

| | | | | | |
|--|--|------------------------|------------------------|---|--|
| HLAVNÍ ARCHITEKT – autor | | VYPRACOVAL | ZODP.PROJEKTANT | <div><div>bokota architekti</div><div>Ing. arch. Miloslav Bokota - autorizovaný architekt ČKA 02561 Česká 6, 360 18, Karlovy Vary mail: bokota@volny.cz, tel.: +420775995577</div></div> | |
| Ing. arch. Miloslav Bokota | | Ing. Petra Neubauerová | Ing. Petra Neubauerová | | |
| INVESTOR Statutární město Karlovy Vary, MMKV, Moskevská 21, 361 20 | | | | | |
| PROFESE Inženýrské objekty | | | | | |
| Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary | | | | | |
| DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | | | |
| S0 06 Splašková kanalizace + areálové rozvody | | | | | |
| obsah : TABULKA ŠACHET | | | | | |
| FORMÁT | | | | | |
| DATUM | | | | 08/2013 | |
| STUPEŇ | | | | PPS | |
| Č. ZAKÁZKY | | | | 03–2013 | |
| MĚŘÍTKO | | | | Č. VÝKRESU D1.5/S0 06/ 4 | |

Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.

| TABULKA ŠACHET | | | | Šachtové dílce | | | | | | | | Prefa Brno a. s. | | | | |
|----------------|-----------------|-------------|-------------------|----------------|-----------------|----------|--------------|--|--------|--------------------------------|-------|----------------------------------|--------|------------|--|-------|
| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | Počet | Šachtový kónus zákrytová deska | Počet | Šachtová skruž | Počet | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | Počet |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | | |
| 1 | RŠ1 | 379.12 | vozovka h = 0.0 m | 379.09 | 377.07 | 377.07 | 2.02 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/775 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 2 | RŠ2 | 380.03 | vozovka h = 0.0 m | 380.03 | 377.98 | 377.98 | 2.05 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 3 | RŠ3 UPŘES | 381.48 | vozovka h = 0.0 m | 381.48 | 379.35 | 379.35 | 2.13 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 4 | RŠ4 | 383.34 | vozovka h = 0.0 m | 383.34 | 381.29 | 381.29 | 2.05 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 5 | RŠ5 | 384.06 | vozovka h = 0.0 m | 384.06 | 382.20 | 382.20 | 1.86 | TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 6 | RŠ6 zasle | 385.85 | vozovka h = 0.0 m | 385.85 | 383.45 | 383.45 | 2.40 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 7 | RŠ7 | 386.27 | vozovka h = 0.0 m | 386.27 | 384.22 | 384.22 | 2.05 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 8 | RŠ8 | 386.66 | vozovka h = 0.0 m | 386.66 | 384.61 | 384.61 | 2.05 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |

| TABULKA ŠACHET | | | | | | | | | | Šachtové dílce | | | | | Prefa Brno a. s. | | | |
|----------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|--------|--------------------------------|-------|-----------------------------------|--------|------------|--|--------|--|--|
| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | Počet | Šachtový kónus zákrytová deska | Počet | Šachtová skruž | Počet | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | Počet | | |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | | | | |
| 9 | RŠ9 | 386.97 | vozovka h = 0.0 m | 386.97 | 384.92 | 384.92 | 2.05 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 | | |
| 10 | RŠ10 | 387.35 | vozovka h = 0.0 m | 387.35 | 385.30 | 385.30 | 2.05 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 | | |
| 11 | RŠ11 | 387.77 | vozovka h = 0.0 m | 387.77 | 385.72 | 385.72 | 2.05 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 | | |
| 12 | RŠ12 | 389.69 | vozovka h = 0.0 m | 389.69 | 387.64 | 387.64 | 2.05 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 | | |
| 13 | RŠ13 | 390.16 | vozovka h = 0.0 m | 390.16 | 387.99 | 387.99 | 2.17 | TBW-Q.1 63/10 | 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 | | |
| 14 | RŠ14 | 392.10 | vozovka h = 0.0 m | 392.10 | 388.65 | 388.65 | 3.45 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 | 1 2 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 4 | | |
| 15 | RŠ15 | 392.31 | vozovka h = 0.0 m | 392.30 | 388.75 | 388.75 | 3.55 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 | 1 2 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 4 | | |
| 16 | RŠ16 | 392.26 | vozovka h = 0.0 m | 392.25 | 388.78 | 388.78 | 3.47 | TBW-Q.1 63/10 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 | 1 2 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 4 | | |

