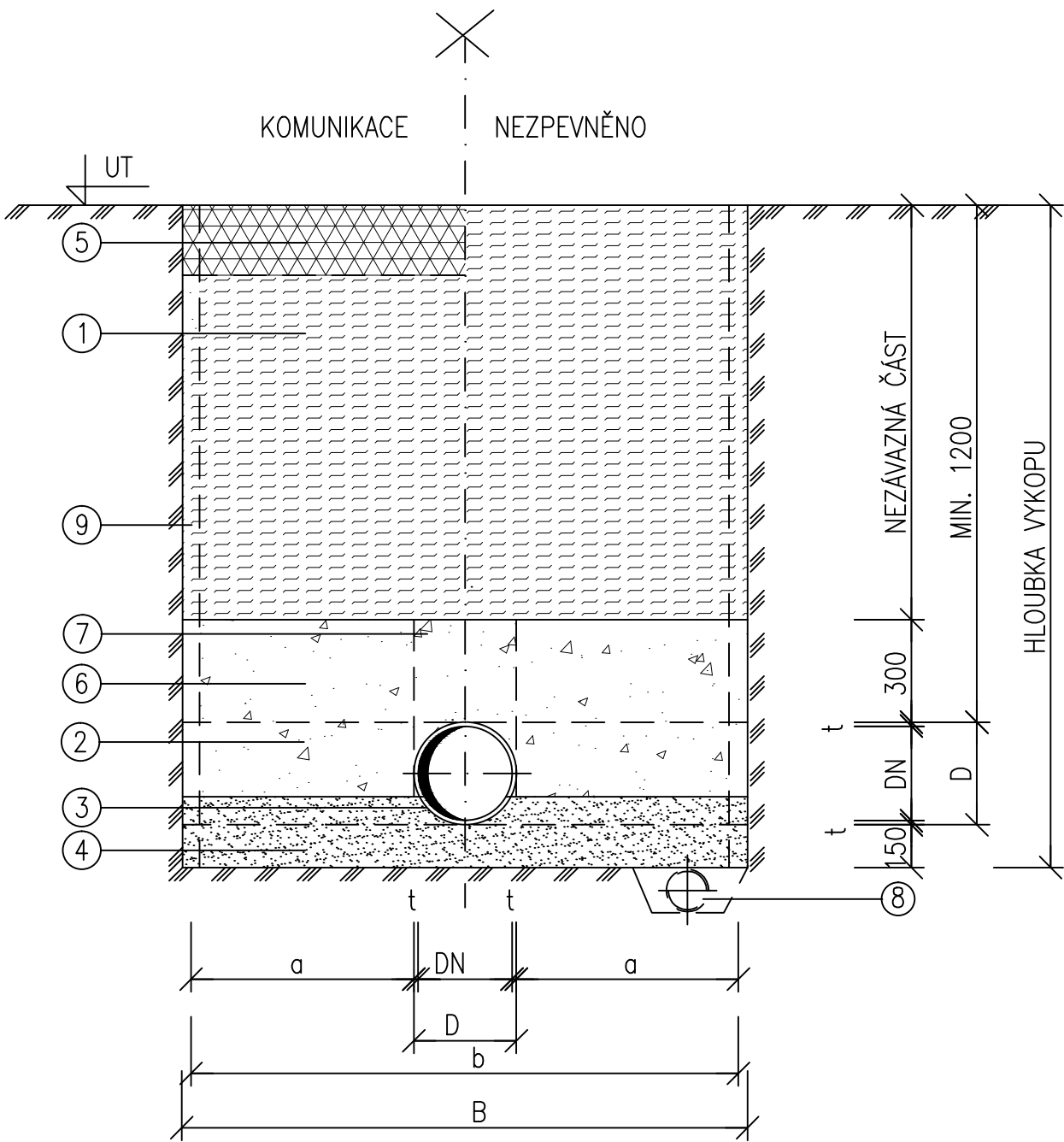


# ULOŽENÍ TRUB PVC SN8



# 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 TRÍDĚNOU 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

VED. PROJEKTU	KRESLIL	Ing. Petr Husák Na Hlásce 334 538 62 Hrochův Týnec IČO: 88896404 gsm: 775 069 371 projekty.husak@seznam.cz	
Ing. Ilona Janíková	Ing. Petr Husák		
INVESTOR	Město Velké Opatovice, Zámek č. 14, 679 63 Velké Opatovice		
STAVBA	Modernizace odborných učeben ZŠ Velké Opatovice SO 02 Pěstířská učebna, skleník, venkovní schody	FORMÁT	2A4
OBJEKT	D.1.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	DATUM:	KVĚTEN 2019
		STUPEŇ	DSP
NÁZEV VÝKRESU	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ KANALIZACE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	41/2016
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:25	7