

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

CS-BETON Prefa s.r.o.

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | | Šachtový kónus zákrytová deska | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno | |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|--|--------|--------------------------------|----|-------------------------|----|------------|--------------------------|----|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | ks | | ks | | ks | | uložení dna | ks |
| 1 | Š1 | 240.14 | vozovka h = 0.0 m | 240.14 | 238.53 | 2.11 | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | pískový podklad | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | |
| 2 | S2 | 240.22 | vozovka h = 0.0 m | 240.22 | 238.55 | 2.17 | TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120 | 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 250/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | pískový podklad | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | |
| 3 | S3 | 239.96 | vozovka h = 0.0 m | 239.95 | 238.63 | 1.82 | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | pískový podklad | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | |
| 4 | S4 | 240.93 | vozovka h = 0.0 m | 240.92 | 239.08 | 2.34 | 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 250/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | pískový podklad | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | |
| 5 | S5 | 240.99 | vozovka h = 0.0 m | 240.98 | 239.19 | 2.29 | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | pískový podklad | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | |
| 6 | S6 | 241.75 | vozovka h = 0.0 m | 241.74 | 239.95 | 2.29 | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | pískový podklad | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | |
| 7 | S7 | 241.67 | vozovka h = 0.0 m | 241.66 | 239.68 | 2.48 | TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120 | 1 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | pískový podklad | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | |
| 8 | S8 | 241.80 | vozovka h = 0.0 m | 241.80 | 240.04 | 2.26 | | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | pískový podklad | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | |
| 9 | S9 | 241.96 | vozovka h = 0.0 m | 241.96 | 240.10 | 2.36 | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | pískový podklad | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | |
| 10 | S10 | 242.07 | vozovka h = 0.0 m | 242.06 | 240.37 | 2.19 | 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 250/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | pískový podklad | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | |

| TABULKA ŠACHET | | | | Šachtové dílce | | | | CS-BETON Prefa s.r.o. | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|-------------------|----------------|----------|--------|---------------------|-----------------------|------------------------------|----|--------------------------|----|------------|--------------------------|----|
| Poř. | Označení | Kóta | Umístění | Kóta | Kóta | Výška | Vyrovnávací | | Šachtový kónus | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno | |
| | šachty | terénu | | poklopu | dna | šachty | prstenec pro | | zákrytová deska | | | | | uložení dna | |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | poklop šachty | ks | | ks | | ks | | | ks |
| 11 | Š11 | 241.75 | vozovka h = 0.0 m | 241.74 | 240.13 | 2.11 | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | pískový podklad | |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| 12 | CERP.Š. | 4.04 | vozovka h = 0.0 m | 4.01 | 0.70 | 4.01 | | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 2 | | pískový podklad | |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 4 |
| | Celkem | | | | | | TBW-Q.1 120/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 12 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 5 | | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 11 |
| | | | | | | | TBW-Q.1 100/600/120 | 6 | | | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 6 | | TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000 | 1 |
| | | | | | | | TBW-Q.1 80/600/120 | 2 | | | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 2 | | těsnění pro DN 1000 | 25 |
| | | | | | | | TBW-Q.1 60/600/120 | 4 | | | | | | | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON Prefa 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 | |
|------|-----------------|---|--|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 1 | Š1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 500 8.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 163 500 8.0 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 | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 2 | Š2 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 500 8.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 90 500 8.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 270 500 32.0 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 | |
| 3 | Š3 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 500 8.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 116 500 8.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 160/149 SN 12 PVC Quantum 270 500 50.0 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 | Š4 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 500 8.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 101 500 8.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 160/149 SN 12 PVC Quantum 228 500 50.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 160/149 SN 12 PVC Quantum 286 500 50.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 5 | Š5 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 500 8.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 177 500 32.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 160/149 SN 12 PVC Quantum 270 500 50.0 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 | |
| 6 | Š6 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 500 32.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 160/149 SN 12 PVC Quantum 270 500 50.0 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 | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 7 | Š7 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 500 32.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 270 500 10.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 160/149 SN 12 PVC Quantum 180 500 50.0 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 | |

