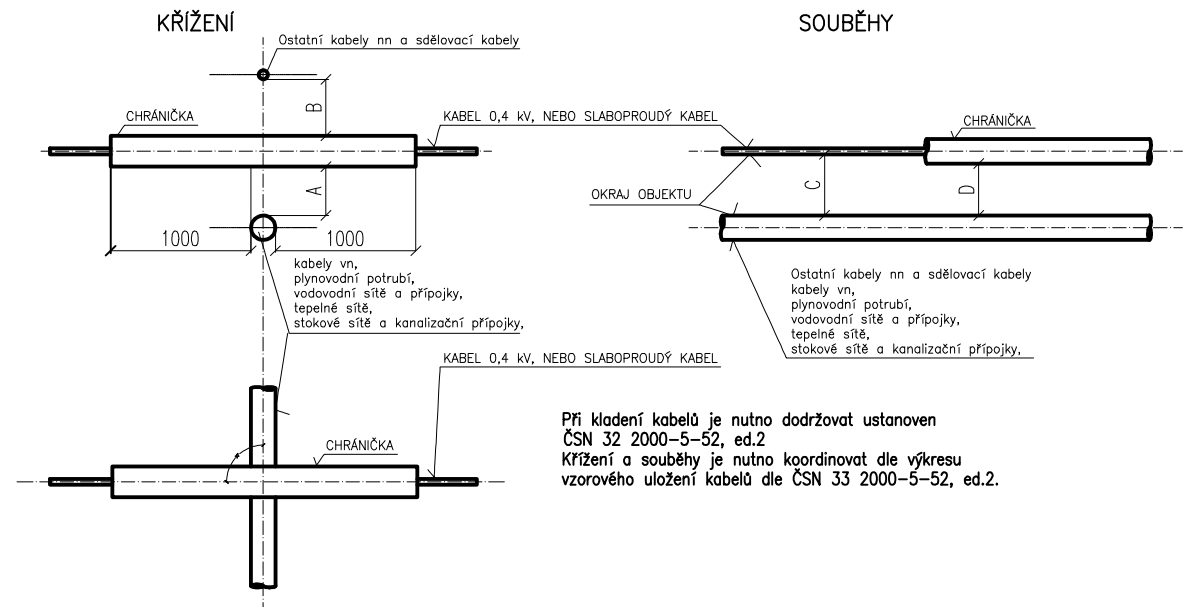


VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ A SOUBĚHŮ KABELŮ S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI  
DLE ČSN 73 6005



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><br><b>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245,</b><br><b>500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</b> |  |  |                     |         |                |
| VEDOUcí PROJEKTANT            | ING. ONDŘEJ FABIÁN       |  |           |  |  | KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz<br>tel : 596 243 487<br>e-mail : info@kania-ostrava.cz |         |                |
| HLAVNÍ ARCHITEKT              | ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK |   |  |  |  |  |         |                |
| ZODP. PROJEKTANT              | RADIM BLAŤÁK             |  |  |  |  |  |         |                |
| VYPRACOVAL                    | RADIM BLAŤÁK             |  | KRAJ : KRÁLOVEHRADECKÝ   |  |  | STAV. ÚŘAD : JIČÍN   |         |                |
| NÁZEV AKCE :                  |                          |   | <b>OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN</b><br><b>PAVILON PSYCHIATRIE</b>                                  |  |  | STUPEŇ   | DUR/DSP |                |
| NÁZEV OBJEKTU :<br>IO 01.1    |                          |   | ČÁST :<br>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 :<br><br>23026-DUR/DSP-D.2-IO 01.1-04   |         |                |