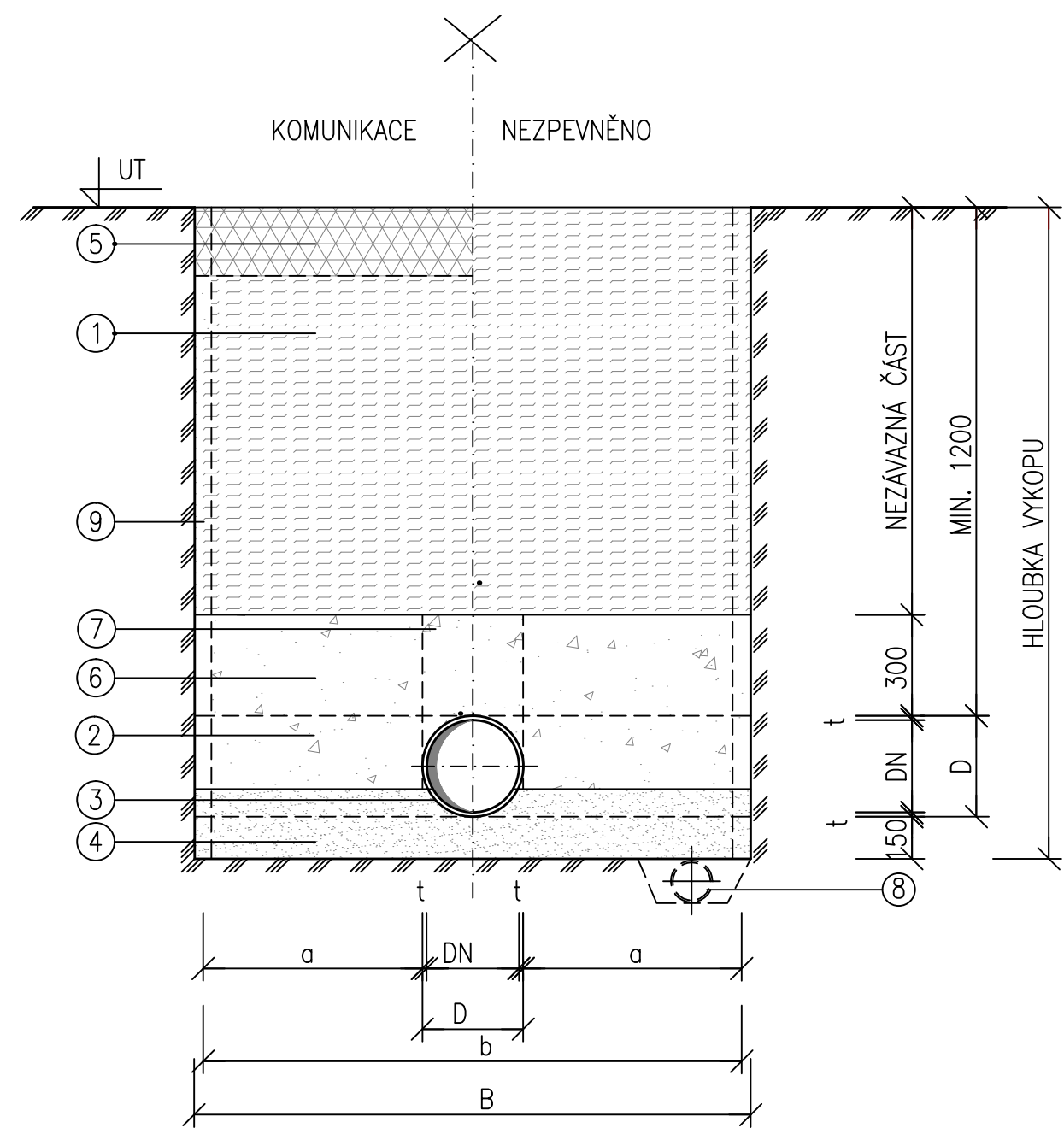


ULOŽENÍ TRUB PVC a PP



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 ŠTĚRKOPÍSEKOVÝ ZÁSYP
- 3 – TROUBA PVC nebo PP
- 4 – PÍSKOVÝ PODSYP – TVAROVĚ PŘÍZPŮSOBNÝ
- 5 – POVRCH DLE SITUACE
- 6 – ŠTĚRKOPÍSEKOVÝ ZÁSYP – HUTNIT PO VRSTVÁCH MIN.95%PS
- 7 – NAD TROUBOU NEHUTNIT
- 8 – DRÉN PE110(V PŘÍPADĚ SPODNÍ VODY)
- 9 – PAŽENÍ DLE GEOLOGIE

Projektant akce:	Ing. arch. Ondřej Skála	Paré:	
Projektant dílu:	Ing. Jiří Machovec		
Zpracoval:	Ing. Jiří Machovec		
Investor:	Gymnázium, Vídeňská 55/47, 639 00 Brno		
Stavba:	REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU ŠATEN	Stupeň dokumentace:	DPPS
Objekt:	GYMNÁZIUM VÍDEŇSKÁ BRNO, ŠATNY	Datum:	09/2017
Díl:	D.1.4.a Kanalizace	Měřítko:	-
Název výkresu:	ULOŽENÍ PLASTOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	Výkres:	D.1.4.a.03