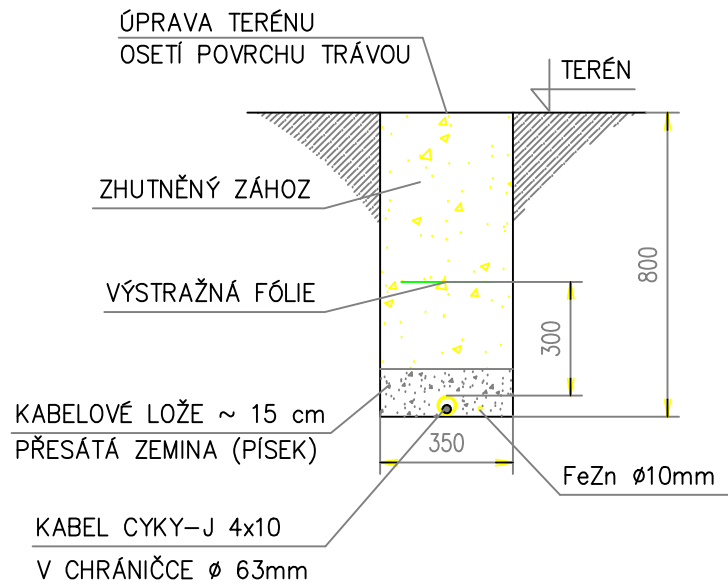


KABELOVÝ VÝKOP  
VE VOLNÉM TERÉNU



NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚŽÍCH [m]

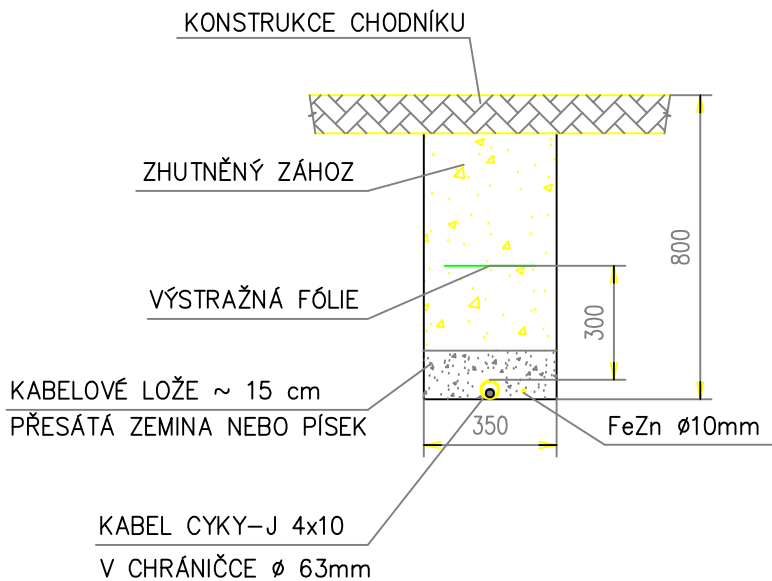
DRUH SÍTĚ	SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY	TEPELNÉ SÍTĚ	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV			DO 0,005 MPa	DO 0,4 MPa				
KABEL DO 1 kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50
POZNÁMKA					3)	4)						
KABEL DO 35 kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	1,00	0,30	0,50
POZNÁMKA					3)	4)						
SDĚLOVACÍ KABEL	0,30	0,10	0,80	0,30	0,80	0,30	0,80		0,40	0,80	0,30	0,50
POZNÁMKA	3)	4)	3)	4)	3)	4)	7)	8)	10)			

NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ [m]

DRUH SÍTĚ	SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY		TEPELNÉ SÍTĚ	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV			DO 0,005 MPa	DO 0,4 MPa					
KABEL DO 1 kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10	0,10	0,10	0,40	0,20	0,30	0,10	0,30
POZNÁMKA					4)	5)	6)	6)	2)	5)	7)		
KABEL DO 35 kV	0,20	0,20	0,20	0,25	0,80	0,30	0,10	0,20	0,40	0,20	0,50	0,30	0,50
POZNÁMKA				9)	4)	4)	5)	6)	6)	2)	5)	7)	
SDĚLOVACÍ KABEL	0,30	0,10	0,80	0,30	0,80	0,30	0,50		0,10	0,10	0,20	0,50	0,15
POZNÁMKA	4)	5)	4)	5)	4)	5)	10)	11)	12)	14)			

OSTATNÍ VIZ ČSN 73 6005, TABULKY A.1, A.2, PŘÍLOHY B, C A ČSN 33 2000–5–52 ed.2

KABELOVÝ VÝKOP  
POD CHODNÍKEM



Změna						
	Popis změny	Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil	
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.						
Vypracoval:	Vladimír Hochmann	Č. zakázky:	49 065	Měřitko: ---	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 703 00 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</div> <div>ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS</div>	
Schválil:	Ing. Jaroslav Holář	Stupeň:	DUR+DSP			
HIP:	Ing. Jan Ludvík	F A4:	2			
Datum :	02/2020	Kótováno v:	m			
Stavebník:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava					
Stavba:	PD – PJD na ul. Opavská					
Objekt:	SO 402.1 - Přípojka NN zavlažovacího systému - lokalita A					
Název:	VZOROVÉ ŘEZY KABELOVÝM VÝKOPEM			Seznam příloh: PRO-10698-D4.1		
				Č. výkresu: PRO-10698-D4.1.1		Rev.