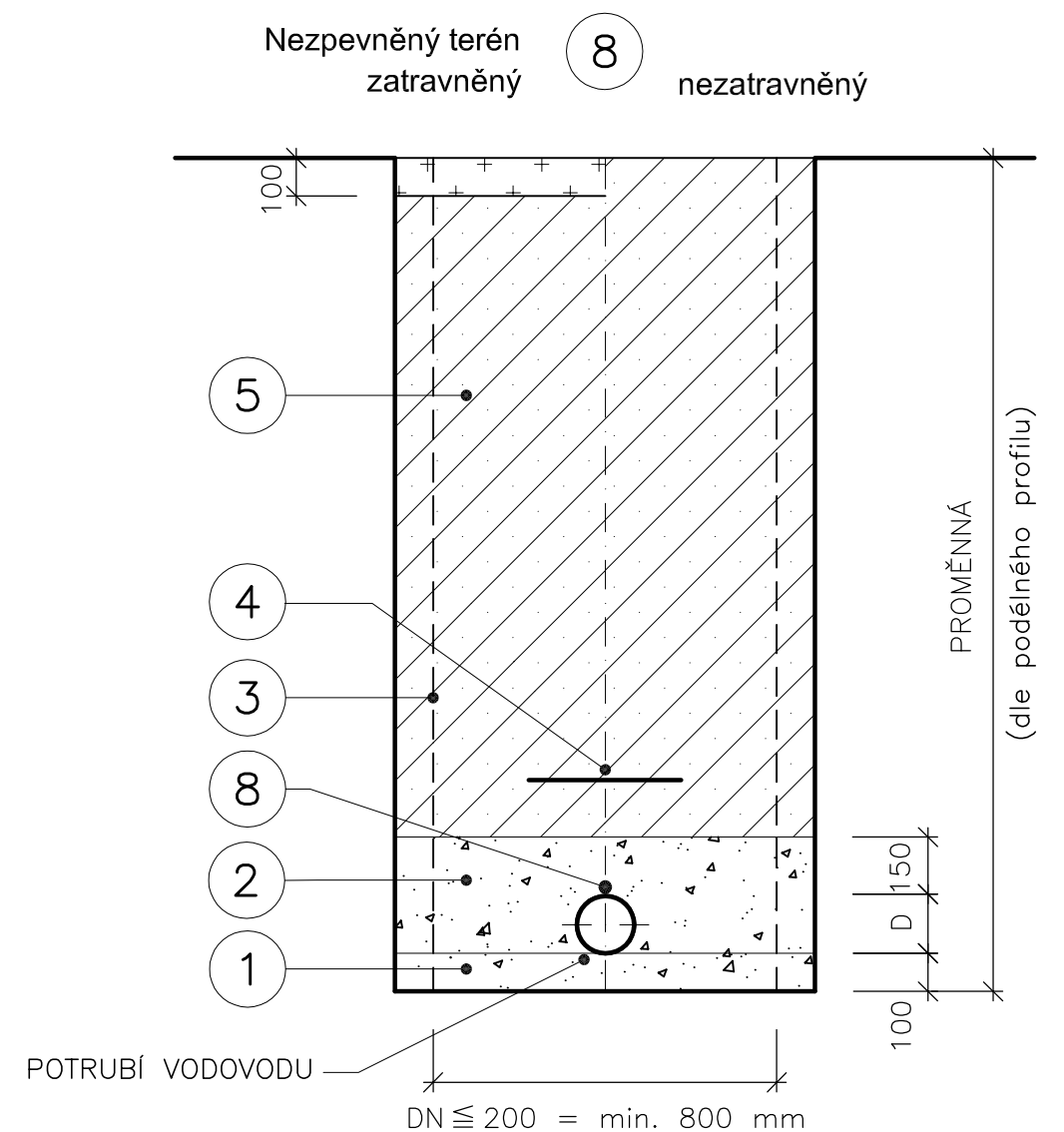
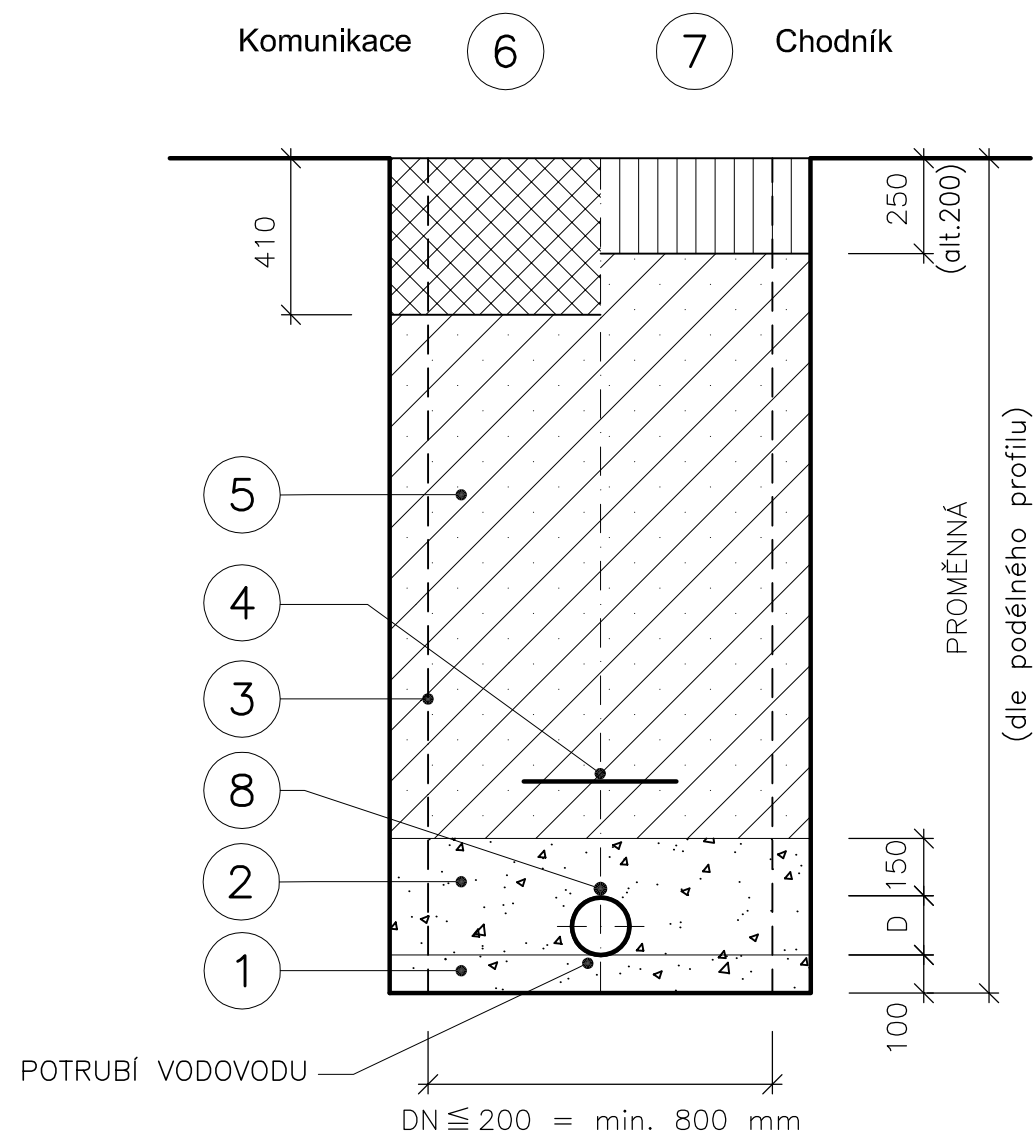


