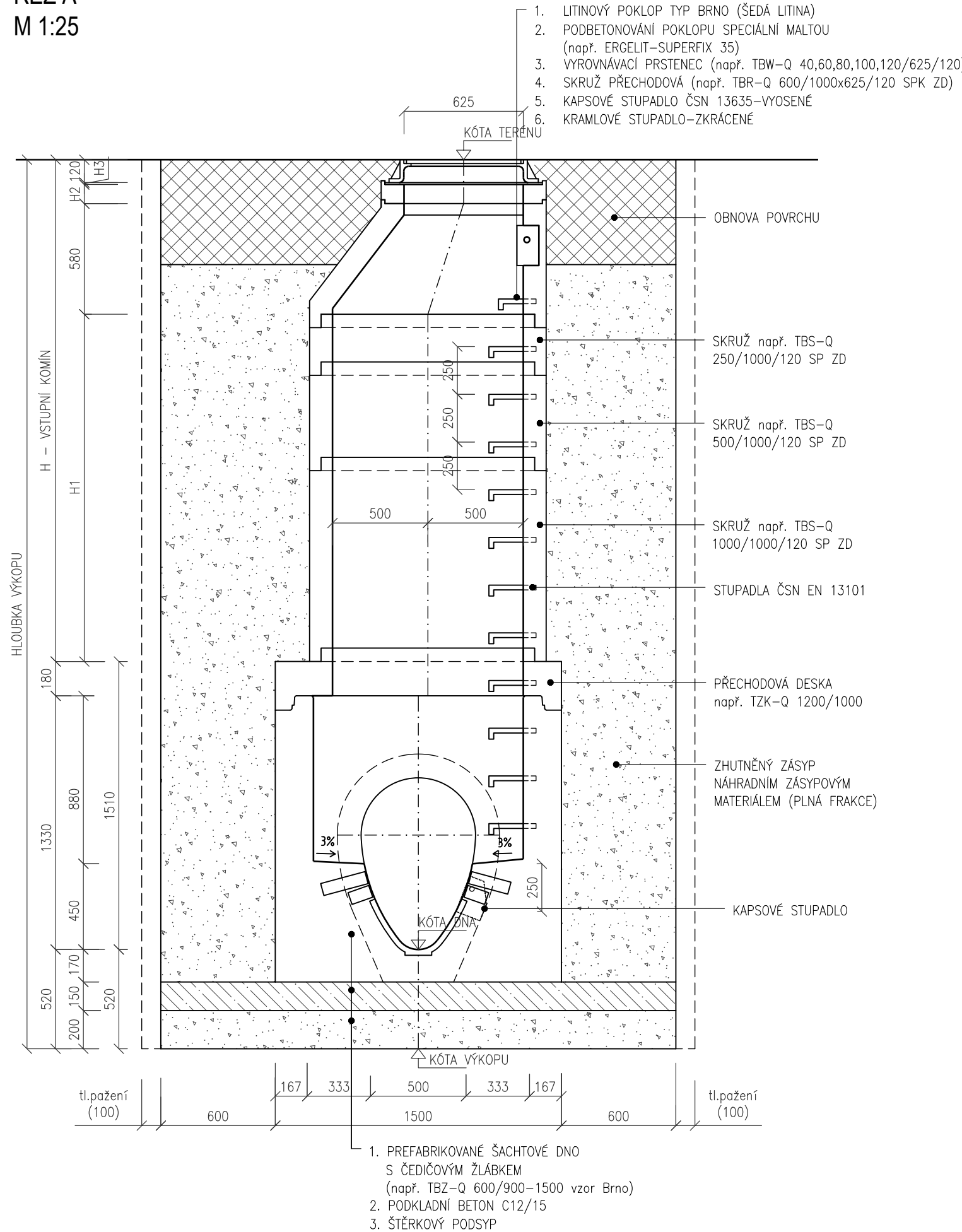
