

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE PŮVODNÍ

6

Kamení

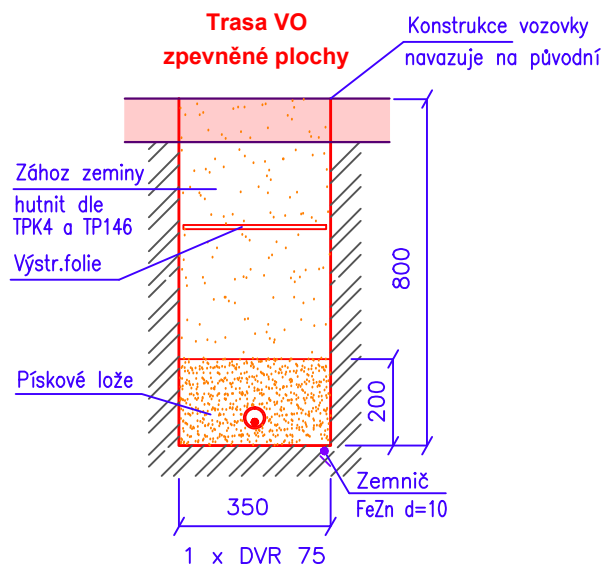
1200

200

500

2 x DVK 110

Zemnič FeZn d=10



Záhroz zeminy

hutnit dle TPK4 a TP146

Výstr.folie

Pískové lože

800

200

350

Zemnič FeZn d=10

1 x DVR 75

DRUH VEDENÍ		SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTORY
		1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V BET. CHRÁNĚČÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	V BET. CHRÁNĚČÍCH			
SILOVÉ KABELY	1kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,40	0,30	0,50	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	0,70	0,50	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00	0,50	1)
SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	0,50	0,30
SDĚL.KABELY- V BET. CHRÁNĚČÍCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	0,50	0,30

DRUH VEDENÍ		SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V BET. CHRÁNĚNÝCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	V BET. CHRÁNĚNÝCH			
SILOVÉ KABELY	1kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,10	0,40	0,20	0,30	0,30	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10	0,20	0,40	0,20	0,50	0,30	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10	0,20	0,40	0,20	0,50	0,50	1)
SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10
SDĚL.KABELY- V BET. CHRÁNĚNÝCH		0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Macháčková		Macháčková	STUPEŇ	DSP
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	Frenštát pod Radhoštěm		DATUM	07/2018
INVESTOR	Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, Frenštát pod Radhoštěm				MĚŘÍTKO	schéma
AKCE NOVÉ PŘECHODY PRO CHODCE VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM PŘECHOD PRO CHODCE NA UL. NÁDRAŽNÍ					FORMÁT	1xA4
					ZAK.ČÍSLO	1807
					ČÁST DOKUMENTACE D401	
VÝKRES ŘEZY VÝKOPŮ					PŘÍLOHA 5	SOUPRAVA