

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

Tabulka A.1 - Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v m³

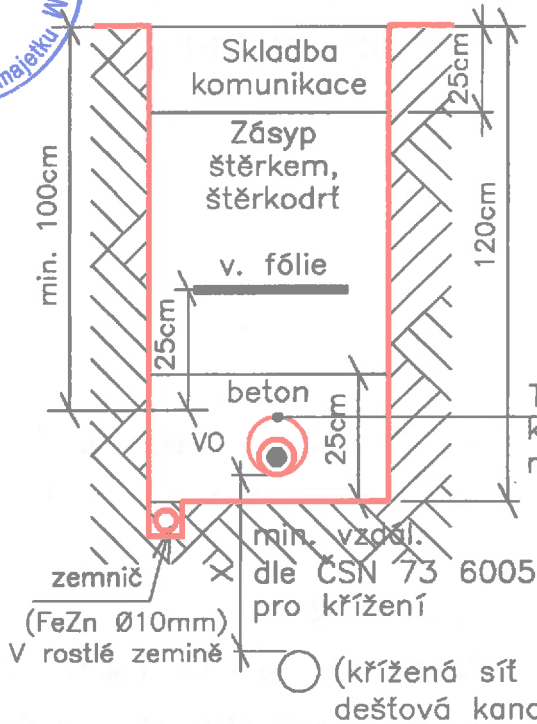
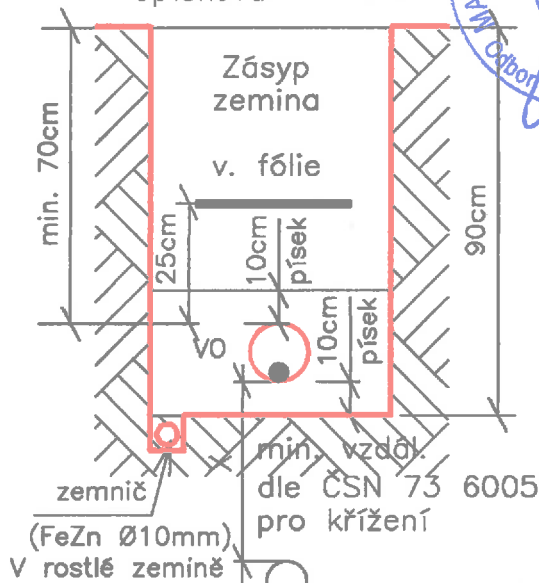
Druh sítí	Sílové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí ²⁾		Vodovodní sítě a přípojky	Tepeleiné sítě	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Potrubní pošta	Kolektor	Koleje tramvajové dráhy
	1 kV	10 kV	33 kV	220 kV		do 0,005 MPa - nízkotlak	do 0,4 MPa - středotlak							
sílové kabely do	1 kV	0,05 ¹⁵⁾	0,15	0,2	0,2	0,3 ³⁾ 0,1 ⁴⁾	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 ³⁾ 0,3 ⁴⁾	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 ³⁾ 0,3 ⁴⁾	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 ⁶⁾	0,8 ³⁾ 1 ⁴⁾	0,4	0,6 ⁷⁾	0,4	2 ⁸⁾	0,5	1	0,5 ⁵⁾	1
sdělovací kabely	0,3 ³⁾	0,8 ³⁾	0,8 ³⁾	0,8 ³⁾ 8 ⁴⁾	10 ⁹⁾	0,4	0,4	0,4	0,8 ¹¹⁾	0,3	0,5	0,2	0,3	1
	0,1 ⁴⁾	0,3 ⁴⁾	0,2 ⁴⁾	0,8 ³⁾ 8 ⁴⁾										
plynovodní potrubí ²⁾	do 0,005 MPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5 ¹²⁾	0,5	0,4	1 ¹²⁾	0,4	0,4	1,2
	do 0,4 MPa	0,6	0,6	0,6	0,6 ³⁾	0,4	0,4	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 ¹²⁾	0,6	0,6	1 ¹³⁾	0,6	0,6	0,5	0,6	1,2
tepeleiné sítě	0,3	0,7	1	2 ⁵⁾	0,8 ¹³⁾	0,5	1	1 ¹³⁾		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 ¹²⁾	0,6	0,6	0,3	0,3		0,3	0,3 ¹⁴⁾	1,2
potrubní pošta	0,5	0,5	0,5	0,5 ⁴⁾	0,2	0,4	0,5	0,5	0,2	0,2	0,3		0,3	1,2
kolektor	5 ¹⁾	5 ¹⁾	5 ¹⁾	5 ¹⁾	0,3	0,4	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3 ¹⁷⁾	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	

ŘEZ A-A'

ŘEZ B-B'

zeleň, křížení sítí
ruční výkop šíře 50cm
chránička HDPE 63
opískovat + folie

zpevněná komunikace, křížení sítí
ruční výkop šíře 50cm
tr. PE 110/chránička HDPE 63
obetonovat + folie



Tr. PE 110
konce utěsnit
montážní penou

ELTODO OSVĚTLENÍ s.r.o.
(křížená síť -
S předloženou stavbou souhlasíme
za podmínky dodržení dotčených
ČSN, EN, ELT-S-14 a příložených
Všeobecných podmínek.

Platnost: 1 rok
STAVBA, OBJEKT: HROMADNÝ PARKING PŘÍSTAVNÍ
C.J.: 3017K/11/12/2018
k.ú. Ústí nad Labem, obec Ústí nad Labem

ze dne: 20. 11. 2018 Podpis: 400.- Elektro a sdělovací objekty

VÝKRES: Vzorové řezy kabelovou trasou VO

OBJEDNAVATEL: Statutární město Ústí n.L., Velká Hradební 8, Ústí n.L.

ZAKČ.: 1021199

ČÁST PROJEKTU:		C. STAVEBNÍ ČÁST	
FORMÁT:	A4	STUPĚŇ:	DÚR+DSP
MĚŘÍTKO:	1:50	Č.PŘÍLOHY	
DATUM:	3/2018	C.400.1	

Č. PARE

7

Obec Ústí nad Labem
katastrální území Ústí nad Labem

HROMADNÝ PARKING PŘÍSTAVNÍ

C. STAVEBNÍ ČÁST
400 Elektro a sdělovací objekty

TECHNICKÁ ZPRÁVA
401 – VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Stavebník: Statutární město Ústí nad Labem
Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí n. L

Projektant: ARCH-STUDIO s.r.o.
Vojanova 590/26, 400 07 Ústí nad Labem

Zpracoval: Ing. arch. Valery Khristyuk, ČKAIT: 0402303

Stupeň: Projektová dokumentace PK pro společné územní a stavební řízení

Zakázkové číslo: 1021199

Datum: Červen 2018