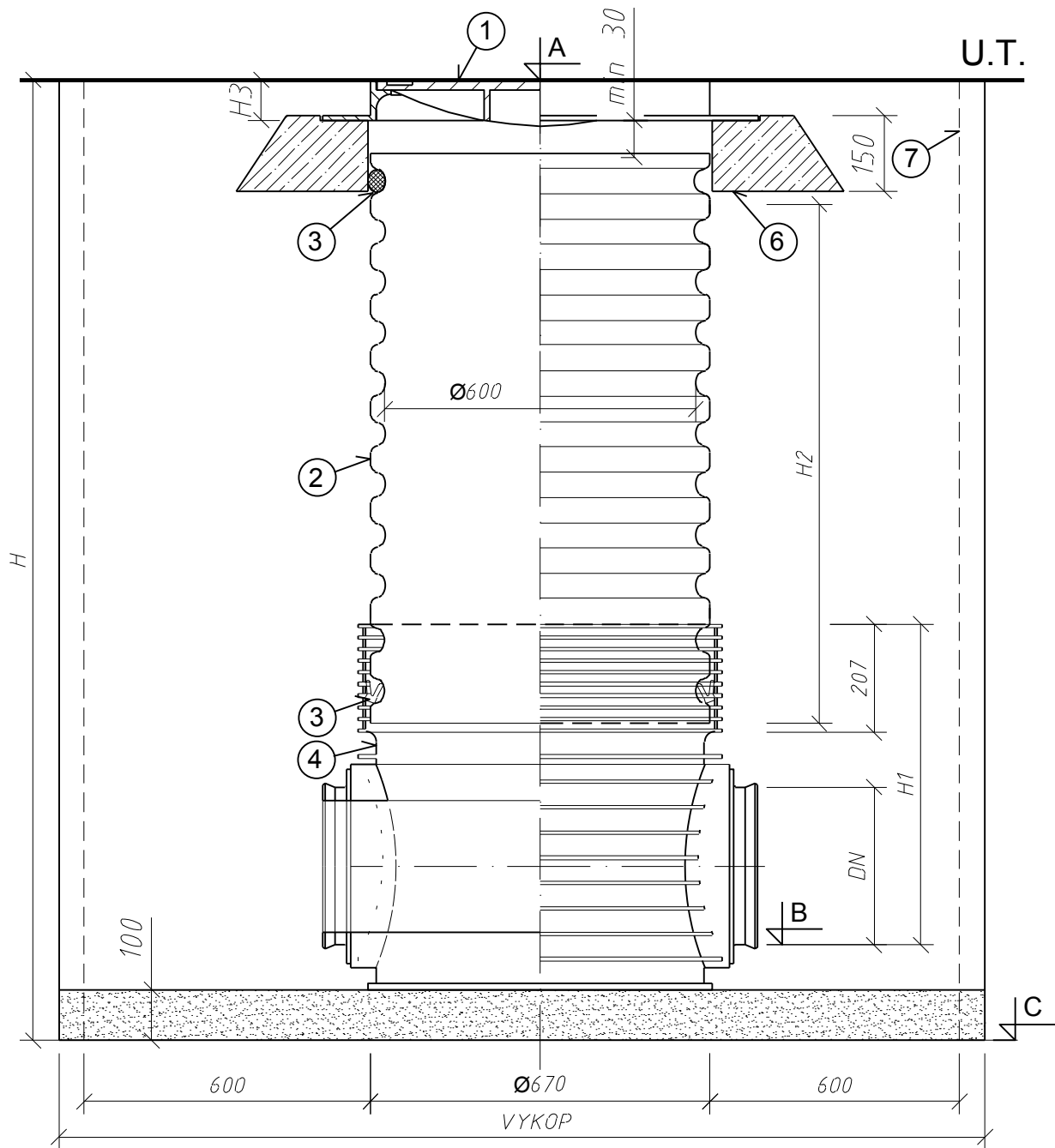


VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600



| TYP VSTUPU    | H3 (mm) |
|---------------|---------|
| Litínový A15  | 80      |
| Litínový B125 | 80      |
| Litínový D400 | 115     |

| DN/OD | H1 (mm) |
|-------|---------|
| 160   | 351     |
| 200   | 374     |
| 250   | 399     |
| 315   | 428     |
| 400   | 715     |

