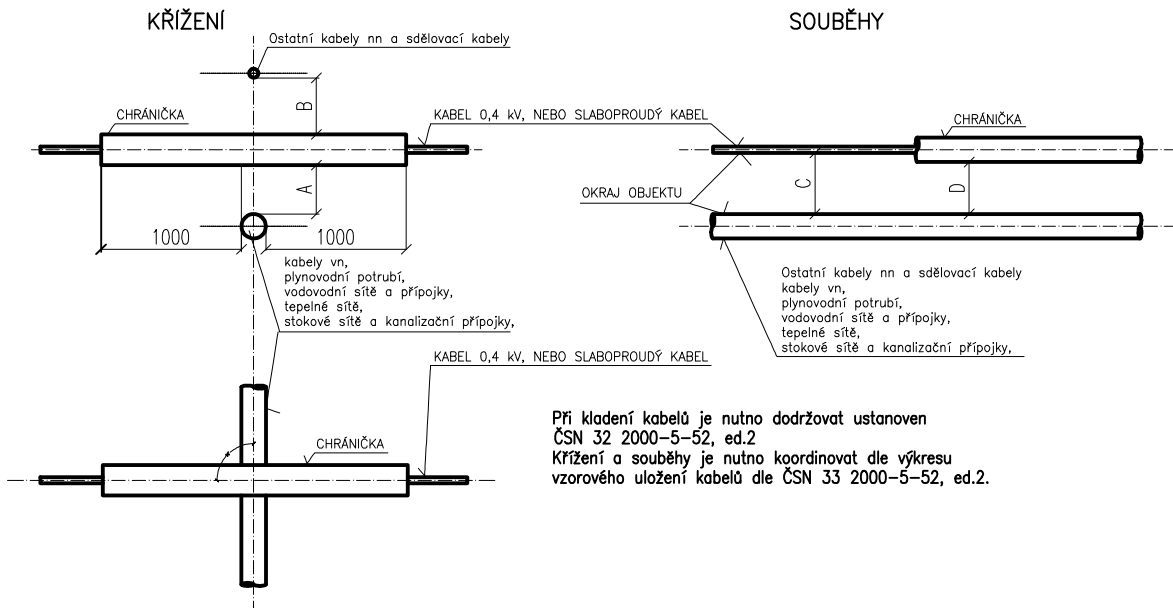


VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ A SOUBĚHŮ KABELŮ S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI  
DLE ČSN 73 6005



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	

Uložení kabelů musí být 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

±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:  
Ing. Libor Truhelka  
Zástupce hlavního projektanta:  
Ing. Václav Waidlich  
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



RADIM BLATÁK  
Dolany 589, 783 16  
tel.: +420 777 578 306  
e-mail: radim.blatak@seznam.cz

Vypracoval:  
Radim Blaták  
Zodpovědný projektant:  
Radim Blaták

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA  
17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba

PROJEKT:

Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava

MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:

SO 01-S03

ČÁST, PROFESE:

IO 04 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

VÝKRES:

VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESE-ČÍSLO\_OBSAH:

CPITTL4\_DPS\_SO01-S003\_IO 04\_AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ\_102\_VZOR.ŘEZY

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Datum:

06/2024

Stupeň:

DPS

Měřítko: