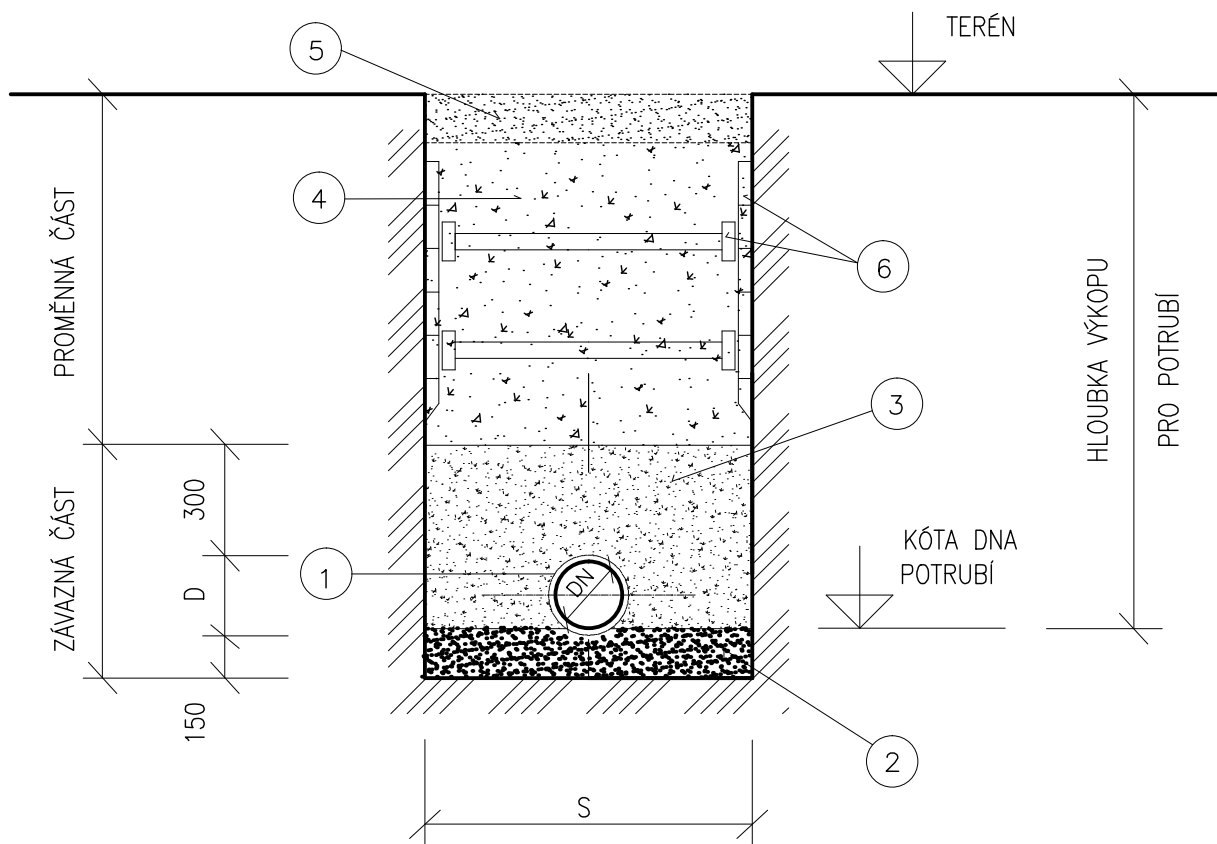


# ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V RÝŽE

## GRAVITAČNÍ

V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ–PRO HLOUBKU VÝKOPU >2,0M



## LEGENDA:

- 1 POTRUBÍ Z KANALIZAČNÍHO PVC DLE DIN 19 534
- 2 PÍSKOVÉ LOŽE NA UROVNANÉ DNO–FR. 0–4 mm
- 3 OBSYP POTRUBÍ–PÍSEK FR 0–4 mm
- 4 ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY, NESOUDRŽNÝ HRUBOZRNNÝ MATERIÁL NEBO MATERIÁL SE SMÍŠENÝM ZRNEM V KOMUNIKACÍCH FR.0–63mm
- 5 OBNOVENÍ POVRCHU DO PŮVODNÍHO STAVU (KONSTR. VOZOVKY, ZPEV. CESTY, ORNICE, ATD.) RESP. NÁSLEDNÁ NOVÁ ÚPRAVA POVRCHU TERÉNU
- 6 PAŽICÍ BOXY

## POZNÁMKA:

- V ÚČINNÉ VRSTVĚ SE PROVEDEĚ HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX.150mm.
- V HLAVNÍM ZÁSYPU (MIN. 300mm NAD POTRUBÍM) SE HUTNĚNÍ PROVEDE V CELÉ ŠÍŘCE RÝHY PO VRSTVÁCH 250 ÷ 600 mm DLE HMOTNOSTI DUSADLA.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div><b>PROFES PROJEKT</b> <b>spol. s r. o.</b> stavební a projekční firma Vejrichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz</div>	
Ing. Richard Müller	Ota Hördler	Rudolf Hördler		
				
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DSR	
Objednatel: Město Turnov, Ant. Dvořáka 335, 511 22 Turnov		Datum	03.2016	
Akce: CHODNÍK TURNOV - SOBOTECKÁ ULICE IV. ETAPA SO-301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		Číslo zakázky	16048	
		Měřítko	Výtisk č.	
Příloha: VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ		Příloha č. C.2.05		