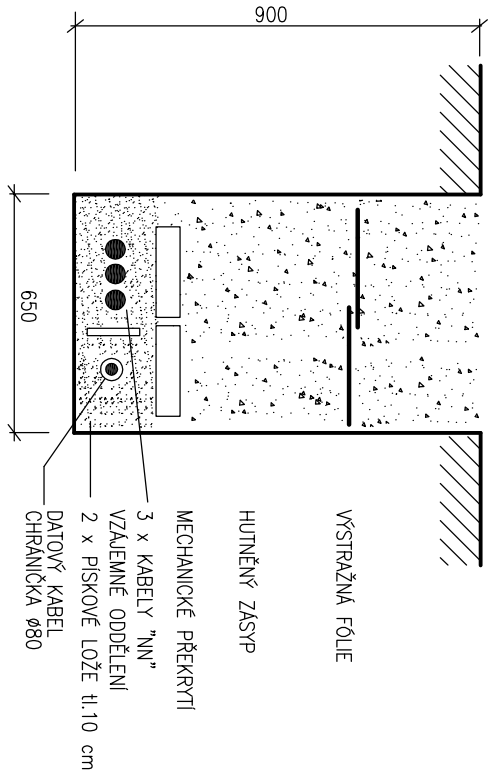
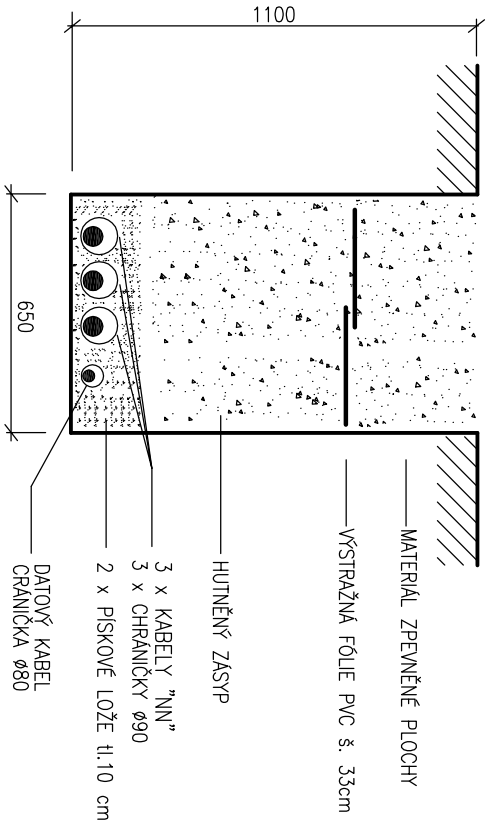


DETAILY ULOŽENÍ KABELU "NN" V TERÉNU

1 VE VOLNÉM TERÉNU



3 POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU
ŘEŠENO PŘEKOPEM



POZNÁMKA

- TRASA NAPÁJECÍHO KABELU JE UVEDENA NA VÝKRESE "SITUACE"
- CHRANÍČKY POD KOMUNIKACEMI BUDOU REALIZOVANY V TECHNOLOGICKÉ PROVAZANOSTI 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 VYTŘÍT PŘESNOU POLOHU VŠECH STÁVAJÍCÍCH V ZEMI ULOŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TAK, ABY NEDOŠLO VÝKOPOVÝMI PRÁCEMI K JEJICH POŠKOZENÍ.
- TOTO VYTŘEČENÍ JSOU NA VYŽÁDÁNÍ STAVEBNÍKA PROVÉST MAJITELÉ RESP. PROVOZOVATELÉ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ
- PO POLOŽENÍ KABELŮ "NN" MUSÍ BÝT JEJICH PŘESNÁ SKUTEČNÁ POLOHA DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENA A PŘEDÁNA STAVEBNÍKOVÍ K ARCHIVACÍ

SOUBĚHY, KŘÍŽENÍ

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SYSLÉ VZDALENOSTI "H"
PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

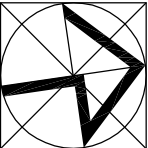
DRUH VEDENÍ	SÍLOVÉ KABELY DO			SPEŠLOVACÍ KAB.	PLYNKOVODY	VODOVODY	TEPELNÉ VEDENÍ		KOLEKTOR							
	1 kV	10 kV	35 kV				NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNICÍCH		DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNICÍCH	TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	
SÍLOVÉ KABELY		1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	2)	0,40	0,20	0,30	3)	0,30	1)	
		10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10	2)	0,20	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	0,40	0,20	0,50	3)	0,50	1)
SÍŤ. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10	0,10
SÍŤ. KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10	0,10

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

DRUH VEDENÍ	SÍLOVÉ KABELY DO			SĎŤOVACÍ KAB.	PLYNKOVODY	VODOVODY	TEPELNÉ VEDENÍ						
	1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNÍČÍCH	STOKY	KOLEKTOR			
				V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNÍČÍCH			BETON CHRÁNÍČÍCH						
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)
SĎŤ. 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
SĎŤ. KABELY – V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNÍČÍCH	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
STEFÁNKOVA 167, ZLÍN: ☎ +420576011459



VYPRACOVAL ING. J. TESAŘ	ODP.PROJ.PROFESSE ING. J. TESAŘ	KONTROLOVAL ING.ARCH. J.ŠEVČÍK	HL.INŽ.PROJEKTU ING.P. ŠEVELA
TECHNOLOGIE BAZÉNŮ ING. T. SVOBODA			
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ			
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ			
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY, KRYTÝ BAZÉN VČ. INFRASTRUKTURY			
2.ETAPA - KRYTÝ BAZÉN			
D2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
IO 106 - PŘÍPOJKA NN			
DETAILY ULOŽENÍ KABELŮ			
<div>CENTROPROJEKT a.s. STEFÁNKOVA 167 760 30 ZLÍN</div>			FORMÁT 2A4
			DATAUM 03./2020
			STUPEŇ DPS
			MĚŘÍTKO -----
			ZAK.ČÍSLO: 181566
			ARCHIVNÍ KÓD PROF.ČÍS.VÝKRESU DDD.
			D1J E 204