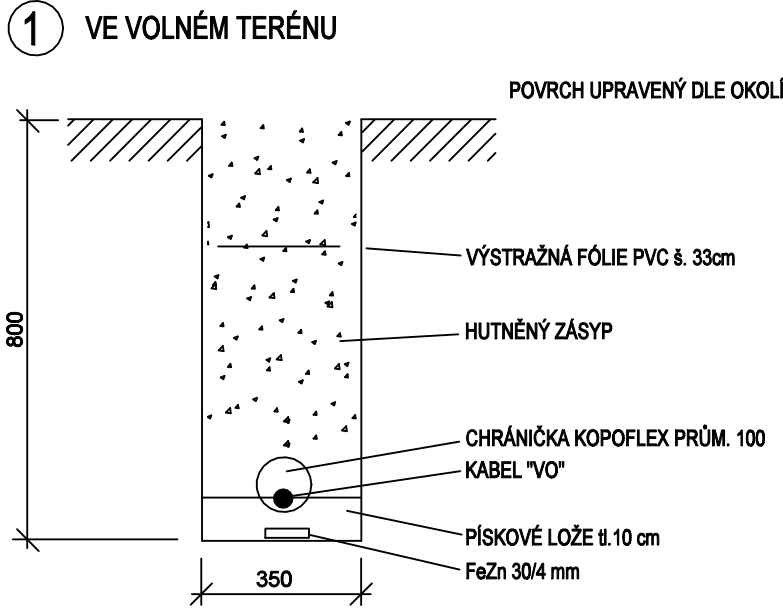
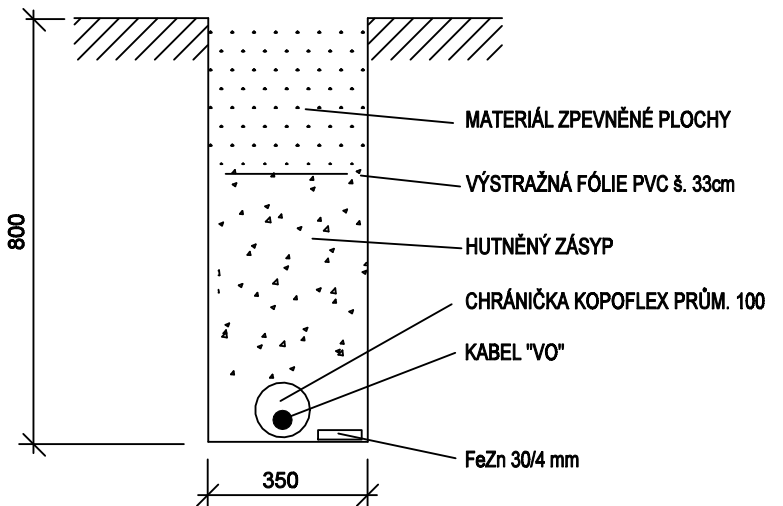


DETAILY ULOŽENÍ KABELU "VO" V TERÉNU

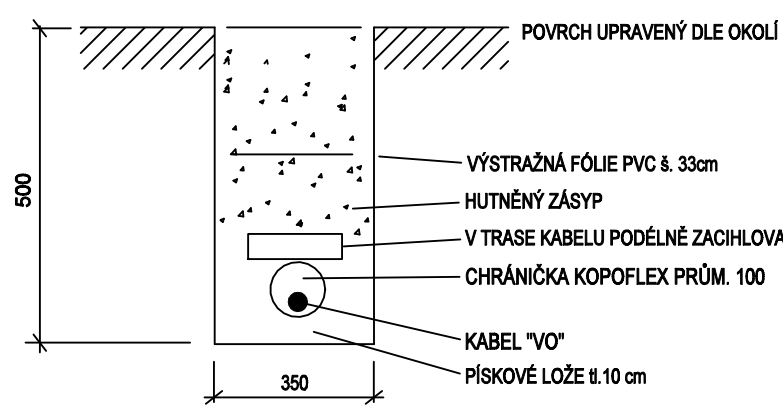


V TRASE VEDENÉ VEDLE CHODNÍKU NEBO KOMUNIKACE JE HLOUBKA ULOŽENÍ 500 mm
NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU SPRÁVCE SYSTÉMU VO BUDE NAPÁJECÍ KABEL V CELÉ DÉLCE
PROTAŽEN V OCHRANNÉ TRUBCE PŘÍSLUŠNÉHO PRŮMĚRU

