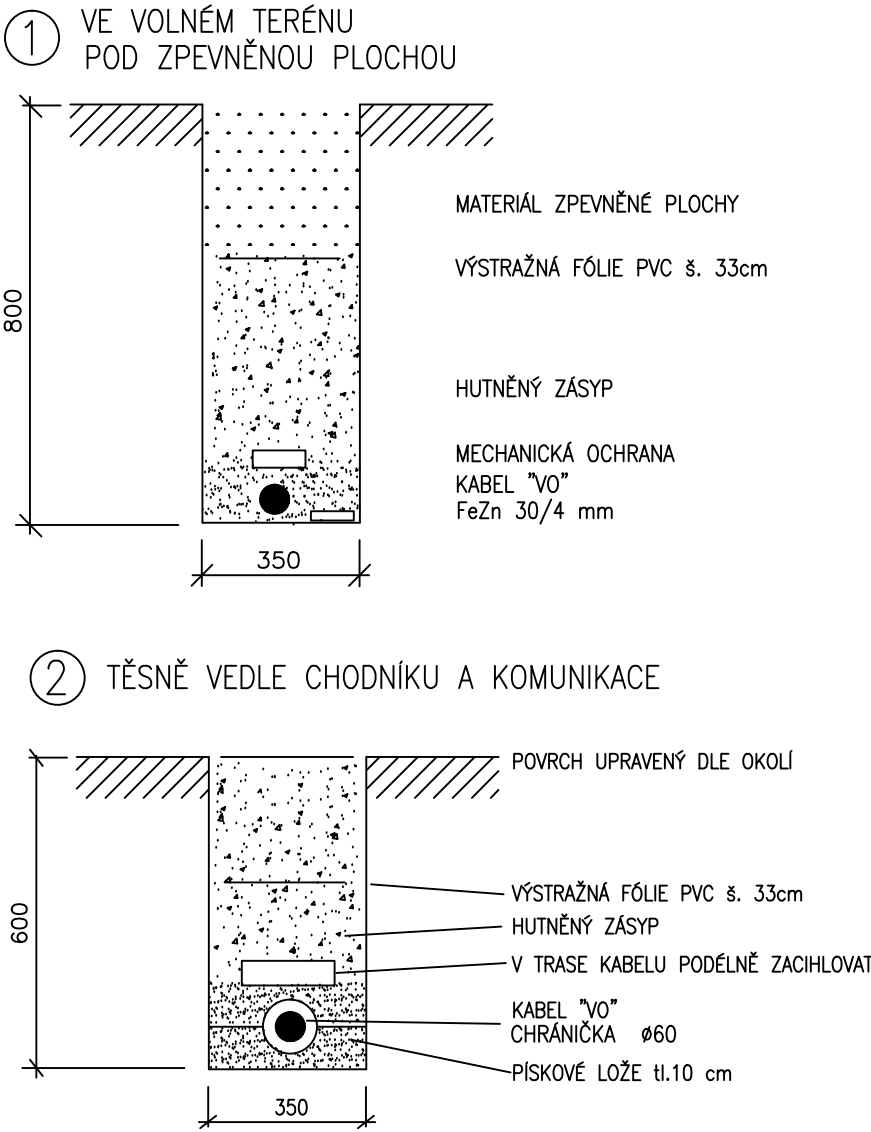
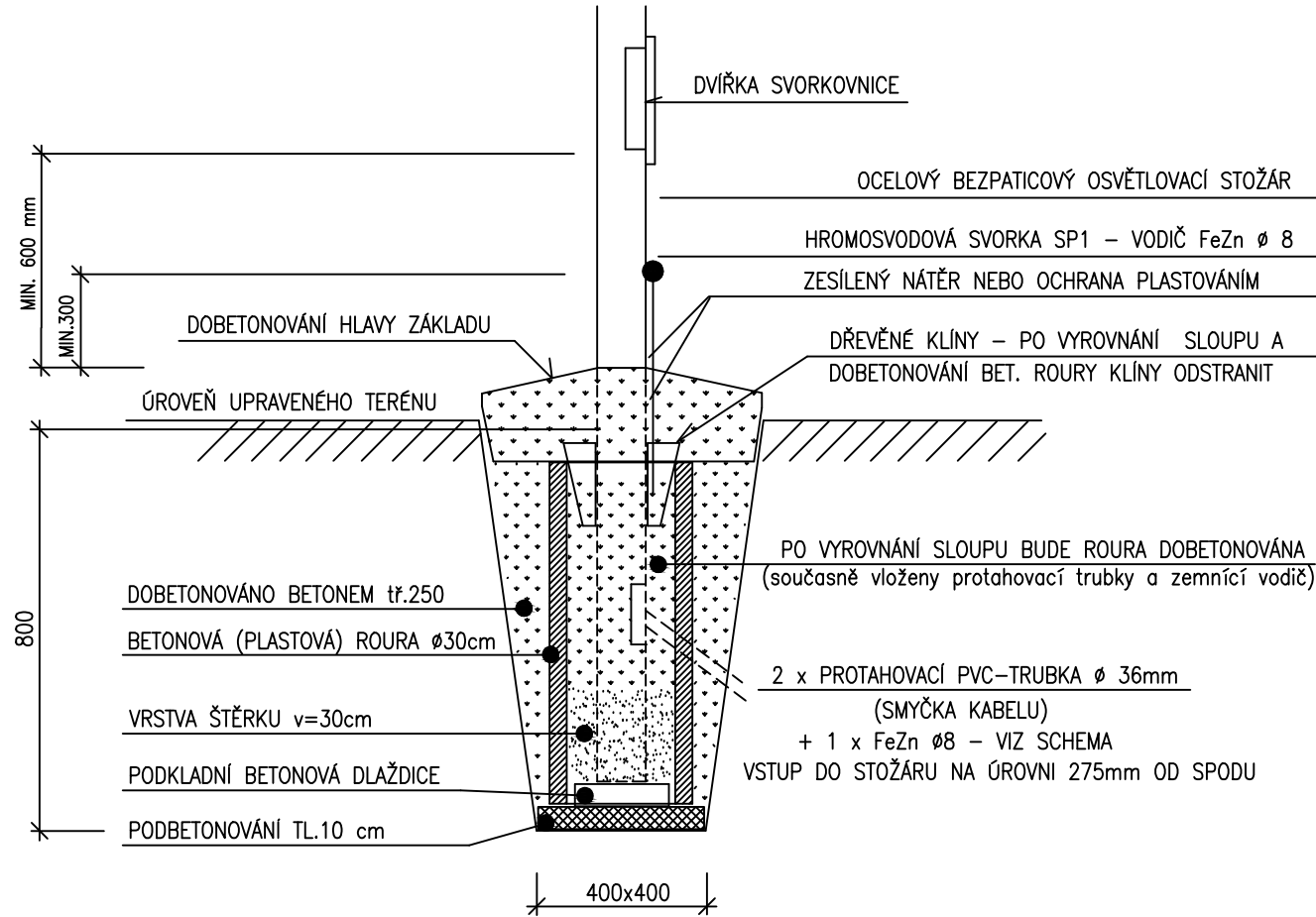


