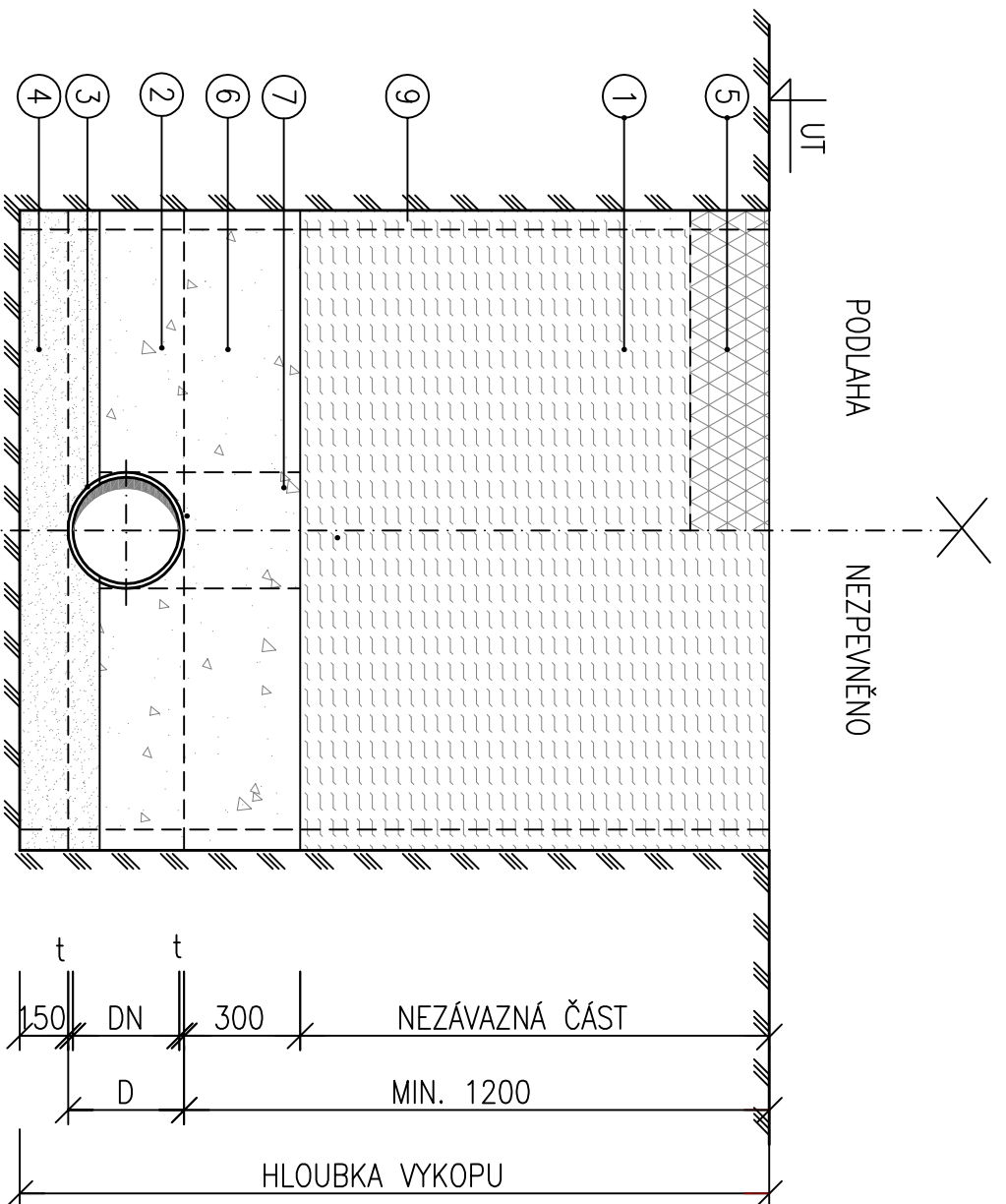


ULOŽENÍ TRUB PP NEBO PVC-KG

TABULKA ROZMĚRŮ





- ### LEGENDA:
- 1 – ZÁSYP TŘÍDĚNOU ZEMINOU, V PODLAZE HUTNĚNÝ RECYKLÁT, ŠTĚRKOPÍSEK
 - 2 – HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP
 - 3 – TROUBA PP NEBO PVC-KG
 - 4 – PÍSKOVÝ PODSYP – TVAROVĚ PŘÍZPŮSOBENÝ
 - 5 – POVRCH DLE SITUACE
 - 6 – ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP – HUTNIT PO VRSTVÁCH MIN.95%PS
 - 7 – NAD TROUBOU NEHUTNIT
 - 9 – PAŽENÍ DLE GEOLOGIE A STATIKY

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

Projektant častí ZTI:
ING.JIŘÍ MACHOVEC
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
VENHUDOVA 31, 613 00 BRNO
IČO: 724 00 935
TEL.:53902524
miprojekt@technic.cz
http://www.miprojekttechnic.cz
http://www.mjprojekt.eu



INVESTOR	SZŠ A VOSŽ BRNO, MERHAUTOVA 15, 613 00 BRNO	atelier.dwg <small>Pekarská 13, 602 00 Brno tel.: +420 605 828 648 www.atelierdwg.cz</small>		
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 2395, K.Ú. ČERNÁ POLE			
HIP	ING. ARCH. PETR KEITH			
PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR KEITH			
VÝDEJNA JÍDEL MERHAUTOVA SZŠ A VOSŽ BRNO		DATUM	PROSINEC 2014	
		STUPEŇ	RDS	
		PROFESE	D.1.4.A – ZTI	
		MĚŘÍTKO		
ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ		VÝKRES	PARÉ	
		D.1.4.A-04		

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a všech řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora. ©
Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.