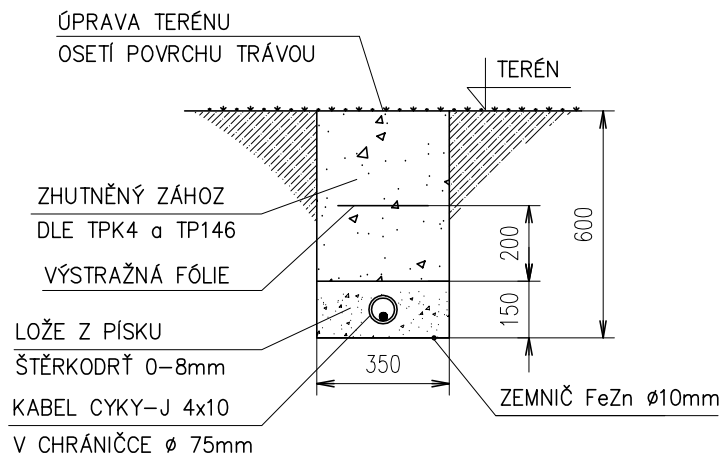
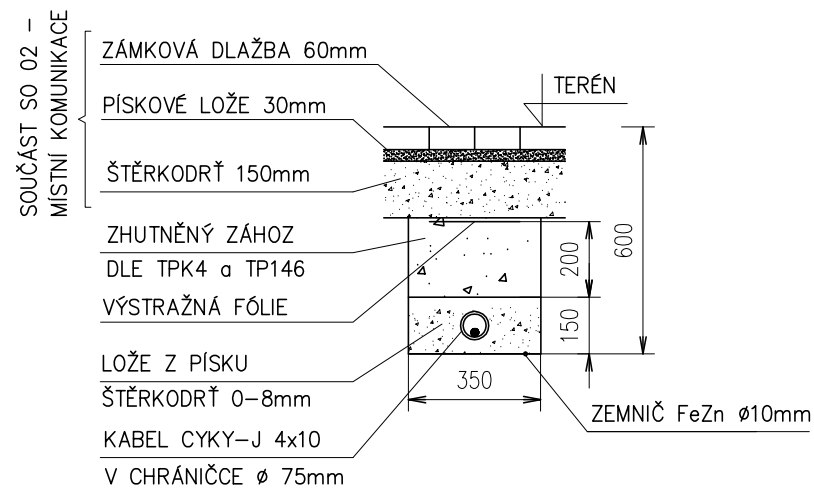


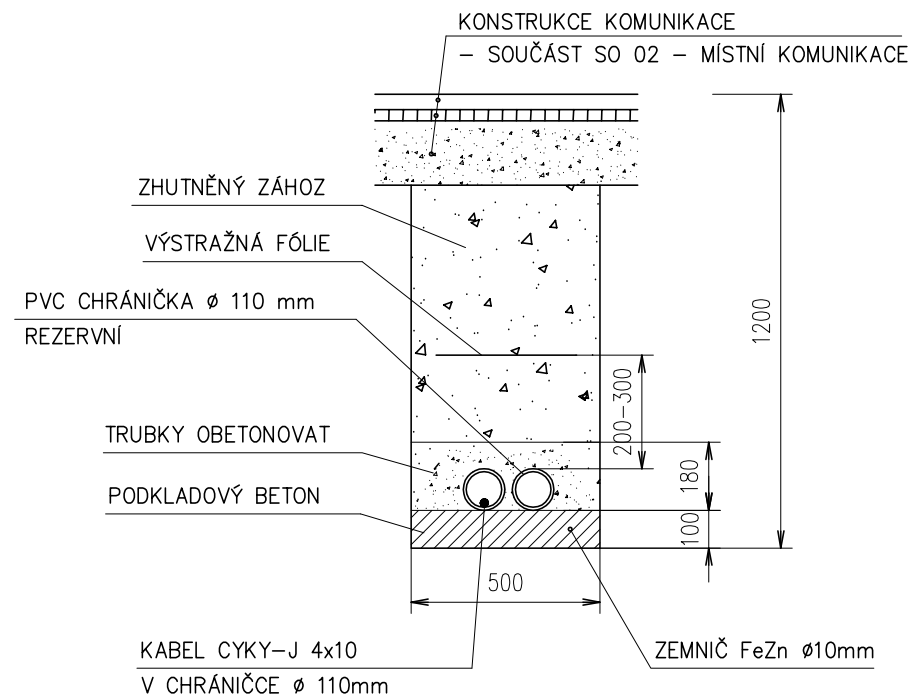
KABELOVÝ VÝKOP VE VOLNÉM TERÉNU



KABELOVÝ VÝKOP
CHODNÍKY, STÁNÍ POD KONTEJNERY



KABELOVÝ VÝKOP POD KOMUNIKACÍ



NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚŽÍCH [m]

DRUH SÍTĚ	SÍLOVÉ 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	0,40	0,40	0,80	0,30	0,50
POZNÁMKA	3)	4)	3)	4)	3)	4)	7) 8)		10)					11)		

NEJMENŠÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ [m]

DRUH SÍTĚ	SÍLOVÉ 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	0,10	0,20
POZNÁMKA	4)	5)	4)	5)	4)	5)	10) 11) 12)	14)						4)	5)		

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

Amper design s.r.o. Ruská 398/43 7703 00 Ostrava - Vítkovice		Vypracoval : Ing. J.Holář	
		Zodp. projektant : Ing. J.Holář	
Investor : Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava Těšínská 35, 710 16 Ostrava	Kód zakázky: CA2023		Měřítko : 1:20 Datum : 05/2020
	Stupeň : DSP+DPS		
	Formát : A3		
Název zakázky : REGENERACE SÍDLIŠTĚ MUGLINOV - 10.ETAPA - UL. VDOVSKÁ	List/Listů : 1/1		
Část : SO 04.2 Veřejné osvětlení	Název výkresu: VZOROVÉ ŘEZY KABELOVÝCH RÝH		Poř. číslo :
			04