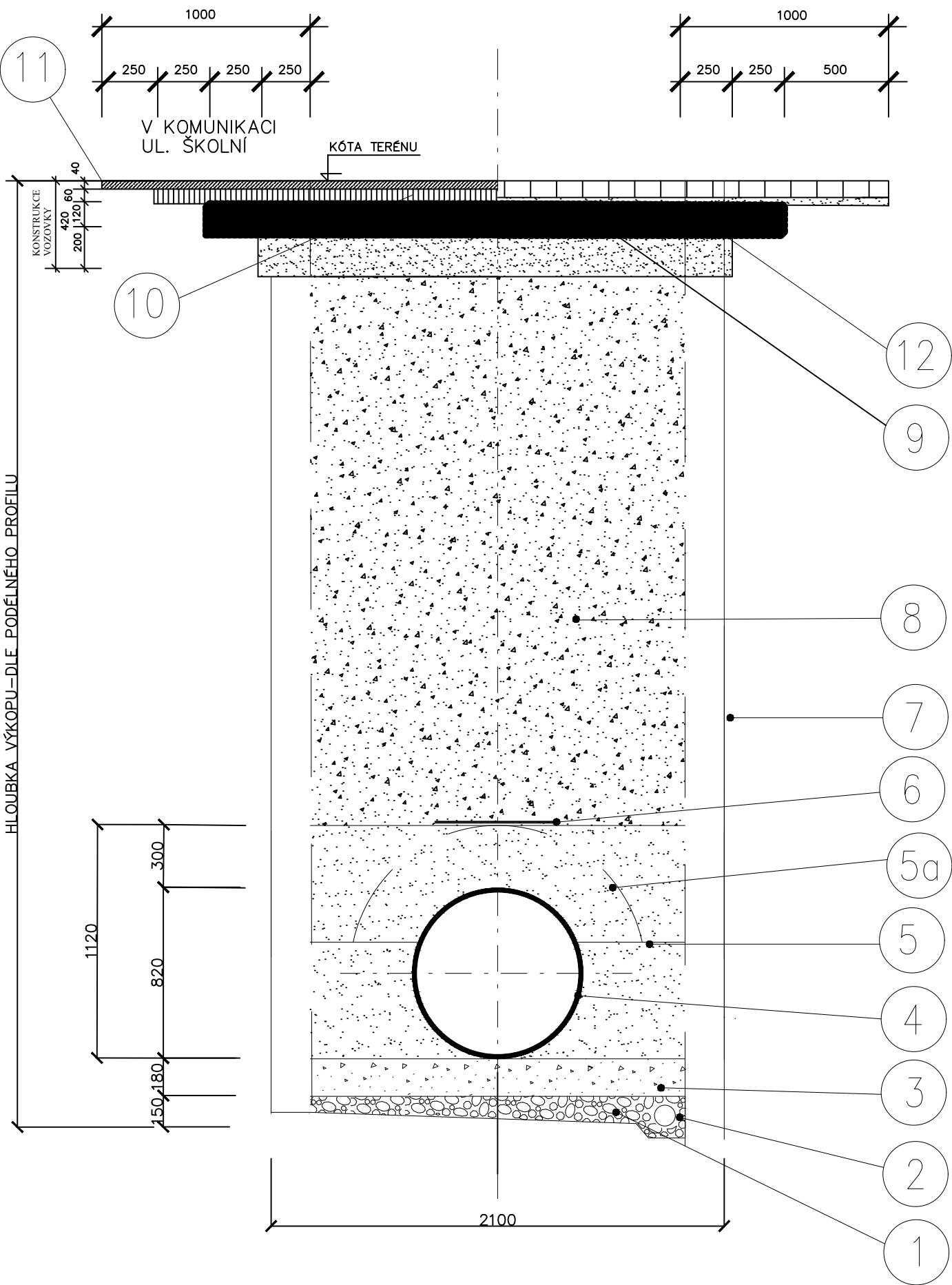


VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZACE  
MĚŘ. 1 : 25



LEGENDA

| ČÍSLO | POPIS   |
|-------|---|
| 1     | ŠTĚRKOVÉ LOŽE MAX. ZRNO 63 mm – POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY |
| 2     | DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 mm – POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY     |
| 3     | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ NA MIN.96% P.S TL. 180 mm          |
| 4     | SKLOLAMINÁTOVÁ TROUBA DN 800mm SN 10 000                        |
| 5     | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP HUTNĚNÝ NA MIN.96% P.S.,MAX ZRNO 0–16       |
| 5a    | ZÓNA NAD POTRUBÍM, KDE JE ZAKÁZÁNO STROJNÍ HUTNĚNÍ              |
| 6     | VÝSTRAŽNÁ FÓLIE   |
| 7     | PAŽENÍ ZÁTAŽNÉ – PAŽÍCÍ BOXY                                    |
| 8     | ZÁSYP NENAMRZAVOU ZEMNINOU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH                 |
| 9     | KOMUNIKACE – ZÁMKOVÁ DLAŽBA                                     |
| 10    | KOMUNIKACE – ASFALT   |
| 11    | SPÁRA OŠETŘENA MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU                           |
| 12    | UVEDENÍ TERÉNU DO PŮVODNÍHO STAVU                               |

OPRAVA KOMUNIKACE – ASFALT:

|   |        |                   |
|---|--------|-------------------|
| – ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11               | 40 mm  |                   |
| – SPOJOVACÍ POSTŘIK DLE 102, 0,30 kg/m <sup>2</sup> |        |                   |
| – OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+                        | 60 mm  |                   |
| – INFILTRAČNÍ POSTŘIK 1,0 kg/m <sup>2</sup>         |        |                   |
| – STABILIZACE CEMENTEM SC C <sub>8/10</sub>         | 120 mm | ČSN EN 14227–1,10 |
| – ŠTĚRKODRŤ ŠD <sub>A</sub>                         | 200 mm | ČSN 736126–1,2    |
|   | -----  |                   |
| KONSTRUKCE CELKEM                                   | 420 mm |                   |

HUTNĚNÍ PLÁNĚ BUDE ODPOVÍDAT NORMATIVU Edef.2 min = 45 MPa

SPÁRA U NAPOJENÍ OŠETŘENA MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU

