

# 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    | ks     | Šachtový kónus zákrytová deska | ks | Šachtová skruž                                      | ks     | Stupadla   | Šachtové dno uložení dna  | ks     |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|---|--------|--------------------------------|----|---|--------|------------|---|--------|
|      |                 | [m n.m.]    |                   | [m n.m.]     | [m n.m.]        | [m]          |   |        |                                |    |   |        |            |   |        |
| 1    | Š1              | 349.38      | vozovka h = 0.0 m | 349.37       | 346.55          | 2.82         | TBW-Q.1 60/600/120                        | 1      | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK   | 1  | TBS-Q.1 1000/500/120 SP<br>TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1<br>1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>pískový podklad<br>těsnění pro DN 1000 | 1<br>3 |
| 2    | S2              | 349.75      | vozovka h = 0.0 m | 349.74       | 346.88          | 2.86         | TBW-Q.1 100/600/120                       | 1      | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK   | 1  | TBS-Q.1 1000/500/120 SP<br>TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1<br>1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>pískový podklad<br>těsnění pro DN 1000 | 1<br>3 |
| 3    | Š3              | 349.74      | vozovka h = 0.0 m | 349.73       | 346.91          | 2.82         | TBW-Q.1 60/600/120                        | 1      | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK   | 1  | TBS-Q.1 1000/500/120 SP<br>TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1<br>1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>pískový podklad<br>těsnění pro DN 1000 | 1<br>3 |
| 4    | S4              | 349.61      | vozovka h = 0.0 m | 349.61       | 346.98          | 2.63         | TBW-Q.1 120/600/120                       | 1      | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK   | 1  | TBS-Q.1 1000/250/120 SP<br>TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1<br>1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>pískový podklad<br>těsnění pro DN 1000 | 1<br>3 |
| 5    | S5              | 349.63      | vozovka h = 0.0 m | 349.62       | 347.01          | 2.61         | TBW-Q.1 100/600/120                       | 1      | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK   | 1  | TBS-Q.1 1000/250/120 SP<br>TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1<br>1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>pískový podklad<br>těsnění pro DN 1000 | 1<br>3 |
| 6    | S6              | 349.15      | vozovka h = 0.0 m | 349.15       | 347.21          | 1.94         | TBW-Q.1 100/600/120<br>TBW-Q.1 80/600/120 | 1<br>1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK   | 1  | TBS-Q.1 1000/500/120 SP                             | 1      | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>pískový podklad<br>těsnění pro DN 1000 | 1<br>2 |
| 7    | S7              | 349.22      | vozovka h = 0.0 m | 349.19       | 347.43          | 1.76         |   |        | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK   | 1  | TBS-Q.1 1000/500/120 SP                             | 1      | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>pískový podklad<br>těsnění pro DN 1000 | 1<br>2 |
| 8    | S8              | 350.10      | vozovka h = 0.0 m | 350.09       | 348.00          | 2.09         | TBW-Q.1 80/600/120                        | 1      | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK   | 1  | TBS-Q.1 1000/250/120 SP<br>TBS-Q.1 1000/500/120 SP  | 1<br>1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>pískový podklad<br>těsnění pro DN 1000 | 1<br>3 |
| 9    | S9              | 350.98      | vozovka h = 0.0 m | 350.97       | 348.53          | 2.44         | TBW-Q.1 100/600/120<br>TBW-Q.1 80/600/120 | 1<br>1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK   | 1  | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP                            | 1      | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>pískový podklad<br>těsnění pro DN 1000 | 1<br>2 |
| 10   | Š10             | 351.20      | vozovka h = 0.0 m | 351.20       | 349.09          | 2.11         | TBW-Q.1 100/600/120                       | 1      | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK   | 1  | TBS-Q.1 1000/250/120 SP<br>TBS-Q.1 1000/500/120 SP  | 1<br>1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>pískový podklad<br>těsnění pro DN 1000 | 1<br>3 |

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

CS-BETON Prefa s.r.o.

