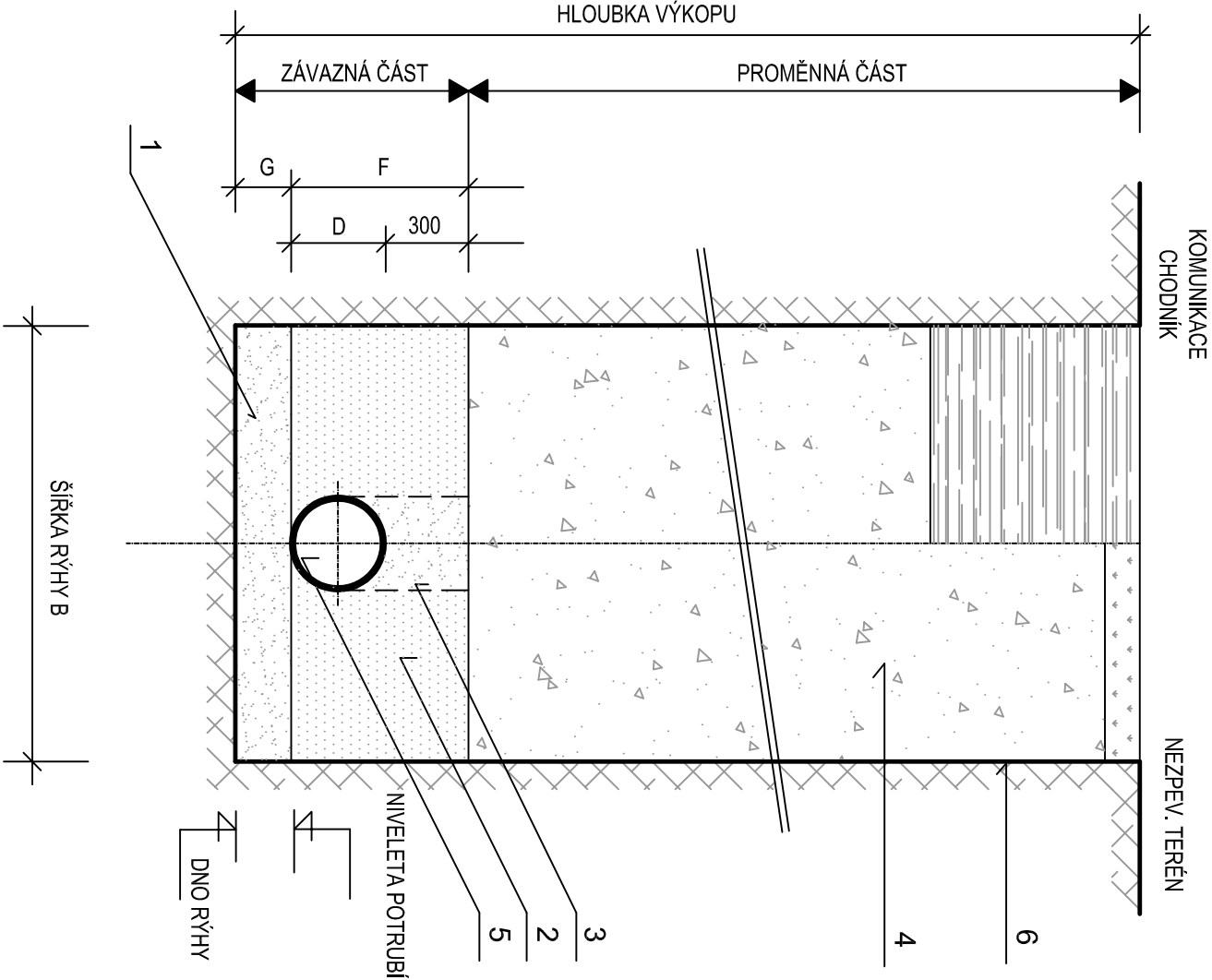


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

TABULKA ROZMĚRŮ

PROFIL POTRUBÍ	ŠÍŘKA RÝHY DO HL. 4,0m	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE
DN	B (mm)	F (mm)	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



LEGENDA

- 1 PÍSKOVÉ LOŽE POD POTRUBÍM
- 2 HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM
- 3 ZRNA MAX 20mm, HUTNĚNÝ PO 15cm
- 4 NEHUTNĚNÁ ČÁST OBSYPU
- 5 ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM, POPŘ. PÍSCÍTOU
- 6 ZHUTNITELNOU ZEMINOU
- 7 TROUBY PVC SN8
- 8 PAŽENÍ RÝHY

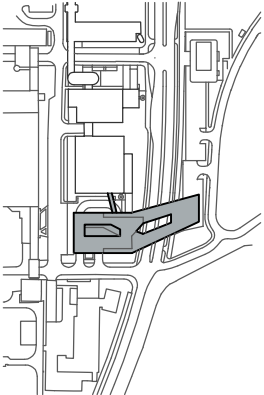
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání		MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA		
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK		
Generální projektant	AID team a.s.		
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.		
Přímý zpracovatel	SANIpject, s.r.o.		



Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	
Vypísockoval	
Mgr. Tomáš MINAŘÍK	
Ved. projektant	
Mgr. Tomáš MINAŘÍK	



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE
Část	D 205.02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE
Název výkresu	ULOŽENÍ POTRUBÍ
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	2 x A4
Měřítko	1:50

stavba	stupněn	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 205	02	108	00