

TABULKA ŠACHET

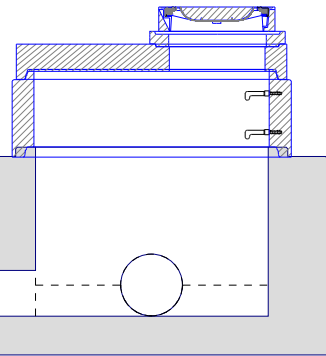
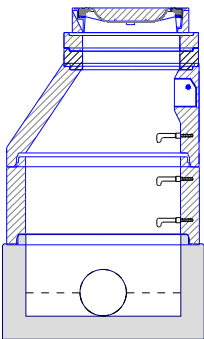
Šachtové dílce

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty | | Šachtový kónus zákrytová deska | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno | |
|------|--------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|--|----|-----------------------------------|----|----------------|----|------------|-----------------------------|----|
| | | | | | vývodu | | | | ks | | ks | | ks | | uložení dna | |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | elastomerové těsnění | ks |
| 1 | Š77 | 258.34 | vozovka h = 0.0 m | 258.34 | 256.34 | 256.34 | 2.00 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TZK-Q.1 150-63/17 | 1 | TBS-Q.1 150/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 150/1088 KOM | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1500 | 2 |
| 2 | Š78 | 258.35 | vozovka h = 0.0 m | 258.35 | 256.36 | 256.36 | 1.99 | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/10 | 1 | | | | | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| | Celkem | | | | | | | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/10 | 1 | TZK-Q.1 150-63/17 | 1 | TBS-Q.1 150/50 | 1 | | TBZ-Q.1 150/1088 KOM | 1 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/8 | 1 | | | | | | těsnění pro DN 1500 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 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 | Š77 | | TBZ-Q.1 150/1088 KOM | DN (mm) | 400/375 SN 12 | DN (mm) | 400/375 SN 12 | DN (mm) | 315/295 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton s nát. | Materiál | PVC Ĩ | Materiál | PVC | Materiál | PVC Ĩ | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | dh[mm] | 0 | Úhel β | 180 | Úhel β | 223 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 5.4 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 5.4 | sklon [‰] | 8.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 2 | S78 | | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm | DN (mm) | 315/295 SN 12 | DN (mm) | 315/295 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton s nát. | Materiál | PVC Ĩ | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | dh[mm] | 0 | Úhel β | 180 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 8.0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 8.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

| Šachta č.1 Š77 | | | Šachta č.2 Š78 | | |
|--|--------------------------|----------|---|--------------------------------|----------|
|  | dno TBZ-Q.1 150/1088 KOM | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 150/50 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| | deska TZK-Q.1 150-63/17 | 1 | | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| | poklop D400 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| | těsnění pro DN 1500 | 2 | | poklop D400 | 1 |
| | kóta dna | 256.34 m | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| | kóta terénu | 258.34 m | | kóta dna | 256.36 m |
| | rozdíl kót | 2.00 m | | kóta terénu | 258.35 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | rozdíl kót | 1.99 m |
| | výška šachty | 2.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | stavební výška | 2.25 m | | výška šachty | 1.99 m |
| | | | | stavební výška | 2.14 m |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení | Třída | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška | |
|------|----------|----------|------------------|--|----------------------|--------------|-------|
| | šachty | zatížení | | | | poklopu [mm] | Počet |
| | | | | | | | |
| 1 | Š77 | 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 | Š78 | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| | Celkem | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | | 160 | 2 |