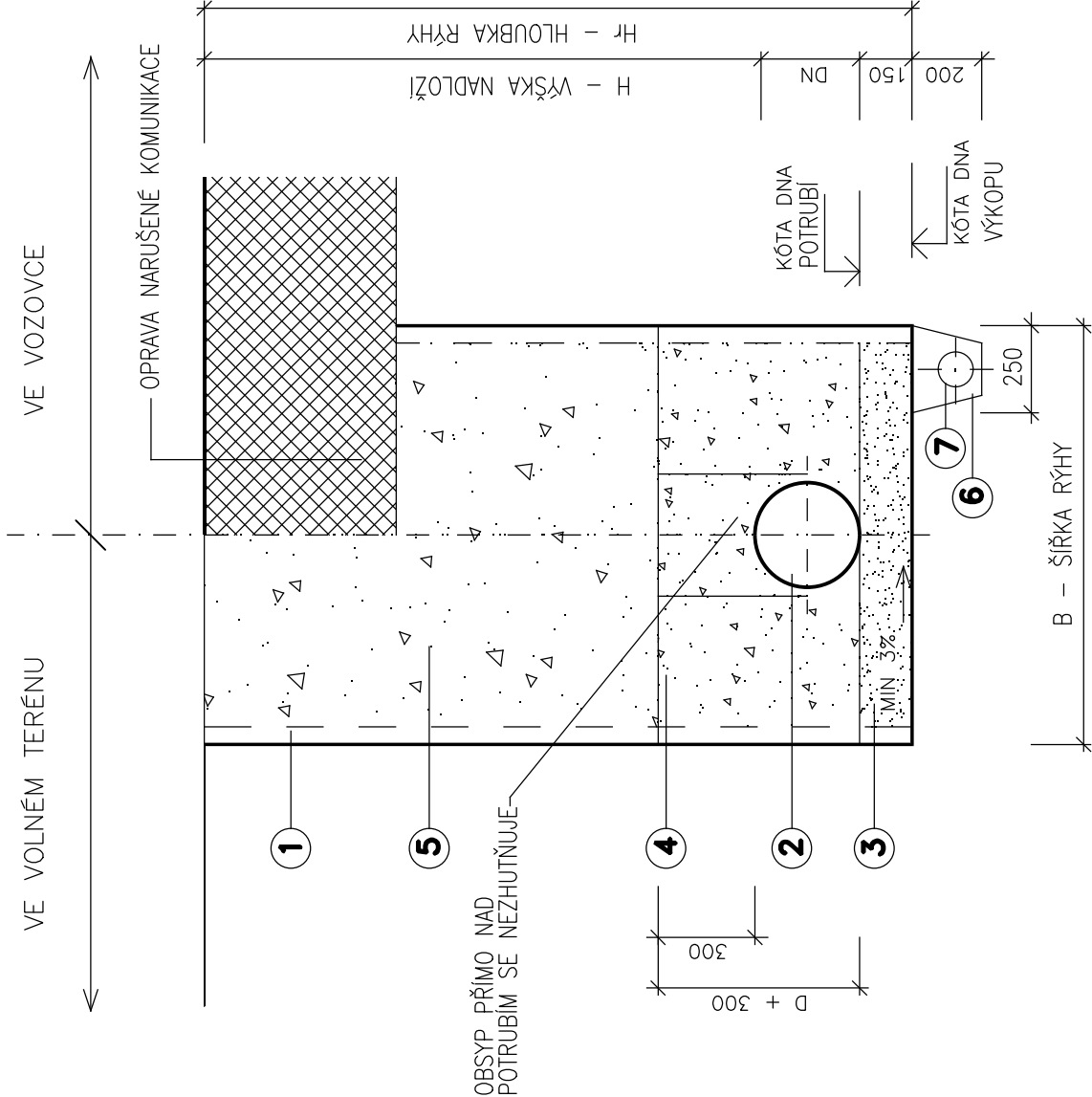


KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – PVC, PP



LEGENDA :

1. SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2. POTRUBÍ Z PVC
3. LŮŽKO Z PÍSKU, PÍŠČITÉ NEBO HLINITOPÍŠČITÉ 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. DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 (PO SKONČENÍ VÝSTAVBY SE FUNKCE ZRUŠÍ)

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

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

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	Zdeněk Vladyka	
ING. JAROSLAV MAJÍČEK	ING. JAROSLAV MAJÍČEK	Na Honech I, 5540, 760 05 – Zlín	
<i>Majíček</i>	<i>Majíček</i>	IČO – 76532232	
INVESTOR	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod	FORMÁT:	2 A4 ÚČEL: DUR+DSP+DPS
STAVBA	ZTV LOKALITA NAD ZÁMKEM III,	DATUM:	03/2020 ZAK.ČÍSLO: ZV 03–2020
OBJEKT	UHERSKÝ BROD	PROFESÍ:	15 STAVBY VODOHOSPODÁŘSKÉ
OBSAH	S0 302 – Kanalizace dešťová	MĚŘ:	Č.V.: Č.REVIZE.
ULOŽENÍ POTRUBÍ		–	05