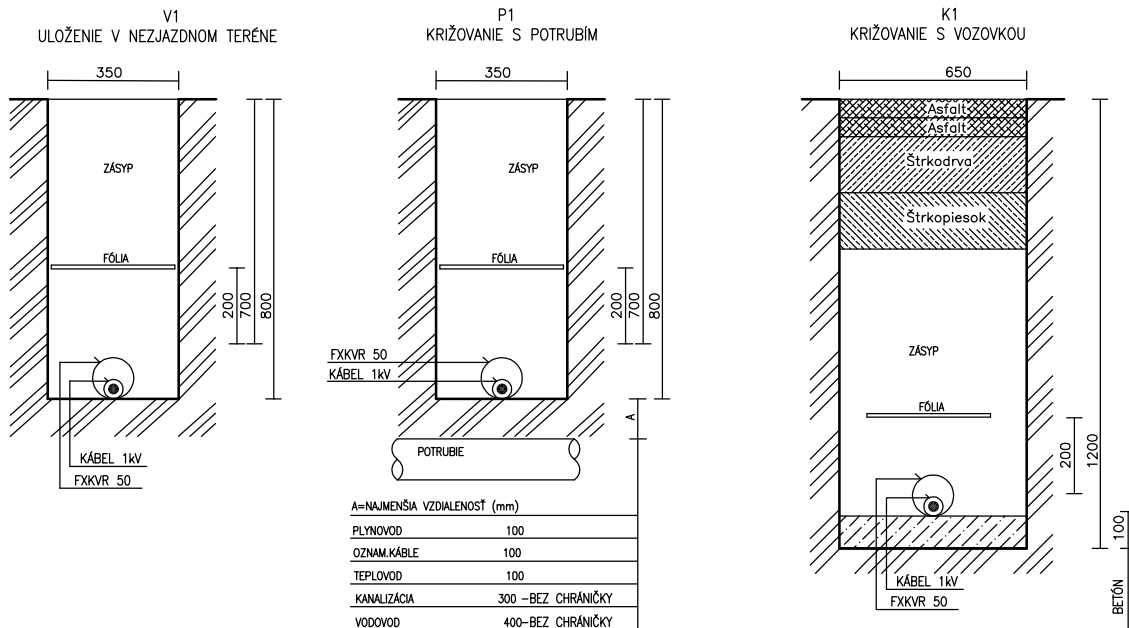


VZOROVÉ REZY KÁBELOVÝCH RÝH



POZNÁMKA:

ULOŽENIE KÁBLOV PODĽA STN 33 2000-5-52, STN736005
ČÍSLO PRI OZNAČENÍ REZU ZNAČÍ POČET KÁBLOV
PRE ZASYPANIE POUŽÍŤ 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	SÚBEH
SILOVÝ KÁBEL DO 35kV	0,2	0,2	0,2	0,8 0,3*	0,4	0,6	0,4	0,5	SÚBEH
SILOVÝ KÁBEL DO 1kV	0,05	0,15	0,2	0,3 0,1*	0,1	0,1	0,4 0,2*	0,3	KRIŽOVANIE
SILOVÝ KÁBEL DO 35kV	0,2	0,2	0,2	0,8 0,1*	0,1	0,2	0,4 0,2*	0,5	KRIŽOVANIE

* PLATÍ PRE KÁBEL ULOŽENÝ V CHRÁNIČKE!

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	Ing. Beata Krafčíková projekčné práce Kpt. Nálepku č. 6, 080 01 Prešov	
Ing. Prevužňák	Ing. Prevužňák	ING. VÁHOVSKÝ		
KRAJ:	KOŠICKÝ		DÁTUM:	12/2018
INVESTOR:	Mesto Krompachy, Nám. slobody 1, 053 42 Krompachy		STUPEŇ:	DSP
STAVBA:	MODERNIZÁCIA CHODNÍKA NA UL. STARÁ CESTA, KROMPACHY		FORMÁT:	A4
OBJEKT:	Osvetlenie priechodu pre chodcov		MIERKA:	1:20
OBSAH:	VZOROVÉ REZY KÁBLOVÝCH RÝH		Č.PRÍLOHY:	Č.SÚPRAVY:
			4	