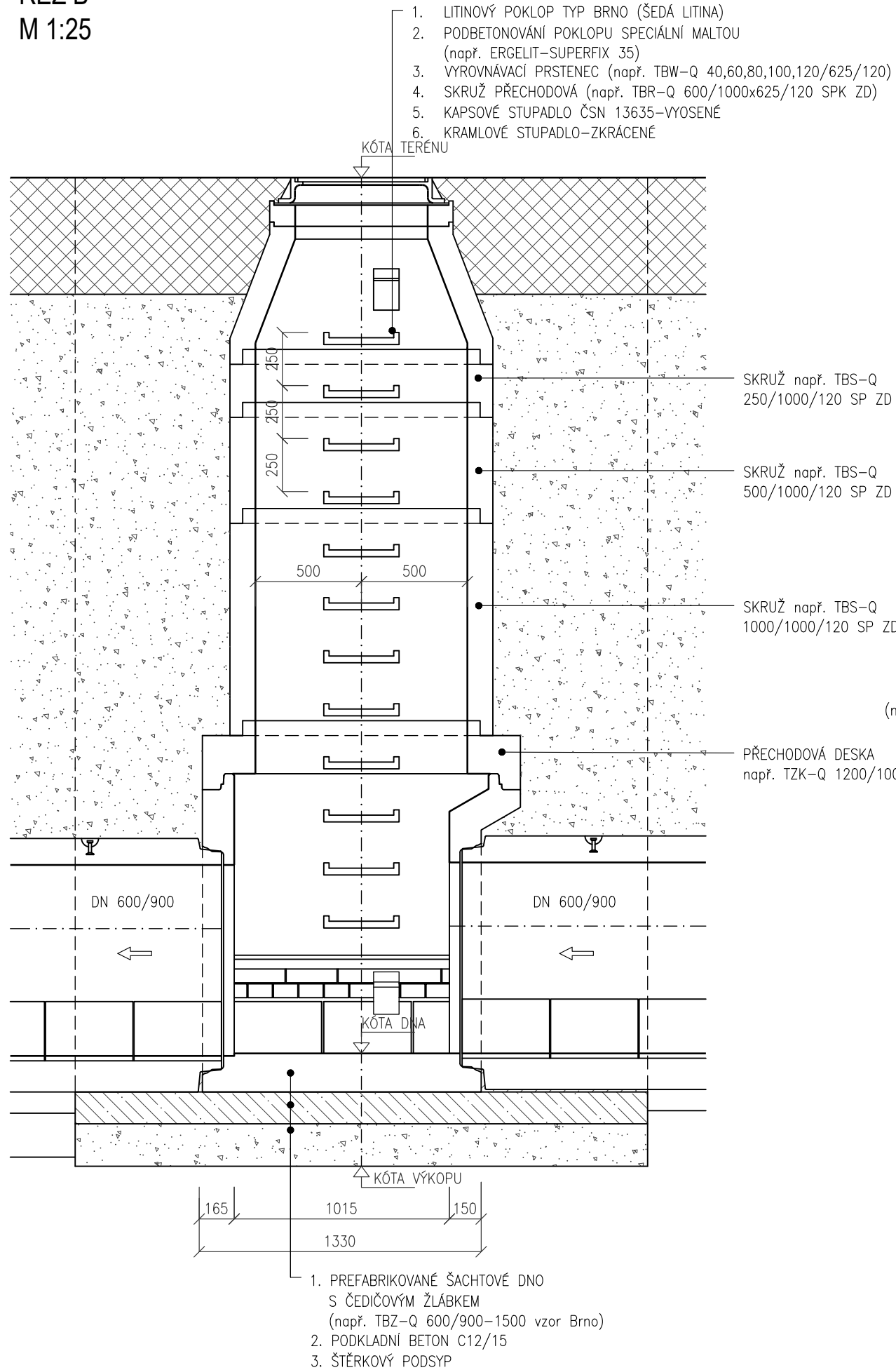


