

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

CS-BETON s.r.o.





| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Výška šachty | Výrovnávací 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] | | ks | | ks | | ks | | | ks |
| 2 | S1 | 250.98 | vozovka h = 0.0 m | 250.97 | 249.47 | 1.50 | TBW-Q.1 200/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 1 |
| 3 | S2 | 251.45 | vozovka h = 0.0 m | 251.44 | 249.71 | 1.73 | TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120 | 1 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 4 | S3 | 251.70 | vozovka h = 0.0 m | 251.70 | 249.82 | 1.88 | TBW-Q.1 80/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 5* | S4 | 252.10 | vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta | 252.10 | 249.26 | 2.84 | TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120 | 1 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| | Celkem | | | | | | TBW-Q.1 200/600/120 TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120 | 1 1 3 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 4 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1 1 1 | | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 těsnění pro DN 1000 | 3 1 7 |

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



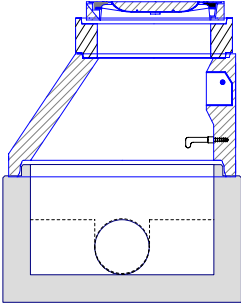
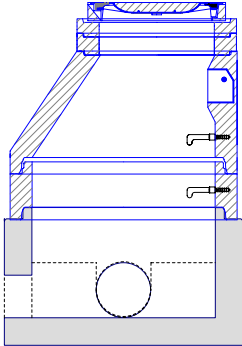
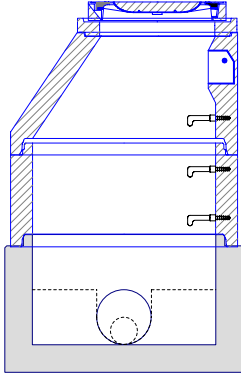
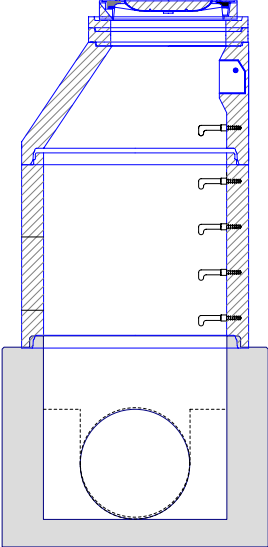
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON s.r.o.

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|-----------------|---|--|---|--|---|---|---|---|---|--|---|--|---|--|
| 2 | S1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 292/315 SN12 PP Ultra Solid 0 3.6 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 292/315 SN12 PP Ultra Solid 180 5 3.6 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 3 | S2 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 292/315 SN12 PP Ultra Solid 0 3.6 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 292/315 SN12 PP Ultra Solid 180 5 3.6 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 232/250 SN12 PP Ultra Solid 270 0 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 4 | S3 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 292/315 SN12 PP Ultra Solid 0 3.6 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 148/160 SN12 PP Ultra Solid 131 0 3.6 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 5* | S4 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 616/588 SN 10000 Hobas 0 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 616/588 SN 10000 Hobas 180 10 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 371/400 SN12 PP Ultra Solid 95 1140 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON s.r.o.

| Šachta č.2 S1 | | | Šachta č.3 S2 | | | Šachta č.4 S3 | | |
|--|------------------------------|----------|--|------------------------------|----------|---|------------------------------|----------|
|  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 | 1 |
| | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 |
| | TBW-Q.1 200/600/120 | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 |
| | D 400 REXEL CDRE60AU | 1 | | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | | TBW-Q.1 80/600/120 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 1 | | TBW-Q.1 80/600/120 | 1 | | D 400 REXEL CDRE60AU | 1 |
| | kóta dna | 249.47 m | | D 400 REXEL CDRE60AU | 1 | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| | kóta terénu | 250.98 m | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | kóta dna | 249.82 m |
| | rozdíl kót | 1.51 m | | kóta dna | 249.71 m | | kóta terénu | 251.70 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | kóta terénu | 251.45 m | | rozdíl kót | 1.88 m |
| | výška šachty | 1.50 m | | rozdíl kót | 1.74 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | stavební výška | 1.65 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | výška šachty | 1.88 m |
| | | | | výška šachty | 1.73 m | | stavební výška | 2.03 m |
| | | | | stavební výška | 1.88 m | | | |
| Šachta č.5 S4 | | | | | | | | |
|  | TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 | 1 | | | | | | |
| | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1 | | | | | | |
| | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | | | | | |
| | TBW-Q.1 80/600/120 | 1 | | | | | | |
| | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | | | | | | |
| | D 400 REXEL CDRE60AU | 1 | | | | | | |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | | | | | |
| | kóta dna | 249.26 m | | | | | | |
| | kóta terénu | 252.10 m | | | | | | |
| | rozdíl kót | 2.84 m | | | | | | |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | | | | | |
| | výška šachty | 2.84 m | | | | | | |
| | stavební výška | 2.99 m | | | | | | |
| | spadišťová šachta | | | | | | | |
| | vzd. od okr.skruže | 140 mm | | | | | | |