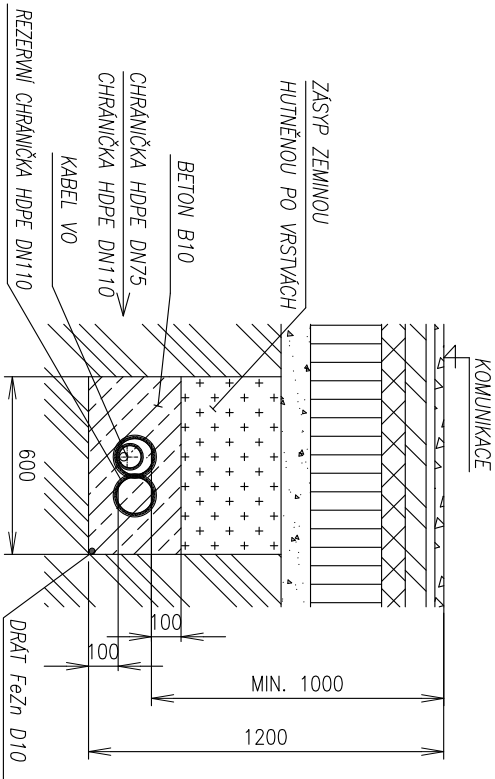
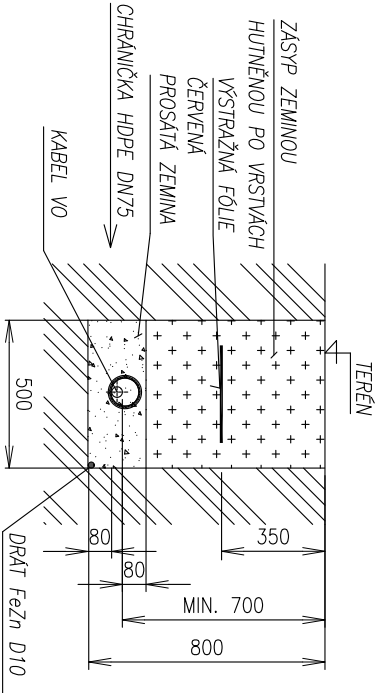


ULOŽENÍ POD KOMUNIKACÍ
ŘEZ A-A



ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU A MEZI PAR. STANÍM
ŘEZ B-B



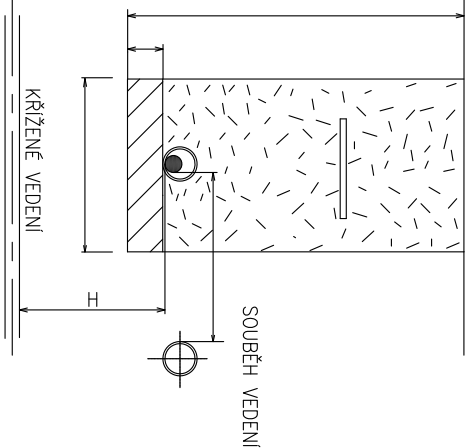
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDALENOSTI "H" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

Druh vedení	SÍLOVÉ KABELY DO		SDĚLOVACÍ KAB.		PLYNOVODY		VODOVODY						
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)
SOĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00	0,50	5)
		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁾	0,50	0,30
SOĚL. KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁŇČKÁCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁾	0,50	0,30

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

Druh vedení	SÍLOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB.	PLYNOVODY	VODOVODY	TEPELNÉ VEDENÍ			STOKY	KOLEKTOR		
	1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNÍČKÁCH	TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR		
				V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNÍČKÁCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNÍČKÁCH	TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR		
				DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNÍČKÁCH	TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR			
SÍLOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	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)
SOĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ	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)
		0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10
SOĚL. KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNÍČKÁCH	0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10	

KŘÍŽENÍ A SOUBĚH S OSTATNÍMI INŽ. SÍTĚMI



Rozvodná soustava NN:3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C-S
Dchrana 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: PUSPOUVÁNÍM (uvedením na stejný potenciál)
AB8, AD3, AE4, AF2, AP1

STUDIO-D Opava s.r.o.
Krnovská 75e, 746 01 Opava
IČ 268 33 115
Zodpovědný projektant Ing.arch. Lubomír Dehner
Zodpovědný projektant Ing. Josef Nezval
Vypracoval Ing. Josef Nezval
Stavebník M.O. Ostrava-Jih
Místo stavby k.ú.Výškovice u Ostravy
Datum květen 2019
Zakázka č. 1376-2017
Formát A3
Stupeň DSP

Vybudování parkovacích míst ul. Jičínská
– p.p.č. 740/51 a 740/52, Výškovice
Vzorové řezy kabelovou trasou