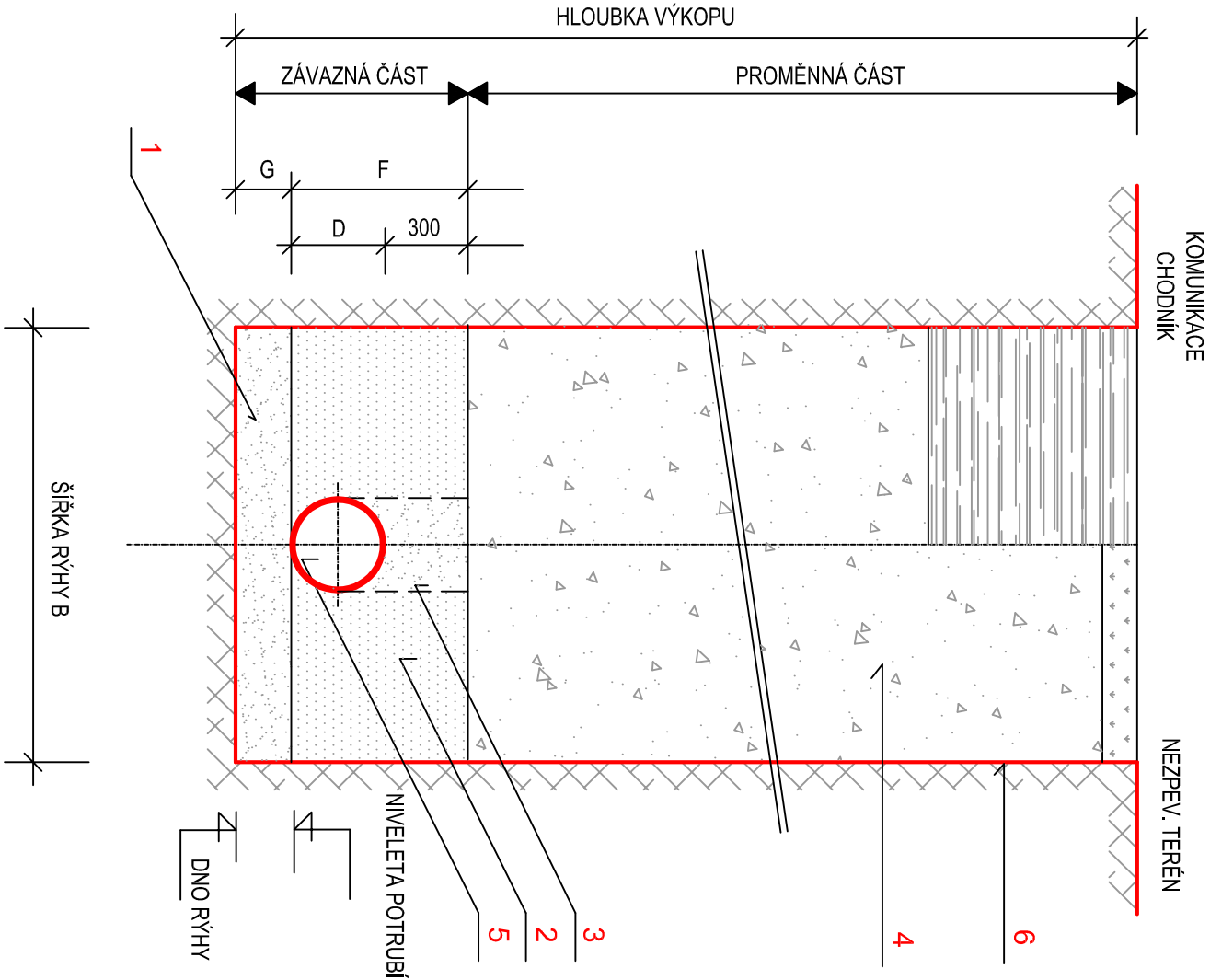


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

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. PÍŠČITOU
- 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



INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA
HL. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří DUCHÁČEK
GENERÁLNÍ PROJEKTANT AID team a.s.
SPOLUPRÁCE Arch.Design s.r.o.
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL SANIproject, s.r.o.

| Revize | |
|--------|----------------|
| 00 | 2016 - 06 - 09 |
| 01 | |
| 02 | |
| 03 | |

| | |
|-----------------|--------------------|
| Vypracoval | Mgr. Tomáš Mlnářik |
| Ved. projektant | Mgr. Tomáš Mlnářik |

±0,000 = 275,900 BPV

| | |
|---------------|--|
| Číslo zakázky | 3413 - 20 |
| Stavba | SIM |
| Stupeň | DSP |
| Název PS - SO | D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE |
| Část | D 205.02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE |

ULOŽENÍ POTRUBÍ

| | |
|---------------|----------------|
| Název výkresu | 2016 - 06 - 09 |
| Datum | 2 x A4 |
| Formát | 1:50 |
| Měřítko | |

| | | | | | |
|--------|--------|--------------|------|--------|--------|
| stavba | stupeň | část PS - SO | část | výkres | revize |
| SIM | DSP | D 205 | 02 | 104 | 00 |

