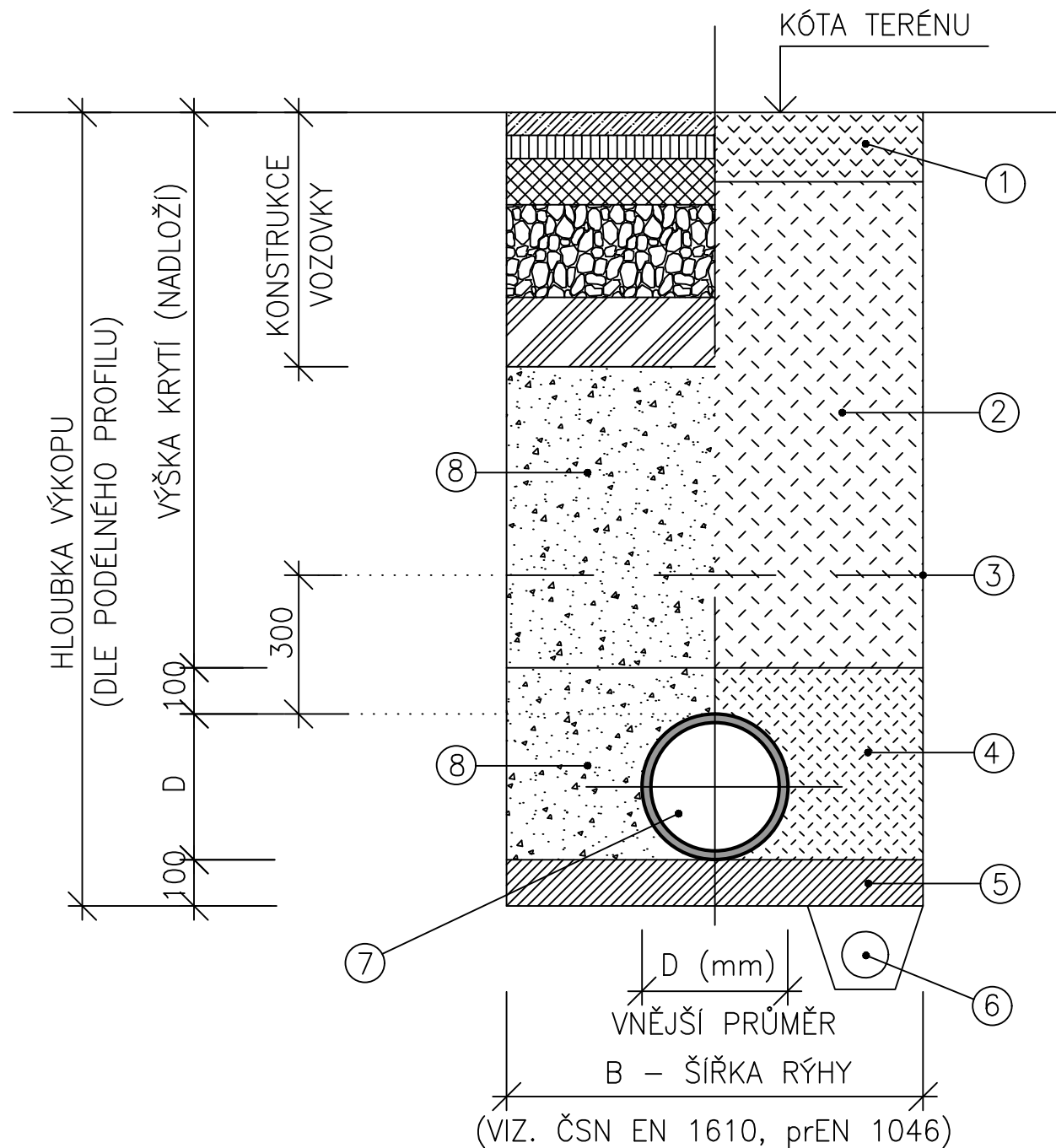


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC, PP

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



- | | |
|---|---|
| ① ZATRÁVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL. 150 mm NEBO OPRAVA DLE STÁVAJÍCÍ STAVU | ⑤ LOŽE VÝKOPU |
| ② ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH (ZEMINA Z VÝKOPU) | ⑥ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ (V PŘÍP. ODVODNĚNÍ STAVBY) |
| ③ ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ (MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ) | ⑦ PVC, PP POTRUBÍ |
| ④ OBSYP Z NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU (MAX. ZRNITOST 20 mm PŮVODNÍ ZEMINY) | ⑧ ŠTĚRKOPÍSEK |

±0,000 = 233,047 m.n.m

Novostavba Onkologické kliniky P4

k.ú. Nová Ulice, p.č 7111/1 a 7111/6

Klient

Fakultní nemocnice Olomouc
Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Generální projektant

 Adam Rujbr Architects

Srbská 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041
Hořejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5, tel.: 603 799 403

Zodpovědný projektant Ing. arch. Adam Rujbr

HIP Ing. Michal Surka

D.2.3 Přípojka a přeložka dešťové a splaškové kanalizace

Zodpovědný projektant Ing. Ladislav Pilař

Vypracoval Ing. Ladislav Pilař

Datum 23.06.2023

Dokumentace pro společné povolení

Uložení potrubí