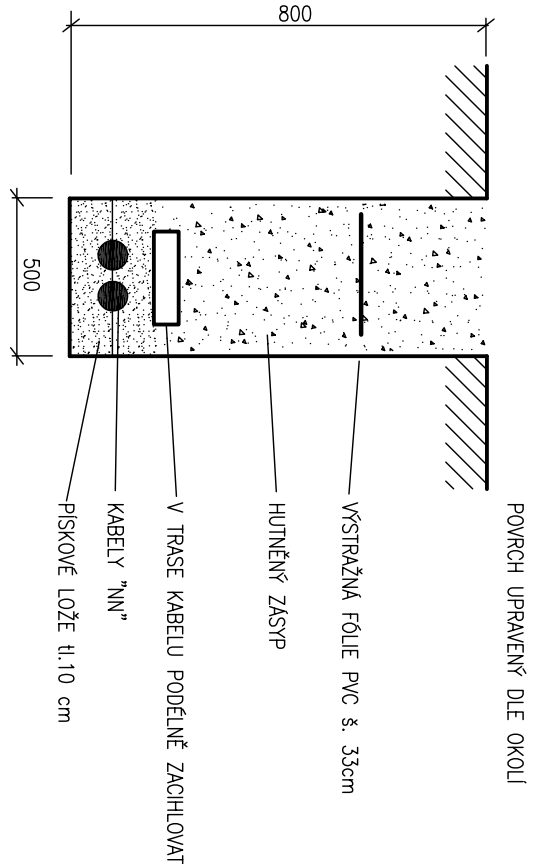
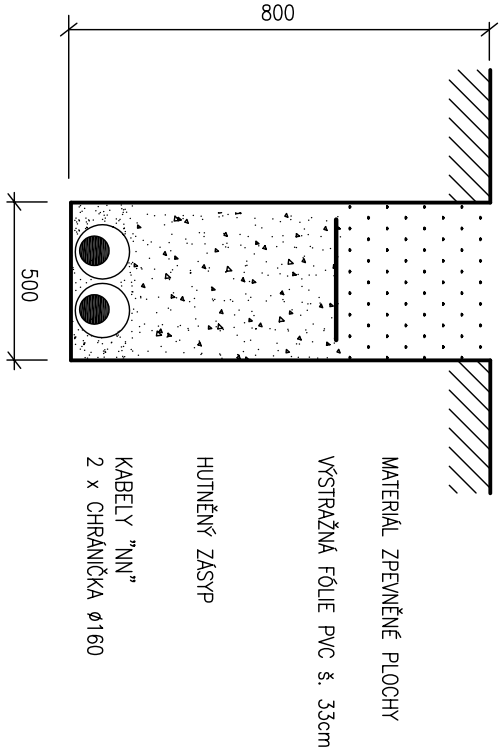


DETAILY ULOŽENÍ KABELU “NN” V TERÉNU

1 VE VOLNÉM TERÉNU



2 POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU



POZNÁMKA

- TRASA NAPÁJECÍHO KABELU JE UVEDENA NA VÝKRESE “SITUACE”
- CHRÁNIČKY POD KOMUNIKACEMI BUDOU REALIZOVANY V TECHNOLIGICKÉ PROVAŽANOSTI S REALIZACÍ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SOUBĚHY A KŘÍŽOVANÍ 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 STÁJAJÍCÍCH V ZEMI ULOŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TAK, ABY NEDOŠLO VÝKOPOVÝMI PRACEMI K JEJICH POŠKOZENÍ.
- TOTO VYTÝČENÍ JSOU NA VÝŽADANÍ STAVEBNÍKA PROVĚST MAJITELÉ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- PO POLOŽENÍ KABELŮ “NN” MUSÍ BÝT JEJICH PŘESNÁ SKUTEČNÁ POLOHA DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENA A PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ K ARCHIVACÍ

Souběhy, křížení

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI “H”
Při křížení podzemních vedení v (m) dle ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		SÍLOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB. PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ			KOLEKTOR	
		1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNIČKÁCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNIČKÁCH	STOKY		
SÍLOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	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	0,10	0,20	0,15	0,20	0,10

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI
Při souběhu podzemních vedení v (m) dle ČSN 736005

DRUH VEDENÍ	SÍLOVÉ 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		
SÍLOVÉ 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	0,40	0,80 ¹⁾	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	0,40	0,80 ¹⁾	0,50	0,30

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

ARCH+Z+STUDIO
STĚPÁNKOVA 167, ZLÍN: ☎ +420576011459

CENTROPROJEKT GROUP a.s.
STĚPÁNKOVA 167
760 01 ZLÍN

VYPRACOVAL ING. J. TESAŘ	ODP. PROJ. PROFESE ING. J. TESAŘ	KONTROLOVAL ING. J. TESAŘ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. R. HEJNÝ
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 IO 402 – PŘÍPOJKA NN (KDS) SILNOPROUDÉ ROZVODY			FORMÁT 2X44
			DATUM 11/2016
			STUPEŇ DPS
			MĚŘÍTKO ----
			ZAK. ČÍSLO: 160996
DETAILY ZEMNÍCH PRACÍ			ARCHIVNÍ KÓD PROJ. ČÍS. VÝKRESU DOD. CPO E 504 -