

**POZNÁMKA**

- V PROSTORU STAVEBNÍHO ZÁBORU PŘÍSTAVBY LABORATOŘÍ BUDE PŘEVEDENA PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍCH KABELŮ NN
- STÁVAJÍCÍ KABELY BUDOU V TRASE VYTYČENY, ODKOPÁNY, PŘERUŠENY, NASPOJKOVÁNY A PŘELOŽENY MIMO ZÁBOR STAVBY
- PŘELOŽKA BUDE PŘEVEDENA VŽDY KABELEM STEJNÉHO TYPU A DIMENZE
- KABELY BUDOU ULOŽENY V ZEMI V PÍSKOVÉM LOŽÍ DLE ČSN 33 2000-5-52 ed. 2
- TRASU VEDENÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ RESPEKTOVAT MINIMÁLNÍ ODSTUPY DLE ČSN 73 6005
- PŘI MONTÁŽI KABELŮ JE NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POKYNY VÝROBCE A MINIMÁLNÍ POLOMĚRY OHYBU
- PŘED ZÁHOZEM PROVĚST GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY A POLOHY KABELOVÝCH SPOJEK
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

**POZNÁMKA č. 1**

- POČET A TYP KABELŮ V TRASE NENÍ PŘESNĚ ZNÁM
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE KABELY VEDOU Z ROZVADĚČE +RHNN V TRAFOSTANICI DO KABELOVÝCH SKŘÍŇÍ RS9A, RS9B A RS9C
- PŘED PROVEDENÍM PŘELOŽKY BUDOU STÁVAJÍCÍ KABELY IDENTIFIKOVÁNY
- DOPORUČUJE SE PROVĚST DETAILNÍ ZMAPOVÁNÍ A VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ VČETNĚ PROMĚŘENÍ A PŘESNÉHO OZNAČENÍ KABELŮ

