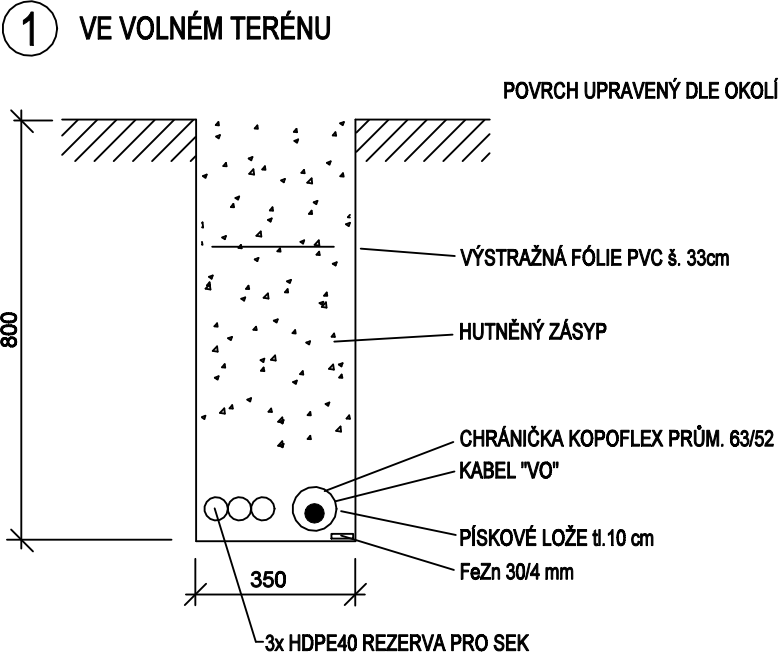
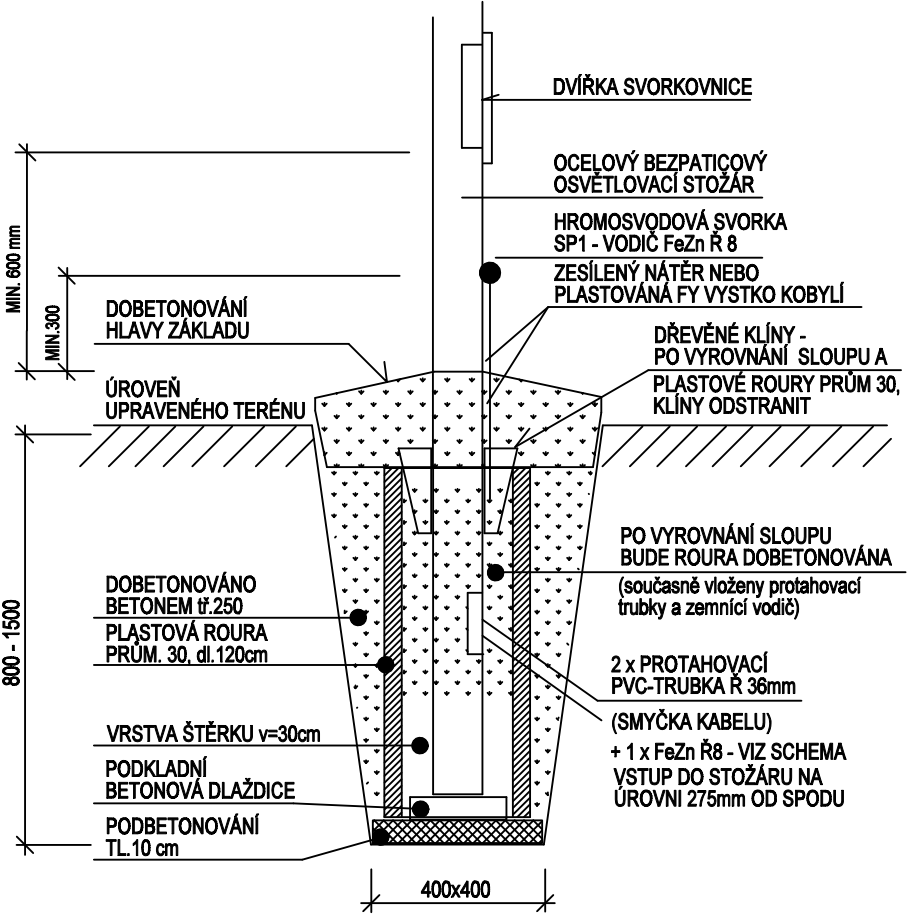