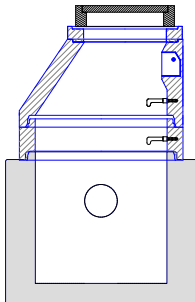
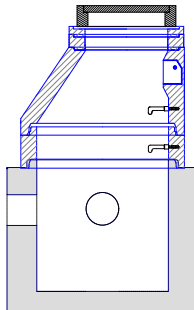
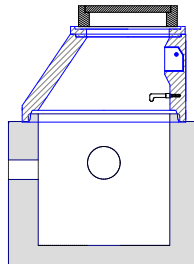
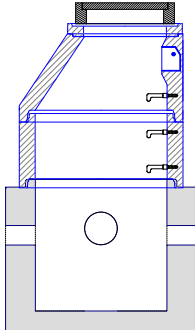
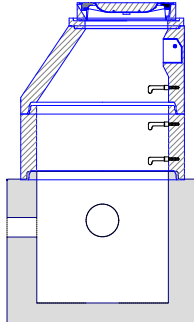
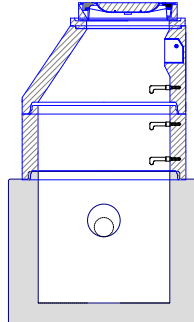
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON Prefa 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 | |
|------|-----------------|--|--|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 8 | Š8 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 500 10.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 180 500 10.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 90 500 10.0 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 | |
| 9 | Š9 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 500 10.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 231 500 10.0 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 | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 10 | Š10 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 500 10.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 160/149 SN 12 PVC Quantum 90 500 50.0 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 | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 11 | Š11 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 250/234 SN 12 PVC Quantum 500 10.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 160/149 SN 12 PVC Quantum 120 500 50.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 160/149 SN 12 PVC Quantum 202 500 50.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 160/149 SN 12 PVC Quantum 231 500 50.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 12 | CERP.S. |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 200/187 SN 12 PVC Quantum 700 10.0 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 | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |

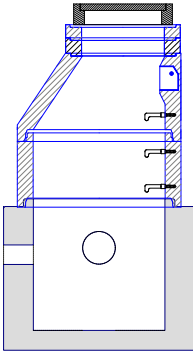
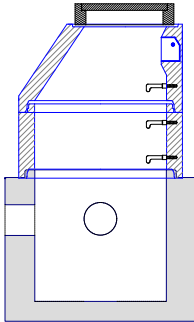
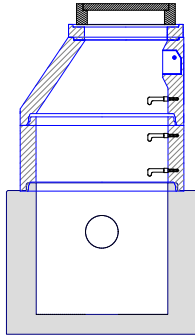
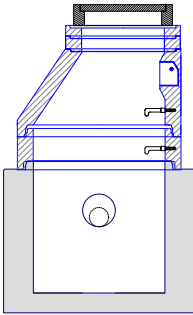
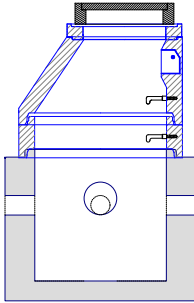
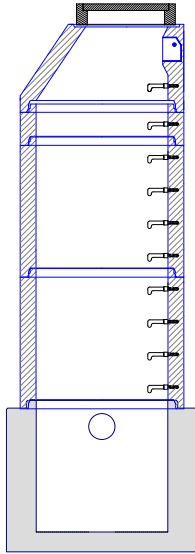
TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

| Šachta č.1 Š1 | | Šachta č.2 Š2 | | Šachta č.3 Š3 | | |
|---|------------------------------|-----------------------|--|---|------------------------------|---|
|  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 | |
| | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | |
| | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | |
| | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | |
| | Europa7 D400 KDB82B | 1 | | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | Europa7 D400 KDB82B | 1 | |
| | kóta dna | 238.03 m | | těsnění pro DN 1000 | 2 | |
| | kóta terénu | 240.14 m | | kóta dna | 238.05 m | |
| | rozdíl kót | 2.11 m | | kóta terénu | 240.22 m | |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | rozdíl kót | 2.17 m | |
| výška šachty | 2.11 m | převýšení nad terénem | 0.00 m |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |
| stavební výška | 2.26 m | výška šachty | 2.17 m | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 |
| | | stavební výška | 2.32 m | | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 |
| | | | | | Europa7 D400 KDB82B | 1 |
| | | | | | těsnění pro DN 1000 | 1 |
| | | | | | kóta dna | 238.13 m |
| | | | | | kóta terénu | 239.96 m |
| | | | | | rozdíl kót | 1.83 m |
| | | | | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | | | | | výška šachty | 1.82 m |
| | | | | stavební výška | 1.97 m | |
| Šachta č.4 Š4 | | Šachta č.5 Š5 | | Šachta č.6 Š6 | | |
|  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 | |
| | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | |
| | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | |
| | TBW-Q.1 80/600/120 | 1 | | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | |
| | Europa7 D400 KDB82B | 1 | | Europa8 D400 KDM82B | 1 | |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | těsnění pro DN 1000 | 2 | |
| | kóta dna | 238.58 m | | kóta dna | 238.69 m | |
| | kóta terénu | 240.93 m | | kóta terénu | 240.99 m | |
| | rozdíl kót | 2.35 m | | rozdíl kót | 2.30 m | |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |  |
| výška šachty | 2.34 m | výška šachty | 2.29 m | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | |
| stavební výška | 2.49 m | stavební výška | 2.44 m | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | |
| | | | | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | |
| | | | | Europa8 D400 KDM82B | 1 | |
| | | | | těsnění pro DN 1000 | 2 | |
| | | | | kóta dna | 239.45 m | |
| | | | | kóta terénu | 241.75 m | |
| | | | | rozdíl kót | 2.30 m | |
| | | | | převýšení nad terénem | 0.00 m | |
| | | | | výška šachty | 2.29 m | |
| | | | | stavební výška | 2.44 m | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

