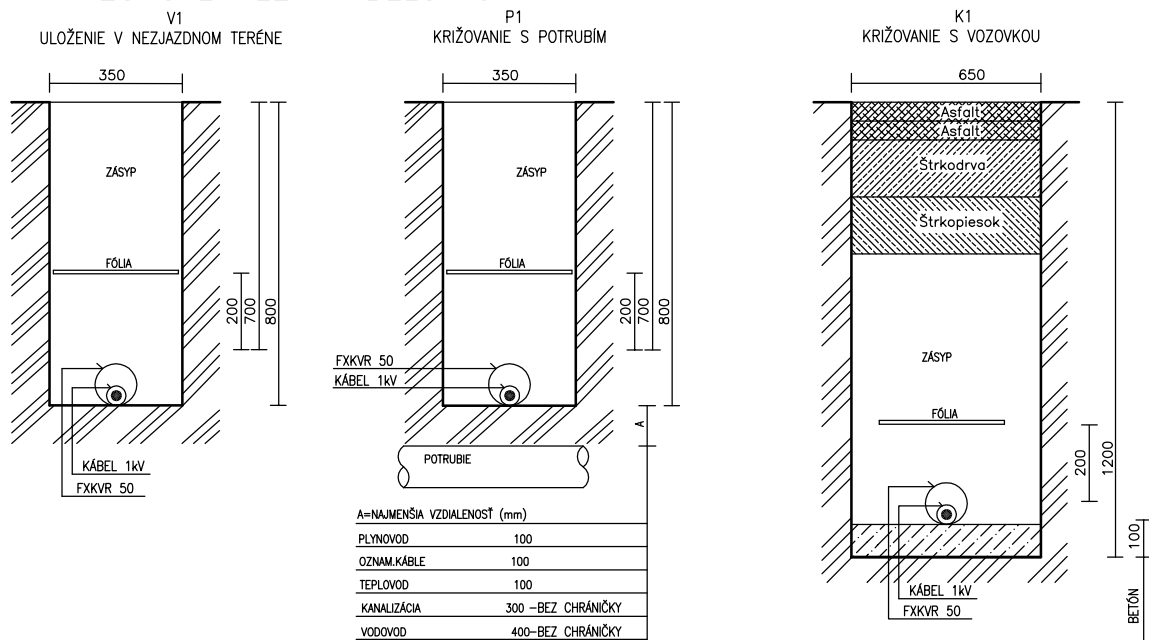


VZOROVÉ REZY KÁBELOVÝCH RÝH



POZNÁMKA:

ULOŽENIE KÁBLOV PODLA STN 33 2000-5-52, STN736005
ČÍSLO PRI OZNAČENÍ REZU ZNAČÍ POČET KÁBLOV
PRE ZASYPANIE POUŽIŤ VÝKOPOVÝ MATERIÁL

MINIMÁLNE VZDIALENOSTI PODZEMNÝCH VEDENÍ :

Druh vedenia	SILOVÝ KÁBEL DO 1kV	SILOVÝ KÁBEL DO 10kV	SILOVÝ KÁBEL DO 35kV	OZNAMOVACÍ KÁBEL	PLYNOVOD DO 0,003MPa	PLYNOVOD DO 0,3MPa	VODOVOD	KANALIZÁCIA
SILOVÝ KÁBEL DO 1kV	0,05	0,15	0,2	0,3 0,1*	0,4	0,6	0,4	0,5
SILOVÝ KÁBEL DO 35kV	0,2	0,2	0,2	0,8 0,3*	0,4	0,6	0,4	0,5
SILOVÝ KÁBEL DO 1kV	0,05	0,15	0,2	0,3 0,1*	0,1	0,1	0,4 0,2*	0,3
SILOVÝ KÁBEL DO 35kV	0,2	0,2	0,2	0,8 0,1*	0,1	0,2	0,4 0,2*	0,5

SÚBEH

SÚBEH

KRIŽOVANIE

KRIŽOVANIE

* PLATÍ PRE KÁBEL ULOŽENÝ V CHRÁNIČKE!

101

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	VÁHOPROJEKT Exnárova 13, 080 01 Prešov tel. 0907/930 427, e-mail: vahoprojekt@gmail.com
Ing. Prevušňák	Ing. Prevušňák	ING.VÁHOVSKÝ	
KRAJ:	PREŠOVSKÝ, KOŠICKÝ	DÁTUM:	10/2018
OBJEDNÁVATEL:	SSC IVSC KOŠICE	STUPEŇ:	DSP+DP+DRS
STAVBA:	I/79 VRANOV NAD TOPĽOU- PARCHOVANY	FORMÁT:	A4
OBJEKT:	REKONŠTRUKCIA CESTY I/79	MIERKA:	1:20
PODOBJEKT:	101.2 OSVETLENIE PRIECHODOV	Č.PRÍLOHY:	Č.SÚPRAVY:
OBSAH:	VZOROVÉ REZY KÁBLOVÝCH RÝH	12.	