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ (M 1:20)



LEGENDA

| ozn. | MATERIÁL – POPIS |
|------|--|
| 1 | VYROVNÁVACÍ LOŽE: ŠTĚRKOPÍSEK ZRNITOST 0–8 mm |
| 2 | OBSYP POTRUBÍ: ŠTĚRKOPÍSEK ZRNITOST 0–8 mm |
| 3 | PAŽENÍ – DRUH DLE POTŘEBY (U VÝKOPŮ HLUBŠÍCH 1,3 m) ODSTRAŇOVAT PŘED HUTNĚNÍM JEDNOTLIVÝCH VRSTEV |
| 4 | VÝSTRAŽNÁ FOLIE – BARVA BÍLÁ (vodovod) |
| 5 | ZÁSYP VÝKOPU: VYTĚŽENÁ ZEMINA (HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH tl. 150 mm) |
| 6 | KOMUNIKACE – VIZ. VZOROVÁ SKLADBA |
| 7 | CHODNÍK – VIZ. VZOROVÁ SKLADBA + POZNÁMKY |
| 8 | NEZPEVNĚNÝ TERÉN – OHUMUSOVÁNÍ + ZATRAVNĚNÍ, ALT. POUZE UROVNÁNÍ TERÉNU |
| 9 | IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY6 mm ² , POPLASTOVANÝ |

6

Vzorová skladba komunikace

| | | |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU | ACO 11 | 40 mm |
| POSTŘIK SPOJOVACÍ | PS-E | 0,3 kg/m ² |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU | ACP 16+ | 70 mm |
| POSTŘIK INFILTRAČNÍ | PI-E | 0,6 kg/m ² |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD _A 0/32 | 150 mm |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD _B 0/63 | 150 mm |

(7)

Vzorová skladba chodníku

| | | |
|-------------------------------------|---------|-----------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU | ACO 8 | 40 mm |
| POSTŘÍK INFILTRAČNÍ | PI-E | 0,6 kg/m ² |
| RECYKLOVATELNÁ ASF. SMĚS BEZ POJIVA | Rmat | 60 mm |
| ŠTĚRKODRŮŽ | ŠD 0-63 | 150 mm |

POZNÁMKY:

- VZOROVÁ SKLADBA CHODNÍKU JE PRO OPRAVU CHODNÍKU SE STÁVAJÍCÍM ŽIVIČNÝM POVRCHEM.
- U ZADLAŽDĚNÝCH CHODNÍKŮ BUDE POUŽITA STÁVAJÍCÍ VYBOURANÁ DLAŽBA (BT DLAŽDICE) OSAZENÁ DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 10 CM.

kótováno v milimetrech

| | |
|---|---|
| Stavba : <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Č.Krumlov, Horní Brána - přeložka vodovodu</div> | Vypracovala : M.Sváčková Datum : 04.2023 Č.zakázky : 2-202-02-PS |
| Název výkresu : <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Vzorové uložení potrubí vodovodu</div> | Č.výkresu : D.6 |