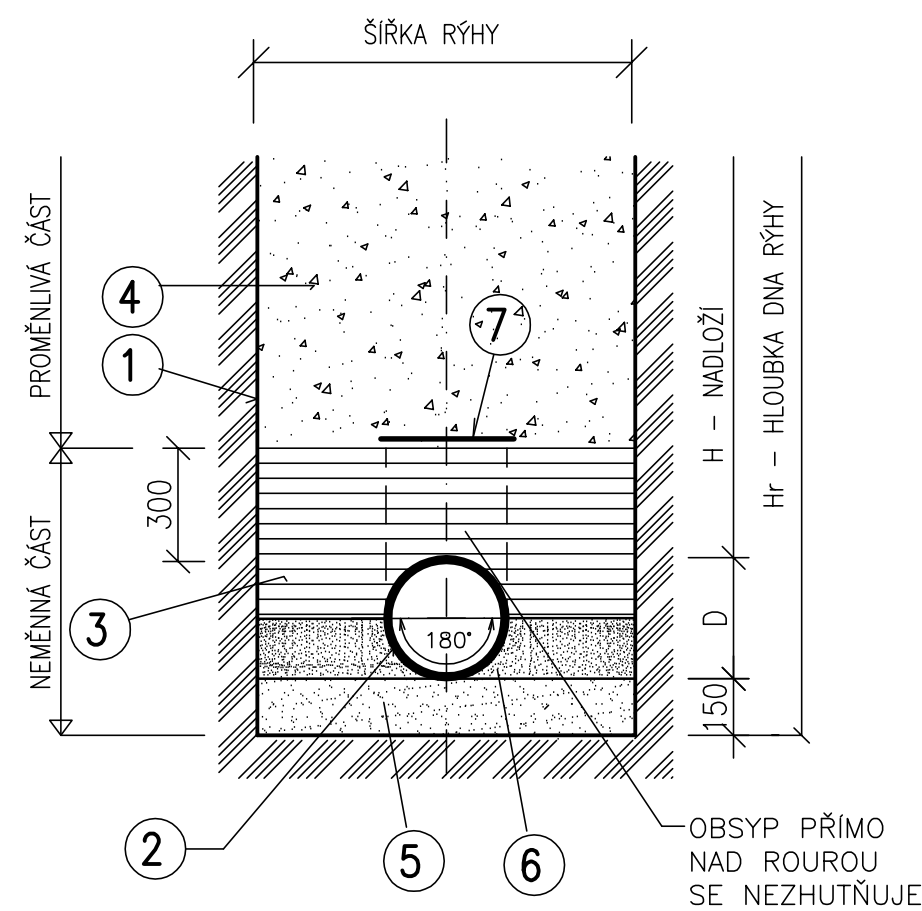


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC

PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA

1	SVISLÁ STĚNA RÝHY
2	KANALIZAČNÍ TROUBA Z HLADKÉHO PVC DN 300, SN 16 QUANTUM– HRDLOVANÝ SPOJ
3	OBSYP POTRUBÍ– PÍSEK FR. 0–2 MM
4	ZÁSYP RÝHY– KAMENIVO FR. 8–32, , TRAVNÍK ZEMINOU, HUTNĚNÍ MIN. 95% P.S.
5	LOŽE – SPODNÍ VRSTVA – PÍSEK, KAMENIVO FR. 0–2
6	LOŽE – HORNÍ VRSTVA – PÍSEK, KAMENIVO FR. 0–2
7	VÝSTRAŽNÁ ŠEDÁ (HNĚDÁ) FOLIE– PLAST, š=300 mm, NÁPIS "KANALIZACE"

VEDOUcí PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VÝPRACOVAL		<div>RADEK HNÁT</div> <div>VAK PROJEKT</div> <div>PROJEKCE VODOVODŮ, KANALIZACÍ, ČOV, INŽENÝRSKÁ ČINNOST PROUSKOVA 1724 511 01 TURNOV tel,fax 481 311 564, mobil 737 335 311 E-mail: vak-projekt@tiscali.cz IČO 167 922 71, DIČ CZ6608071206</div>		
RADEK HNÁT		RADEK HNÁT		RADEK HNÁT				
KRAJ:STŘEDOČESKÝ		PÚ (OŽP):MLADÁ BOLESLAV		SÚ: BENÁTKY N. JIZ.			ObÚ:PŘEDMĚŘICE N. JIZ.	
INVESTOR:		OBEC PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU, 294 74 PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU 132						
<div>PŘEDMĚŘICE N. JIZEROU-ROZŠÍŘENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE K ZÁSTAVBĚ RD PODÉL SILNICE III/3314- SMĚR STARÁ LYSÁ IO 301 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</div> <div>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div> <div>NAZEV VÝKRESU</div> <div>ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PVC</div>							DATUM	05/2025
							FORMÁT	2 A4
							MĚŘITKO	1 : 10
							STUPEŇ	DPS STI–DPS
							ČÍS.ZAKÁZKY	366/2023
							ČÍSLO STAVBY	
							ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.VÝKRESU
								D.1.4