

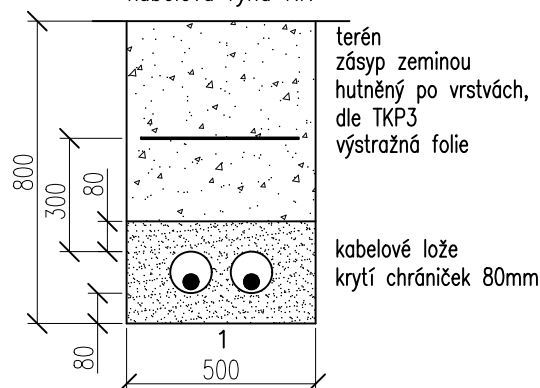
NÁZEV STAVBY  <div>DS Rooseveltova - trafostanice</div>		 <b>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.</b> 1. máje 670/128 Ostrava - Vítkovice 703 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz							
VEDOUCÍ PROJEKTU Ing. VLČEK Václav 	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. VLČEK Václav 	VYPRACOVAL Ing. Richard Najman, Ph.D. 							
OBJEDNATEL Městský úřad Krnov Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov									
ŽADATEL Městský úřad Krnov Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov		STUPEŇ <div>DPS</div>	DATUM <div>09/2020</div>						
		FORMÁT A4 <div>6</div>	MĚŘÍTKO <div>-</div>						
NÁZEV VÝKRESU  <div>Vzorové řezy a detaily</div>		ARCHIVNÍ ČÍSLO <table border="1"> <tr> <td>ČÍSLO ZAKÁZKY</td> <td>ČÍSLO VÝKRESU</td> <td>ZMĚNA</td> </tr> <tr> <td>20_505</td> <td>D.2.2</td> <td></td> </tr> </table>		ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU	ZMĚNA	20_505	D.2.2	
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU	ZMĚNA							
20_505	D.2.2								

# VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU

## A

VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK

kabelová rýha NN

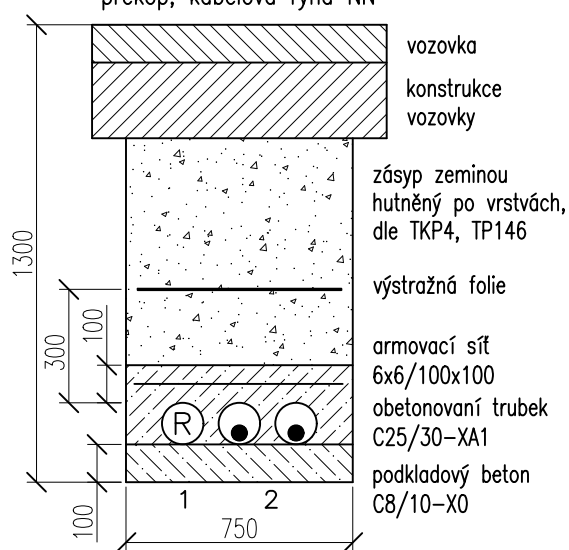


2x korugovaná chránička ohebná d160  
2x AYKY 3x240+120

## C

POJÍŽDĚNÁ PLOCHA, KOMUNIKACE

překop, kabelová rýha NN



- 1: 1x chránička tuhá d160, rezerva, zatěsnit  
2: 2x chránička tuhá d160  
2x AYKY 3x240+120

PRO ULOŽENÍ KABELŮ, SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S JINÝMI SÍTĚMI PLATÍ  
ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ"

Nejmenší dovol. vzdálenosti (cm)		KABELY			PLYN		VODOVOD: POTRUBÍ	TEP.SÍTĚ	STOKY
		NN <1kV	VN <35kV	SLP	<5 kPa	<0,4 MPa			
NN, VO <1kV	VODOROVNÉ-SOUBĚH	5	20	10-30	40	60	40	30	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	5	20	10-30	10	10	40	30	30
VN <35kV	VODOROVNÉ-SOUBĚH	20	20	30-80	40	60	40	100	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	20	20	30-80	10	20	40	50	50