<div>M.I.S.</div> <div>sídllo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div>	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Srba T. <i>Srba</i>	Ing. Srba T. <i>Srba</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
OBEC : PŘELOUČ		KRAJ : PARDUBICKÝ		FORMÁT	297X840
INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ				DATUM	02/2016
AKCE :				ÚČEL	DSP+PDPS
<div>PARKOVIŠTĚ U NÁDRAŽÍ ČD, PŘELOUČ</div> <div>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				14/053	
				Č. ARCHIVNÍ :	
				0	
PŘÍLOHA :				MĚŘITKO :	Č.PŘÍLOHY :
Situace				1:250	C.2.2