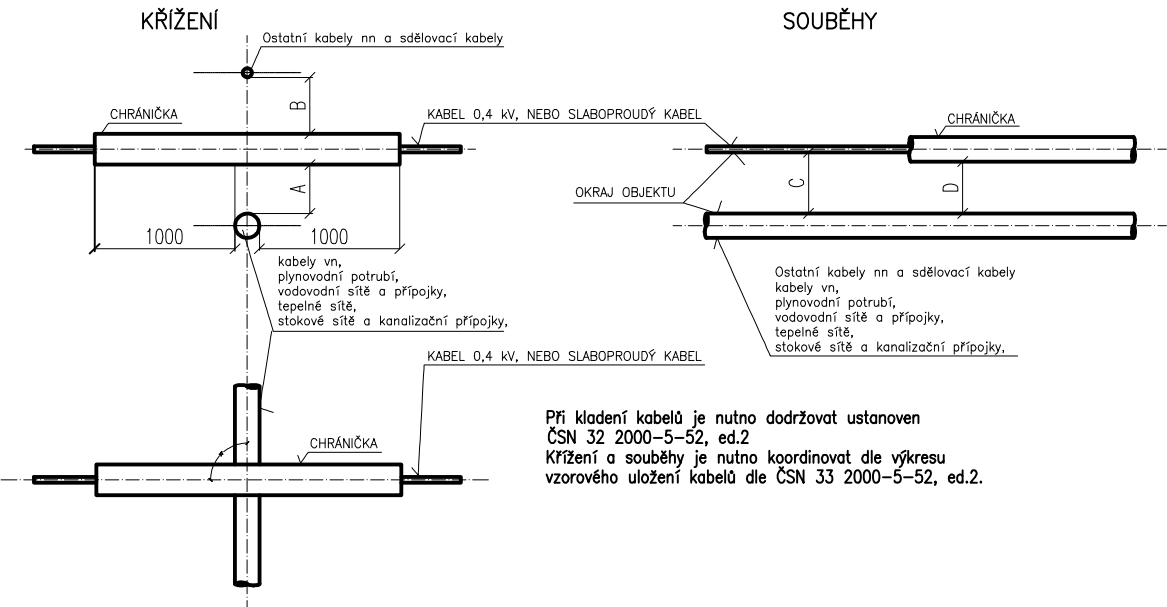


VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ A SOUBĚHŮ KABELŮ S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI  
DLE ČSN 73 6005



TABULKA MINIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTÍ PROJEKTOVANÝCH KABELŮ OD OSTATNÍCH  
SÍTÍ – MIN. VZDÁLENOSTI V m

DOTČENÁ PODZEMNÍ SÍŤ	silové kabely do 1 kV				sdělovací kabely			
	A	B	C	D	A	B	C	D
silové kabely do 1 kV	0,05	0,05	0,05		0,3		0,3	0,1
silové kabely do 10 kV	0,15		0,15		0,8		0,8	0,1
silové kabely do 35 kV	0,2		0,2		0,8		0,8	0,1
silové kabely do 220 kV	0,2		0,2		0,8		0,8	0,8
sdělovací kabely	0,3	0,3	0,3	0,1	–	–	–	–
plyn. potrubí do 0,005 MPa	0,1		0,4		0,1		0,4	0,1
plyn. potrubí do 0,4 MPa	0,1		0,6		0,1		0,4	0,1
vodovodní sítě a přípojky	0,4		0,4		0,2		0,4	0,2
tepelné sítě	0,3		0,3		0,5		0,8	0,15
kabelovody	0,1		0,1		0,1		0,3	
stokové sítě a kan. přípojky	0,3		0,5		0,2		0,5	
kolektor					0,1		0,3	
koleje tramvajové dráhy	1,0		1,0		1,0		1,0	

Uspořádání inženýrských sítí provést dle platných norem:

ČSN 33 2000–5–52 ed.2 (332000)  
Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení – Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení – Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení

ČSN 73 6005  
Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
0,00 = 289,80 m n.m.

OBJEDNATEL :			<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b> <b>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245,</b> <b>500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</b>					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN					KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK							
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLATÁK							
VYPRACOVAL	RADIM BLATÁK		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ			STAV. ÚŘAD : JIČÍN		
NÁZEV AKCE :			<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN</b> <b>PAVILON PSYCHIATRIE</b>			STUPEŇ	DUR/DSP	
NÁZEV OBJEKTU : IO 01.2			ČÁST : D.2-SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			DATUM	02/2024	
						FORMÁT/POČET STR.	A4/2	
						MĚŘÍTKO	-	
						ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV PŘÍLOHY :						Č. ZAK.	23026	ČÍSLO SOUPRAVY
						SOUBOR	DWG	
VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU						Č. PŘÍLOHY :  23026-DUR/DSP-D.2-IO 01.2-03		