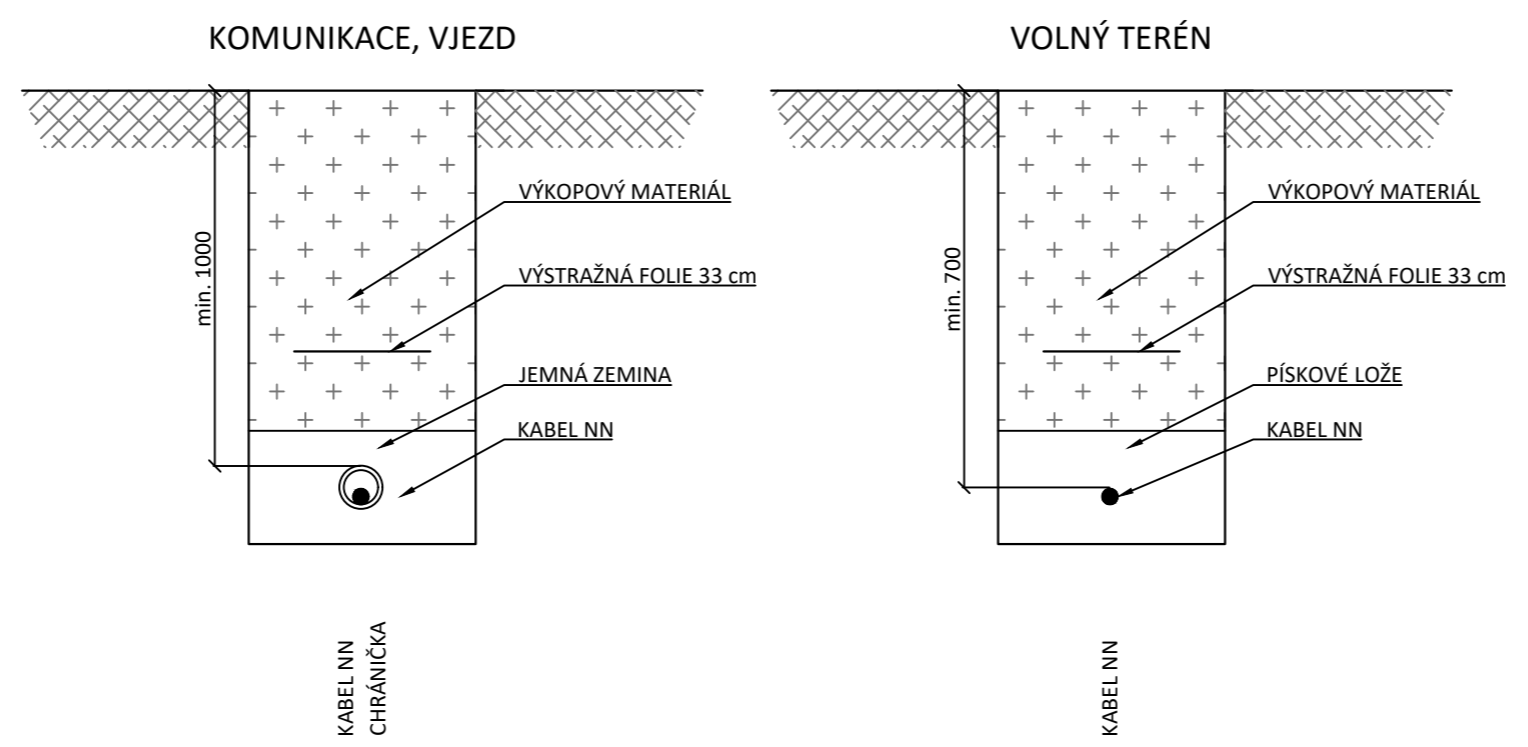
**MINIMÁLNÍ ODSTUPY DLE ČSN 73 6005**

|   |        |
|---|--------|
| Minimální vzdálenosti při souběhu podzemních sítí |        |
| Kabely NN   | 0.05 m |
| Kabely VN   | 0.15 m |
| Sdělovací kabely                                  | 0.30 m |
| Plynovod NTL                                      | 0.40 m |
| Plynovod STL                                      | 0.60 m |
| Vodovod   | 0.40 m |
| Kanalizace  | 0.50 m |
| Minimální vzdálenosti při křížení podzemních sítí |        |
| Kabely NN   | 0.05 m |
| Kabely VN   | 0.15 m |
| Sdělovací kabely                                  | 0.30 m |
| Plynovod NTL                                      | 0.10 m |
| Plynovod STL                                      | 0.10 m |
| Vodovod   | 0.40 m |
| Kanalizace  | 0.30 m |

**LEGENDA SYMBOLŮ**

- ROZVADĚČ ELEKTRO
- KABELOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
- STÁVAJÍCÍ KABEL NN
- NAVRHOVANÝ KABEL NN

**CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU**



|                        |  |                   |         |
|------------------------|--|-------------------|---------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. arch. Jan Zákostelecký<br>ČKA A 02194<br>Tel. +420 777 732 202<br>zakostelecky@atelierivas.cz | RAZÍTKO A PODPIS: |         |
| VYPRACOVAL:            | Ing. Pavel Zdeněk  |                   |         |
| STUPEŇ:                | DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY  |                   |         |
| AKCE:                  | <b>PŘÍSTAVBA CENTRÁLNÍCH LABORATOŘÍ V NEMOCNICI STRAKONICE, p.č. 1939, k.ú. Strakonice</b>         |                   |         |
| INVESTOR:              | Nemocnice Strakonice, a.s., Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice                                     |                   |         |
| OZNAČENÍ ČÁSTI:        | <b>SO-02 PŘELOŽKA KABELŮ NN</b>  | DATUM:            | 10/2025 |
|                        |  | MĚŘÍTKO:          | 1:200   |
| STAVEBNÍ OBJEKT:       | NÁZEV VÝKRESU:   | Č.VÝKRESU:        | Č.PARÉ: |
|                        | <b>SITUAČNÍ VÝKRES - PŘELOŽKA</b>  | 7024.2.2a         |         |