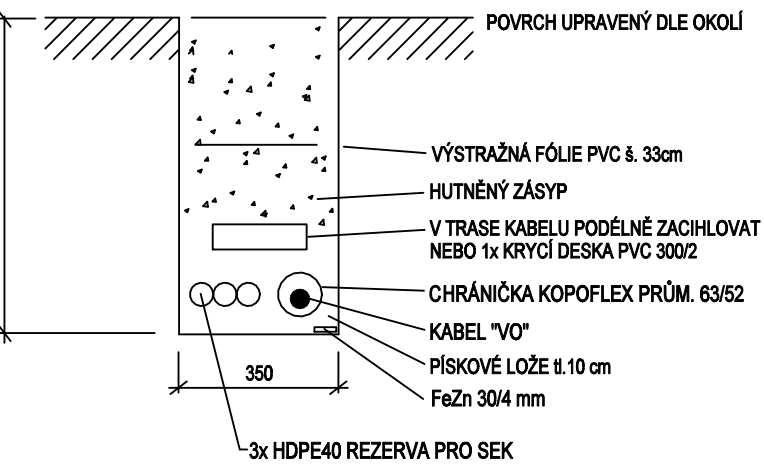
DETAILY ULOŽENÍ KABELU "VO" V TERÉNU



DETAIL ZÁKLADU STOŽÁRU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
STOŽÁR DO VÝŠKY 6m NAD TERÉNEM

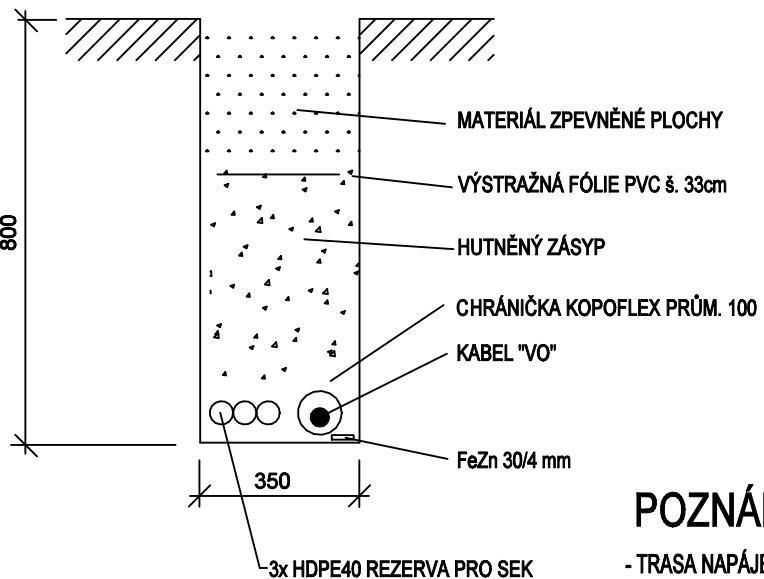


3 VEDLE CHODNÍKU A KOMUNIKACE



2 POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU

V TRASE VEDENÉ VEDLE CHODNÍKU NEBO KOMUNIKACE JE HLOUBKA ULOŽENÍ 500 mm NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU SPRÁVCE SYSTÉMU VO BUDE NAPÁJECÍ KABEL V CELÉ DÉLCE PROTAŽEN V OCHRANNÉ TRUBCE PŘÍSLUŠNÉHO PRŮMĚRU



SOUBĚHY, KŘÍŽENÍ

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H"  
PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB. V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNIČKÁCH	PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV		DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNIČKÁCH			
SILOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,30 <sup>3)</sup>	0,30	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,50 <sup>3)</sup>	0,30	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,50 <sup>3)</sup>	0,50	1)
SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10
SDĚL.KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH		0,10	0,30	0,30	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI

PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB. V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNIČKÁCH	PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV		DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNIČKÁCH			
SILOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,30	0,50	5)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,70	0,50	5)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	1,00	0,50	5)
SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 <sup>11)</sup>	0,50	0,30
SDĚL.KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH		0,10	0,30	0,30	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 <sup>11)</sup>	0,50	0,30

POZNÁMKA

- TRASA NAPÁJECÍHO KABELU JE UVEDENA NA VÝKRESE "SITUACE"
- CHRÁNIČKY POD KOMUNIKACEMI BUDOU REALIZOVÁNY V TECHNOLOGICKÉ PROVÁZANOSTI S REALIZACÍ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SOUBĚHY A KŘÍŽOVÁNÍ V ZEMI ULOŽENÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 73 6005
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE VŠECH SOUVISEJÍCÍCH ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT PŘESNOU POLOHU VŠECH STÁVAJÍCÍCH V ZEMI ULOŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TAK, ABY NEDOŠLO VÝKOPOVÝMI PRACEMI K JEJICH POŠKOZENÍ. TOTO VYTÝČENÍ JSOU NA VYŽÁDÁNÍ STAVEBNÍKA PROVÉST MAJITELÉ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- PO POLOŽENÍ KABELŮ "VO" MUSÍ BÝT JEJICH PŘESNÁ SKUTEČNÁ POLOHA DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENA A PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVI K ARCHIVACI

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	<div>Zdeněk Vladyka</div> <div>Na Honech I, 5540, 760 05 - Zlín</div> <div>IČO - 76532232</div>		
ZDENĚK VLADYKA	ZDENĚK VLADYKA			
				
INVESTOR	Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž			
STAVBA	VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍ PLOCHY NA UL. MORAVSKÁ V KROMĚŘÍŽI		FORMÁT: 2A4	ÚČEL: DUSP+DSP
			DATUM: 05/2023	ZAK.ČÍSLO: ZV 5I-2023
OBJEKT	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		PROFESE: ELEKTROROVODY	
OBSAH	DETAILY ZEMNÍCH PRACÍ		MĚŘ.: ____	Č.V.: 05
				Č.REVIZE.