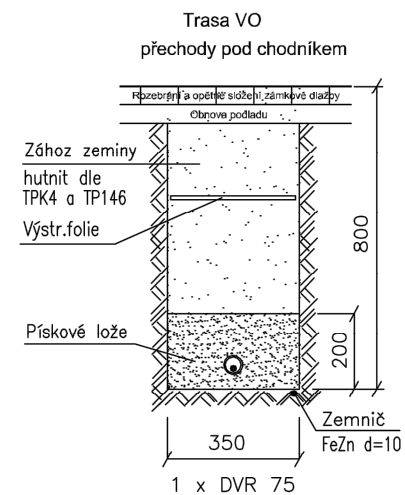
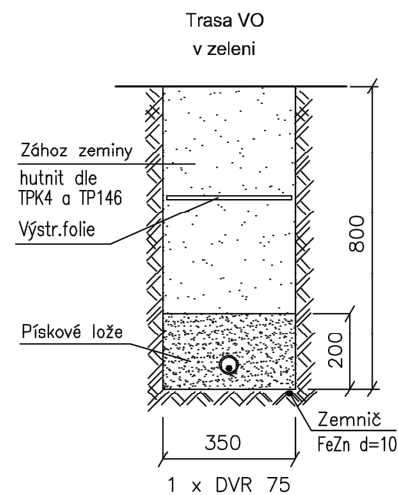


(M 1 : 20)



NEJMEJŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI "L" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V [m] PODLE ČSN 736005 MINIMAL ALLOWABLE HORIZONTAL DISTANCE "L" IN CASE OF CONCURRENCE UNDERGROUND LINE [m] FROM ČSN 736005													
TYPE OF LINE DRUH VEDENÍ		POWER CABLES UP TO SÍLOVÉ KABELY DO			COMMUNICATION CABLES SDĚLOVACÍ KABELY		GAS PIPING PLYNOVODY		WATER PIPING VODOVODY		HEAT LINE TEPELNÉ VEDENÍ	SEWERS STOKY	COLLECTOR KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN TECHNICAL CHANNEL OR IN CONCRETE TUBES V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNICÍCH			
POWER CABLES SÍLOVÉ KABELY	1kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,40	0,30	0,50	5)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	0,70	0,50	5)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00	0,50	5)
COM. CABLES—UNPROTECTED SDĚL. KABELY—NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹¹⁾	0,50	0,30
COM.CABLES—IN TECH. CHANNEL OR IN CONCRETE PIPE SLEEVES SDĚL.KABELY—V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹¹⁾	0,50	0,30

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V [m] PODLE ČSN 736005 MINIMAL ALLOWABLE VERTICAL DISTANCE "H" IN CASE OF CROSSING UNDERGROUND LINE [m] FROM ČSN 736005													
TYPE OF LINE DRUH VEDENÍ		POWER CABLES UP TO SILOVÉ KABELY DO			COMMUNICATION CABLES SDĚLOVACÍ KABELY		GAS PIPING PLYNOVODY		WATER PIPING VODOVODY		HEAT LINE TEPELNÉ VEDENÍ	SEWERS STOKY	COLLECTOR KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN TECHNICAL CHANNEL IN CONCRETE TUBES V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNĚNÝCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNĚNÝCH			
POWER CABLES SILOVÉ KABELY	1kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10 2)	0,10 2)	0,40	0,20	0,30 3)	0,30	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10 2)	0,20 2)	0,40	0,20	0,50 3)	0,30	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10 2)	0,20 2)	0,40	0,20	0,50 3)	0,50	1)
COM. CABLES—UNPROTECTED 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
COM.CABLES—IN TECH. CHANNEL OR IN CONCRETE PIPE SLEEVES SDĚL.KABELY—V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNĚNÝCH		0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	AUTORIZACE A TECH. KONT.					
Wojtas Roman		Wojtas Roman	Ing. Česlav Tomiczek					
INVESTOR		Město Třinec						
MÍSTO STAVBY		parc. č. 894, 1368/2, 1368/1, 904/2 k.ú.: Nebory						
<div>Přechod pro chodce Nebory 360</div>					FORMÁT		2xfaA4	
					DATUM		05 / 2017	
					STUPEŇ		DÚS + DOS	
					Č. ZAKÁZKY		20170016	
OBJEKT:					MĚŘÍTKO		Č. VÝKR.	KOPIE
					-		B.5	



ROMAN WOJTAS

Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě

Vendryně 154, 739 94

Mob.: 731 242 327; IČ:75248719; ID dat.: yxqcejz

E-mail.: r.wojtas@seznam.cz; Web: www.rwojtas.cz