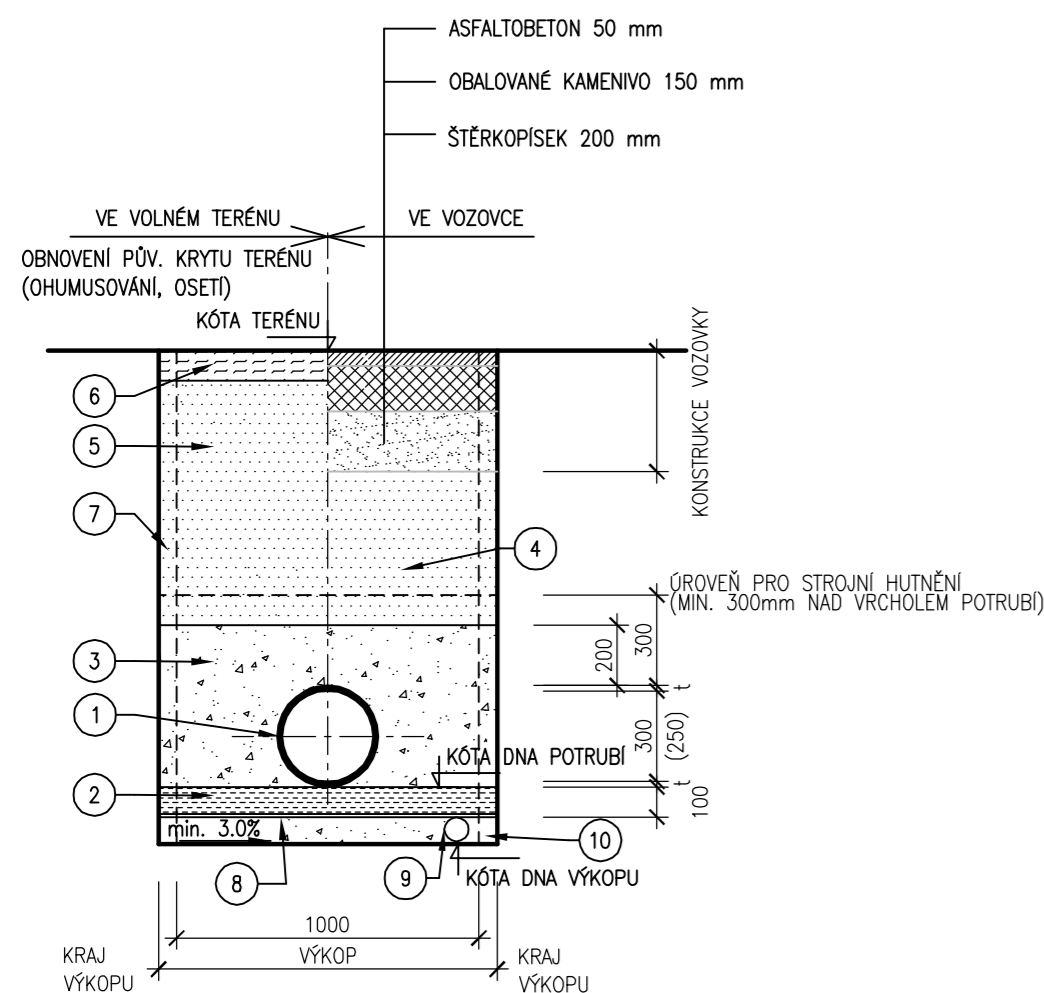


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PP POTRUBÍ
DN 250 A DN 300S PLNÝM ŽEBREM VE
VOLNÉM TERÉNU A VE VOZOVCE

