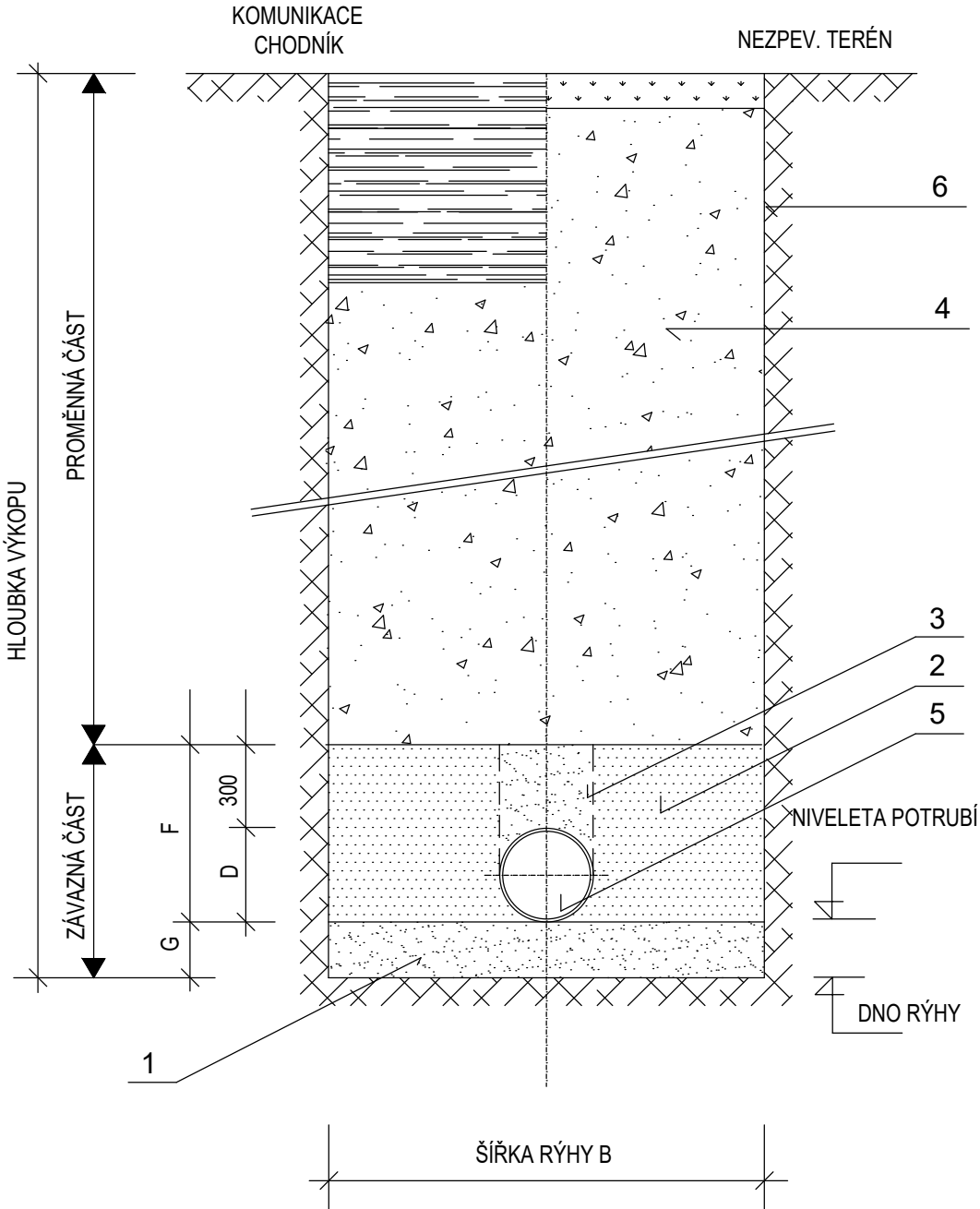


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PP (PVC)



LEGENDA

- 1 PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍM
- 2 HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM
ZRNA MAX 20mm, HUTNĚNÝ PO 15cm
- 3 NEHUTNĚNÁ ČÁST OBSYPU
- 4 ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM, POPŘ. PÍŠČITOU
ZHUTNITELNOU ZEMINOU
- 5 TROUBY PP SN10
- 6 PAŽENÍ RÝHY

TABULKA ROZMĚRŮ

PROFIL POTRUBÍ DN	ŠÍŘKA RÝHY DO HL.4,0m B (mm)	VÝŠKA OBSYPU F (mm)	VÝŠKA LOŽE G (mm)
DN100	900	410	150
DN150	900	460	150
DN200	900	500	150
DN250	900	550	150
DN300	1000	615	150
DN400	1200	700	150
DN500	1400	800	150

Před zahájením budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě, aby mohla být
Zzajištěna jejich ochrana ev. přeložení dle požadavků jednotlivých správců.

VYPRACOVAL Ing. Pavel Kučera		ODP. PROJ. PROFESE Ing. Pavel Kučera	KONTROLOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div> CENTROPROJEKT</div>			
MÍSTO STAVBY: Brno–Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4, k. ú. Ponava					FORMÁT2A4			
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno					DATUM05/2020			
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY <div>IO 400AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ IO 401RETENČNÍ NÁDRŽ IO 410AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ IO 420AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE JEDNOTNÉ</div>					STUPEŇDPS			
					MĚŘÍTKO1:–			
					ZAK. ČÍSLO: 170996			
					ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS.	VÝKRESU	DOD.
					D1T	A	6	
VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ								