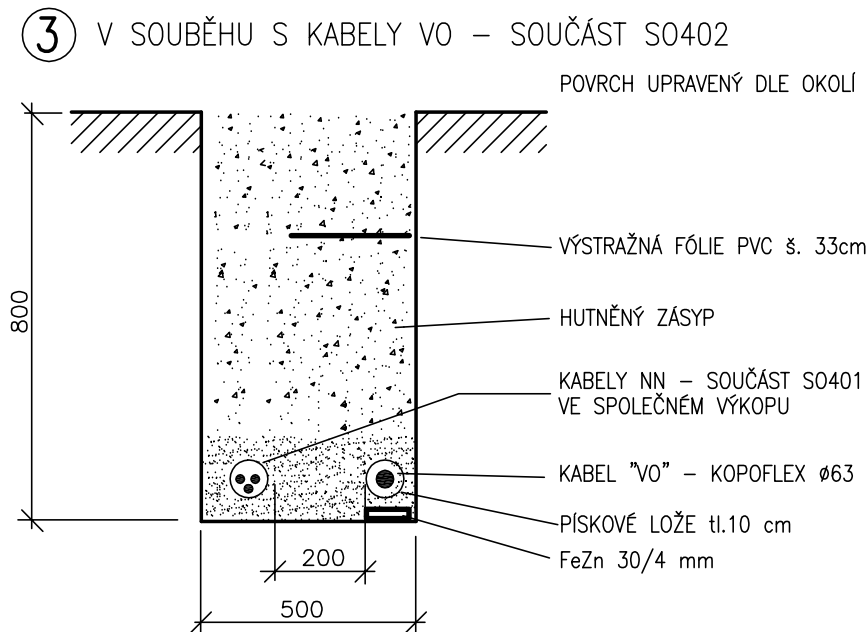
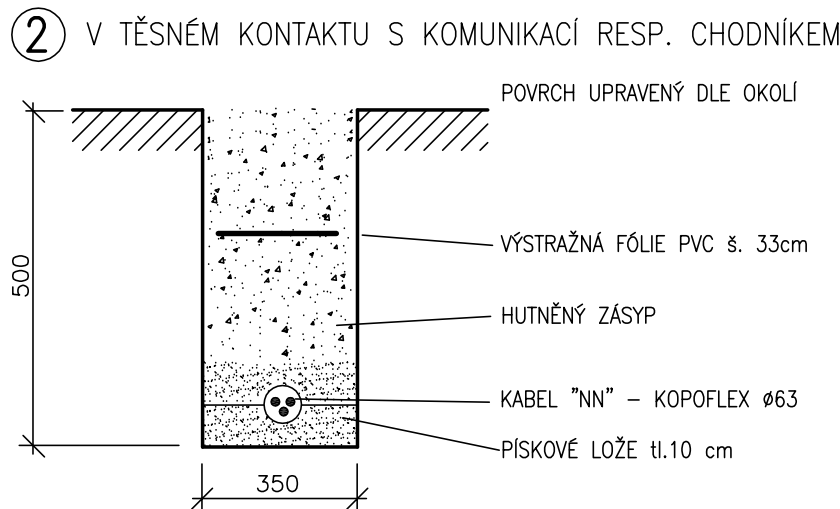
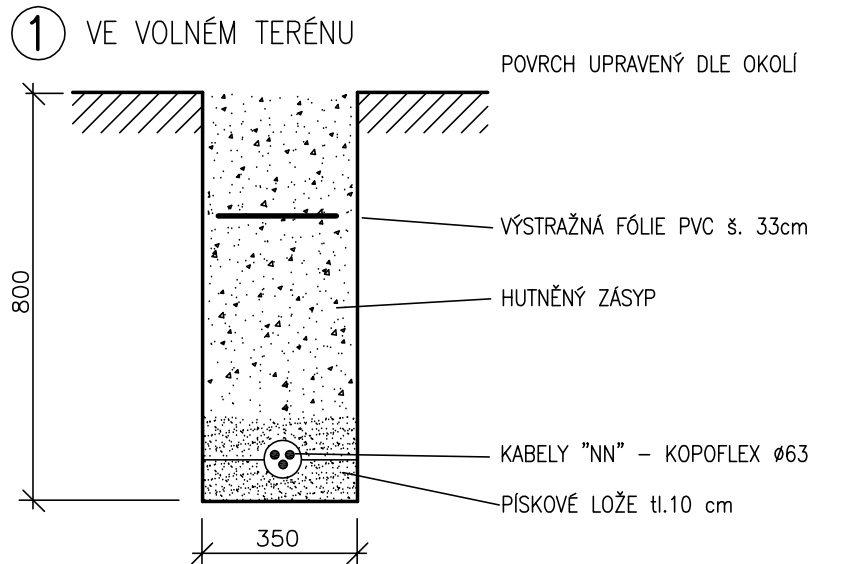


DETAILY ULOŽENÍ KABELU "NN" V TERÉNU



POZNÁMKA

- TRASA KABELŮ 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 PRACEMI K JEJICH POŠKOZENÍ. TOTO VYTÝČENÍ JSOU NA VÝŽÁDÁNÍ STAVEBNÍKA PROVÉST MAJITELÉ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- PO POLOŽENÍ KABELŮ "VO" MUSÍ BÝT JEJICH PŘESNÁ SKUTEČNÁ POLOHA DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENA A PŘEDÁNA STAVEBNIKOVI K ARCHIVACI

SOUBĚHY, KŘÍŽENÍ

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H"
PŘI KŘÍŽENÍ 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 CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNICÍCH			
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. CHRÁNICÍCH		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 CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNICÍCH			
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	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. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹¹⁾	0,50	0,30

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				

Investor:	Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo náměstí 137 768 61 Bystřice pod Hostýnem
-----------	---

Koordinace stavby a profese		
Koordinace stavby a technologie		
Statik		

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	Ing. JAROSLAV TESAŘ Projekce elektro Dětská 4609, 760 05 Zlín IČO: 122 18 189
	ING. J. TESAŘ	ING. J. TESAŘ		
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 s. projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tr.T.Batů 5267 760 01 Zlín tel: 576 515 030 e-mail: s-projekt@s-projekt.cz
Ing.arch. M.Vašina	Ing. arch. M. Vašina		Ing. R. Gregar	

stavba: ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH MASARYKOVA NÁMĚSTÍ - 2. ETAPA		HIP		Ing. J. Kudlák	
objekt: SO 401 - ROZVODY NN		číslo zakázky		21-6408-095	
profese: Silnoproudá elektrotechnika		stupeň dokumentace		DPS	
obsah: DETAILY ZEMNÍCH PRACÍ		datum 1.vydání		10/2023	
datum revize:		měřítko		formát 3 A4	
výřisek číslo:		datum revize:		00	
název dig.souboru: D_1_1_401_05_0.dwg		číslo výkresu: D.1.1		401	
				05	