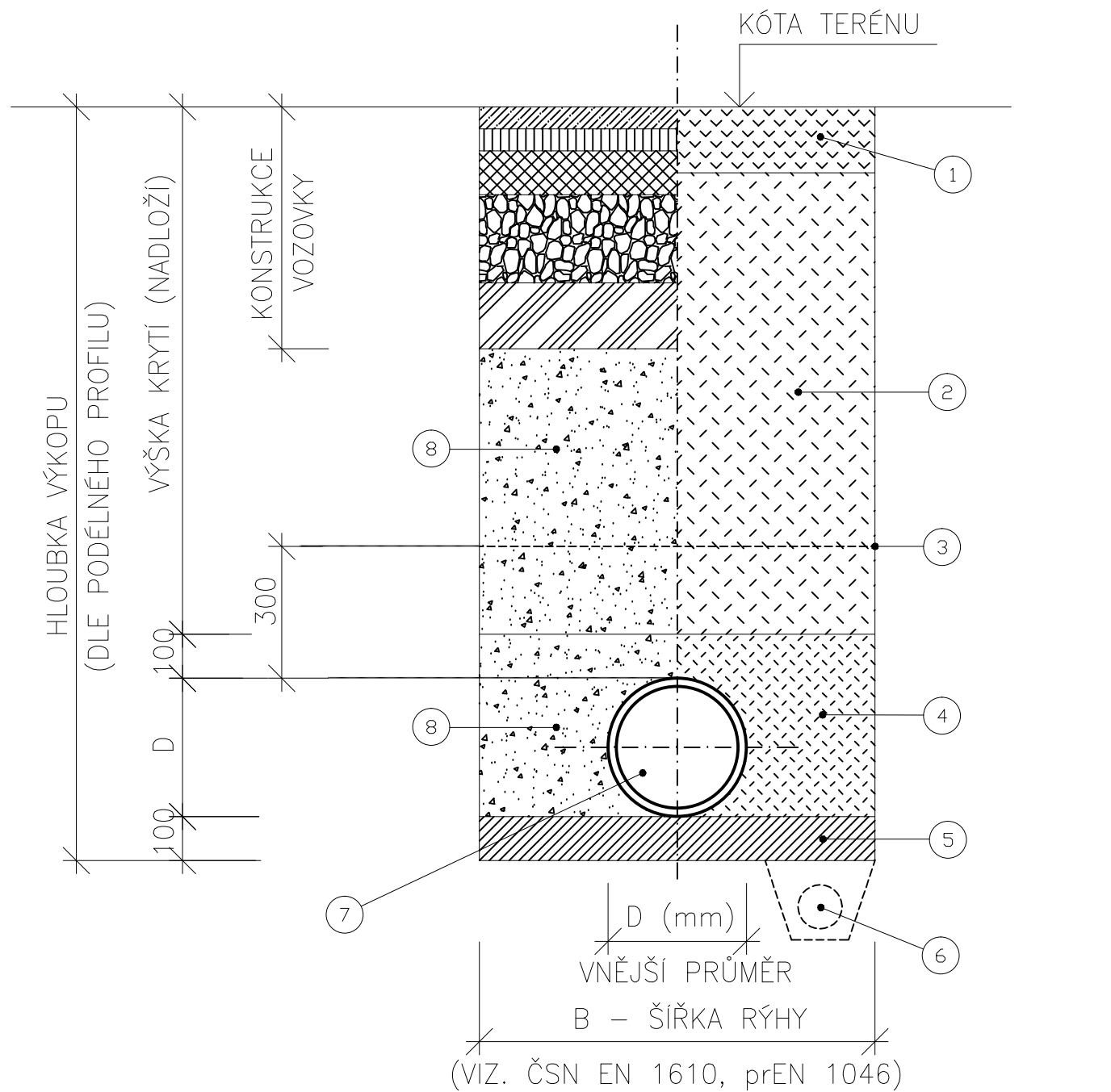



ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC, PP

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 NESOUDRŽNĚHO MATERIÁLU
(MAX. ZRNITOST 20 mm PŮVODNÍ ZEMINY) | 8 | ŠTĚRKOPÍSEK |

INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	<div></div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</div>
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
OBJEKT:	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	

AKCE:

Projektová dokumentace na výměnu stropu po požáru, oprava bytu nad stropem, oprava nebytového prostoru – Václavská 38/3 byt č.16

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Zbyněk Remeš		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Marika Pajgrtová		
VYPRACOVAL: Ing. Zbyněk Remeš				
OBSAH VÝKRESU: <div>ULOŽENÍ POTRUBÍ</div>		FORMÁT:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	Č. VÝKR.
		DATUM:	MĚŘÍTKO:	
		2xA4	17.06	D.1.4.2-03
		05/2017	-	