

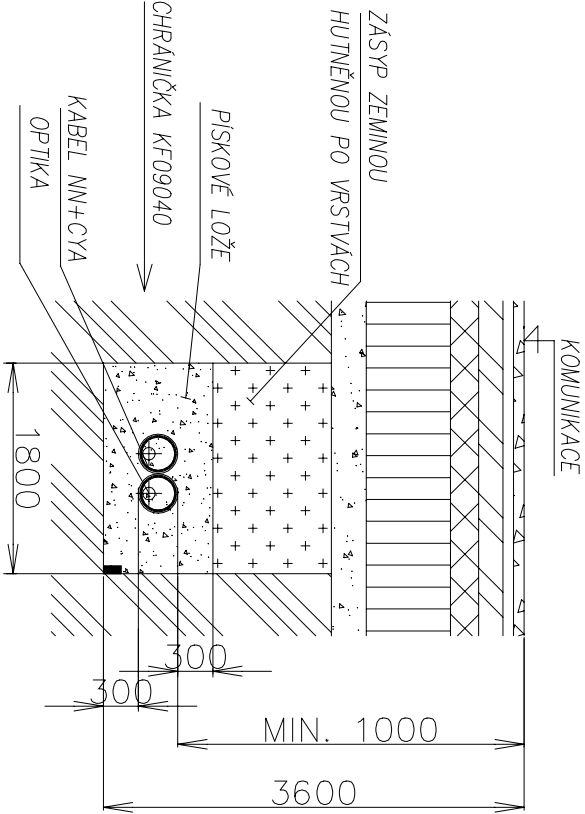
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDALENOSTI "I" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

| DRUH VEDENÍ   | SÍLOVÉ KABELY DO |       |       | SDĚLOVACÍ KAB. |                                      | PLYNOVODY   |            | VODOVODY   |                   | TEPELNÉ VEDENÍ | STOKY              | KOLEKTOR |      |    |
|---|------------------|-------|-------|----------------|--------------------------------------|-------------|------------|------------|-------------------|----------------|--------------------|----------|------|----|
|   | 1 kV             | 10 kV | 35 kV | NECHRÁNĚNÉ     | V TECHN. KANÁLU<br>BETON CHRÁNIČKÁCH | DO 0,05 MPa | DO 0,3 MPa | NECHRÁNĚNÉ | BETON CHRÁNIČKÁCH |                |                    |          |      |    |
|   |                  |       |       |                |                                      |             |            |            |                   |                |                    |          |      |    |
|   |                  |       |       |                |                                      |             |            |            |                   |                |                    |          |      |    |
| SÍLOVÉ KABELY   |                  | 1 kV  | 0,05  | 0,15           | 0,20                                 | 0,30        | 0,10       | 0,40       | 0,60              | 0,40           | 0,40               | 0,30     | 0,50 | 5) |
| 10kV  | 0,15             | 0,15  | 0,20  | 0,80           | 0,30                                 | 0,40        | 0,60       | 0,40       | 0,40              | 0,70           | 0,40               | 5)       |      |    |
| 35kV  | 0,20             | 0,20  | 0,20  | 0,80           | 0,30                                 | 0,40        | 0,60       | 0,40       | 0,40              | 1,00           | 0,50               | 5)       |      |    |
| SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ                                 |                  | 0,30  | 0,80  | 0,80           | 10)                                  | 10)         | 0,40       | 0,40       | 0,40              | 0,40           | 0,80 <sup>1)</sup> | 0,50     | 0,30 |    |
| SDĚL. KABELY-V TECHN. KANÁLU<br>NEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH |                  | 0,10  | 0,30  | 0,30           | 10)                                  | 10)         | 0,40       | 0,40       | 0,40              | 0,40           | 0,80 <sup>1)</sup> | 0,50     | 0,30 |    |

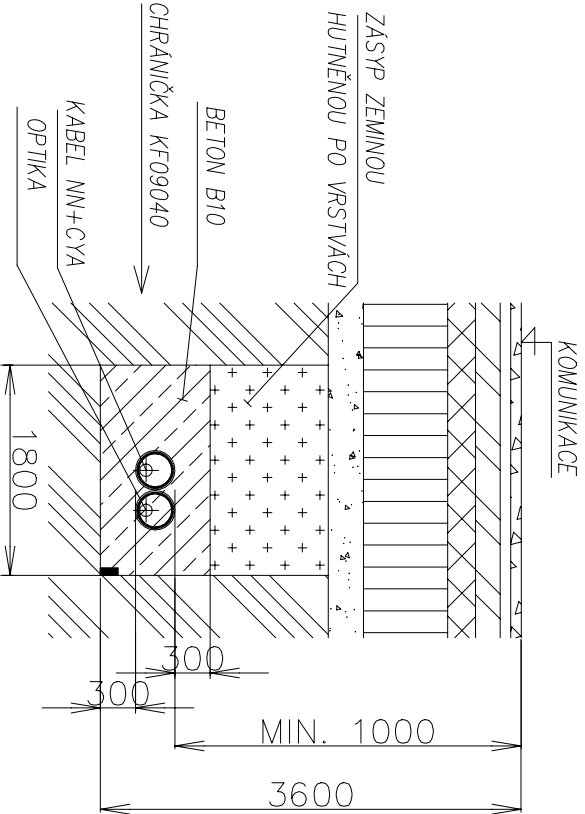
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDALENOSTI "H" PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

