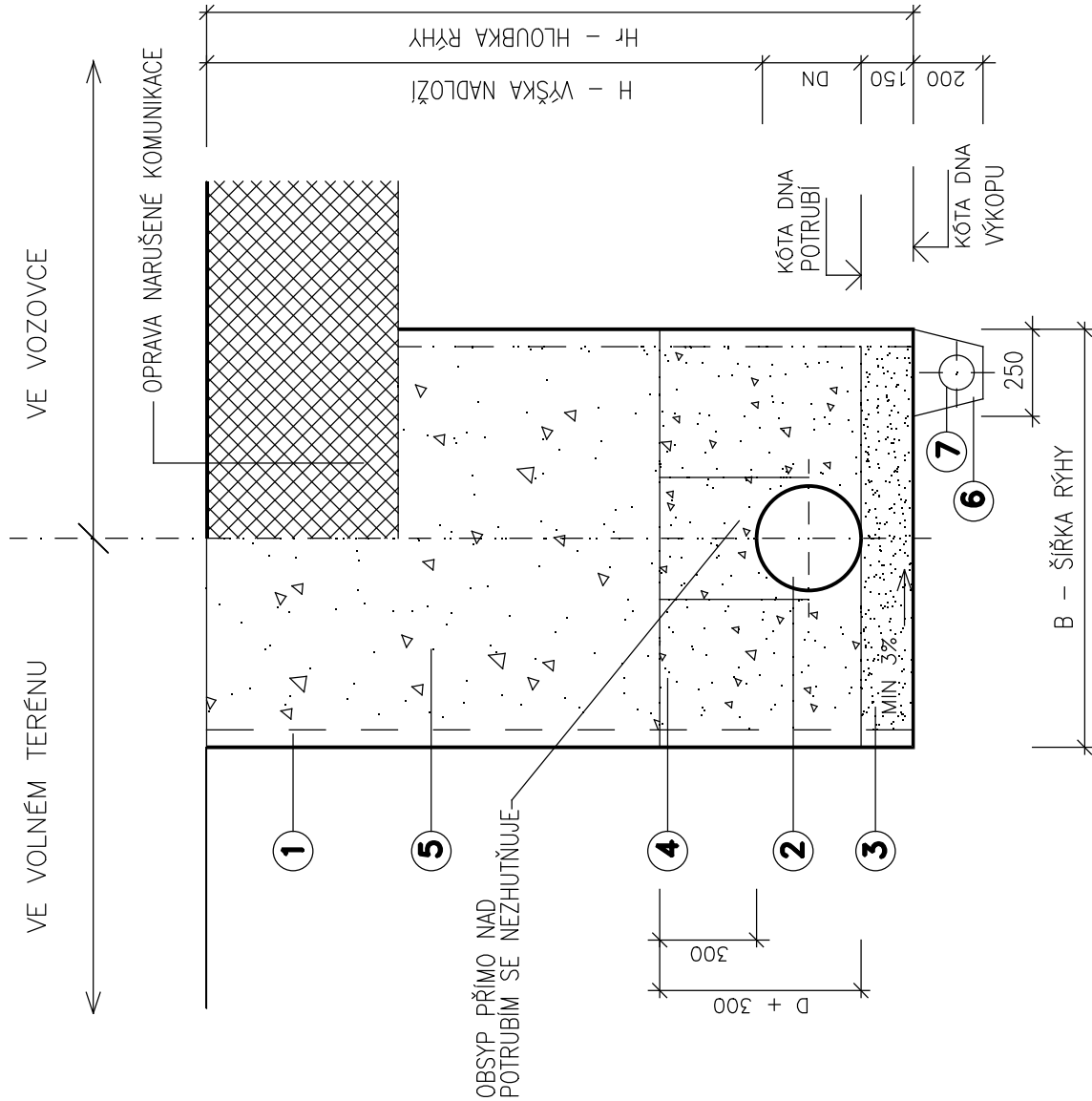


# KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – PVC, PP



**LEGENDA :**

1.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2.	POTRUBÍ Z PVC
3.	LŮŽKO Z PÍSKU, PÍSCITÉ NEBO HLINITOPÍSCITÉ ZEMINY, MAX. ZRNO 20mm
4.	OBSYP POTRUBÍ Z HUTNĚNÉHO PÍSKU PO VRSTVÁCH 200mm, MAX.ZRNO 20mm
5.	ZÁSYP RÝHY VÝKOPOVÝM MATERIÁLEM SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH 200mm
6.	ŠTĚRK (ŠTĚRKOPÍSEK) MAX. ZRNO 63mm
7.	DRENAŽNÍ TRUBKA DN 100 (PO SKONČENÍ VÝSTAVBY SE FUNKCE ZRUŠÍ)

**POZNÁMKA :** POKUD SE VÝKOP NEPAŽÍ, ŠÍŘKA RÝHY SE ZMENŠÍ O 100 mm.  
MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE ISO 90% PROCTOROVY ZKOUŠKY DLE RELAT. ULEHLOSTI  
MÁ BÝT MÍRA ZHUTNĚNÍ  $0,67 < ID < 0,90$

## TABULKA ROZMĚRŮ

SVĚTLOST DN (mm)	ŠÍŘKA RÝHY B (mm)
150	1 000
200	1 000
250	1 000
300	1 100
400	1 200
500	1 300
600	1 400

Vpracoval		Kreslil	Zodp. projektant
Ing. Jaroslav Majíček		Ing. Jaroslav Majíček	Ing. Jaroslav Majíček
Maj. (L)		Maj. (L)	Maj. (L)
Kraj : Zlínský		Okres: Uherské Hradiště	
Investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod			
akce : Uherský Brod – Odkanalizování ulic v k.ú. Uherský Brod, Těšov, Újezdec u Luhačovic a Havříce			
objekt: I0 03 – Ulice U Dráhy			
ULOŽENÍ POTRUBÍ			