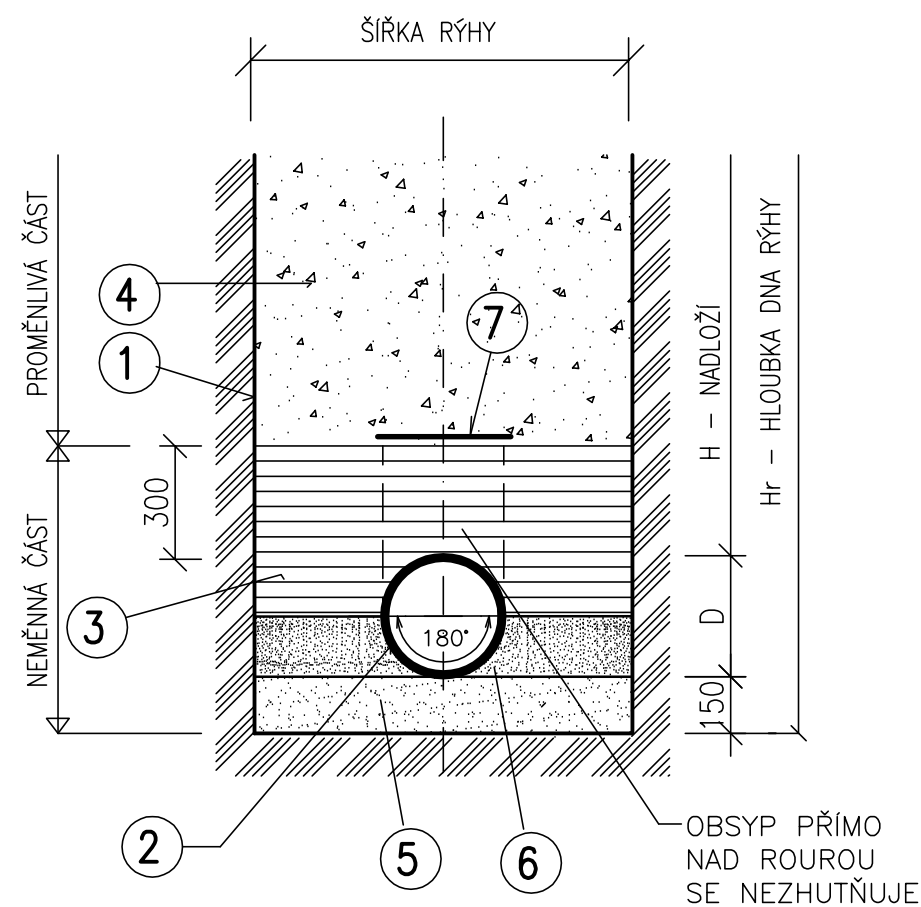



# ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC

## PŘÍČNÝ ŘEZ



## LEGENDA

1	SVISLÁ STĚNA RÝHY
2	KANALIZAČNÍ TROUBA Z HLADKÉHO PVC DN 150, SN 12– HRDLOVANÝ KG 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		VYPRACOVAL		<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		<div></div>			
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 302 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</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.2.11							