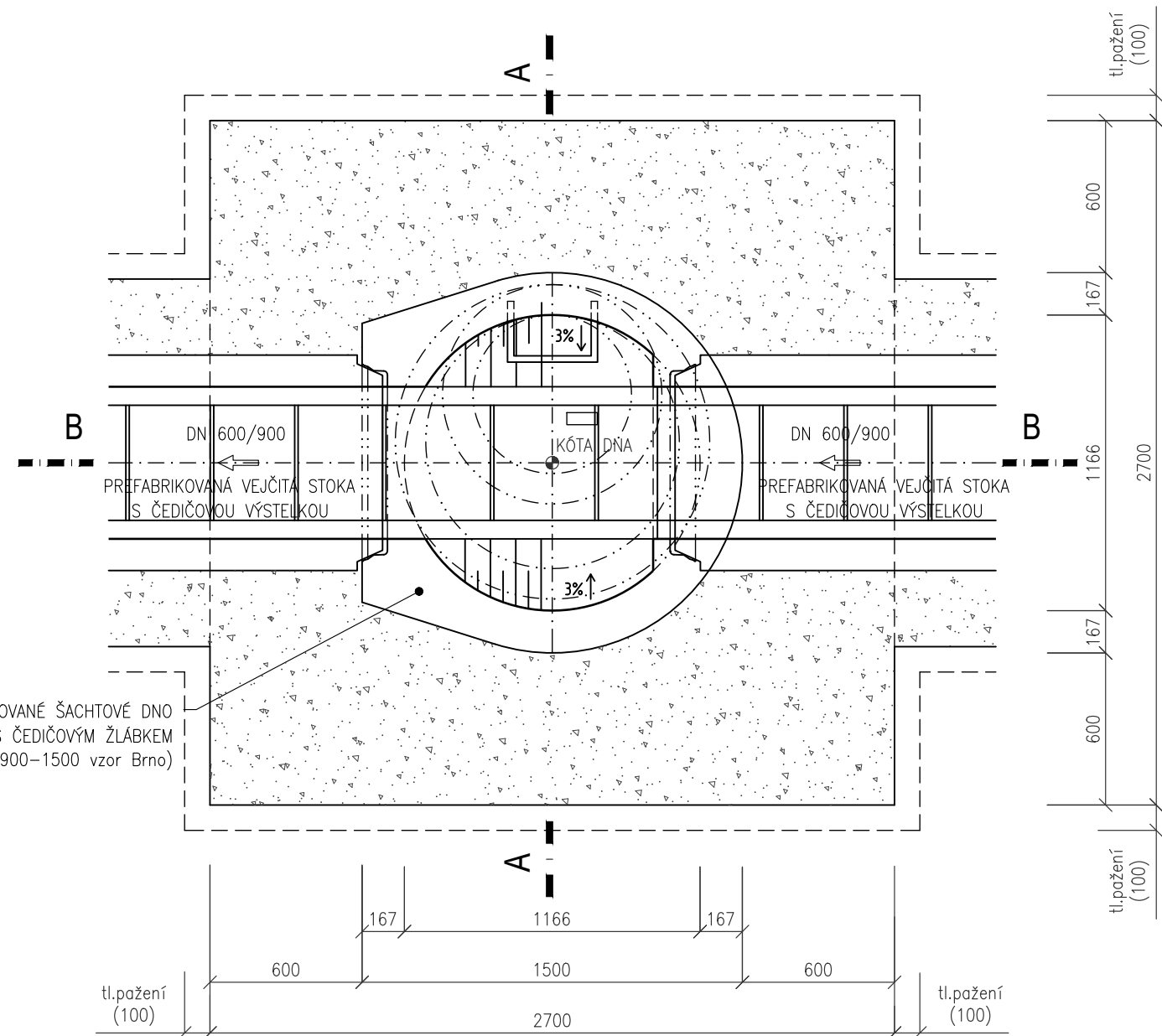
ŘEZ A
M 1:25



ŘEZ B
M 1:25



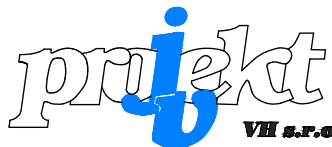
PŮDORYS
M 1:25



| TABULKA ŠACHTY | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|--------------|----------|-------------|----------------|----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Název šachty | Kóta terénu | Kóta poklopu | Kóta dna | Kóta výkopu | Hloubka výkopu | DN odtok | DN přítok | Hloubka H | Hloubka H1 | Hloubka H2 | Hloubka H3 |
| [m n.n.] | [m n.n.] | [m n.n.] | [m n.n.] | [m n.n.] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] |
| 85 | 208,88 | 208,88 | 203,83 | 203,31 | 5,37 | 600/900 | 600/900 | 3,52 | 2,82 | 0,07 | 0,01 |
| 86 | 208,86 | 208,86 | 204,07 | 203,55 | 5,31 | 600/900 | 600/900 | 3,46 | 2,76 | 0,01 | 0,01 |

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

| | | | |
|-------------------|--|-----------------|-------|
| Vedoucí projektu: | Miloslav JÍLEK | Schválil(a): | Paré: |
| Vypracoval(a): | Miloslav JÍLEK | | |
| | | Ing. Jiří VÍTEK | |
| Objednatel: | Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno | | |

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| Akce: BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU (úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova) | | Číslo zakázky: 23 858 |
| Označení SO/IO: SO 310 KANALIZACE | | Stupeň PD: DUSP, PS |
| Příloha: | | Datum: 05/2023 |
| VZOROVÁ ŠACHTA NA STOCE 600/900 | | Měřítko: 1:25 |
| | | Číslo přílohy: D.2.8.1 |