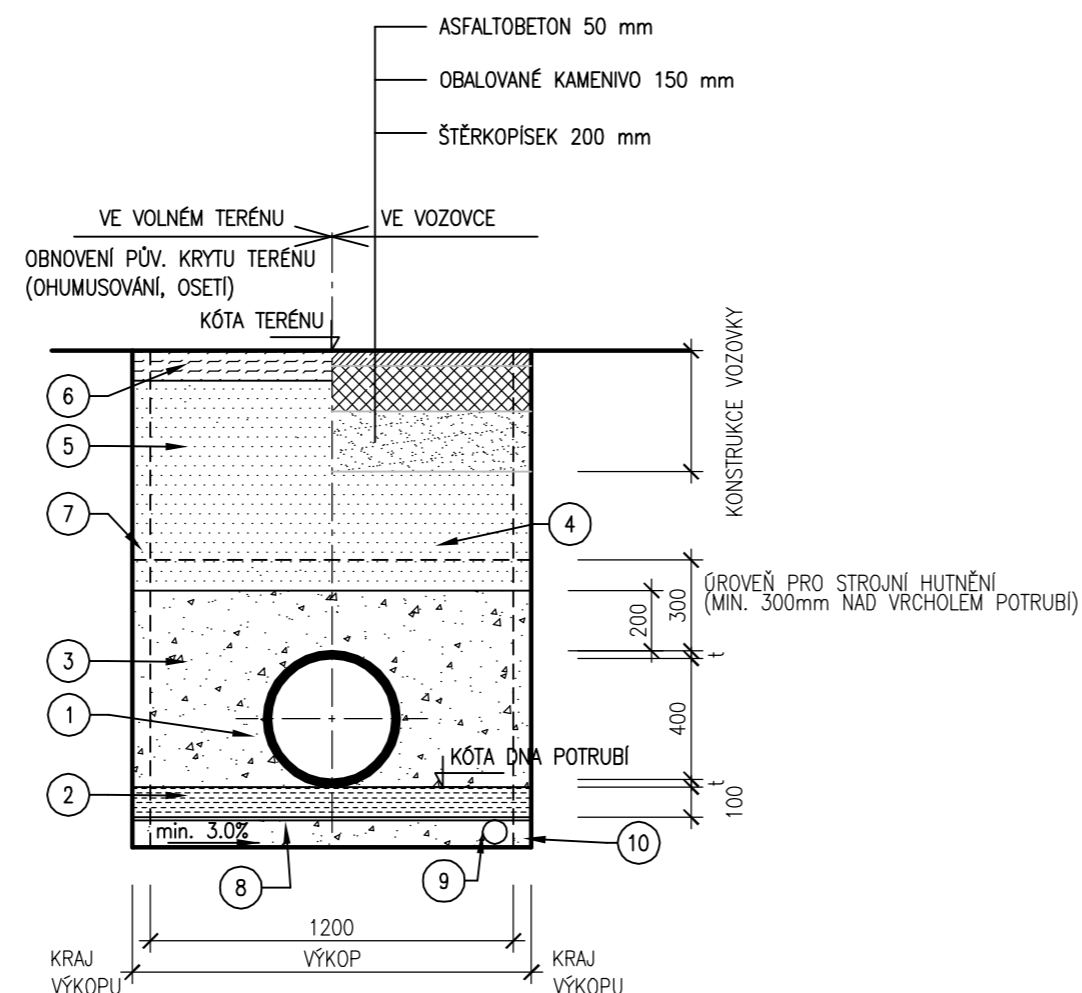


LEGENDA:

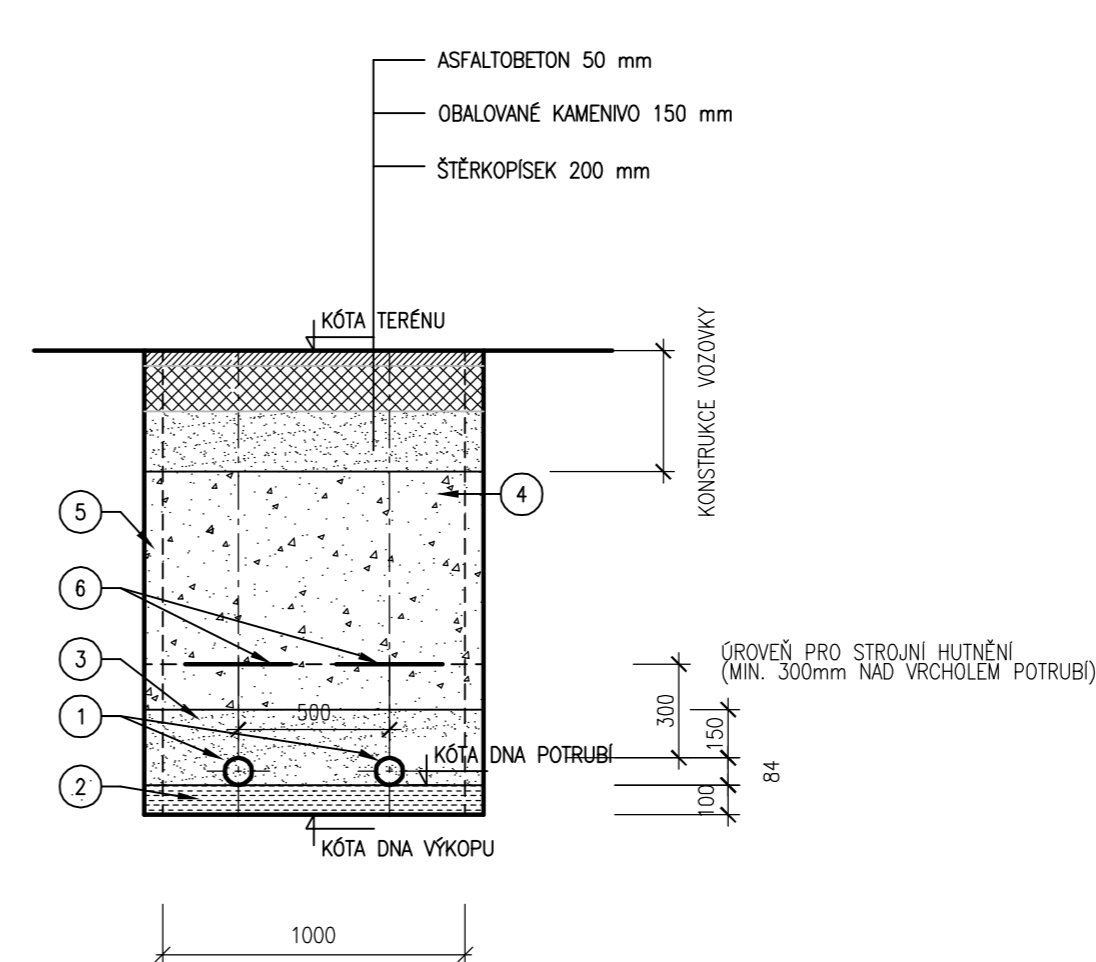
1. KANALIZAČNÍ PP POTRUBÍ S PLNÝM ŽEBREM DN 250, 300, 400
2. HUTNĚNÝ PODSYP – LOMOVÁ VÝSEVKA NEBO ŠTĚRK G1 DOBŘE ZRNĚNÝ, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100 mm, ZRNA fr. 0/8mm**
3. OBSYP Z NESOUDRŽNĚHO MATERIÁLU ZRNA fr. 0–16 mm
4. HUTNĚNÝ ZÁSYP VHDNÝM VYTĚŽENÝM MATERIÁLEM PO VRSTVÁCH 150 mm
5. HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 150 mm
6. ZATRAVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm NEBO OPRAVA DLE PŮVODNÍHO STAVU
7. PAŽENÍ VÝKOPU
8. GEOTEXILIE
9. DRENÁŽNÍ TROUBY DN 80 (PŘERUŠENÍ PO cca 150 m JÍLOVOU UCPÁVKOU)
10. DRENÁŽNÍ VRSTVA – ŠTĚRK 32–63 mm

** VELIKOST ZRNA NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 70% ROZTEČE MEZI ŽEBRY POTRUBÍ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PP POTRUBÍ
DN 400 S PLNÝM ŽEBREM VE VOLNÉM
TERÉNU A VE VOZOVCE



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
VÝTLAK NEREZ DN 80



LEGENDA:

1. NEREZOVÉ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ 84x2,0 mm
2. PÍSKOVÉ LOŽE
3. HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP fr. 0–8 mm, MIN. 90% PS
4. ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VHDNÝM VYTĚŽENÝM MATERIÁLEM PO VRSTVÁCH 150 mm
5. PAŽENÍ VÝKOPU
6. VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PVC

POZNÁMKA:

PAŽENÍ BUDE POVYTAHOVÁNO VŽDY PO ČÁSTECH O VÝŠKU VRSTVY, KTERÁ SE BUDE HUTNIT.

PÖYRY

| | | |
|---|--|--|
| Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno | Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 | E-mail: hana.tlachova@poyry.com http://www.poyry.cz |
| Zodpovědný projektant ING. HANA TLACHOVÁ | Hlavní inženýr projektu ING. HANA TLACHOVÁ | Vedoucí střediska ING. MILOŠ CHOBOLA |
| Vypracoval ROMAN URBÁNEK | Kontroloval ING. MILOŠ CHOBOLA | Zakázkové číslo 3A10256.5Z.B01 |
| Datum ŘÍJEN, 2010 | Stupeň dokumentace DSP | Název souboru F_1_1_3_ul_potrdwg |

ČESKÉ MEZIRŘÍČÍ - KANALIZACE A ČOV - I. ETAPA
KANALIZACE

Priloha
VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ

Objednatel
OBEC ČESKÉ MEZIRŘÍČÍ

Měřítko
1 : 25

Priloha
F.1.1.3