

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 | Počet |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|-------|--------------------------------|-------|-----------------------|-------|------------|-------------------------------|-------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | | |
| 2 | ŠB1.1 | 225.35 | vozovka h = 0.0 m | 225.34 | 224.02 | 224.02 | 1.32 | | | TZK-Q 200/120 T | 1 | TBS-Q 1000/250/120-SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q 400-850 pískový podklad | 1 |
| 3 | ŠB1.2 | 225.16 | vozovka h = 0.0 m | 225.16 | 224.05 | 224.05 | 1.11 | TBW-Q 40/625/120 | 1 | TZK-Q 200/120 T | 1 | | | ocel. s PE | TBZ-Q 400-850 pískový podklad | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Celkem | | | | | | | TBW-Q 40/625/120 | 1 | TZK-Q 200/120 T | 2 | TBS-Q 1000/250/120-SP | 1 | | TBZ-Q 400-850 | 2 |

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna Stupadla | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|-----------------|---|-----------------------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ŠB1.1 |  | TBZ-Q 400-850 | DN (mm) | 400 | DN (mm) | 400 | DN (mm) | 250 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | ocel. s PE | Materiál | PVC hladké, těsn. | Úhel β | 180 | Úhel β | 90 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | Kyneta: | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 2 | dh[mm] | 2 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | žlábek kameninový | sklon [‰] | 2.8 | Materiál | PVC hladké, těsn. | Materiál | PVC hladké, těsn. | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | | | | sklon [‰] | 2.8 | sklon [‰] | 7.9 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 3 | ŠB1.2 |  | TBZ-Q 400-850 | DN (mm) | 400 | DN (mm) | 400 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | ocel. s PE | Materiál | PVC hladké, těsn. | Úhel β | 190 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | Kyneta: | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 2 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | žlábek kameninový | sklon [‰] | 2.8 | Materiál | PVC hladké, těsn. | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | | | | sklon [‰] | 2.8 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
OPRAVA DEŠŤ. KANALIZACE HRUBŠICE, IO 08 STOKA DB-1

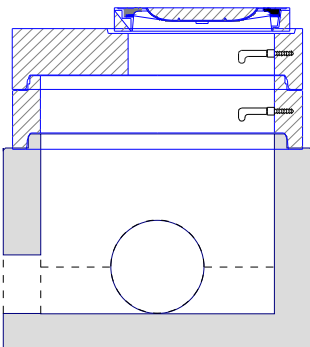
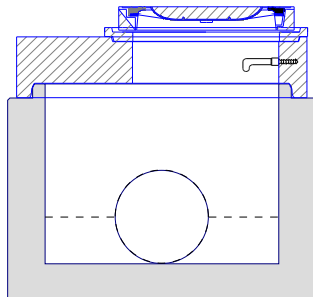
Projektant
VRV a.s.

Jméno dat
db1

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

| Šachta č.2 ŠB1.1 | | | Šachta č.3 ŠB1.2 | | | |
|--|-----------------------------|----------|--|----------------------------|----------|--|
|  | dno TBZ-Q 400-850 | 1 |  | dno TBZ-Q 400-850 | 1 | |
| | skruž TBS-Q 1000/250/120-SP | 1 | | deska TZK-Q 200/120 T | 1 | |
| | deska TZK-Q 200/120 T | 1 | | vyr.prst. TBW-Q 40/625/120 | 1 | |
| | poklop D 400 šachtová mříž | 1 | | poklop D 400 šachtová mříž | 1 | |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | těsnění pro DN 1000 | 1 | |
| | kóta dna | 224.02 m | | kóta dna | 224.05 m | |
| | kóta terénu | 225.35 m | | kóta terénu | 225.16 m | |
| | rozdíl kót | 1.33 m | | rozdíl kót | 1.11 m | |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | |
| | výška šachty | 1.32 m | | výška šachty | 1.11 m | |
| | stavební výška | 1.47 m | | stavební výška | 1.26 m | |
| | včetně koše na splaveniny | | | včetně lkoše na splavenini | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|---------------------|--|----------------------|-----------------------|-------|
| 2 | ŠB1.1 | D | D 400 šachtová mříž | D 400 šachtová mříž, mříž tlumící vložka | | 100 | 1 |
| 3 | ŠB1.2 | D | D 400 šachtová mříž | D 400 šachtová mříž, mříž tlumící vložka | | 100 | 1 |
| | Celkem | | D 400 šachtová mříž | | | | 2 |