

## PO PŘIPOMÍNKÁCH

|           |       |       |                 |
|-----------|-------|-------|-----------------|
|           |       |       | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |       |                 |
|           |       |       |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA |                 |



**SB projekt s.r.o.**  
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín



**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
fax: +420 585 570 412  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz





**AGPOL s.r.o.**  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika

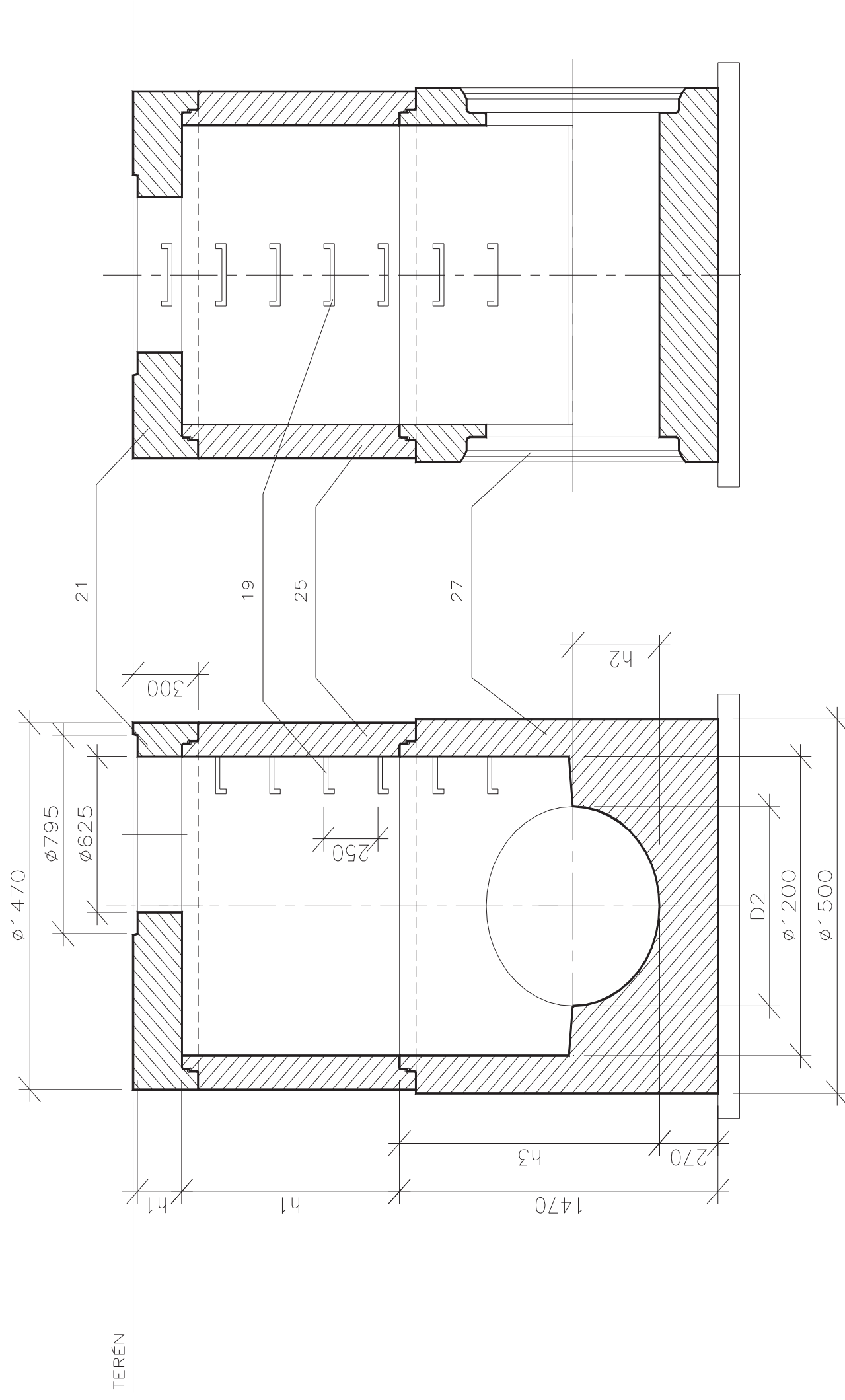
tel.: +420 585 208 450  
fax: +420 585 208 454  
e-mail: agpol@agpol.cz  
www.agpol.cz

OBJEDNATEL





**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
**Oblastní ředitelství Olomouc**

|  |  |   |
|--|--|---|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  | ING. PETR SZABO  | G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.<br>ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS   | NAVRHL, VYPRACOVAL   | KONTROLOVAL   |
| ING. RADOSLAV SÁBLÍK    | ING. RADOSLAV SÁBLÍK  | ING. LADISLAV DORAZIL   |
| KRAJ: ZLÍNSKÝ  | POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÝ OSTROH  | OBEC: OSTROŽSKÁ NOVÁ VES  |
| <p>" Rekonstrukce PZZ v km 95,875<br/>a zrušení PZZ v km 96,563<br/>trati Brno - Vlárský průsmyk "</p> <p>SO 07 Zatrubnění odvodňovacího příkopu v km 95,875</p> |  | ZAK. ČÍSLO MCO 16 - 002 - 235 - PS                                |
|  |  | ÚČEL PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE                                       |
|  |  | DATUM 04/2016   |
|  |  | FORMÁT A4   |
|  |  | MĚŘÍTKO   |
| VZOROVÝ VÝKRES ŠACHTY A TABULKA ŠACHET   |  | ČÁST E.1.6 POŘ.Č. 2.5   |





