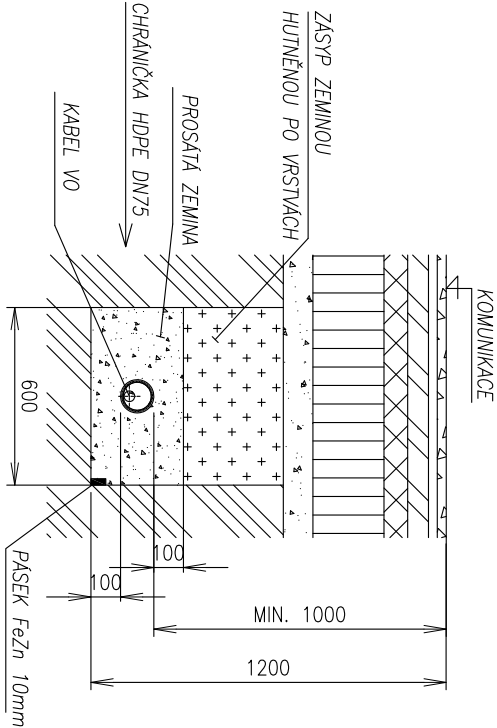
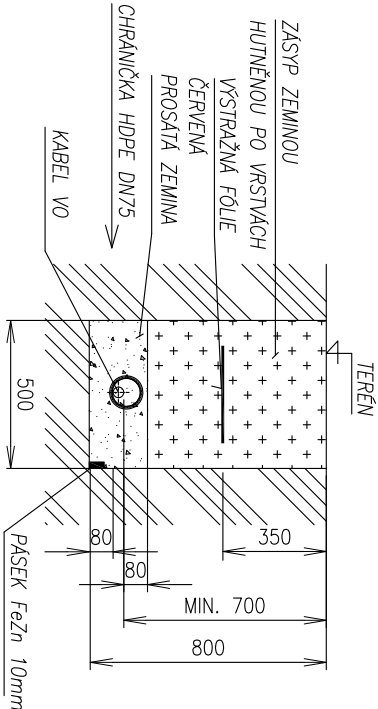


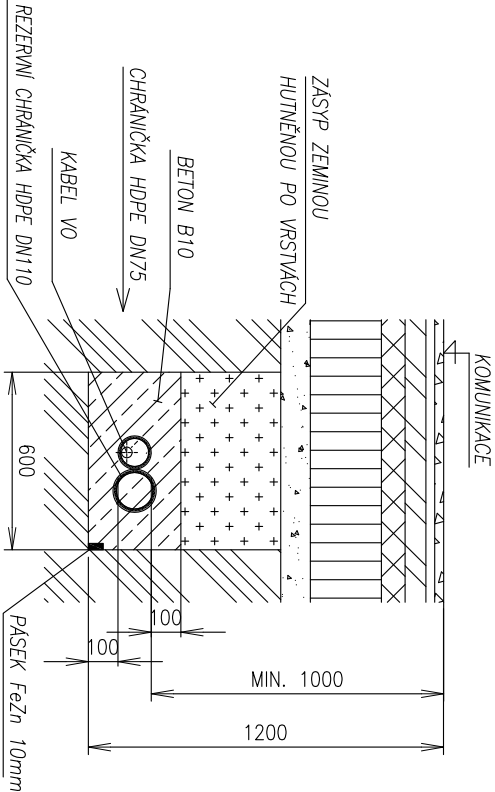
ULOŽENÍ V PARKOVIŠTI



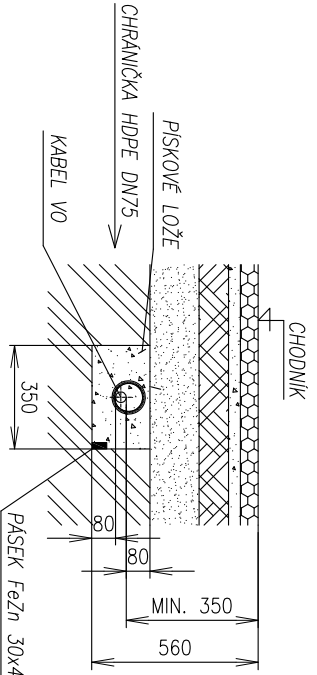
ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ POD KOMUNIKACÍ



ULOŽENÍ V CHODNÍKU



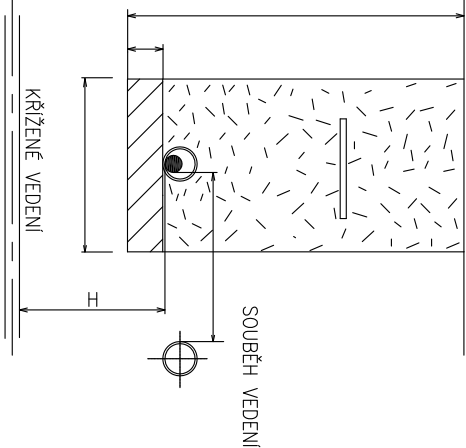
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDALENOSTI "H" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ	SÍLOVÉ KABELY DO			SPEŠLOVACÍ KAB.		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ			
				NECHRÁNĚNÉ		DO 0,05 MPa		NECHRÁNĚNÉ		BETON CHRÁNÍČKÁCH			
				V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNÍČKÁCH		DO 0,3 MPa							
SÍLOVÉ KABELY	1 kV	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)
SÍČL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 <sup>1)</sup>	0,50	0,30
SÍČL. KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNÍČKÁCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 <sup>1)</sup>	0,50	0,30

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDALENOSTI "H" PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ	SÍLOVÉ KABELY DO			SPEŠLOVACÍ KAB.	PLYNOVODY	VODOVODY	TEPELNÉ VEDENÍ			KOLEKTOR
	1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNIČKÁCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ BETON CHRÁNIČKÁCH	STOKY		
SÍLOVÉ KABELY	1 kV	10kV	35kV							
SÍČL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ SÍČL. KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,30 <sup>3)</sup>	1)
	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,50 <sup>3)</sup>	1)
	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,50 <sup>3)</sup>	1)
	0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	0,20

KŘÍŽENÍ A SOUBĚH S OSTATNÍMI INŽ. SÍTĚMI



Rozvodná soustava NN:3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C-S  
Ochrana před nebezpečným dotykem (dle ČSN 33 2000-4-41):  
část NN: – živé části izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
– neživé části: samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C  
Zvýšená ochrana: POUŽÍVÁNÍM (uvedením na stejný potenciál)  
AB8, AD3, AE4, AF2, AP1

STUDIO-D Opava s.r.o.  
Krmovská 75e, 746 01 Opava  
IČ 268 33 115  
Zodpovědný projektant Ing.arch. Lubomír Dehner  
Zodpovědný projektant Ing. Josef Nezval  
Vypracoval Ing. Josef Nezval  
Stavebník  
Místo stavby  
Datum  
Zakázka č.  
Formát  
Stupeň  
M.O. Ostrava-Jih  
K.Ú.Hrabůvka  
srpen 2017  
1353-2016  
A3  
DPS

Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor  
Ostrava-Hrabůvka  
Vzorové řezy kabelovou trasou