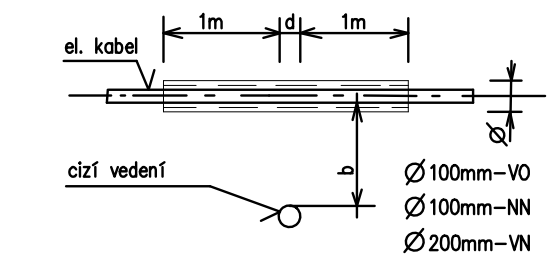


ŘEZ KABELOVOU TRASOU PŘI KŘÍŽENÍ:



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI KŘÍŽUJÍCIMI SE PODZEMNÍMI SÍTĚMI  
ROZMĚRY V mm, ČSN 73 6005

Druh vedení "b"	Silové kabely do			sdělovací kabely	plyn		vodovodní potrubí	tepelné potrubí	kabelovody	stoky	potrubní pošta	kolektor	koleje poluční dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV		NTL do 0.005 MPa	STL do 0.3 MPa							
silové kabely do	1 kV	50	150	200	300/100 *	100	100	400/200*	300	100	300	300	1000
	10 kV	150	150	200	800/300 *	100	200	400/200*	500	300	300	300	1000
	35 kV	200	200	200	800/300 *	100	200	400/200*	500	300	500	300	1000

POZNÁMKA : \* nechráněné/chráněné

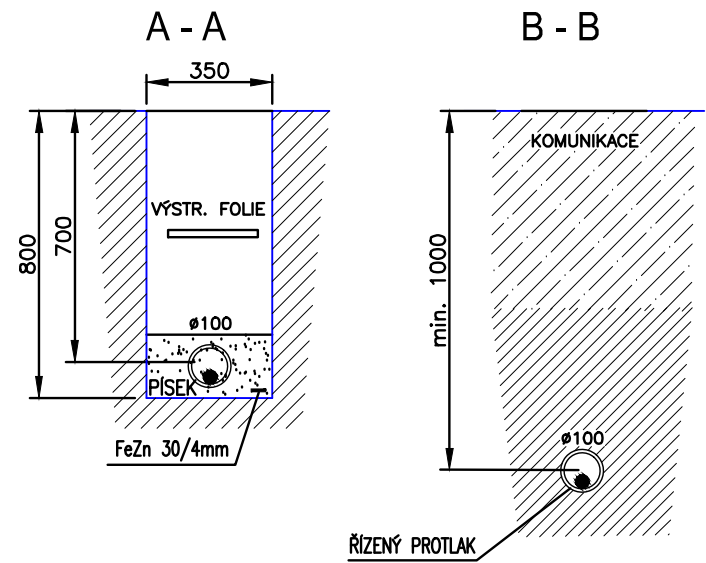
ČSN 73 6005

KABEL do 1 kV NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI STYKU S OSTAT. INŽ. SÍTĚMI [mm]			SILOVÉ KABELY do			PLYNOVOD		SDĚL. KABELY	VODOVOD	HORKO- VOD	STOKY
SOUBĚH	CHRAŇENÝ	D/D1	1kV	10kV	35kV	NTL	STL				
KŘÍŽENÍ	NECHRAŇENÝ/ CHRAŇENÝ	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> HAVLIČKOVA 798 688 01 UHERSKÝ BROD	
Ing. S. Bršlica	Ing. S. Bršlica				
OBEC: Uherský Brod		KRAJ: Zlínský			
INVESTOR: Město Uherský Brod					
Nasvětlení přechodů pro chodce v Uherském Brodě				FORMÁT	2xA4
				DATUM	08/2019
				STUPEŇ	PDUS+PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				ZAK. ČÍSLO	
SOI 02 – Přechod v ulici Horní Valy					
NÁZEV				Č.VÝKRESU	Č. KOPIE
ŘEZY ULOŽENÍ KABELU VO				D.2	