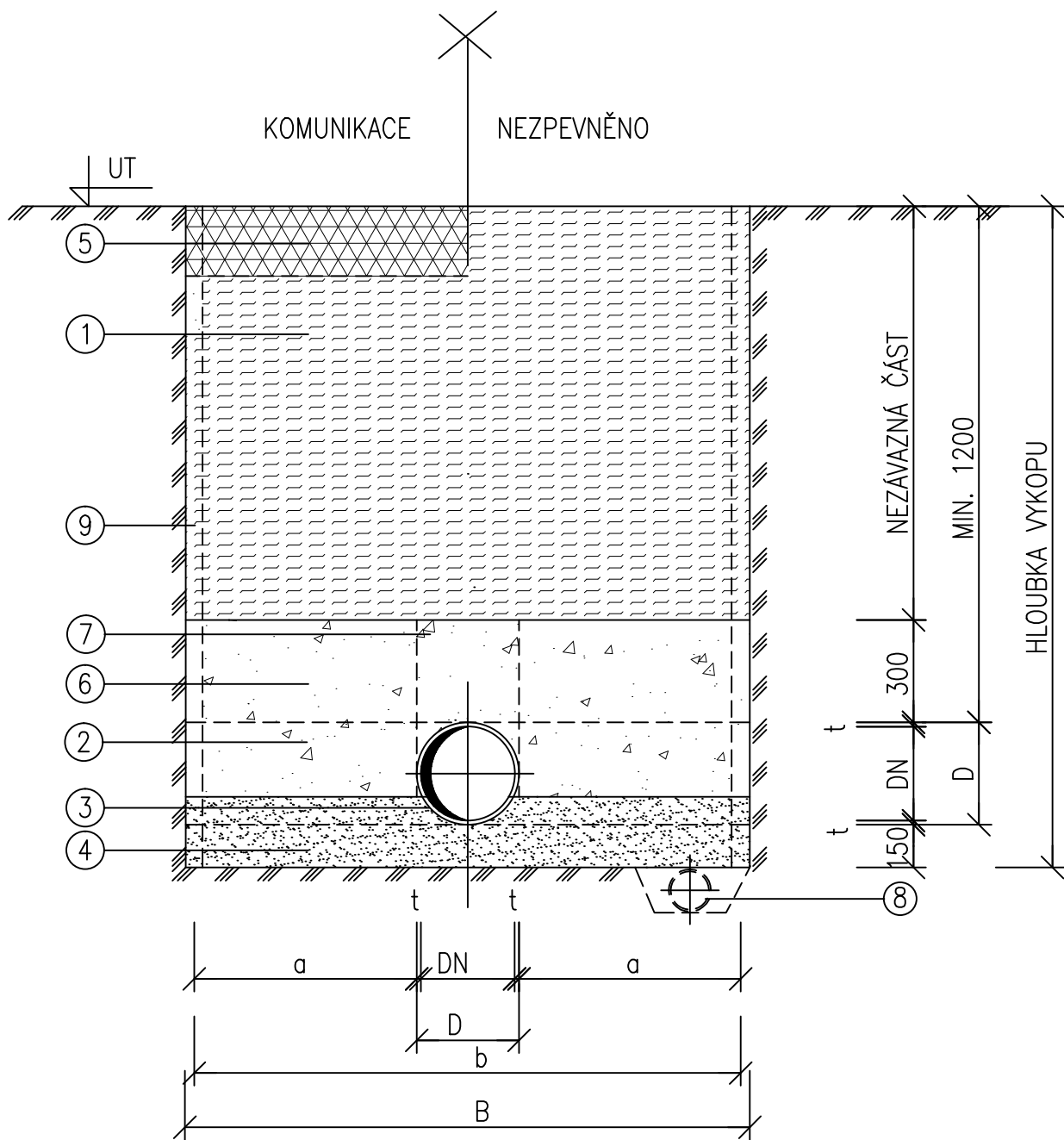


# ULOŽENÍ TRUB PVC SN8



# TABULKA ROZMĚRŮ

DN [mm]	d [mm]	b [m] ,H<1,75m	b [m] ,H=1,75–4m	a [m]
100	110	0,80	0,90	DLE "b"
125	140	0,80	0,90	DLE "b"
150	160	0,80	0,90	DLE "b"
200	225	0,80	0,90	DLE "b"
250	275	0,90	1,00	DLE "b"
300	315	0,90	1,00	DLE "b"
400	420	1,15	1,15	DLE "b"
500	525	1,25	1,25	DLE "b"
600	630	1,35	1,35	DLE "b"

POZN.: ŠÍŘKU VÝKOPU "b" JE NUTNO ZVĚTŠIT O MIN.100mm NA PAŽENÍ.  
ŠÍŘKA VÝKOPU DLE ČSN EN 1610

## LEGENDA:

- 1 – ZÁSYP TŘÍDĚNOU ZEMINOU, V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ RECYKLÁT, ŠTĚRKOPÍSEK HUTNĚNO MIN. NA 95%PS MIMO VOZOVKU, VE VOZOVCE 95–100%PS
- 2 – HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP
- 3 – TROUBA PVC SN8
- 4 – PÍSKOVÝ PODSYP – TVAROVĚ PŘÍZPŮSOBENÝ
- 5 – POVRCH DLE SITUACE
- 6 – ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP – HUTNIT PO VRSTVÁCH MIN.95%PS
- 7 – NAD TROUBOU NEHUTNIT
- 8 – DRÉN PE110(V PŘÍPADĚ SPODNÍ VODY)
- 9 – PAŽENÍ DLE GEOLOGIE

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	Ing. Petr Husák Na Hlásce 334 538 62 Hrochův Týnec IČO: 88896404 gsm: 775 069 371 projekty.husak@seznam.cz	
Jakub Tichý	Ing. Petr Husák		
INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO		
STAVBA Zadní vstup do objektu C BRNO, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 613 00 , k.ú. ČERNÁ POLE, p.č. 3		FORMÁT	2A4
		DATUM:	LISTOPAD 2019
OBJEKT D.1.4 Zdravotně technické instalace		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	37/2019
NÁZEV VÝKRESU VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 3