

TABULKA ŠACHET

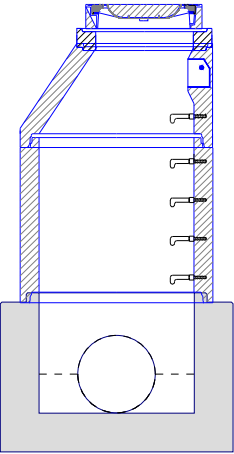
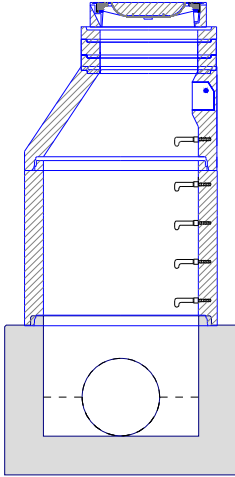
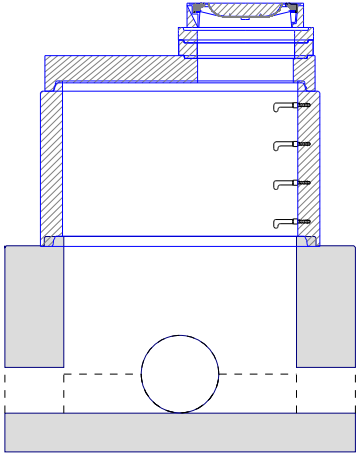
Šachtové dílce

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty | | Šachtový kónus zákrytová deska | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | |
|------|--------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|--------|------------------------------------|--------|------------|---|------------------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | ks | | ks | | ks | | | ks |
| 1 | Š74 | 256.11 | vozovka h = 0.0 m | 256.10 | 253.46 | 253.46 | 2.64 | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 2 | Š75 | 256.44 | vozovka h = 0.0 m | 256.44 | 253.64 | 253.64 | 2.80 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 2 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 3 | Š76 | 256.30 | vozovka h = 0.0 m | 256.30 | 253.65 | 253.65 | 2.65 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 1 | TZK-Q.1 150-63/17 | 1 | TBS-Q.1 150/100 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 150/1138 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1500 | 1 2 |
| | Celkem | | | | | | | TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 3 2 | TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 150-63/17 | 2 1 | TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 150/100 | 2 1 | | TBZ-Q.1 150/1138 KOM TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 1500 | 1 2 4 2 |

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 | |
|------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|--|-------------------|--|
| 1 | Š74 | | TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm | DN (mm) | 500/455 SN 16 | DN (mm) | 500/455 SN 16 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton s nát. | Materiál | PP | Materiál | PP | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | dh[mm] | 0 | Úhel β | 176 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 4.8 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 4.8 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 2 | S75 | | TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm | DN (mm) | 500/455 SN 16 | DN (mm) | 500/455 SN 16 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton s nát. | Materiál | PP | Materiál | PP | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | dh[mm] | 0 | Úhel β | 249 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 4.8 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 4.8 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 3 | S76 | | TBZ-Q.1 150/1138 KOM | DN (mm) | 500/455 SN 16 | DN (mm) | 500/455 SN 16 | DN (mm) | 315/295 SN 12 | DN (mm) | 315/295 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton s nát. | Materiál | PP | Materiál | PP | Materiál | PVC | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | dh[mm] | 0 | Úhel β | 133 | Úhel β | 234 | Úhel β | 50 | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 4.8 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 135.7 | sklon [‰] | 12.8 | sklon [‰] | 7.5 | sklon [‰] | | sklon [‰] | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

| Šachta č.1 Š74 | | | Šachta č.2 Š75 | | | Šachta č.3 Š76 | | |
|--|--------------------------------|----------|--|--------------------------------|----------|---|--------------------------|----------|
|  | dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c | 1 |  | dno TBZ-Q.1 150/1138 KOM | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 | | skruž TBS-Q.1 150/100 | 1 |
| | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | deska TZK-Q.1 150-63/17 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| | poklop D400 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | poklop D400 | 1 | | poklop D400 | 1 |
| | kóta dna | 253.46 m | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | těsnění pro DN 1500 | 2 |
| | kóta terénu | 256.11 m | | kóta dna | 253.64 m | | kóta dna | 253.65 m |
| | rozdíl kót | 2.65 m | | kóta terénu | 256.44 m | | kóta terénu | 256.30 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | rozdíl kót | 2.80 m | | rozdíl kót | 2.65 m |
| | výška šachty | 2.64 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | stavební výška | 2.89 m | | výška šachty | 2.80 m | | výška šachty | 2.65 m |
| | | | | stavební výška | 3.05 m | | stavební výška | 2.90 m |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení | Třída | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška | |
|------|----------|----------|------------------|--|----------------------|--------------|-------|
| | šachty | zatížení | | | | poklopu [mm] | Počet |
| 1 | Š74 | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 2 | Š75 | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 3 | Š76 | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | skladba komunikace | 160 | 1 |
| | Celkem | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | | 160 | 3 |