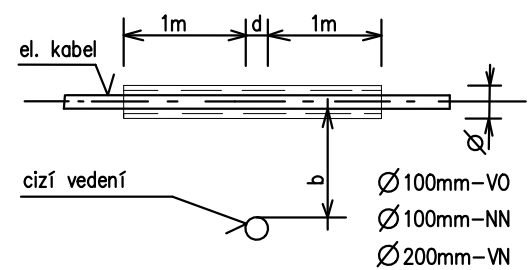


Přeložka VO v ul. U Školky a Dělnická, Uherského Brodu

SOI 01 - Ulice U Školky

ŘEZ KABELOVOU TRASOU PŘI KŘÍŽENÍ:



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI KŘÍŽUJÍCÍMI SE PODZEMNÍMI SÍTĚMI
ROZMĚRY V mm, ČSN 73 6005 (10/2020)

Druh vedení "b"		Silové kabely do			kabely elektronických komunikací	plyn		vodovodní potrubí	tepelné potrubí	kabelovody	stoky a kanalizační sítě
		1 kV	10 kV	35 kV		NTL do 0.005 MPa	STL do 0.4 MPa				
silové kabely do	1 kV	50	150	200	300/100 *	100	100	400/200*	300	100	300
	10 kV	150	150	200	800/300 *	100	200	400/200*	500	100	300
	35 kV	200	200	200	800/300 *	100	200	400/200*	500	100	500

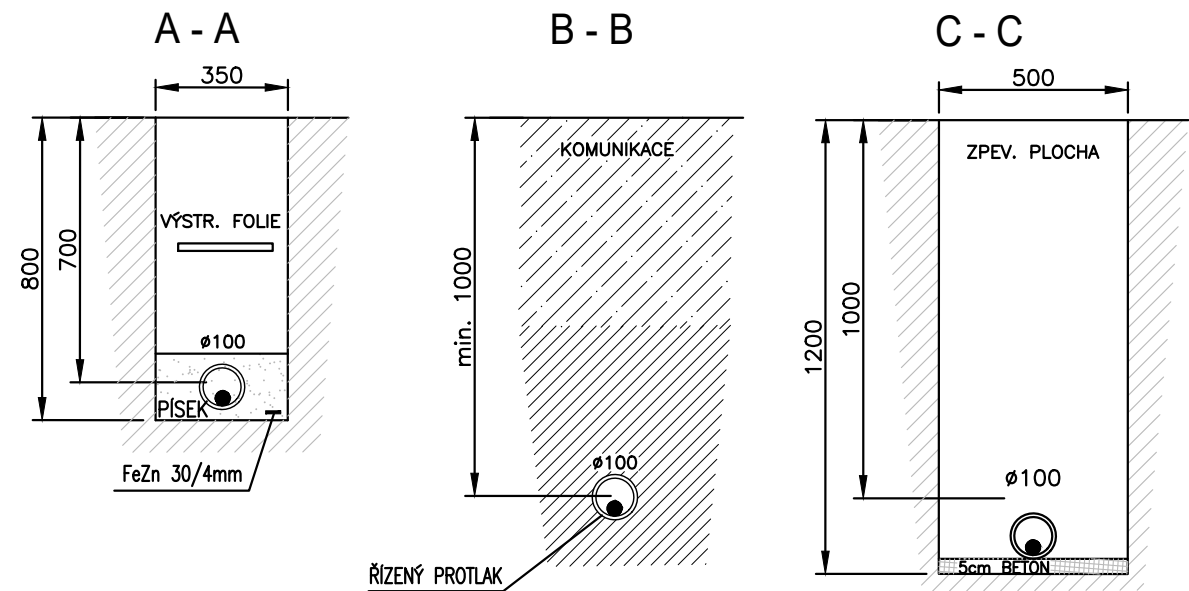
POZNÁMKA : * nechráněné/chráněné

ČSN 73 6005 (10/2020)

KABEL do 1 kV NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI STYKU S OSTAT. INŽ. SÍTĚMI [mm]			SILOVÉ KABELY do			PLYNOVOD		SDĚL. KABELY	VODOVOD	TEPELNÉ SÍTĚ	STOKY
			1kV	10kV	35kV	NTL	STL				
SOUBĚH	CHRÁNĚNÝ	D/D1	50	150	200	400	600	200/100	400	300	500
KŘÍŽENÍ	NECHRÁNĚNÝ/ CHRÁNĚNÝ	d/d1	50	150	200	100	100	300/100	400/200	300	300

POZNÁMKA :
Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním ze situace (zákres sítí je informativní).
Před zahájením zemních prací je nutno jednotlivá vedení nechat vytyčit příslušným správcem
a ochránit je proti případnému poškození.

ŘEZ KABELOVOU TRASOU :



VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE		ODP.PROJ.STAVBY	Ing. Stanislav Bršlica <i>projektování el. zařízení</i> HAVLÍČKOVA 798 688 01 UHERSKÝ BROD	
Ing. S. Bršlica	Ing. S. Bršlica				
OBEC: Uherský Brod		KRAJ: Zlínský			
INVESTOR: Město Uherský Brod					
Přeložka VO v ul. U Školky a Dělnická, Uherského Brodu				FORMÁT	2xA4
				DATUM	01/2022
				STUPEŇ	PDUS+PDPS
				MĚŘÍTKO	—
				ZAK. ČÍSLO	12-1/2021
SOI 01 – Ulice U Školky				ZAK. ČÍSLO	12-1/2021
NÁZEV ŘEZY ULOŽENÍ KABELU VO				Č.VÝKRESU	Č. KOPIE
				D.2	