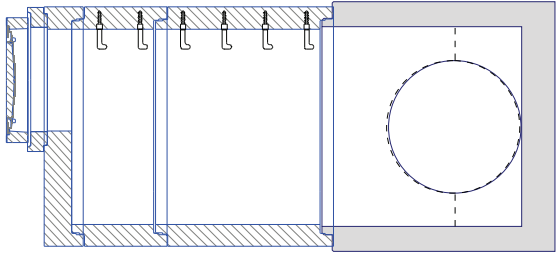
**TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN**

| Poř. číslo | Označení šachty | Schémat. značka   | Označení dna                   | Vývod                            | Hlavní přívod  | 1. vedlejší přívod                                   | 2. vedlejší přívod                                   | Provedení žlabu       | Provedení nástupnice | Stupadla Orientace |
|------------|-----------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|--|--|-----------------------|----------------------|--------------------|
| 1          | Š4              |  | TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 | DN (mm)<br>Materiál<br>sklon [‰] | DN (mm)<br>Úhel š<br>dh[mm]<br>Materiál<br>sklon [‰] | DN (mm)<br>Úhel š<br>dh[mm]<br>Materiál<br>sklon [‰] | DN (mm)<br>Úhel š<br>dh[mm]<br>Materiál<br>sklon [‰] | beton s nář<br>1/2 DN |                      |                    |
|            |                 |   |                                | 1060/800<br>beton<br>0.0         | DN (mm)<br>Úhel š<br>dh[mm]<br>Materiál<br>sklon [‰] | DN (mm)<br>Úhel š<br>dh[mm]<br>Materiál<br>sklon [‰] | DN (mm)<br>Úhel š<br>dh[mm]<br>Materiál<br>sklon [‰] |                       |                      |                    |
| 2          | Š5              |  | TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 | DN (mm)<br>Materiál<br>sklon [‰] | DN (mm)<br>Úhel š<br>dh[mm]<br>Materiál<br>sklon [‰] | DN (mm)<br>Úhel š<br>dh[mm]<br>Materiál<br>sklon [‰] | DN (mm)<br>Úhel š<br>dh[mm]<br>Materiál<br>sklon [‰] | beton s nář<br>1/2 DN |                      |                    |
|            |                 |   |                                | 1060/800<br>beton<br>0.0         | DN (mm)<br>Úhel š<br>dh[mm]<br>Materiál<br>sklon [‰] | DN (mm)<br>Úhel š<br>dh[mm]<br>Materiál<br>sklon [‰] | DN (mm)<br>Úhel š<br>dh[mm]<br>Materiál<br>sklon [‰] |                       |                      |                    |

**Prefa Brno a. s.**

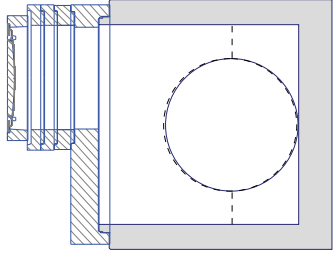
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 Š4



|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 | 1        |
| TBS-Q.1 120/100                | 1        |
| TBS-Q.1 120/50                 | 1        |
| TBK-Q.1 120-63/17              | 1        |
| TBW-Q.1 63/10                  | 1        |
| B 125 Begu-B-1 B125            | 1        |
| těsnění pro DN 1200            | 3        |
| kóta dna                       | 172.64 m |
| kóta terénu                    | 175.74 m |
| rozdíl kót                     | 3.10 m   |
| převýšení nad terénem          | 0.00 m   |
| výška šachty                   | 3.09 m   |
| stavební výška                 | 3.29 m   |

## Šachta č.2 Š5



|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 | 1        |
| TBK-Q.1 120-63/17              | 1        |
| TBW-Q.1 63/10                  | 1        |
| TBW-Q.1 63/8                   | 2        |
| B 125 Begu-B-1 B125            | 1        |
| těsnění pro DN 1200            | 1        |
| kóta dna                       | 172.69 m |
| kóta terénu                    | 174.45 m |
| rozdíl kót                     | 1.76 m   |
| převýšení nad terénem          | 0.00 m   |
| výška šachty                   | 1.75 m   |
| stavební výška                 | 1.95 m   |

**TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ**

| Poř.   | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu    | Popis poklopu   | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|--------|-----------------|----------------|---------------------|---|----------------------|--------------------|-------|
| 1      | Š4              | B              | B 125 Begu-B-1 B125 | bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125 |                      | 125                | 1     |
| 2      | Š5              | B              | B 125 Begu-B-1 B125 | bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125 |                      | 125                | 1     |
| Celkem |                 |                | B 125 Begu-B-1 B125 |   |                      |                    | 2     |

**Prefa Brno a. s.**



**PREFA BRNO**  
a.s.

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2010

Název stavby-objektu  
SO 07 ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU

Projektant  
AGPOL s. r. o. OLOMOUČ

STRANA

4