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění          | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Výška šachty | Vyrovňovací 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 |
| 11   | Š11             | 351.78      | vozovka h = 0.0 m | 351.76       | 349.50          | 2.26         |  |    | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK   | 1  | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1  | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500             | 1  |
|      |                 |             |                   |              |                 |              |  |    |                                |    |                          |    |            | pískový podklad těsnění pro DN 1000 | 2  |
| 12   | Š12             | 352.30      | vozovka h = 0.0 m | 352.29       | 349.97          | 2.32         | TBW-Q.1 60/600/120                     | 1  | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK   | 1  | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1  | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500             | 1  |
|      |                 |             |                   |              |                 |              |  |    |                                |    |                          |    |            | pískový podklad těsnění pro DN 1000 | 2  |
| 13   | Š13             | 351.05      | vozovka h = 0.0 m | 351.04       | 349.16          | 1.88         | TBW-Q.1 120/600/120                    | 1  | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK   | 1  | TBS-Q.1 1000/500/120 SP  | 1  | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500             | 1  |
|      |                 |             |                   |              |                 |              |  |    |                                |    |                          |    |            | pískový podklad těsnění pro DN 1000 | 2  |
|      | Celkem          |             |                   |              |                 |              | TBW-Q.1 120/600/120                    | 2  | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK   | 13 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP  | 4  |            | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500             | 13 |
|      |                 |             |                   |              |                 |              | TBW-Q.1 100/600/120                    | 5  |                                |    | TBS-Q.1 1000/500/120 SP  | 8  |            | těsnění pro DN 1000                 | 33 |
|      |                 |             |                   |              |                 |              | TBW-Q.1 80/600/120                     | 3  |                                |    | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 8  |            |                                     |    |
|      |                 |             |                   |              |                 |              | TBW-Q.1 60/600/120                     | 3  |                                |    |                          |    |            |                                     |    |









# 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 250/500<br>žlab: beton<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>0<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>138<br>10<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |   | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  |
| 2    | Š2              |    | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>žlab: beton<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>0<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>125<br>10<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 160/152 SN 4<br>PVC KG (hladké)<br>270<br>10<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  |
| 3    | Š3              |    | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>žlab: beton<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>0<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>227<br>10<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |   | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  |
| 4    | Š4              |    | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>žlab: beton<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>0<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>223<br>10<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 160/152 SN 4<br>PVC KG (hladké)<br>90<br>10<br>0.0<br>betonový vstup  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  |
| 5    | Š5              |   | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>žlab: beton<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>0<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>135<br>10<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |   | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  |
| 6    | Š6              |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>žlab: beton<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>0<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>180<br>10<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 160/152 SN 4<br>PVC KG (hladké)<br>270<br>10<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  |
| 7    | Š7              |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>žlab: beton<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>0<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>270<br>10<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |   | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  |

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

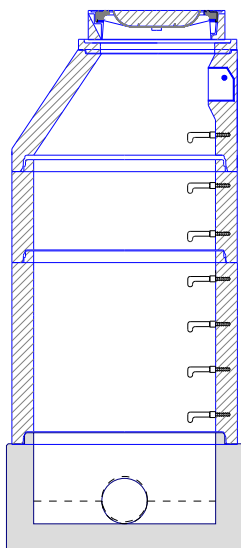
CS-BETON Prefa s.r.o.

| 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 250/500<br>žlab: beton<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>0<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>180<br>10<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 160/152 SN 4<br>PVC KG (hladké)<br>90<br>10<br>0.0<br>betonový vstup       | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  |
| 9    | S9              |    | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>žlab: beton<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>0<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>270<br>10<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 160/152 SN 4<br>PVC KG (hladké)<br>180<br>10<br>0.0<br>betonový vstup      | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  |
| 10   | S10             |    | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>žlab: beton<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>0<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>90<br>10<br>0.0<br>betonový vstup  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>270<br>10<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  |
| 11   | S11             |    | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>žlab: beton<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>0<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>180<br>10<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 160/152 SN 4<br>PVC KG (hladké)<br>90<br>10<br>0.0<br>betonový vstup       | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  |
| 12   | S12             |   | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>žlab: beton<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>0<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 160/152 SN 4<br>PVC KG (hladké)<br>270<br>10<br>0.0<br>betonový vstup      | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  |
| 13   | S13             |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500<br>žlab: beton<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 287/250 SN 10<br>PP UltraRib III DIN<br>0<br>0.0<br>betonový vstup | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 160/152 SN 4<br>PVC KG (hladké)<br>180<br>10<br>0.0<br>betonový vstup      | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo | 160/152 SN 4<br>PVC KG (hladké)<br>90<br>10<br>0.0<br>betonový vstup       | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰]<br>Hrdlo |  |

# TABULKA SESTAV ŠACHET

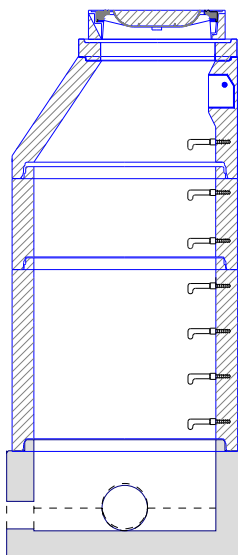
CS-BETON Prefa s.r.o.