OPRAVA KOMUNIKACE – ZÁMKOVÁ DLAŽBA:

|   |        |  |
|---|--------|--|
| – ZÁMKOVÁ DLAŽBA                        | 80 mm  |  |
| – LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4/8 mm       | 40 mm  |  |
| – STABILIZACE SC 0/32 C <sub>8/10</sub> | 120 mm |  |
| – ŠTĚRKODRŤ ŠD <sub>A</sub> 0/32        | 200 mm |  |
| – SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE                 |        |  |
|   | -----  |  |
| KONSTRUKCE CELKEM                       | 440 mm |  |

HUTNĚNÍ PLÁNĚ BUDE ODPOVÍDAT NORMATIVU Edef.2 min = 45 MPa

|  |                    |             |                                |                |
|--|--------------------|-------------|--------------------------------|----------------|
| Projektant                                     | Vypracoval         | Kontroloval | Projektant:                    |                |
| Ladislav Konvalina                             | Ladislav Konvalina |             | VK PROJEKT, spol. s r.o.       |                |
|  |                    |             | Teplého 2014, 530 02 Pardubice |                |
|  |                    |             | DIČ:CZ64826431                 |                |
| Obec: Pardubice                                |                    |             | tel.:466 335 012               |                |
| Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. |                    |             | e-mail: vkprojekt@centrum.cz   |                |
| PARDUBICE, SVÍTKOV, UL. POPKOVICKÁ             |                    |             | Druh dokumentace               | DOS            |
| - III. ETAPA KANALIZACE                        |                    |             | Datum                          | 03/2024        |
| IO 01 KANALIZACE                               |                    |             | Číslo zakázky                  | 851–24         |
| VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ – SKLOLAMINÁT          |                    |             | Počet formátů                  | 2A4            |
|  |                    |             | Měřítko:                       | Číslo přílohy: |
|  |                    |             | 1:25                           | D.1.03         |