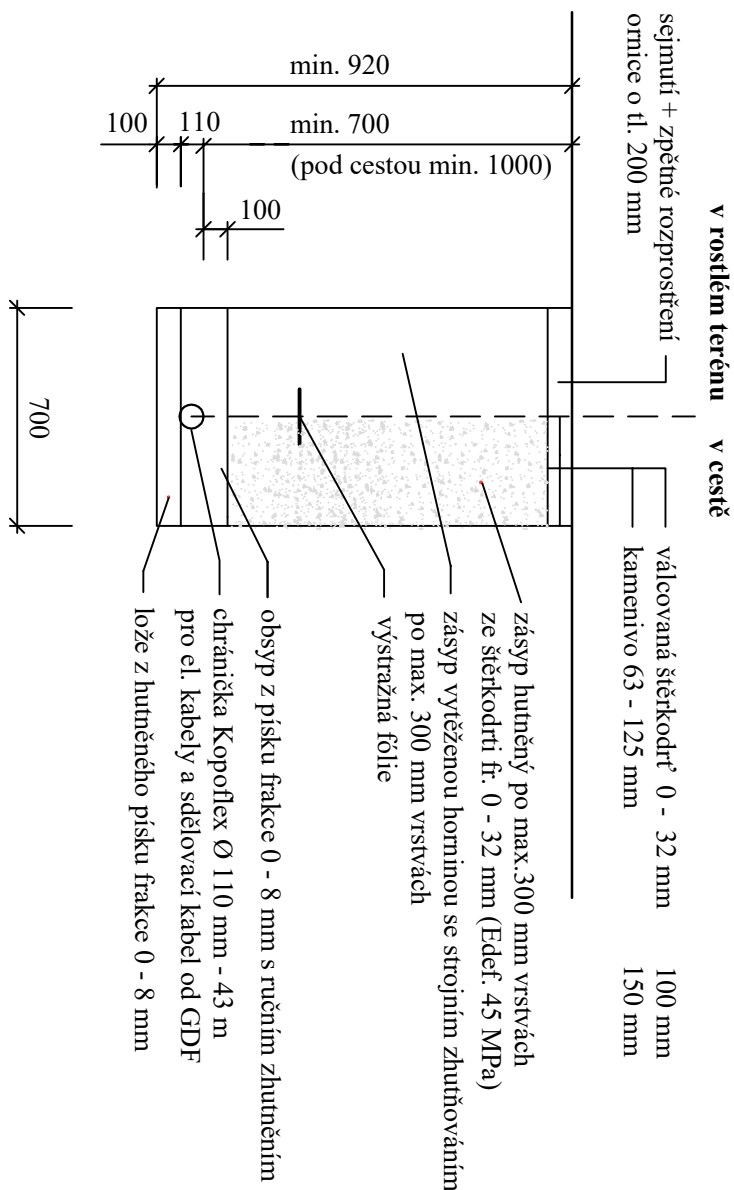
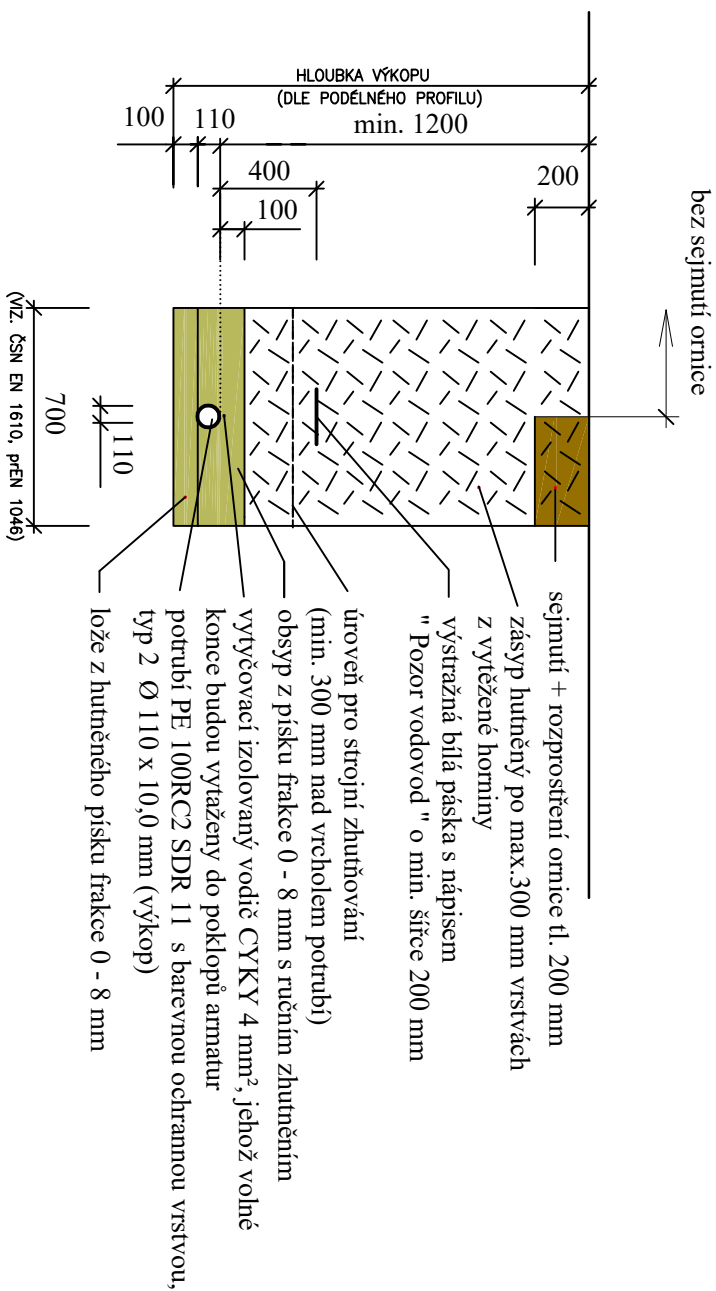