## Šachta č.1 Š1



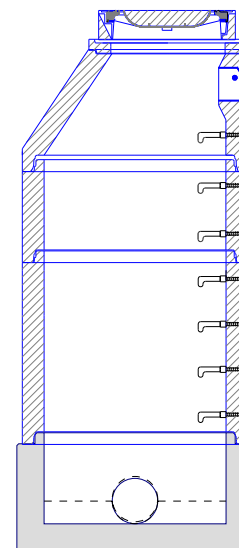
|                              |          |
|------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/1000/120 SP     | 1        |
| TBS-Q.1 1000/500/120 SP      | 1        |
| TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1        |
| TBW-Q.1 60/600/120           | 1        |
| D 400 Begu-B-1 D400          | 1        |
| těsnění pro DN 1000          | 3        |
| kóta dna                     | 346.55 m |
| kóta terénu                  | 349.38 m |
| rozdíl kót                   | 2.83 m   |
| převýšení nad terénem        | 0.00 m   |
| výška šachty                 | 2.82 m   |
| stavební výška               | 2.97 m   |

## Šachta č.2 Š2



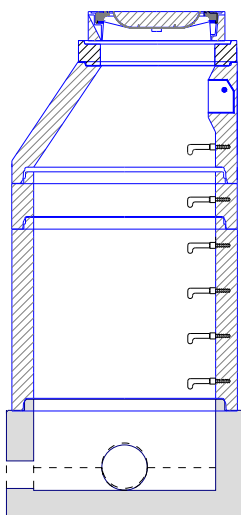
|                              |          |
|------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/1000/120 SP     | 1        |
| TBS-Q.1 1000/500/120 SP      | 1        |
| TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1        |
| TBW-Q.1 100/600/120          | 1        |
| D 400 Begu-B-1 D400          | 1        |
| těsnění pro DN 1000          | 3        |
| kóta dna                     | 346.88 m |
| kóta terénu                  | 349.75 m |
| rozdíl kót                   | 2.87 m   |
| převýšení nad terénem        | 0.00 m   |
| výška šachty                 | 2.86 m   |
| stavební výška               | 3.01 m   |

## Šachta č.3 Š3



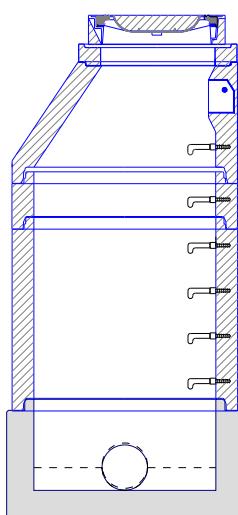
|                              |          |
|------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/1000/120 SP     | 1        |
| TBS-Q.1 1000/500/120 SP      | 1        |
| TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1        |
| TBW-Q.1 60/600/120           | 1        |
| D 400 Begu-B-1 D400          | 1        |
| těsnění pro DN 1000          | 3        |
| kóta dna                     | 346.91 m |
| kóta terénu                  | 349.74 m |
| rozdíl kót                   | 2.83 m   |
| převýšení nad terénem        | 0.00 m   |
| výška šachty                 | 2.82 m   |
| stavební výška               | 2.97 m   |

## Šachta č.4 Š4



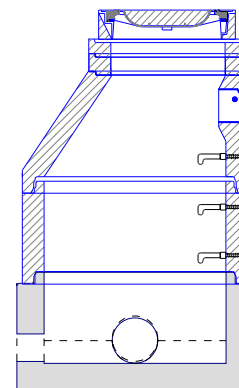
|                              |          |
|------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/1000/120 SP     | 1        |
| TBS-Q.1 1000/250/120 SP      | 1        |
| TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1        |
| TBW-Q.1 120/600/120          | 1        |
| D 400 Begu-B-1 D400          | 1        |
| těsnění pro DN 1000          | 3        |
| kóta dna                     | 346.98 m |
| kóta terénu                  | 349.61 m |
| rozdíl kót                   | 2.63 m   |
| převýšení nad terénem        | 0.00 m   |
| výška šachty                 | 2.63 m   |
| stavební výška               | 2.78 m   |

