

# PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY - minimální vzdálenosti křížení a souběhů dle ČSN 73 6005

Tabulka A.1 - Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v m<sup>1</sup>)

Druh sítí		Sílové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí <sup>2)</sup>		Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Potrubní pošta	Kolektor	Koleje tramvajové dráhy
		1 kV	10 kV	33 kV	220 kV		do 0,005 MPa - nízkotlak	do 0,4 MPa - středotlak							
sílové kabely do	1 kV	0,05 <sup>15)</sup>	0,15	0,2	0,2	0,3 <sup>3)</sup> 0,1 <sup>4)</sup>	0,4	0,6	0,4	0,3	0,1	0,5	0,5	5)	1
	10 kV	0,15	0,15	0,2	0,2	0,8 <sup>3)</sup> 0,3 <sup>4)</sup>	0,4	0,6	0,4	0,7	0,3	0,5	0,5	5)	1
	35 kV	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8 <sup>3)</sup> 0,3 <sup>4)</sup>	0,4	0,6	0,4	1	0,3	0,5	0,5	5)	1
	220 kV	0,2	0,2	0,2	0,5 <sup>6)</sup>	0,8 <sup>3)</sup> 0,3 <sup>4)</sup>	0,4	0,6 <sup>9)</sup>	0,4	2 <sup>h)</sup>	0,5	1	0,5 <sup>4)</sup>	5)	1
sdělovací kabely		0,3 <sup>3)</sup>	0,8 <sup>4)</sup>	0,8 <sup>4)</sup>	0,8 <sup>7)</sup> 8)	10)	0,4	0,4	0,4	0,8 <sup>11)</sup>	0,3	0,5	0,2	0,3	1
plynovodní potrubí <sup>1)</sup>	do 0,005 MPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5 <sup>12)</sup>	0,5	0,4	1 <sup>12)</sup>	0,4	0,4	1,2
	do 0,4 MPa	0,6	0,6	0,6	0,6 <sup>9)</sup>	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	1	1	0,4	1	1,2
vodovodní sítě a přípojky		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5 <sup>12)</sup>	0,6	0,6	1 <sup>13)</sup>	0,6	0,6	0,5	0,6	1,2
tepelné sítě		0,3	0,7	1	2 <sup>6)</sup>	0,8 <sup>11)</sup>	0,5	1	1 <sup>13)</sup>		0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
kabelovody		0,1	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4	0,6	0,6	0,3		0,3	0,2	0,3	1,2
stokové sítě a kanalizační přípojky		0,5	0,5	0,5	1	0,5	1 <sup>12)</sup>	0,6	0,6	0,3	0,3		0,3	0,3 <sup>14)</sup>	1,2
potrubní pošta		0,5	0,5	0,5	0,5 <sup>5)</sup>	0,2	0,4	0,5	0,5	0,2	0,2	0,3		0,3	1,2
kolektor		5)	5)	5)	5)	0,3	0,4	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3 <sup>14)</sup>	0,3		1,2
koleje tramvajové dráhy		1	1	1	1	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2



ŘEZ D - D'

ULOŽENÍ POD KOMUNIKACÍ V CHRÁNIČCE

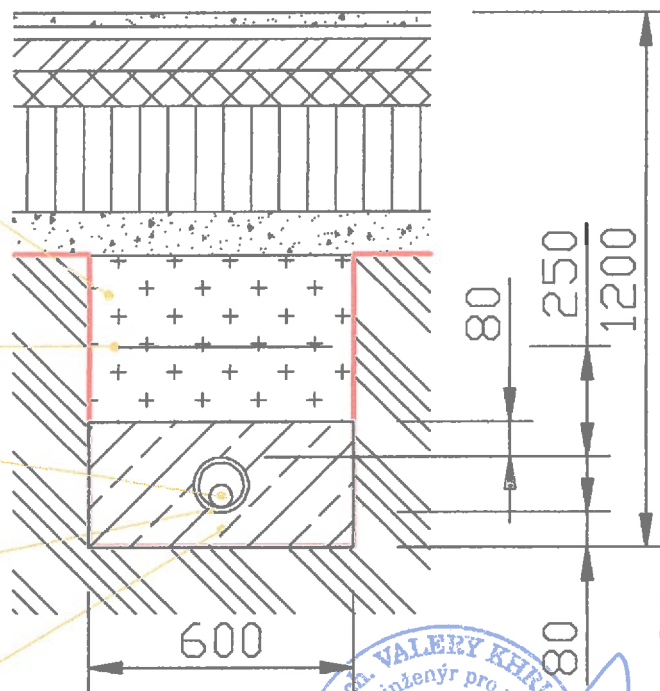
ZÁSYP ZEMINOU  
HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE  
ČERNÁ

5x KOPOFLEX 63/52

5x HDPE 100

PISEK KOPANÝ



STAVBA , OBJEKT:		HROMADNÝ PARKING PŘÍSTAVNÍ k.ú. Ústí nad Labem, obec Ústí nad Labem		ČÁST PROJEKTU:		C. STAVEBNÍ ČÁST	
VÝKRES:		400 - Elektro a sdělovací objekty		FORMÁT:		A4	STUPEŇ:
		Vzorové řezy uložení chrániček pro NN		MĚŘÍTKO:		1:50	DÚR+DSP
OBJEDNAVATEL:		Statutární město Ústí n.L., Velká Hradební 8, Ústí n.L.		ZAK.Č.:		1021199	Č.PŘÍLOHY
				DATUM:		3/2018	C.400.6

Č. PARE

1