# SCHÉMA ULOŽENÍ EL. KABELU



při hloubce větší než 1300 mm bude rýha pažena pažením příložným a její šířka se zvětší o 100 mm.

# SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V ROSTLÉM TERÉNU



při hloubce větší než 1 300 mm bude rýha pažena pažením příložným a její šířka se zvětší o 100 mm.

**Tabulka A.2 - Nejmenší dovolené svise vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m**

**ČSN 736005**

|                           |                  |              |              |        |                    |                                     |                 |
|---------------------------|------------------|--------------|--------------|--------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|
|                           | Silové kabely do |              |              |        |                    |                                     |                 |
|                           | 1 kV             | 10 kV        | 35 kV        | 220 kV |                    |                                     |                 |
| Druh sítí                 | Sdělovací kabely |              |              |        | Plynovodní potrubí |                                     |                 |
|                           | 1                | 2            | 3            | 4      | 5                  | 6<br>do 0,005 MPa                   | 7<br>do 0,3 MPa |
| vodovodní sítě a přípojky | 0,40<br>0,20     | 0,40<br>0,20 | 0,40<br>0,20 | 0,40   | 0,20               | 0,15                                | 0,15            |
|                           |                  |              |              |        | 8                  | vodovodní sítě a přípojky           |                 |
|                           |                  |              |              |        | 9                  | tepelné sítě                        |                 |
|                           |                  |              |              |        | 10                 | kabelovody                          |                 |
|                           |                  |              |              |        | 11                 | stokové sítě a kanalizační přípojky |                 |
|                           |                  |              |              |        | 12                 | potrubní pošta                      |                 |
|                           |                  |              |              |        | 13                 | kolektor                            |                 |
|                           |                  |              |              |        | 14                 | koleje tramvajové dráhy             |                 |

**Tabulka A.1 - Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m**

[illegible]

při křížení a souběhu s ostatními podzemními sítěmi je nutné dodržet minimální odstupové vzdálenosti dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí

|                |  |                       |   |               |         |
|----------------|--|-----------------------|---|---------------|---------|
| Vypracoval     | Zodpovědný projektant  | generální projektant  | <b>PŘÍBYL JAN</b><br><i>projektce</i><br><b>vodohospodářské stavby</b><br><i>zdravotní technika</i><br><b>Vojice 2, 508 01 Hořice</b> |               |         |
| Kreslil        | profese  |                       |   |               |         |
| Jan Příbyl     |  |                       |   |               |         |
|                |  |                       |   |               |         |
| Místo stavby : | k.ú. Střeleč   | Kraj: Královéhradecký | Služen :  | DSP           |         |
| Investor :     | VOS, a.s., Na Tobolce 428, 506 01 Jičín                                    |                       |   | Datum :       | 2/2021  |
| Akce :         | <b>VRTANÁ STUDNA ST - 3</b><br><b>NA POZEMKU P.Č. 150/7 - K.Ú. STŘELEČ</b> |                       |   | Formát :      |         |
| Dílčí část :   |  |                       |   | Arch. číslo : | 3625    |
|                |  |                       |   | Zak. číslo :  | 23/2021 |
|                |  |                       |   |               |         |
| Obsah :        | Uložení potrubí v rýze   |                       |   | <b>D.7</b>    |         |