## Šachta č.5 Š5



|                              |          |
|------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/1000/120 SP     | 1        |
| TBS-Q.1 1000/250/120 SP      | 1        |
| TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1        |
| TBW-Q.1 100/600/120          | 1        |
| D 400 Begu-B-1 D400          | 1        |
| těsnění pro DN 1000          | 3        |
| kóta dna                     | 347.01 m |
| kóta terénu                  | 349.63 m |
| rozdíl kót                   | 2.62 m   |
| převýšení nad terénem        | 0.00 m   |
| výška šachty                 | 2.61 m   |
| stavební výška               | 2.76 m   |

## Šachta č.6 Š6



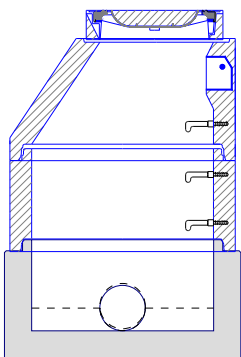
|                              |          |
|------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/500/120 SP      | 1        |
| TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1        |
| TBW-Q.1 100/600/120          | 1        |
| TBW-Q.1 80/600/120           | 1        |
| D 400 Begu-B-1 D400          | 1        |
| těsnění pro DN 1000          | 2        |
| kóta dna                     | 347.21 m |
| kóta terénu                  | 349.15 m |
| rozdíl kót                   | 1.94 m   |
| převýšení nad terénem        | 0.00 m   |
| výška šachty                 | 1.94 m   |
| stavební výška               | 2.09 m   |

# TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

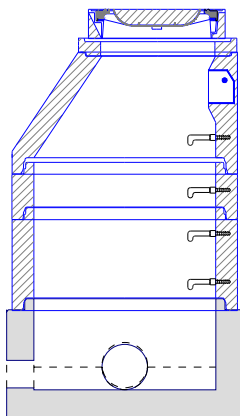
## Šachta č.7 Š7

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/500/120 SP      | 1        |
| TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1        |
| D 400 Begu-B-1 D400          | 1        |
| těsnění pro DN 1000          | 2        |
| kóta dna                     | 347.43 m |
| kóta terénu                  | 349.22 m |
| rozdíl kót                   | 1.79 m   |
| převýšení nad terénem        | 0.00 m   |
| výška šachty                 | 1.76 m   |
| stavební výška               | 1.91 m   |



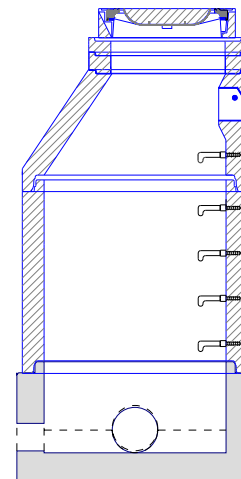
## Šachta č.8 Š8

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/500/120 SP      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/250/120 SP      | 1        |
| TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1        |
| TBW-Q.1 80/600/120           | 1        |
| D 400 Begu-B-1 D400          | 1        |
| těsnění pro DN 1000          | 3        |
| kóta dna                     | 348.00 m |
| kóta terénu                  | 350.10 m |
| rozdíl kót                   | 2.10 m   |
| převýšení nad terénem        | 0.00 m   |
| výška šachty                 | 2.09 m   |
| stavební výška               | 2.24 m   |



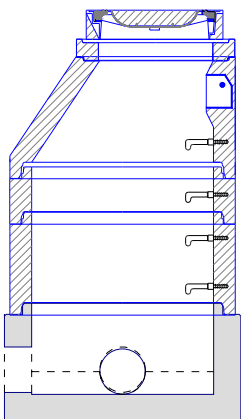
## Šachta č.9 Š9

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/1000/120 SP     | 1        |
| TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1        |
| TBW-Q.1 100/600/120          | 1        |
| TBW-Q.1 80/600/120           | 1        |
| D 400 Begu-B-1 D400          | 1        |
| těsnění pro DN 1000          | 2        |
| kóta dna                     | 348.53 m |
| kóta terénu                  | 350.98 m |
| rozdíl kót                   | 2.45 m   |
| převýšení nad terénem        | 0.00 m   |
| výška šachty                 | 2.44 m   |
| stavební výška               | 2.59 m   |