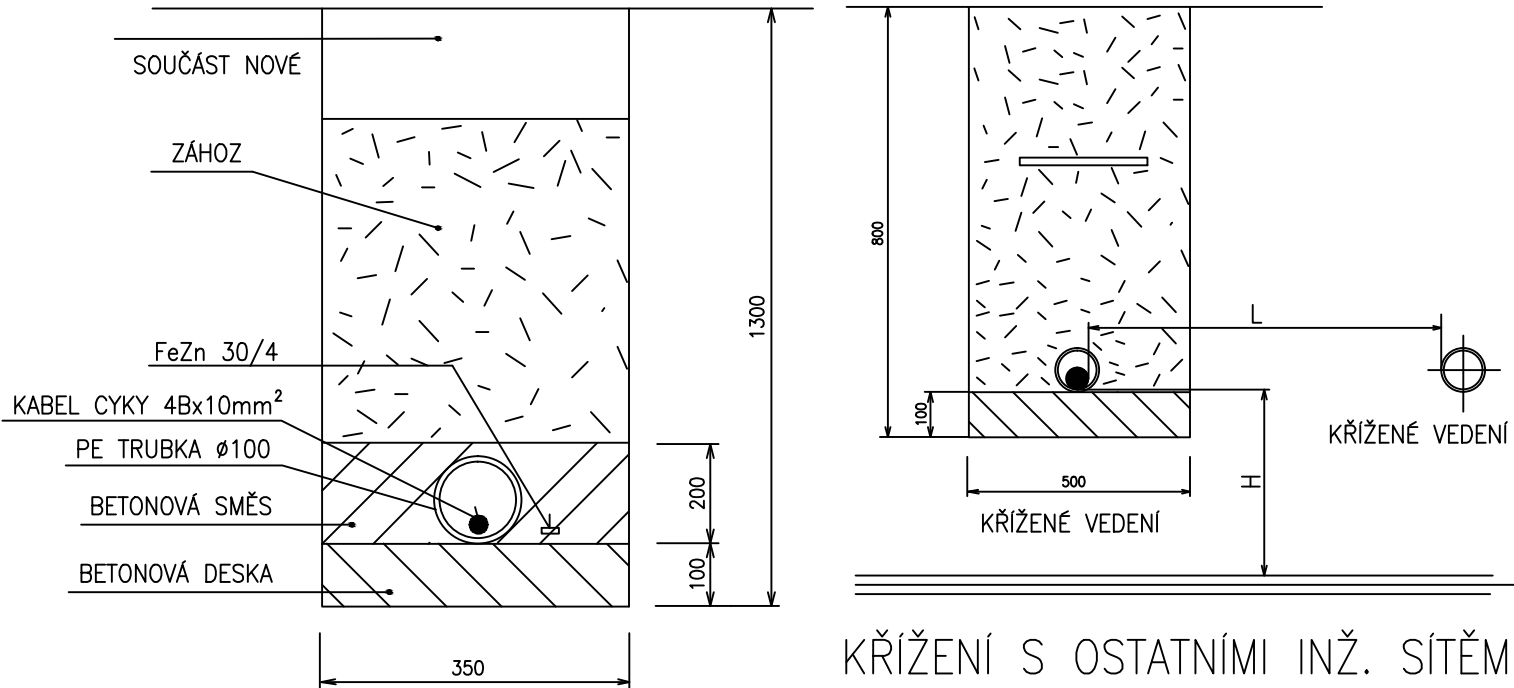
DETAILY ULOŽENÍ KABELU "VO" V TERÉNU



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



ULOŽENÍ KABELU POD KOMUNIKACÍ



KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽ. SÍTĚMI

SOUBĚHY, KŘÍŽENÍ

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

DRUH VEDENÍ		SÍLOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB. V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH	PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV		DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON. CHRÁNICÍCH			
SÍLOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,40	0,20	0,30	0,30	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10	0,40	0,20	0,50	0,30	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10	0,40	0,20	0,50	0,50	1)
SDĚL. KABELY–NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,10
SDĚL.KABELY–V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,10

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI
PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005


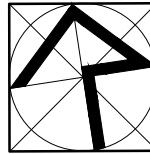

DRUH VEDENÍ		SÍLOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB. V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH	PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV		DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON. CHRÁNICÍCH			
SÍLOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,80	0,40	0,30	0,50	5)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,80	0,40	0,70	0,50	5)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,80	0,40	1,00	0,50	5)
SDĚL. KABELY–NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,80	0,50	0,30
SDĚL.KABELY–V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,80	0,50	0,30

UPOZORNĚNÍ

DSP je zjednodušená forma projektové dokumentace, dokládáná orgánům státní správy pro posouzení možností řešení a za účelem vydání stavebního povolení. Dokumentace v tomto rozsahu neslouží k provedení stavebního díla.
Podrobnosti, včetně dimenzování, detailů a řezů, budou součástí navazující výkonné fáze – dokumentace pro provedení stavby.
Zpracovatel nepřebírá jakékoliv záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena

POZNÁMKA

- TRASA NAPÁJECÍHO KABELU JE UVEDENA NA VÝKRESE "SITUACE"
- 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 PRÁCEMI K JEJICH POŠKOZENÍ.
- TOTO VYTÝČENÍ JSOU NA VÝŽADÁNÍ STAVEBNÍKA PROVÉST MAJITELÉ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- PO POLOŽENÍ KABELŮ "VO" MUSÍ BÝT JEJICH PŘESNÁ SKUTEČNÁ POLOHA DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENA A PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ K ARCHIVACI

AUTOR : ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK				 STEFÁNIKOVA 167, ZLÍN; ☎ +420578011459											
VYPRACOVAL ING. J. TESAŘ		ODP. PROJ. PROFESE ING. J. TESAŘ		KONTROLOVAL STATIK BK		HL. INŽ. PROJEKTU ING. R. HEJNÝ		<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. STEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div>  <div>CENTROPROJEKT</div>							
ARCHITEKT ING. ARCH. J.ŠEVČÍK		STATIK BK		STATIK OK											
MÍSTO STAVBY: MĚSTO ZUBŘÍ, U DOMOVINY 234, 756 54 ZUBŘÍ															
STAVEBNÍK: ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK															
MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ, LÉKAŘSKÝ DŮM, KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY								FORMÁT		3X4					
IO 403 – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ (KDS)								DATUM		11/2016					
SILNOPROUDÉ ROZVODY								STUPEŇ		DPS					
								MĚŘÍTKO		----					
								ZAK. ČÍSLO:		160996					
DETAILY ZEMNÍCH PRACÍ								ARCHIVNÍ KÓD		PROF. ČÍS. VÝKRESU		DOD.			
								CPO		E		605		-	