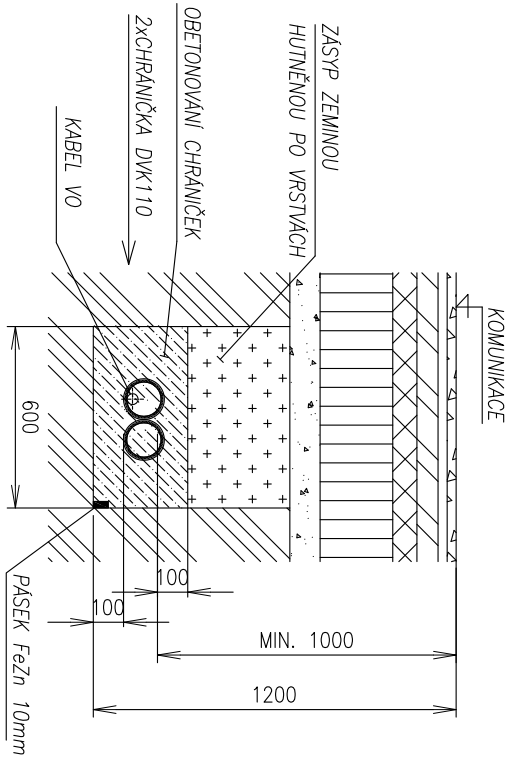
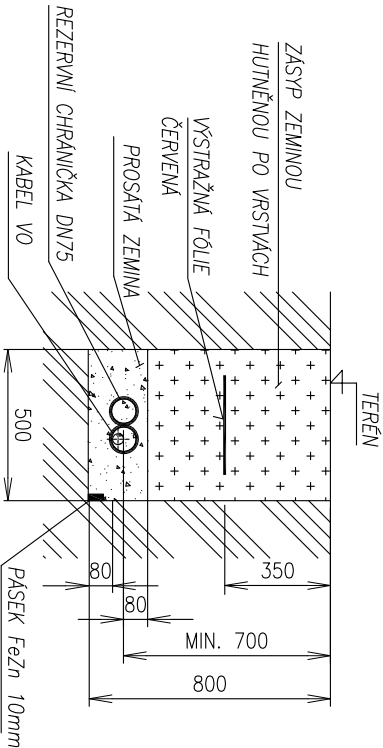


ULOŽENÍ POD KOMUNIKACÍ



ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU

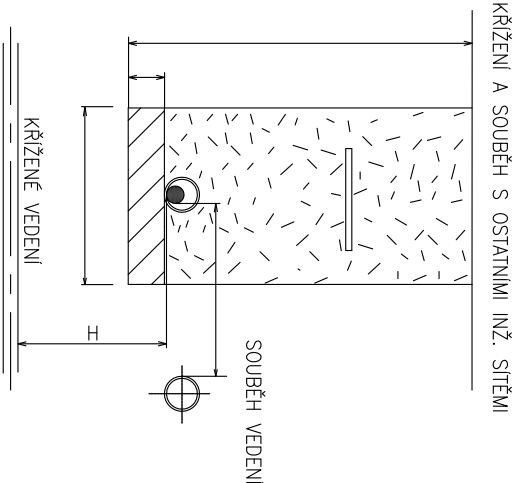


NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

Druh vedení	SÍLOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB. PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR		
	1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNIČKÁCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa					
				NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNIČKÁCH							
SÍLOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,30	0,50	5)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,70	0,50	5)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	1,00	0,50	5)
SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ	0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁾	0,50	0,30
SDĚL. KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH	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 VZDÁLENOSTI "H" PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

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



SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRÝŠTATSKÁ 72/1, 73301 KARVINÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JOSEF NEZVAL		
PROJEKTANT:	ING. JOSEF NEZVAL		
AKCE:	LOKALITA RD NAD VAGÓNKOU		
VÝKRES:	ŘEZY KABELOVOU TRASOU		
	STUPEŇ PD	DPS	
	MĚŘÍTKO	-	
	DATUM	2 / 2025	
ČÍSLO VÝKRESU	04		

PROINIE

projektční inženýrská kancelář

S.T.O.

Starobělská 1133/5, Ostrava - Zábřeh