| DRUH VEDENÍ   | SÍLOVÉ KABELY DO |       |       | SDĚLOVACÍ KAB.<br>V TECHN. KANÁLU<br>BETON CHRÁNIČKÁCH | PLYNOVODY<br>DO 0,05 MPa<br>DO 0,3 MPa | VODOVODY<br>NECHRÁNĚNÉ<br>BETON CHRÁNIČKÁCH | TEPELNÉ VEDENÍ<br>0,30<br>0,50 | STOKY<br>1) | KOLEKTOR |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------------------|-------|-------|--|--|---|--------------------------------|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | 1 kV             | 10 kV | 35 kV |  |  |   |                                |             |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   | SÍLOVÉ<br>KABELY | 1 kV  | 10kV  | 35kV   | 0,05                                   | 0,15  | 0,20                           | 0,30        | 0,10     | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,80 |
| SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ                                 | 0,30             | 0,80  | 0,80  | 14)  | 14)                                    | 0,10  | 0,10                           | 0,20        | 0,20     | 0,20 | 0,50 | 0,80 | 1)   |      |      |      |      |
| SDĚL. KABELY-V TECHN. KANÁLU<br>NEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH | 0,10             | 0,30  | 0,30  | 14)  | 14)                                    | 0,10  | 0,10                           | 0,20        | 0,20     | 0,20 | 0,50 | 0,80 | 1)   |      |      |      |      |

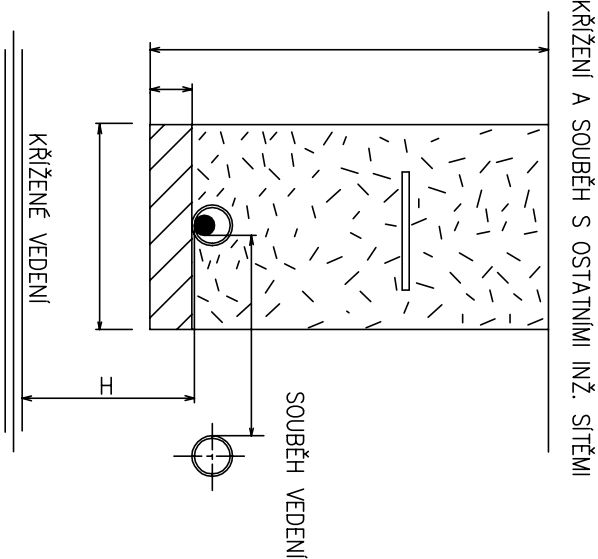
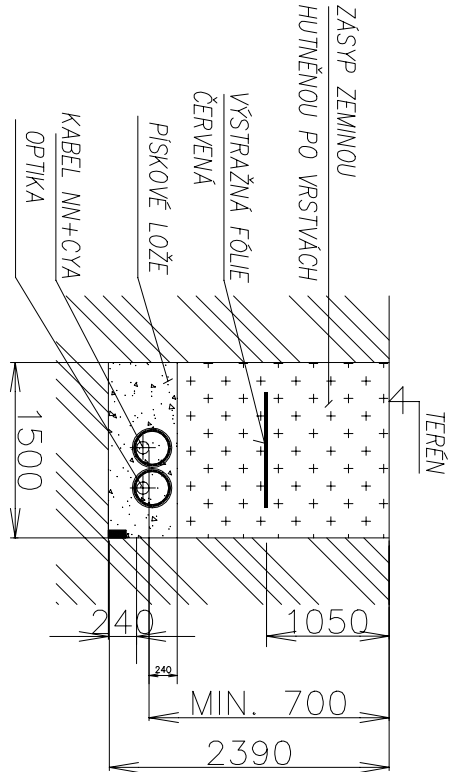
## ULOŽENÍ V PARKOVIŠTI



## ULOŽENÍ POD KOMUNIKACÍ



## ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU



|                         |  |                                 |                  |
|-------------------------|--|---------------------------------|------------------|
| ZODP. PROJEKTANT        |  | Ing. Leoš POHANKA               |                  |
| VYPRACOVAL              |  | Ing. Martin Puža, Daniel Servít |                  |
| KRAJ                    | VYSOČINA   | STAVEBNÍ ÚŘAD                   | ŽDĀR NAD SĀZAVOU |
| MĪSTO STAVBY            | K. ů. MĚSTO ŽDĀR   |                                 |                  |
| INVESTOR                | MĚSTO ŽDĀR NAD SĀZAVOU, IČO 00295841<br>ŽIŽKOVA 227/1, 591 01 ŽDĀR NAD SĀZAVOU |                                 |                  |
| AKCE                    | ŽDĀR NAD SĀZAVOU, PŘĪSTŘEŠKY NA KOLA   |                                 |                  |
| FORMĀT                  |  | A4x2                            |                  |
| DATUM                   |  | 01/2025                         |                  |
| STUPEŇ                  |  | DPS                             |                  |
| ČĪSLO ZAKĀZKY           |  | 09/25                           |                  |
| ZMĚNA                   |  | 1.2.5                           |                  |
| OBSAH VÝKRESU           |  | Č. PARĚ                         |                  |
| ULOŽENĪ KABELĀŽE V ZEMI |  | D                               |                  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| ING. LEOŠ POHANKA                     |  |
| projektové a inženýrské služby        |  |
| Dolní 35, Nové Veselí, 592 14         |  |
| tel.: 566 667 342, gsm: 602 663 045   |  |
| IČO: 456 53 054, DIČ: CZ5603151664    |  |
| projekce@pohanka.net, www.pohanka.net |  |