








SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

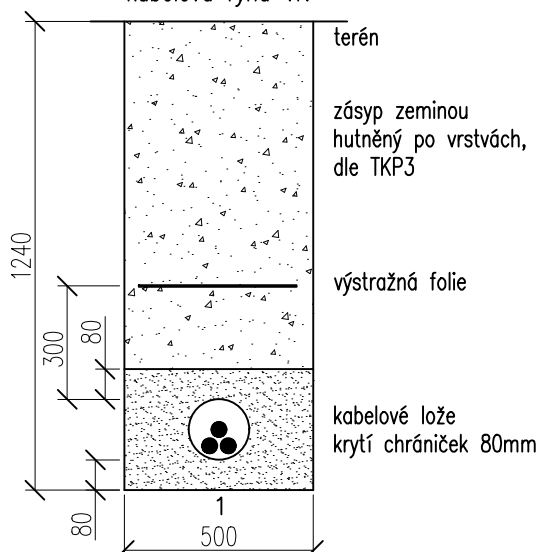
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. KOTAS ROMAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. VLČEK Václav			
VYPRACOVAL	Ing. NAJMAN Richard, Ph.D.			
KONTROLOVAL	Ing. VLČEK Václav			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	OLOMOUCKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE			
NÁZEV AKCE:	NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV - OLOMOUC		DATUM	12/2018
NÁZEV OBJEKTU:	PŘELOŽKA VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE A.S.		FORMÁT	4A4
			MĚŘÍTKO	-
			STUPEŇ	DŮR
			ZAK. ČÍSLO	170228
NÁZEV OBJEKTU:	VZOROVÉ ŘEZY		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				03

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

A

VOLNÝ TERÉN, CHODNÍK

kabelová rýha VN

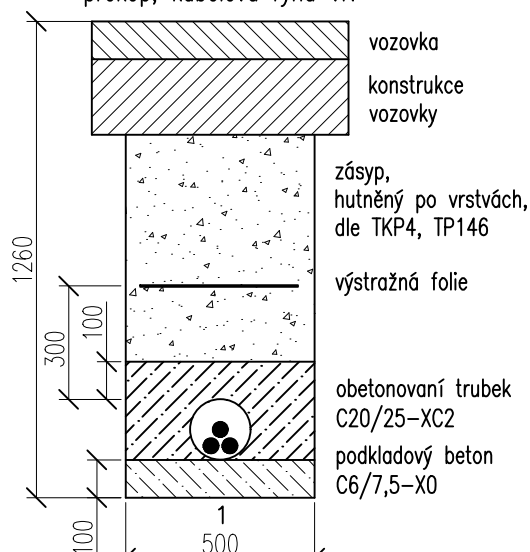


- 1) 2x korugovaná chránička ohebná d160
2x 22-AXEKVCE 3x1x70

B

POJÍŽDĚNÁ PLOCHA, KOMUNIKACE

překop, kabelová rýha VN

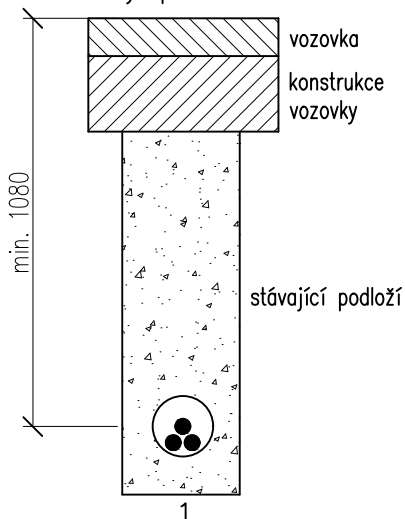


- 1) 1x chránička tuhá d160
1x 22-AXEKVCE 3x1x70

C

POJÍŽDĚNÁ PLOCHA, KOMUNIKACE

bezvýkopová trasa VN



- 1) 1x chránička tuhá d160
1x 22-AXEKVCE 3x1x70