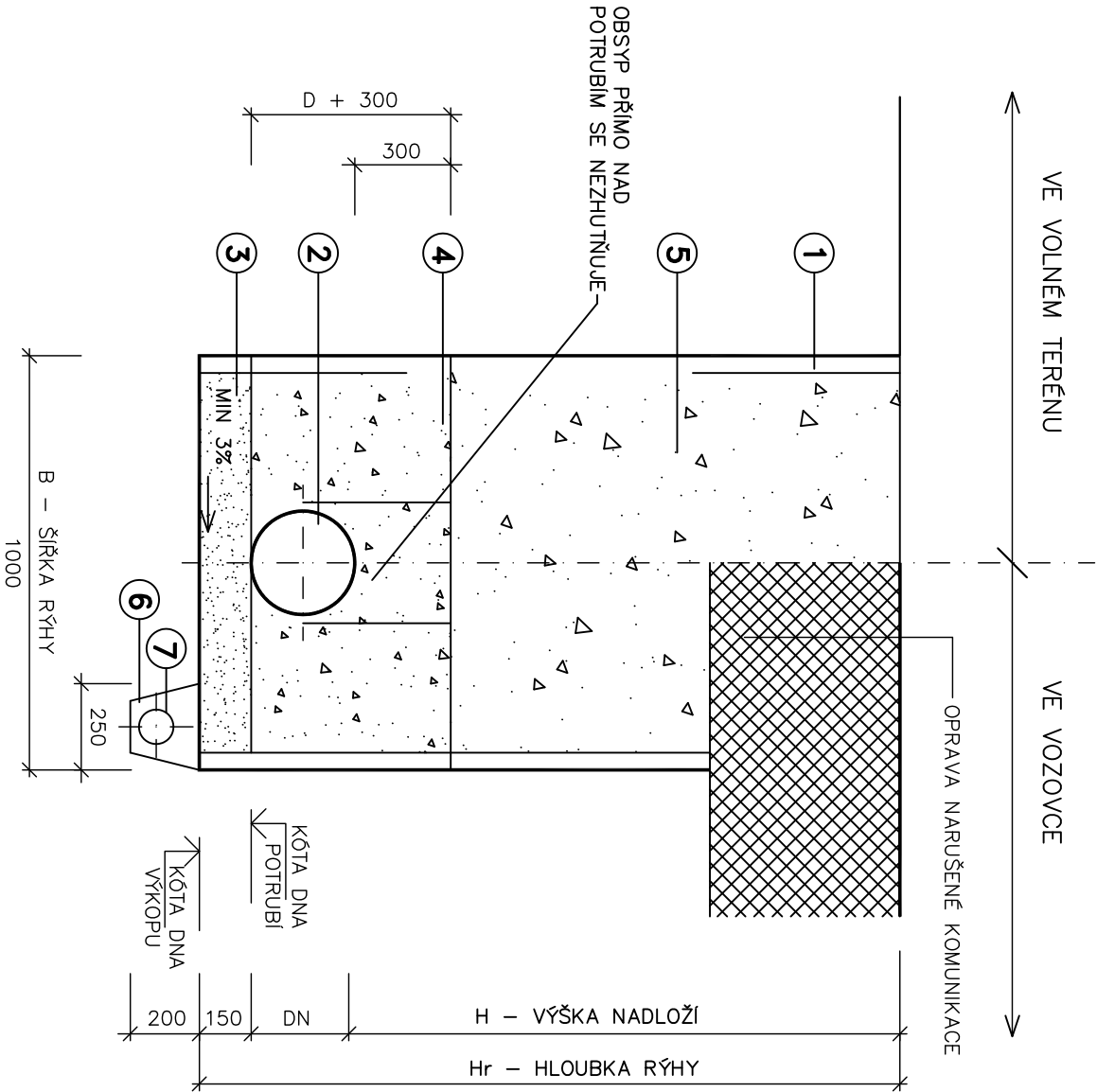


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC, PP



LEGENDA

1.	SVSLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2.	PVC, PP TROUBA DN 150–250 MM
3.	LOŽE Z PISKU, MAX. ZRNO 22 MM
4.	OBSYP POTRUBÍ Z HUTNĚNÉHO PISKU PO VRSTVÁCH 200 MM, MAX. ZRNO 22 MM
5.	ZÁSYP RÝHY VÝKOPOVÝM MATERIÁLEM SE ZHUŇNĚNÍM PO VRSTVÁCH 200 MM
6.	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM, MAX. ZRNO 63 MM
7.	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 MM (PO SKONČENÍ VÝSTAVBY NEFUNKČNÍ)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Zlámánek 37, 687 12 Zlámánek email: rha.doprava@seznam.cz telefon: +420 739 348 078 IDS: te2khgí				Ing. Karel Říha autorizovaný projektant v oboru dopravních staveb			
INVESTOR: Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 760 40 Zlín, IČ: 00283924, ID: 5tb7bs							
OBJEDNATEL: Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 760 40 Zlín, IČ: 00283924, ID: 5tb7bs				Y			
VYPRACOVAL: Michal Kočí				ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Říha Michal Kočí			
AKCE:				Úprava veřejného protoru u škol včetně místních komunikací ul. Dřevnická, Zlín			
ČÁST:				SO 302 KANALIZACE DEŠŤOVÁ			
PŘÍLOHA:				Č. PŘÍLOHY:			
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				302-008			
STUPEŇ:	DPS	DATUM:	08/2018	MĚŘITKO:	-	FORMÁT:	2 x A4