

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 571/1 | 330.72 | vozovka h = 0.0 m | 330.71 | 328.95 | 328.95 | 1.76 | 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 ocel. s PE TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 1 2 |
| 2 | Š 571/2 | 330.88 | vozovka h = 0.0 m | 330.87 | 329.15 | 329.15 | 1.72 | TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 | 1 1 | TBR-Q 600/1000x625/120 SPK | 1 | TBS-Q 1000/250/120-SP ocel. s PE TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 1 2 |
| 3 | Š 571/3 | 331.04 | vozovka h = 0.0 m | 331.04 | 329.32 | 329.32 | 1.72 | TBW-Q 80/625/120 | 1 | TBR-Q 600/1000x625/120 SPK | 1 | TBS-Q 1000/250/120-SP ocel. s PE TBZ-Q 250-800 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 1 2 |
| | Celkem | | | | | | | TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 | 1 2 2 | TBR-Q 600/1000x625/120 SPK | 3 | TBS-Q 1000/250/120-SP TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-800 těsnění pro DN 1000 | 3 2 1 6 |

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D 7/1

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

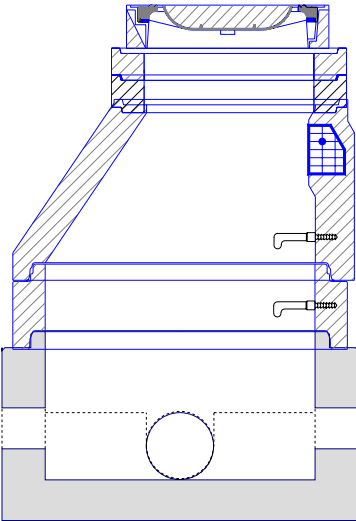
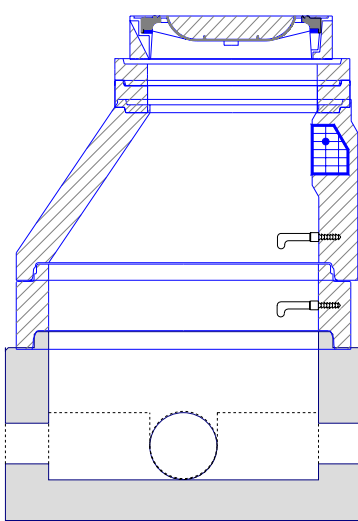
STRANA

1/4

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 571/1 | | TBZ-Q 250-700 | DN (mm) | 250/235 SN 10 | DN (mm) | 250/235 SN 10 | DN (mm) | 160/151 SN 10 | DN (mm) | 160/151 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | | Materiál | |
| | | | kyneta: | dh[mm] | 0 | Úhel ř | 180 | Úhel ř | 263 | Úhel ř | 90 | Úhel ř | | Úhel ř | |
| | | | beton s nát. | sklon [‰] | 5.0 | dh[mm] | 4 | dh[mm] | 116 | dh[mm] | 116 | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | | | | sklon [‰] | 5.0 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 2 | Š 571/2 | | TBZ-Q 250-700 | DN (mm) | 250/235 SN 10 | DN (mm) | 250/235 SN 10 | DN (mm) | 160/151 SN 10 | DN (mm) | 160/151 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | | Materiál | |
| | | | kyneta: | dh[mm] | 0 | Úhel ř | 182 | Úhel ř | 250 | Úhel ř | 90 | Úhel ř | | Úhel ř | |
| | | | beton s nát. | sklon [‰] | 5.0 | dh[mm] | 4 | dh[mm] | 60 | dh[mm] | 60 | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | | | | sklon [‰] | 5.0 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 3 | Š 571/3 | | TBZ-Q 250-800 | DN (mm) | 250/235 SN 10 | DN (mm) | 160/151 SN 10 | DN (mm) | 200/188 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | PP KG 2000 | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | kyneta: | dh[mm] | 0 | Úhel ř | 107 | Úhel ř | 199 | Úhel ř | | Úhel ř | | Úhel ř | |
| | | | beton s nát. | sklon [‰] | 5.0 | dh[mm] | 100 | dh[mm] | 100 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | | | | sklon [‰] | 20.0 | sklon [‰] | 20.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

| Šachta č.1 Š 571/1 | | Šachta č.2 Š 571/2 | | Šachta č.3 Š 571/3 | |
|--|--------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|----------|
|  | dno TBZ-Q 250-700 | 1 |  | dno TBZ-Q 250-700 | 1 |
| | skruž TBS-Q 1000/250/120-SP | 1 | | skruž TBS-Q 1000/250/120-SP | 1 |
| | kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S | 1 | | kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 | 1 |
| | poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| | kóta dna | 328.95 m | | kóta dna | 329.15 m |
| | kóta terénu | 330.72 m | | kóta terénu | 330.88 m |
| | rozdíl kót | 1.77 m | | rozdíl kót | 1.73 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | výška šachty | 1.76 m | | výška šachty | 1.72 m |
| | stavební výška | 1.91 m | | stavební výška | 1.87 m |
| podkladový beton | | podkladový beton | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|---------------------|---|----------------------|-----------------------|-------|
| 1 | Š 571/1 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 2 | Š 571/2 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 3 | Š 571/3 | 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 | 3 |