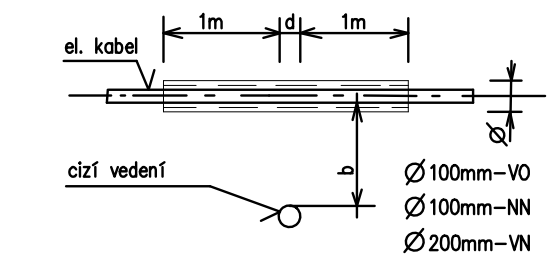


ŘEZ KABELOVOU TRASOU PŘI KŘÍŽENÍ:



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI KŘÍŽUJÍCIMI SE PODZEMNÍMI SÍTĚMI
ROZMĚRY V mm, ČSN 73 6005

| Druh vedení "b" | | Silové kabely do | | | sdělovací kabely | plyn | | vodovodní potrubí | tepelné potrubí | kabelovody | stoky | potrubní pošta | kolektor | koleje poluční dráhy |
|--------------------|-------|------------------|-------|-------|------------------|------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------|-------|----------------|------------------------------|----------------------|
| | | 1 kV | 10 kV | 35 kV | | NTL do 0.005 MPa | STL do 0.3 MPa | | | | | | | |
| silové kabely do | 1 kV | 50 | 150 | 200 | 300/100 * | 100 | 100 | 400/200* | 300 | 100 | 300 | 300 | k většímu lici stav. konstr. | 1000 |
| | 10 kV | 150 | 150 | 200 | 800/300 * | 100 | 200 | 400/200* | 500 | 300 | 300 | 300 | | 1000 |
| | 35 kV | 200 | 200 | 200 | 800/300 * | 100 | 200 | 400/200* | 500 | 300 | 500 | 300 | | 1000 |

POZNÁMKA : * nechráněné/chráněné

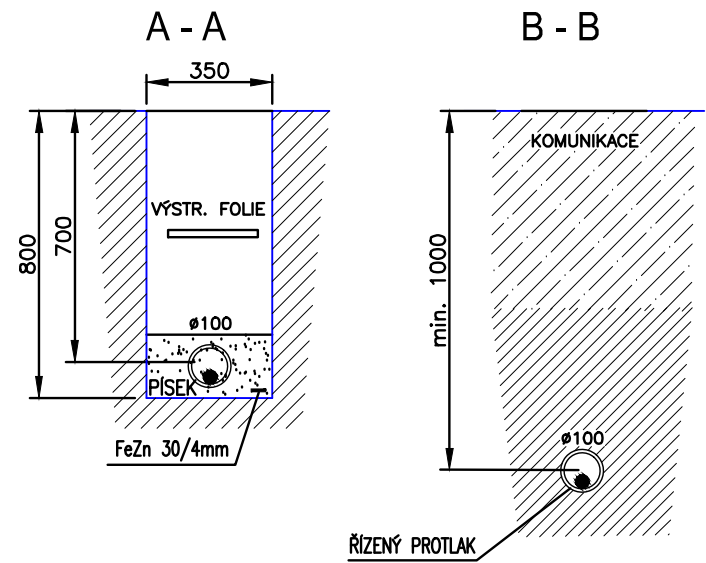
ČSN 73 6005

| KABEL do 1 kV NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI STYKU S OSTAT. INŽ. SÍTĚMI [mm] | | | SILOVÉ KABELY do | | | PLYNOVOD | | SDĚL. KABELY | VODOVOD | HORKO-VOD | STOKY |
|---|-------------------------|------|------------------|------|------|----------|-----|--------------|---------|-----------|-------|
| | | | 1kV | 10kV | 35kV | NTL | STL | | | | |
| SOUBĚH | CHRÁNĚNÝ | D/D1 | 50 | 150 | 200 | 400 | 600 | 300/100 | 400 | 300 | 500 |
| KŘÍŽENÍ | NECHRÁNĚNÝ/ CHRÁNĚNÝ | d/d1 | 50 | 150 | 200 | 100 | 100 | 300/100 | 400/200 | 300 | 300 |

POZNÁMKA :

Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním ze situace (zákres sítí je informativní).
Před zahájením zemních prací je nutno jednotlivá vedení nechat vytyčit příslušným správcem
a ochránit je proti případnému poškození.

ŘEZ KABELOVOU TRASOU :



| | | | | | |
|---|------------------|---------------|-----------------|---|-----------|
| VYPRACOVAL | ODP.PROJ.PROFESE | | ODP.PROJ.STAVBY | Ing. Stanislav Bršlica <i>projektování el. zařízení</i> HAVLIČKOVA 798 688 01 UHERSKÝ BROD | |
| Ing. S. Bršlica | Ing. S. Bršlica | | | | |
| | | | | | |
| OBEC: Uherský Brod | | KRAJ: Zlínský | | | |
| INVESTOR: Město Uherský Brod | | | | | |
| Nasvětlení přechodů pro chodce v Uherském Brodě | | | | FORMÁT | 2xA4 |
| | | | | DATUM | 08/2019 |
| | | | | STUPEŇ | PDUS+PDPS |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | | | ZAK. ČÍSLO | |
| S01 03 – Přechod v ulici Na Dlouhých, u Balkánu | | | | | |
| NÁZEV | | | | Č.VÝKRESU | Č. KOPIE |
| ŘEZY ULOŽENÍ KABELU VO | | | | D.2 | |