

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | Počet | Šachtový kónus zákrytová deska | Počet | Šachtová skruž | Počet | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | Počet |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|-------|--------------------------------|-------|----------------|-------|------------|---|-------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | | |
| 2 | ŠDE.1 | 217.95 | vozovka h = 0.0 m | 217.95 | 216.35 | 216.35 | 1.60 | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy | 1 |
| 3 | ŠDE.2 | 218.80 | vozovka h = 0.0 m | 218.79 | 217.68 | 217.68 | 1.11 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | | litinová | TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy | 1 |
| 4 | ŠDE.3 | 219.19 | vozovka h = 0.0 m | 219.18 | 217.99 | 217.99 | 1.19 | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | | litinová | TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy | 1 |
| 5 | ŠDE.4 | 220.06 | vozovka h = 0.0 m | 220.06 | 218.70 | 218.70 | 1.36 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | litinová | TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy | 1 |
| 6 | ŠDE.5 | 220.93 | vozovka h = 0.0 m | 220.91 | 219.79 | 219.79 | 1.12 | | | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | litinová | TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Celkem | | | | | | | TBW-Q.1 63/12 | 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 2 | | TBZ-Q.1 100/60 V max 40 | 1 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/4 | 2 | TZK-Q.1 100-63/17 | 4 | | | | TBZ-Q.1 100/80 V max 50 | 4 |

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 06 Stoka DE

Projektant VRV a.s.

Jméno dat de

STRANA

1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | Hlavní přívod | 1.vedlejší přívod | 2.vedlejší přívod | 3.vedlejší přívod | 4.vedlejší přívod |
|------|-----------------|-----------------|--|--|---|--|--|--|--|
| 2 | ŠDE.1 | ↓ | TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: | DN (mm) 670/500 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [‰] 20.0 | DN (mm) 400/379 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 45.2 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] |
| 3 | ŠDE.2 | ↙ | TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: litinová žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu | DN (mm) 400/379 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 45.2 | DN (mm) 400/379 Úhel β 188 dh[mm] 37 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 30.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] |
| 4 | ŠDE.3 | ↘ | TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: litinová žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu | DN (mm) 400/379 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 30.0 | DN (mm) 400/379 Úhel β 169 dh[mm] 31 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 33.2 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] |
| 5 | ŠDE.4 | ↙ | TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: litinová žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu | DN (mm) 400/379 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 33.2 | DN (mm) 400/379 Úhel β 210 dh[mm] 78 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 124.4 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] |
| 6 | ŠDE.5 | ↘ | TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: litinová žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu | DN (mm) 400/379 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 124.4 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] |

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 06 Stoka DE

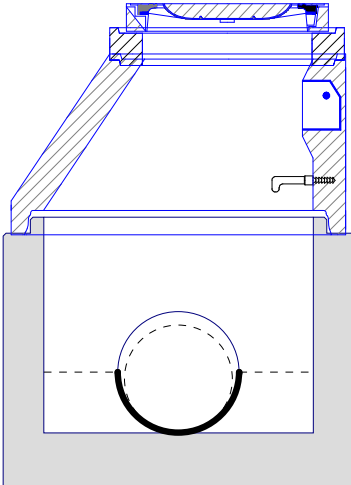
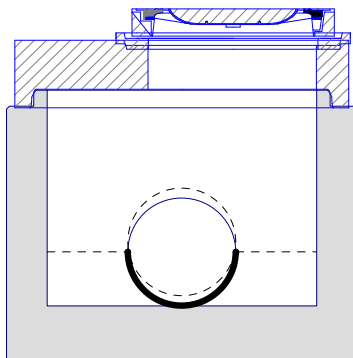
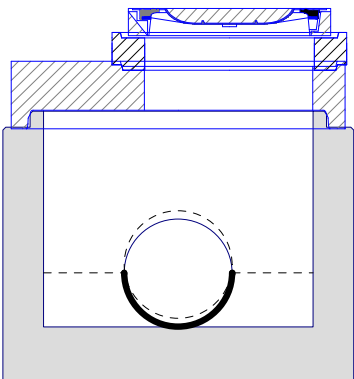
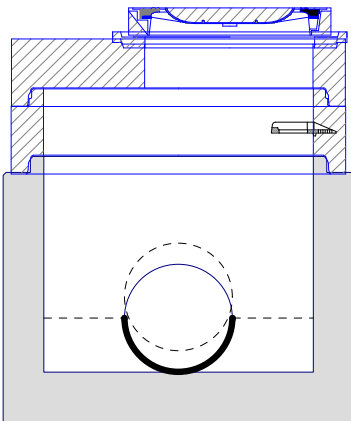
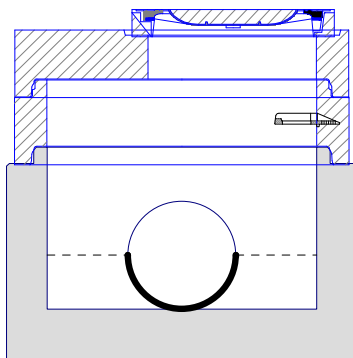
Projektant VRV a.s.

Jméno dat de

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------|---|-----------------------------|----------|---|-----------------------------|----------|
| Šachta č.2 ŠDE.1 | | | Šachta č.3 ŠDE.2 | | | Šachta č.4 ŠDE.3 | | |
|  | dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50 | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50 | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50 | 1 |
| | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| | poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ | 1 | | poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ | 1 | | poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 1 | | těsnění pro DN 1000 | 1 | | těsnění pro DN 1000 | 1 |
| | kóta dna | 216.35 m | | kóta dna | 217.68 m | | kóta dna | 217.99 m |
| | kóta terénu | 217.95 m | | kóta terénu | 218.80 m | | kóta terénu | 219.19 m |
| | rozdíl kót | 1.60 m | | rozdíl kót | 1.12 m | | rozdíl kót | 1.20 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | výška šachty | 1.60 m | | výška šachty | 1.11 m | | výška šachty | 1.19 m |
| | stavební výška | 1.80 m | | stavební výška | 1.31 m | | stavební výška | 1.39 m |
| | VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY | | | VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY | | | VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY | |
| Šachta č.5 ŠDE.4 | | | Šachta č.6 ŠDE.5 | | | | | |
|  | dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50 | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40 | 1 | | | |
| | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 | | | |
| | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | | |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 | | poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ | 1 | | | |
| | poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ | 1 | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | | |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | kóta dna | 219.79 m | | | |
| | kóta dna | 218.70 m | | kóta terénu | 220.93 m | | | |
| | kóta terénu | 220.06 m | | rozdíl kót | 1.14 m | | | |
| | rozdíl kót | 1.36 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | | |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | výška šachty | 1.12 m | | | |
| | výška šachty | 1.36 m | | stavební výška | 1.32 m | | | |
| | stavební výška | 1.56 m | | VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY | | | | |
| VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY | | | | | | | | |

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 06 Stoka DE

Projektant VRV a.s.

Jméno dat de

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------|-------|
| 2 | ŠDE.1 | D | D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ | ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž | | 140 | 1 |
| 3 | ŠDE.2 | D | D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ | ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž | skladba komunikace | 140 | 1 |
| 4 | ŠDE.3 | D | D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ | ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž | skladba komunikace | 140 | 1 |
| 5 | ŠDE.4 | D | D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ | ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž | skladba komunikace | 140 | 1 |
| 6 | ŠDE.5 | D | D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ | ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž | skladba komunikace | 140 | 1 |
| | Celkem | | D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ | | | | 5 |

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 06 Stoka DE

Projektant VRV a.s.

Jméno dat de

STRANA

4