2 POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU

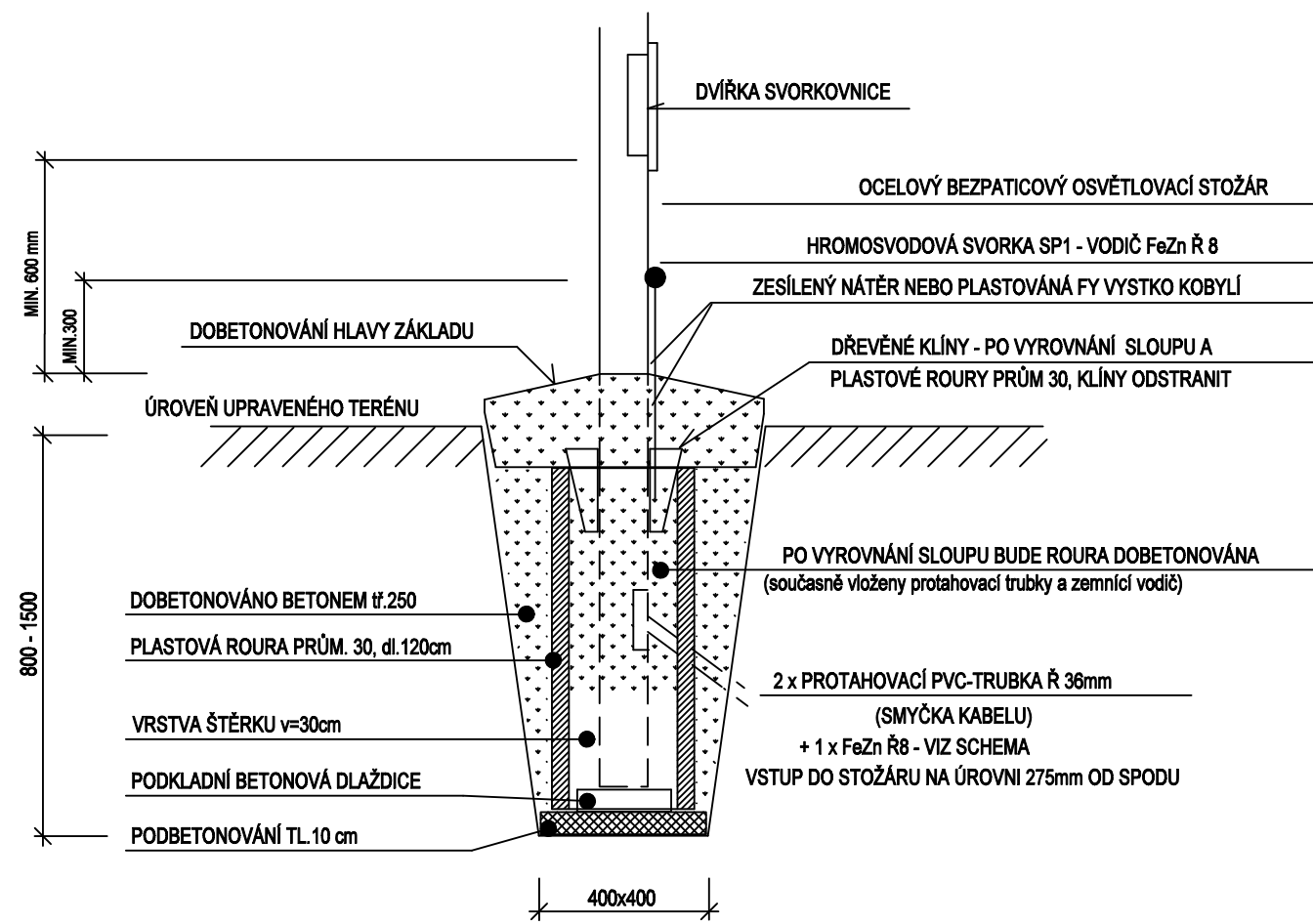


3 VEDLE CHODNÍKU A KOMUNIKACE



DETAIL ZÁKLADU STOŽÁRU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

STOŽÁR DO VÝŠKY 6m NAD TERÉNEM



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 KŘIŽOVÁNÍ 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 VYZÁDÁNÍ STAVEBNÍKA PROVÉST MAJITELÉ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- PO POLOŽENÍ KABELŮ "VO" MUSÍ BÝT JEJICH PŘESNÁ SKUTEČNÁ POLOHA DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENA A PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVI K ARCHIVACI

Souběhy, křížení

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

DRUH VEDENÍ		SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB.		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNIČKÁCH	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 ²⁾	0,10 ²⁾	0,40	0,20	0,30 ³⁾	0,30	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10 ²⁾	0,20 ²⁾	0,40	0,20	0,50 ³⁾	0,30	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10 ²⁾	0,20 ²⁾	0,40	0,20	0,50 ³⁾	0,50	1)
SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	14)	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)	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.		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNIČKÁCH	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	0,40	0,30	0,50	5)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	0,70	0,50	5)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00 ¹¹⁾	0,50	5)
SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹¹⁾	0,50	0,30
SDĚL.KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹¹⁾	0,50	0,30

NAVRHOVAL		VYPRACOVAL		Zdeněk Vladyka s.r.o. Na Honech I, 5540, 760 05 - Zlín IČO - 064 09 393		
ZDENĚK VLADYKA		ZDENĚK VLADYKA				
<i>Vladyka</i>		<i>Vladyka</i>				
INVESTOR Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod				FORMÁT: 3 A4 ÚČEL: DUR+DSP+DPS DATUM: 12/2018 ZAK.ČÍSLO: ZV 12-2018 PROFESE: IO KOMUNIKACE		
STAVBA ÚPRAVA A NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE, UHERSKÝ BROD						
OBJEKT SO 101 - PŘECHOD PRO CHODCE V UL. VLČNOVSKÁ						
OBSAH DETAILY ZEMNÍCH PRACÍ				MĚŘ.: _____ Č.V.: 08 Č.REVIZE.		