

| TABULKA ŠACHET | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|-------------|--------------------------------|----|--|-------------|------------|--|------------|
| Šachtové dílce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | | Šachtový kónus zákrytová deska | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno uložení dna | |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | ks | | ks | | ks | | | ks |
| 1 | Š 201/1 | 356.40 | vozovka h = 0.0 m | 356.39 | 354.29 | 354.29 | 2.10 | TBW-Q 60/625/120 | 1 | TBR-Q 600/1000x625/120 SPK | 1 | TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 2 | Š 201/2 | 361.66 | vozovka h = 0.0 m | 361.66 | 359.65 | 359.65 | 2.01 | TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 | 1 1 | TBR-Q 600/1000x625/120 SPK | 1 | TBS-Q 1000/500/120-SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 3 | Š 201/3 | 364.40 | vozovka h = 0.0 m | 364.39 | 360.94 | 360.94 | 3.45 | TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120 | 1 1 | TBR-Q 600/1000x625/120 SPK | 1 | TBS-Q 1000/1000/120-SP | 2 | ocel. s PE | TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 4 | Š 201/4 | 363.46 | vozovka h = 0.0 m | 363.46 | 361.20 | 361.20 | 2.26 | TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 | 1 1 | TBR-Q 600/1000x625/120 SPK | 1 | TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Celkem | | | | | | | TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120 | 2 3 2 | TBR-Q 600/1000x625/120 SPK | 4 | TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP | 2 3 2 | | TBZ-Q 250-700 těsnění pro DN 1000 | 4 11 |

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 | |
|------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Š 201/1 | | TBZ-Q 250-700 | DN (mm) | 250/235 SN 10 | DN (mm) | 250/235 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP KG 2000 | Úhel β | 178 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 118 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | beton s nát. | sklon [‰] | 124.2 | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | | | | sklon [‰] | 111.7 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 2 | Š 201/2 | | TBZ-Q 250-700 | DN (mm) | 250/235 SN 10 | DN (mm) | 250/235 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP KG 2000 | Úhel β | 180 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 69 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | beton s nát. | sklon [‰] | 111.7 | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | | | | sklon [‰] | 25.8 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 3 | Š 201/3 | | TBZ-Q 250-700 | DN (mm) | 250/235 SN 10 | DN (mm) | 250/235 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP KG 2000 | Úhel β | 180 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 15 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | beton s nát. | sklon [‰] | 25.8 | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | | | | sklon [‰] | 5.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 4 | Š 201/4 | | TBZ-Q 250-700 | DN (mm) | 250/235 SN 10 | DN (mm) | 250/235 SN 10 | DN (mm) | 200/188 SN 10 | DN (mm) | 200/188 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP KG 2000 | Úhel β | 237 | Úhel β | 97 | Úhel β | 145 | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | beton s nát. | sklon [‰] | 5.0 | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | | Materiál | |
| | | | | | | sklon [‰] | 5.0 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | |

Pref. kanalizační šachty

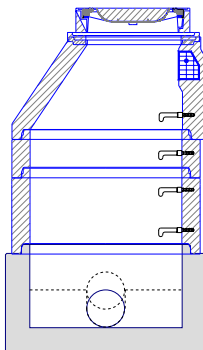
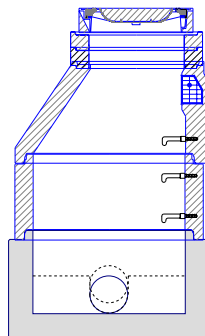
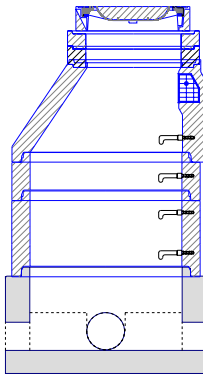
Název stavby-objektu

STOKA B10/1

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

| Šachta č.1 Š 201/1 | | Šachta č.2 Š 201/2 | | Šachta č.3 Š 201/3 | |
|--|----------------------------------|--------------------|--|----------------------------------|----------|
|  | dno TBZ-Q 250-700 | 1 |  | dno TBZ-Q 250-700 | 1 |
| | skruž TBS-Q 1000/500/120-SP | 1 | | skruž TBS-Q 1000/500/120-SP | 1 |
| | skruž TBS-Q 1000/250/120-SP | 1 | | kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1 | 1 |
| | kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 | 1 |
| | poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 3 | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| | kóta dna | 354.29 m | | kóta dna | 359.65 m |
| | kóta terénu | 356.40 m | | kóta terénu | 361.66 m |
| | rozdíl kót | 2.11 m | | rozdíl kót | 2.01 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | výška šachty | 2.10 m | | výška šachty | 2.01 m |
| | stavební výška | 2.25 m | | stavební výška | 2.16 m |
| | podkladový beton | | | podkladový beton | |
| Šachta č.4 Š 201/4 | | | | | |
|  | dno TBZ-Q 250-700 | 1 | | dno TBZ-Q 250-700 | 1 |
| | skruž TBS-Q 1000/500/120-SP | 1 | | skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP | 2 |
| | skruž TBS-Q 1000/250/120-SP | 1 | | kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1 | 1 |
| | kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 | 1 | | poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| | poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| | těsnění pro DN 1000 | 3 | | kóta dna | 360.94 m |
| | kóta dna | 361.20 m | | kóta terénu | 364.40 m |
| | kóta terénu | 363.46 m | | rozdíl kót | 3.46 m |
| | rozdíl kót | 2.26 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | výška šachty | 3.45 m |
| | výška šachty | 2.26 m | | stavební výška | 3.60 m |
| | stavební výška | 2.41 m | | podkladový beton | |
| podkladový beton | | | | | |

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B10/1

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|---------------------|---|----------------------|-----------------------|-------|
| 1 | Š 201/1 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 2 | Š 201/2 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 3 | Š 201/3 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 4 | Š 201/4 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| | Celkem | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | | 160 | 4 |