POZNÁMKA:

- ZÁSYP BUDE HUTNĚN PŘÍMO DO ROSTLÉ ZEMINY (NE DO PAŽENÍ)
- VÝKOP PRO ŠACHTU BUDE PŘI HLOUBCE NAD 1,2 m PAŽEN
- VŠECHNY SPOJE BUDOU PROVEDENY VODOTĚSNĚ
- OBSYP A ZÁSYP - HUTNITELNÝ MATERIÁL, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200 mm MAX. ZRNO 15 mm, 98-92% PROCTOR DLE ZATÍŽENÍ
- PODSYP - PÍSKOVÉ LOŽE, FRAKCE 0-8 mm

LEGENDA:

- 1 - ŠACHTOVÝ POKLOP Ø625mm z šedé litiny tř. D400 (pojižděné plochy); poklop s bet. výplní tř. B125 (chodník, nezp.plochy)
- 2 - ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA
- 3 - TĚSNĚNÍ
- 4 - ŠACHTOVÉ DNO Z PP
- 5 - SPOJKA IN-SITU (DLE DN POTRUBÍ)
- 6 - BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ PRSTENEC
- 7 - PAŽENÍ

- A - KÓTA POKLOPU
- B - KÓTA DNA POTRUBÍ PŘÍPOJKY/STOKY
- C - KÓTA DNA VÝKOPU
- H - HLOUBKA VÝKOPU (VIZ PODÉLNÝ PROFIL)
- H1 - VÝŠKA ŠACHTOVÉHO DNA
- H2 - DÉLKA ŠACHTOVÉ KORUGOVANÉ ROURY
- H3 - VÝŠKA POKLOPU

Poznámka: Šachtové dno je vyráběno pro napojení potrubí PP a PVC.  
Pro napojení jiných materiálů (beton, kamenina) slouží přechodový kus.

301

D

|            |  |  |
|------------|--|--|
| OBJEDNATEL | BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s.<br>RENNESKÁ TR. 787/1a, 639 00 BRNO - ŠTÝŘICE |  |
|------------|--|--|

|                         |  |                       |  |
|-------------------------|--|-----------------------|--|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT    | VIAPONT, s.r.o.<br>VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO | ČÍSLO ZAKÁZKY<br>2371 |  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. JACEK WENDRINSKI                        |                       | PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ<br>VODNÍ 13, 602 00 BRNO |

|  |  |                       |       |   |                 |
|--|--|-----------------------|-------|---|-----------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  |  | MICHAL NOVOTNÝ        |       | <div>Michal Novotný<br/>projekce VHS</div> <div><small>Vodohospodářské<br/>stavby</small></div> <div>kancelář:<br/>J. Babáka 2733/11, 612 00 Brno<br/>email: <a href="mailto:michal.novotny@projekcevhs.cz">michal.novotny@projekcevhs.cz</a></div> |                 |
| VYPRACOVAL   |  | MICHAL NOVOTNÝ        |       |   |                 |
| KONTROLOVAL  |  | ING. JACEK WENDRINSKI |       |   |                 |
| OKRES:   |  | BRNO - MĚSTO          | KRAJ: |   | JIHOMORAVSKÝ    |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PISÁRKY   |  |                       |       |   |                 |
| NÁZEV AKCE:  |  |                       |       | DATUM   | ÚNOR 2022       |
| MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ<br>CENTRUM (MFSKC) - KŘÍŽOVATKA 4. BRÁNA BVV |  |                       |       | FORMÁT  | 3x A4           |
|  |  |                       |       | MĚŘÍTKO   | -               |
|  |  |                       |       | STUPEŇ  | PDPS            |
| NÁZEV OBJEKTU:<br>301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE                                       |  |                       |       | Č. ZAKÁZKY  | 2458            |
|  |  |                       |       | ARCHIVNÍ Č.   | 2458            |
| NÁZEV PŘÍLOHY:<br>VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA – DN600                               |  |                       |       | Č. SOUPRAVY   | Č. PŘÍLOHY<br>5 |