| Šachta č.7 Š7 | | | Šachta č.8 Š8 | | | Šachta č.9 Š9 | | |
|---|------------------------------|----------|--|------------------------------|----------|--|------------------------------|----------|
|  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |
| | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 |
| | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 |
| | TBW-Q.1 120/600/120 | 1 | | Europa7 D400 KDB82B | 1 | | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 |
| | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | Europa7 D400 KDB82B | 1 |
| | Europa7 D400 KDB82B | 1 | | kóta dna | 239.54 m | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | kóta terénu | 241.80 m | | kóta dna | 239.60 m |
| | kóta dna | 239.18 m | | rozdlíl kót | 2.26 m | | kóta terénu | 241.96 m |
| | kóta terénu | 241.67 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | rozdlíl kót | 2.36 m |
| | rozdlíl kót | 2.49 m | | výška šachty | 2.26 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | stavební výška | 2.41 m | | výška šachty | 2.36 m |
| | výška šachty | 2.48 m | | | | | stavební výška | 2.51 m |
| | stavební výška | 2.63 m | | | | | | |
| Šachta č.10 Š10 | | | Šachta č.11 Š11 | | | Šachta č.12 ČERP.Š. | | |
|  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 200/1000 | 1 |
| | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 2 |
| | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 |
| | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 |
| | TBW-Q.1 80/600/120 | 1 | | Europa7 D400 KDB82B | 1 | | Europa7 D400 KDB82B | 1 |
| | Europa7 D400 KDB82B | 1 | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | těsnění pro DN 1000 | 4 |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | kóta dna | 239.63 m | | kóta dna | 0.00 m |
| | kóta dna | 239.87 m | | kóta terénu | 241.75 m | | kóta terénu | 4.04 m |
| | kóta terénu | 242.07 m | | rozdlíl kót | 2.12 m | | rozdlíl kót | 4.04 m |
| | rozdlíl kót | 2.20 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | výška šachty | 2.11 m | | výška šachty | 4.01 m |
| | výška šachty | 2.19 m | | stavební výška | 2.26 m | | stavební výška | 4.16 m |
| | stavební výška | 2.34 m | | | | | | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

CS-BETON Prefa s.r.o.

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|---------------------|--|----------------------|-----------------------|-------|
| 1 | Š1 | D | Europa7 D400 KDB82B | víko GU D400 s odvětráním, rám Begu | | 160 | 1 |
| 2 | Š2 | D | Europa7 D400 KDB82B | víko GU D400 s odvětráním, rám Begu | | 160 | 1 |
| 3 | Š3 | D | Europa7 D400 KDB82B | víko GU D400 s odvětráním, rám Begu | | 160 | 1 |
| 4 | Š4 | D | Europa7 D400 KDB82B | víko GU D400 s odvětráním, rám Begu | | 160 | 1 |
| 5 | Š5 | D | Europa8 D400 KDM82B | víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační | | 130 | 1 |
| 6 | Š6 | D | Europa8 D400 KDM82B | víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační | | 130 | 1 |
| 7 | Š7 | D | Europa7 D400 KDB82B | víko GU D400 s odvětráním, rám Begu | | 160 | 1 |
| 8 | Š8 | D | Europa7 D400 KDB82B | víko GU D400 s odvětráním, rám Begu | | 160 | 1 |
| 9 | Š9 | D | Europa7 D400 KDB82B | víko GU D400 s odvětráním, rám Begu | | 160 | 1 |
| 10 | Š10 | D | Europa7 D400 KDB82B | víko GU D400 s odvětráním, rám Begu | | 160 | 1 |
| 11 | Š11 | D | Europa7 D400 KDB82B | víko GU D400 s odvětráním, rám Begu | | 160 | 1 |
| 12 | ČERP.Š. | D | Europa7 D400 KDB82B | víko GU D400 s odvětráním, rám Begu | | 160 | 1 |
| | Celkem | D | Europa7 D400 KDB82B | víko GU D400 s odvětráním, rám Begu | | 160 | 10 |
| | | D | Europa8 D400 KDM82B | víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační | | 130 | 2 |