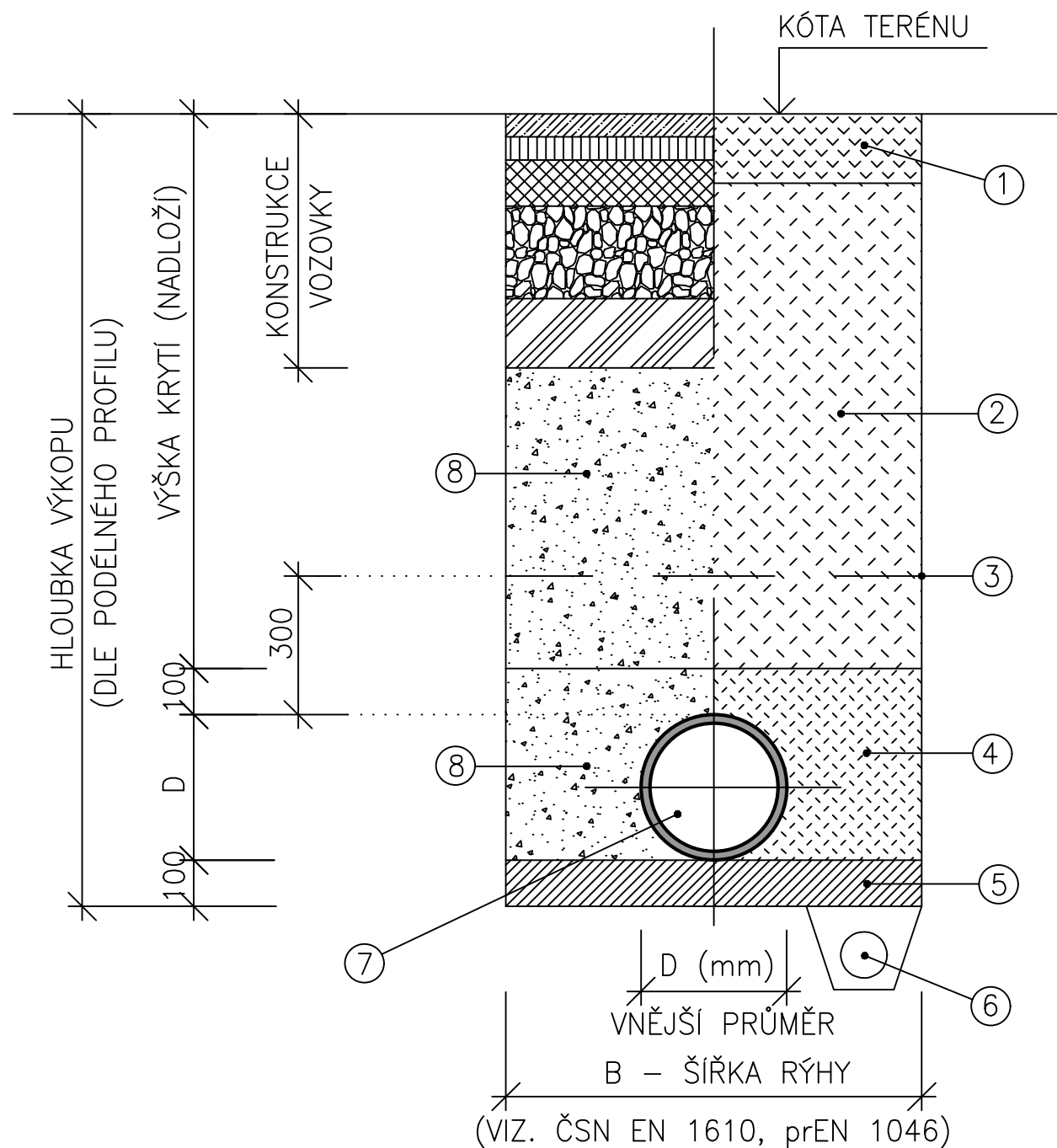


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC, PP

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



- | | |
|--|--|
| ① ZATRÁVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL. 150 mm
NEBO OPRAVA DLE STÁVAJÍCÍ STAVU | ⑤ LOŽE VÝKOPU |
| ② ZÁSYB 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 |



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602
00 Brno

IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000= 232,12 m n.m.- B.p.v.

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
Černopolsní 217/22a

Místo

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

Stavebník

2.2.4.4.1_NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI

Stavební objekt

D.1.2.1_ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

ULOŽENÍ POTRUBÍ	—	420.00 x 297.00mm
-----------------	---	-------------------

Název výkresu	Měřítko	Formát
---------------	---------	--------

D.1.2.1.107	00	08/2025	-	22_2408
-------------	----	---------	---	---------

Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada
---------------	--------	-------	----------	---------------	------

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Ladislav Pilař

Vypracoval

Ing. Marek Hrabal

Autor

Ing. Ladislav Pilař

Autorizovaná osoba