

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PLYNOVOD RVE- STL
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - NADZEMNĚ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN - PODZEMNĚ
- STAVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZAMĚŘENO
- METALICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN - PODZEMNĚ
- OPTICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN - PODZEMNĚ
- STAVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZAMĚŘENO
- VODOVOD
- KANALIZACE

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 SÍŤ	30	30
KANALIZACE	50	30

KRYTÍ KABELU 1kV :	CHODNÍK	0,35m
	VOZOVKA	1m
	VOLNÝ TERÉN	0,35/0,7m

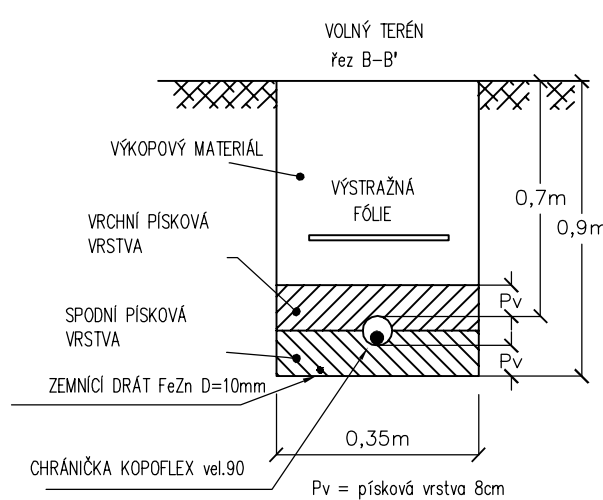
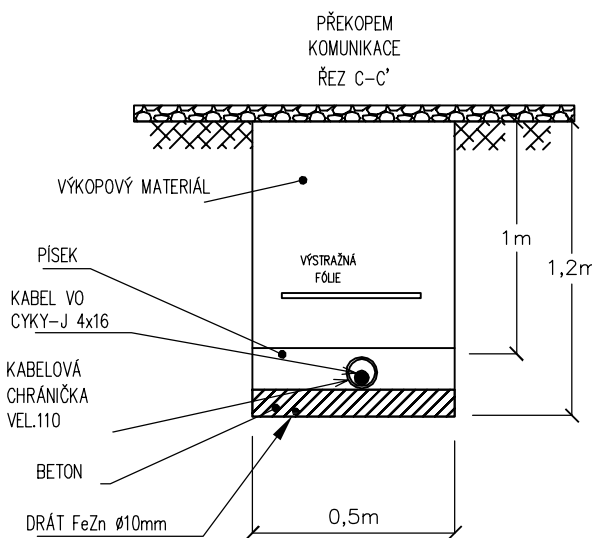
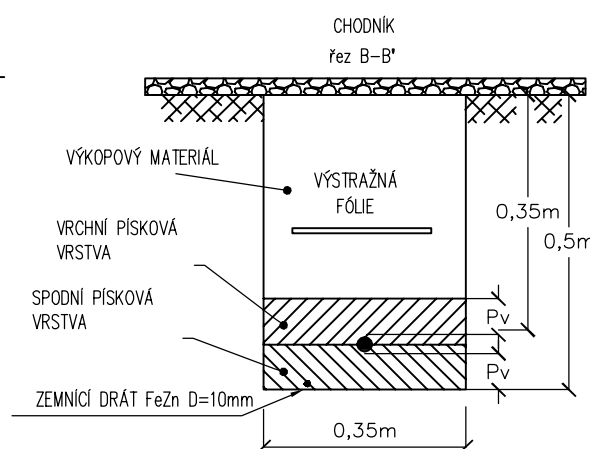
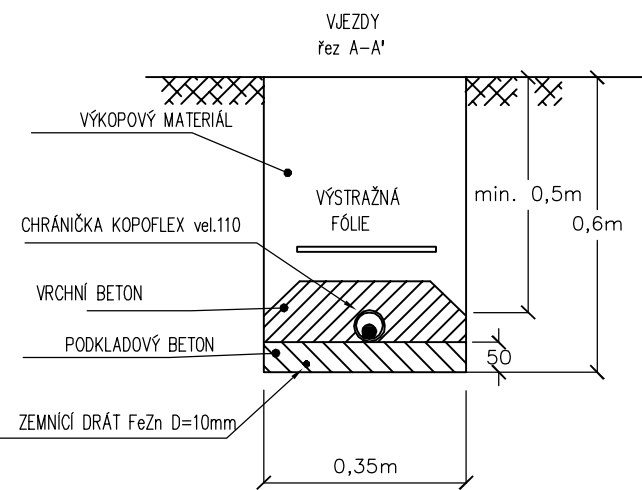
SVÍTIDLO PRO PŘÍSVÍCENÍ PŘECHODU UMÍSTĚNO TAK, ABY SVĚT. STŘED
SVÍTIDLA BYL NAD HRANOU OBRUBNÍKU A ZÁROVEŇ 2,5m OD STŘEDU
PŘECHODU PROTI SMĚRU JÍZDY

NOVÝ KABEL PŘIPOJEN KE STÁV.
STOŽÁRU Č. CC 0546/06

MÍSTO NAPOJENÍ ZE
STOŽÁRU CC 0441/06

SVÍTIDLO PRO PŘÍSVÍCENÍ PŘECHODU UMÍSTĚNO TAK, ABY SVĚT. STŘED
SVÍTIDLA BYL NAD HRANOU OBRUBNÍKU A ZÁROVEŇ 2,5m OD STŘEDU
PŘECHODU PROTI SMĚRU JÍZDY

TYPOVÉ ULOŽENÍ KABELU - 1kV



LEGENDA:

- S1-S6, S9** NOVÉ VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO VO PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE, 70W, B2, 230V, IP66
- S7, S8** NOVÉ LED SVÍTIDLO PRO PŘÍSVÍCENÍ PŘECHODU, 32LED, CW, 51W, 230V, IP66
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RUŠENÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NOVÁ
- CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 50

- PROPOJENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ JE PROVEDENO KABELY AYKY-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 ANTIKOROZNÍ VRSTVOU A TO 10cm NAD I POD TERÉNEM
- 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 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 SÍŤE 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

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

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 : BpV

SD 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>M.I.S.</div> <div>sídlar Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div>	
Cincibusová L., DIS. <i>Cincibus</i>	Ing. Srba T. <i>Srba</i>	Ing. Srba T. <i>Srba</i>	Ing. P. Hájek <i>Hájek</i>		
MĚSTO: CHLUMEC NAD CIDLINOU		KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ			
INVESTOR: MĚSTO CHLUMEC NAD CIDLINOU				FORMÁT	A2
AKCE:				DATUM	06/2017
				ÚČEL	DSP+PDPS
SILNICE III/32736 CHLUMEC NAD CIDLINOU UL. PALACKÉHO DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ:
				15/080	
				Č. ARCHIVNÍ:	
				0	
PŘÍLOHA:				MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY:
SITUACE				1:500	C.4.2