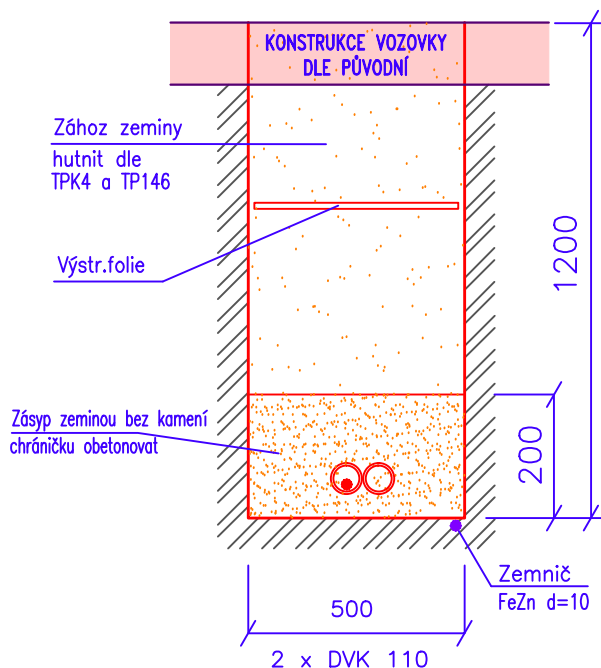
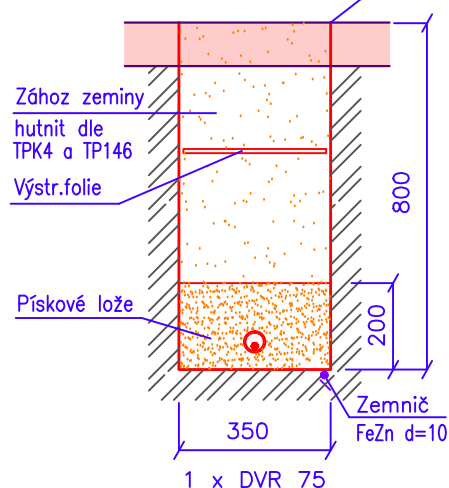


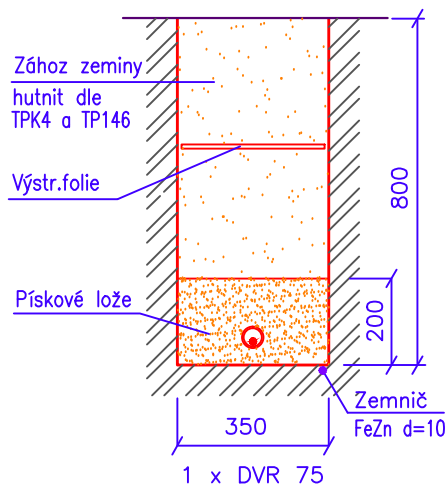
**Trasa VO
prostup pod komunikací**



**Trasa VO
zpevněné plochy**



**Trasa VO
v zeleni**



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI "L" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V [m] PODLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		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

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI KŘIŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V [m] PODLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
		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	0,10	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. CHRÁNĚČÍCH		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. PODKOPČÍ					FORMÁT	1xA4
					ZAK.ČÍSLO	1807
					ČÁST DOKUMENTACE	
					D401	
VÝKRES ŘEZY VÝKOPŮ					PŘÍLOHA 5	SOUPRAVA