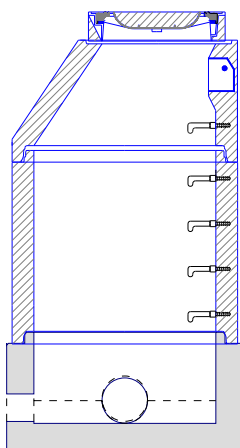
## Šachta č.10 Š10

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/500/120 SP      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/250/120 SP      | 1        |
| TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1        |
| TBW-Q.1 100/600/120          | 1        |
| D 400 Begu-B-1 D400          | 1        |
| těsnění pro DN 1000          | 3        |
| kóta dna                     | 349.09 m |
| kóta terénu                  | 351.20 m |
| rozdíl kót                   | 2.11 m   |
| převýšení nad terénem        | 0.00 m   |
| výška šachty                 | 2.11 m   |
| stavební výška               | 2.26 m   |



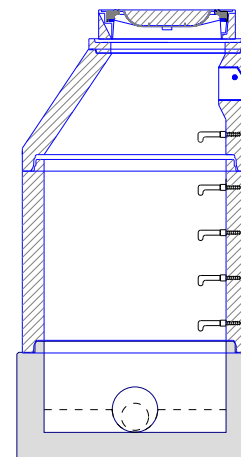
## Šachta č.11 Š11

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/1000/120 SP     | 1        |
| TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1        |
| D 400 Begu-B-1 D400          | 1        |
| těsnění pro DN 1000          | 2        |
| kóta dna                     | 349.50 m |
| kóta terénu                  | 351.78 m |
| rozdíl kót                   | 2.28 m   |
| převýšení nad terénem        | 0.00 m   |
| výška šachty                 | 2.26 m   |
| stavební výška               | 2.41 m   |



## Šachta č.12 Š12

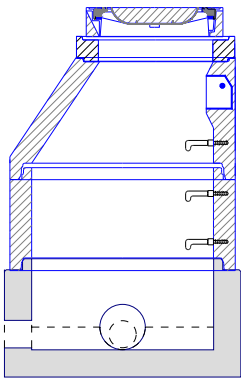
|                              |          |
|------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/1000/120 SP     | 1        |
| TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1        |
| TBW-Q.1 60/600/120           | 1        |
| D 400 Begu-B-1 D400          | 1        |
| těsnění pro DN 1000          | 2        |
| kóta dna                     | 349.97 m |
| kóta terénu                  | 352.30 m |
| rozdíl kót                   | 2.33 m   |
| převýšení nad terénem        | 0.00 m   |
| výška šachty                 | 2.32 m   |
| stavební výška               | 2.47 m   |



TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

Šachta č.13 Š13



|                              |          |
|------------------------------|----------|
| TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500      | 1        |
| TBS-Q.1 1000/500/120 SP      | 1        |
| TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1        |
| TBW-Q.1 120/600/120          | 1        |
| D 400 Begu-B-1 D400          | 1        |
| těsnění pro DN 1000          | 2        |
| kóta dna                     | 349.16 m |
| kóta terénu                  | 351.05 m |
| rozdíl kót                   | 1.89 m   |
| převýšení nad terénem        | 0.00 m   |
| výška šachty                 | 1.88 m   |
| stavební výška               | 2.03 m   |

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

CS-BETON Prefa s.r.o.

| Poř. | Označení<br>šachty | Třída<br>zatížení | Označení poklopu    | Popis poklopu                                     | Úprava kolem poklopu | Výška<br>poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|---------------------|---|----------------------|-----------------------|-------|
| 1    | Š1                 | D                 | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 |                      | 160                   | 1     |
| 2    | Š2                 | D                 | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 |                      | 160                   | 1     |
| 3    | Š3                 | D                 | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 |                      | 160                   | 1     |
| 4    | Š4                 | D                 | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 |                      | 160                   | 1     |
| 5    | Š5                 | D                 | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 |                      | 160                   | 1     |
| 6    | Š6                 | D                 | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 |                      | 160                   | 1     |
| 7    | Š7                 | D                 | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 |                      | 160                   | 1     |
| 8    | Š8                 | D                 | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 |                      | 160                   | 1     |
| 9    | Š9                 | D                 | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 |                      | 160                   | 1     |
| 10   | Š10                | D                 | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 |                      | 160                   | 1     |
| 11   | Š11                | D                 | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 |                      | 160                   | 1     |
| 12   | Š12                | D                 | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 |                      | 160                   | 1     |
| 13   | Š13                | D                 | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 |                      | 160                   | 1     |
|      | Celkem             | D                 | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 |                      | 160                   | 13    |