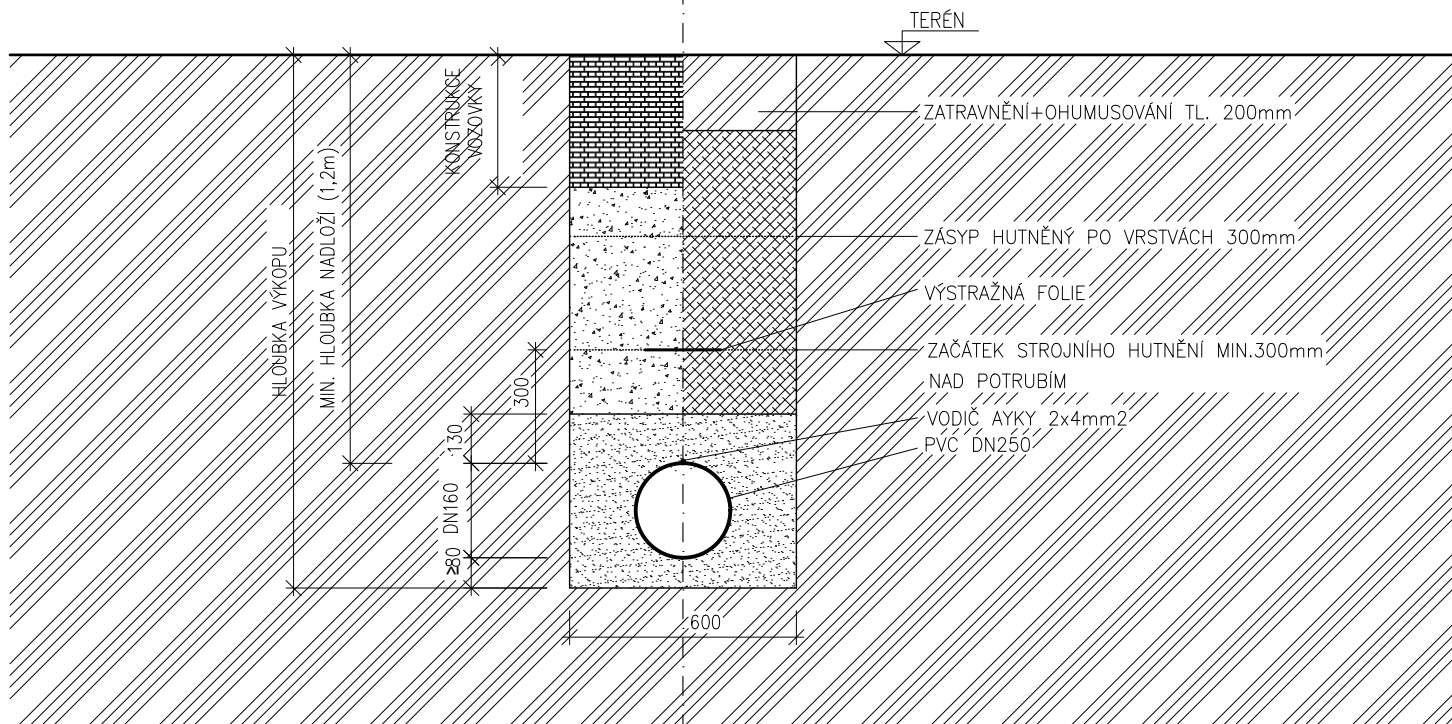


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ DEŠŤOVOU KANALIZACÍ

— V KOMUNIKACI

— VE VOLNÉM TERÉNU



POZN.:

- OD HLOUBKY 1,5 m VE VOLNÉM TERÉNU SE BUDE POUŽÍVAT PAŽENÍ RÝHY
- OD HLOUBKY 1,2 m V KOMUNIKACI SE BUDE POUŽÍVAT PAŽENÍ RÝHY

LEGENDA MATERIÁLU:

| | |
|--|-------------------------------|
| | ŠTĚRKOPÍSEK, ŠTĚRKODRŤ |
| | STÁVAJÍCÍ ZEMINA |
| | ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU |
| | OBSYP POTRUBÍ, ŠTĚRK 0–4mm |
| | KONSTRUKCE VOZOVKY |

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

| | | | |
|---|---|--|----------|
| Vypracoval: Ing. Marek Konejl | Zodpovědný projektant: Ing. Marek Konejl | STORM WATER s.r.o. construction with respect to the nature STORM WATER s.r.o. 3. května 508, 513 01, Semily, Czech Republic www.stormwater.cz | |
| Kontroloval: Marek Kahuda | Schválil: Jaroslav Bucek (PLa) | | |
| Investor: Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové | | Stupeň | ZO/IZ |
| Název akce: VD Josefův Důl, oprava venkovní kanalizace objektů dozorství VD Josefův Důl, rekonstrukce venkovní kanalizace objektů dozorství | | Č. zak. / arch. č. | 05/05004 |
| Obsah: Vzorový příčný řez dešťovou kanalizací - SO 04 | | Formát | A4 |
| | | Datum | 11/2017 |
| | | Měřítko | 1:20 |
| | | Číslo přílohy: D.2 | |