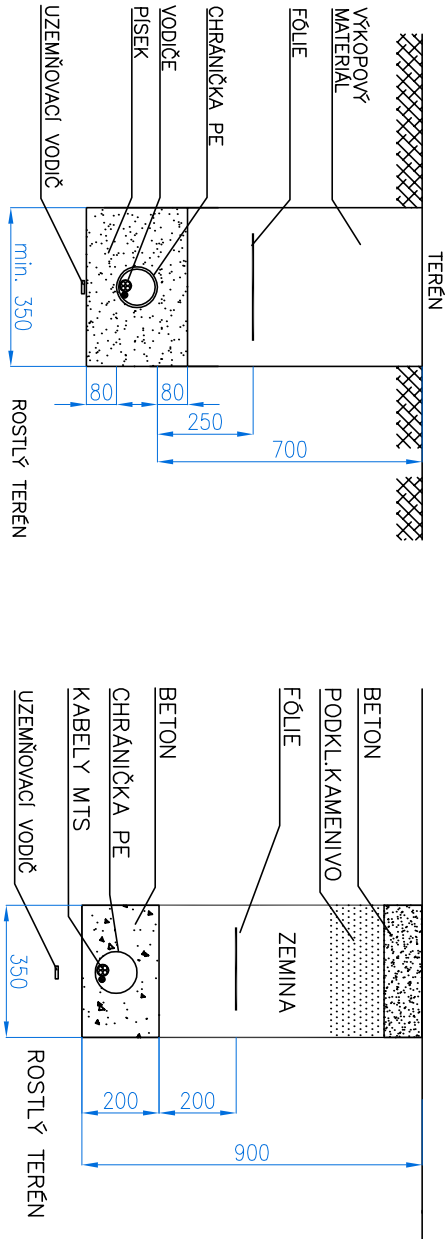
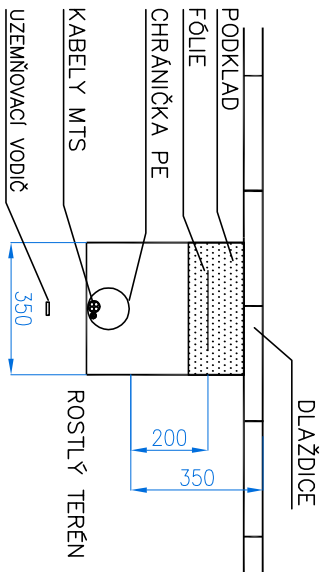


# VZOROVÝ ŘEZ VOLNÝ TERÉN

## VZOROVÝ ŘEZ PŘEKOP ZPEVNĚNÝCH VJEZDŮ



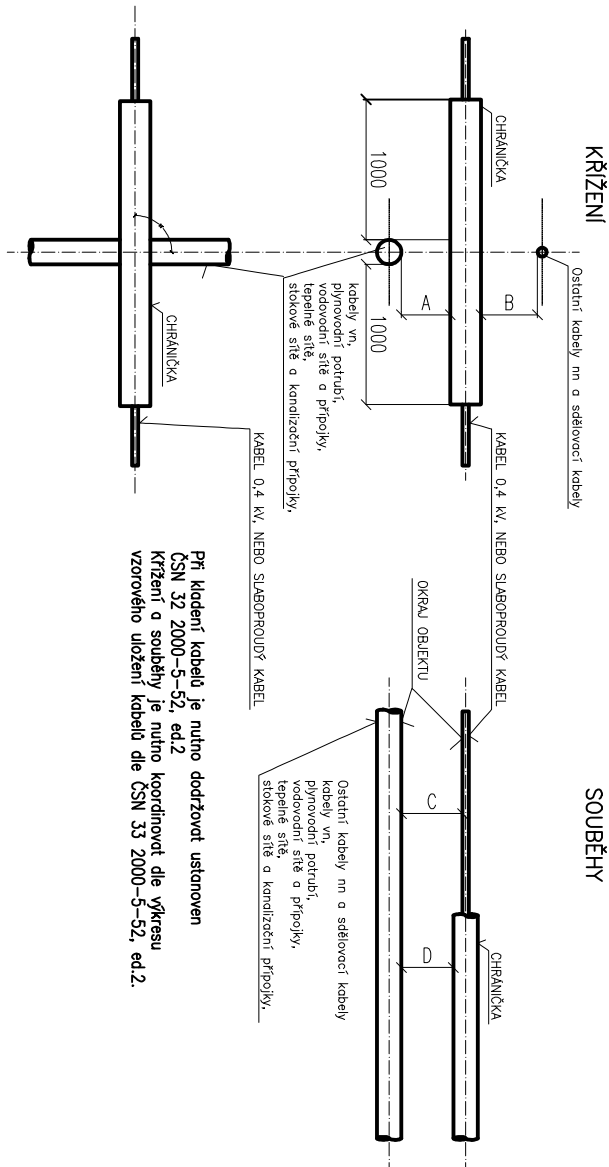
# VZOROVÝ ŘEZ PŘEKOP DLAŽDĚNÝCH CHODNÍKŮ



TABULKA MINIMÁLNYCH VZDÁLENOSTÍ PROJEKTOVANÝCH KABELŮ OD OSTATNÍCH SÍTÍ – MIN. VZDÁLENOSTI V m

DOTČENÁ PODZEMNÍ SÍŤ	silové kabely do 1 kV				sdělovací kabely			
	A	B	C	D	A	B	C	D
silové kabely do 1 kV	0,05	0,05	0,05		0,3		0,3	0,1
silové kabely do 10 kV	0,15		0,15		0,8		0,8	0,1
silové kabely do 35 kV	0,2		0,2		0,8		0,8	0,1
silové kabely do 220 kV	0,2		0,2		0,8		0,8	0,8
sdělovací kabely	0,3	0,3	0,3	0,1	–		–	–
plyn. potrubí do 0,005 MPa	0,1		0,4		0,1		0,4	0,1
plyn. potrubí do 0,4 MPa	0,1		0,6		0,1		0,4	0,1
vodovodní sítě a přípojky	0,4		0,4		0,2		0,4	0,2
tepelné sítě	0,3		0,3		0,5		0,8	0,15
kabelovody	0,1		0,1		0,1		0,3	
stokové sítě a kan. přípojky	0,3		0,5		0,2		0,5	
kojektor					0,1		0,3	
koleje tramvajové dráhy	1,0		1,0		1,0		1,0	

VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ A SOUBĚHŮ KABELŮ S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI  
DLE ČSN 73 6005



Uložení kabelů musí být dle platných norem:

ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (332000)  
Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení – Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení – Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení

ČSN 73 6005  
Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829				
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola		Ing. Grigorios Akritidis
Radim Blátek	Radim Blátek	Radim Blátek		Tyřšova 304/20 793 95 Město Albrechtice
Slavebník				IČ:88652548
Město Krmov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krmov IČ: 00296139, DIČ: CZ00296139				DIČ:CZ8507215376 projektční, inženýrská činnost
Název a místo stavby	Stupeň PD		DPS	
VEREJNÉ PROSTRANSTVÍ KODUS A ZŠ KLÍČEK - ETAPA 2, parc. č. 3697, parc. č. 3693, parc. č. 3694/3, parc. č. 5783/2, k.ú. Krmov - Horní předměstí (674737)	Datum		4/2021	
Část PD	D.2. VENKOVNÍ ROZVOD NN A VO		Měřitko	
Výkres	VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU		Č. výkresu	
			D.2-3	