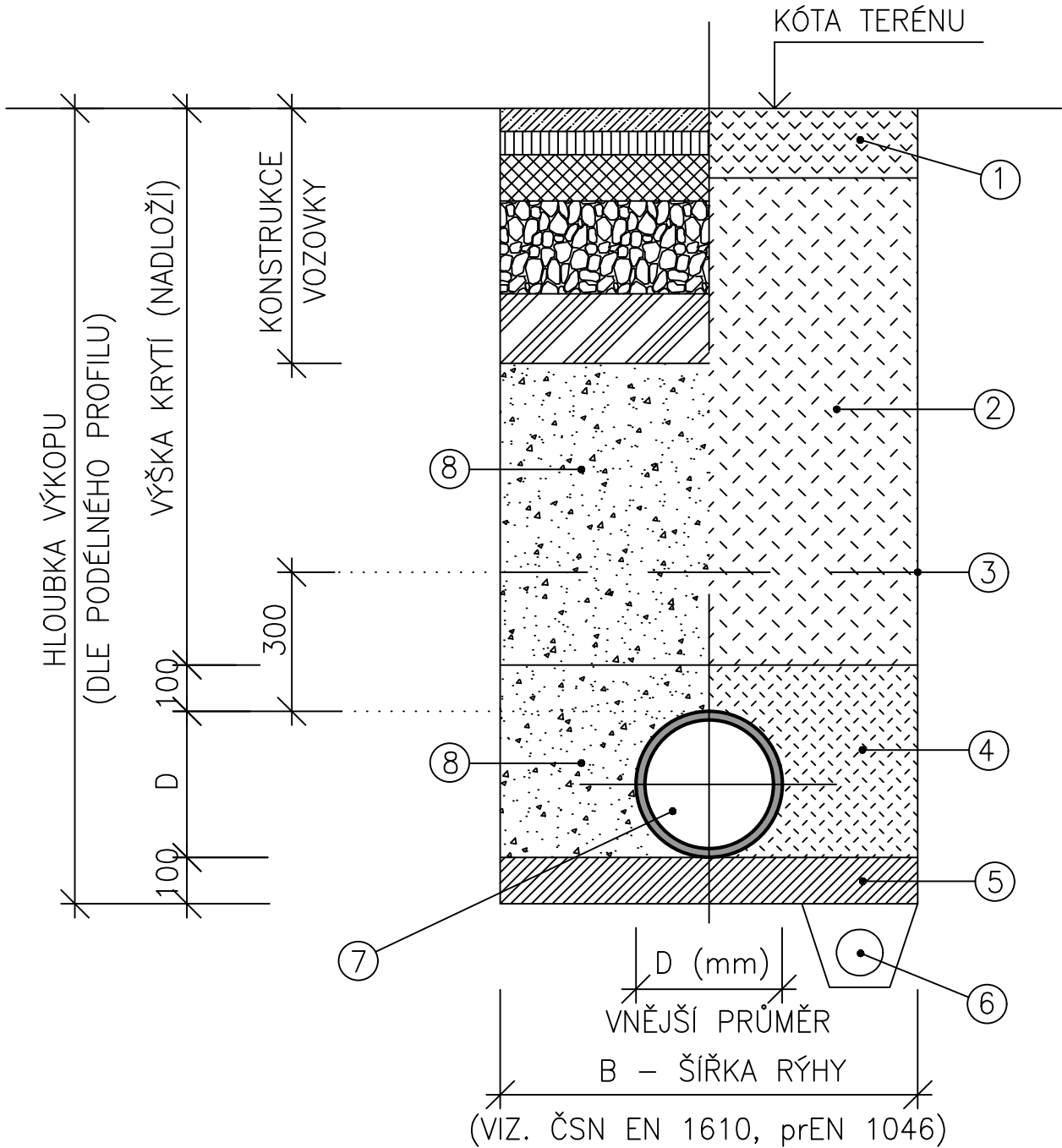


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC, PP

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



- ① ZATRÁVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL. 150 mm NEBO OPRAVA DLE STÁVAJÍCÍ STAVU

② ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH (ZEMINA Z VÝKOPU)

③ ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ (MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)

④ OBSYP Z NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU (MAX. ZRNITOST 20 mm PŮVODNÍ ZEMINY)
- ⑤ LOŽE VÝKOPU DRENÁŽNÍ POTRUBÍ (V PŘÍP. ODVODNĚNÍ STAVBY)

⑥ PVC, PP POTRUBÍ

⑦ ŠTĚRKOPÍSEK



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

FN Brno – Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby
k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno– Černá Pole, ulice
Černopolní 217/22a

Místo

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705

Stavebník

2.2.6.4.1_NOVÉ VEDENÍ AREÁLOVÉHO VODOVODU A KANALIZACE

Stavební objekt

D.1.2.1_ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

ULOŽENÍ POTRUBÍ – KANALIZACE – 420.00 x 297.00mm

Název výkresu

Měřítko

Formát

D.1.2.1.109 00 08/2025 – 22_2408

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

0,000= 232,12 m n.m.– B.p.v.

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Ladislav Pilař

Vypracoval

Ing. Marek Hrabal

Autor

Ing. Ladislav Pilař

Autorizovaná osoba