| TABULKA ŠACHET | | | | | | | | | | Šachtové dílce | | | | | Prefa Brno a. s. | | | | |
|----------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|---|--------------|--------------------------------|-------|---|---------------|------------|--|--------------------|--|--|--|
| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | Počet | Šachtový kónus zákrytová deska | Počet | Šachtová skruž | Počet | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | Počet | | | |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | | | | | |
| 17 | RŠ17 | 392.00 | vozovka h = 0.0 m | 392.00 | 388.95 | 388.95 | 3.05 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 4 | | | |
| 18 | RŠ18 | 391.62 | vozovka h = 0.0 m | 391.62 | 389.32 | 389.32 | 2.30 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 | | | |
| 19 | RŠ19 | 391.43 | vozovka h = 0.0 m | 391.42 | 389.64 | 389.64 | 1.78 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 | | | |
| 20 | RŠ20 | 391.47 | vozovka h = 0.0 m | 391.47 | 389.71 | 389.71 | 1.76 | TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 | | | |
| Celkem | | | | | | | | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 | 9 15 4 | TBR-Q.1 100-63/58 | 20 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 | 14 15 9 | | TBZ-Q.1 100/775 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000 | 1 12 7 58 | | | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|-----------------|-----------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | RŠ1 | | TBZ-Q.1 100/775 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 299/250 Tř.160 K kamenina Keramo C 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 299/250 Tř.160 K 207 0 kamenina Keramo C 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 2 | RŠ2 | | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 299/250 Tř.160 K kamenina Keramo C 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 299/250 Tř.160 K 170 0 kamenina Keramo C 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 3 | RŠ3 UPŘ | | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 299/250 Tř.160 K kamenina Keramo C 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 299/250 Tř.160 K 180 0 kamenina Keramo C 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 254/200 270 0 kamenina syst. C 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 4 | RŠ4 | | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 299/250 Tř.160 K kamenina Keramo C 0 0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 299/250 Tř.160 K 140 0 kamenina Keramo C 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 5 | RŠ5 | | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 299/250 Tř.160 K kamenina Keramo C 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 299/250 Tř.160 K 230 0 kamenina Keramo C 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 6 | RŠ6 zasle | | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 299/250 Tř.160 K kamenina Keramo C 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 299/250 Tř.160 K 200 0 kamenina Keramo C 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 254/200 Tř.240 K 103 0 kamenina Keramo C 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 7 | RŠ7 | | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 299/250 Tř.160 K kamenina Keramo C 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 299/250 Tř.160 K 222 0 kamenina Keramo C 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 8 | RŠ8 | | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 299/250 Tř.160 K kamenina Keramo C 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 299/250 Tř.160 K 205 0 kamenina Keramo C 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|-----------------|---|---|--|---|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| 9 | RŠ9 |  | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 299/250 Tř.160 K kamenina Keramo C 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 299/250 Tř.160 K 157 0 kamenina Keramo C 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 10 | RŠ10 |  | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 299/250 Tř.160 K kamenina Keramo C 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 299/250 Tř.160 K 135 0 kamenina Keramo C 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 11 | RŠ11 |  | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 299/250 Tř.160 K kamenina Keramo C 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 299/250 Tř.160 K 158 0 kamenina Keramo C 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 12 | RŠ12 |  | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 299/250 Tř.160 K kamenina Keramo C 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 299/250 Tř.160 K 188 0 kamenina Keramo C 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 13 | RŠ13 |  | TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 299/250 Tř.160 K kamenina Keramo C 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 170/150 270 0 PP UR2 W 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 14 | RŠ14 |  | TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 170/150 PP UR2 W 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 170/150 180 0 PP UR2 W 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 170/150 90 0 PP UR2 W 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 15 | RŠ15 |  | TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 170/150 PP UR2 W 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 170/150 270 0 PP UR2 W 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 16 | RŠ16 |  | TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety | 170/150 PP UR2 W 0 0.0 bez kynety, bez žlab | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 170/150 132 0 PP UR2 W 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KV-Centrum zdraví a bezpečí-splašková kanalizace

Projektant

Ing. Petra Neubauerová

Jméno dat





KV-CZB-splašková-redukce+úprav

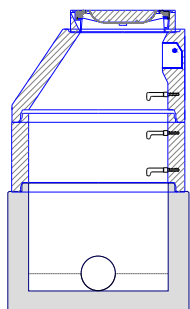
STRANA

5

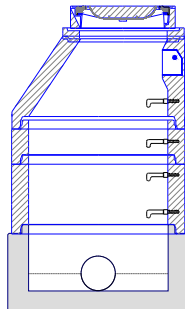
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

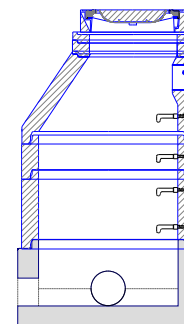
| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | Hlavní přívod | 1.vedlejší přívod | 2.vedlejší přívod | 3.vedlejší přívod | 4.vedlejší přívod |
|------|-----------------|---|---|--|---|---|--|--|--|
| 17 | RŠ17 |  | TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) 170/150 Materiál PP UR2 W dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety bez kynety, bez žlab | DN (mm) 170/150 Úhel β 136 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] |
| 18 | RŠ18 |  | TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) 170/150 Materiál PP UR2 W dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety bez kynety, bez žlab | DN (mm) 170/150 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0 | DN (mm) 170/150 Úhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] |
| 19 | RŠ19 |  | TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) 170/150 Materiál PP UR2 W dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety bez kynety, bez žlab | DN (mm) 170/150 Úhel β 133 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] |
| 20 | RŠ20 |  | TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) 170/150 Materiál PP UR2 W dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety bez kynety, bez žlab | DN (mm) 170/150 Úhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] |

TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.
Šachta č.1 RŠ1


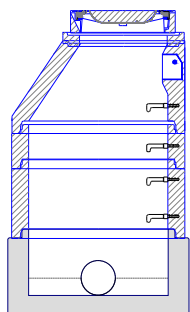
| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/775 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 377.07 m |
| kóta terénu | 379.12 m |
| rozdíl kót | 2.05 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.02 m |
| stavební výška | 2.17 m |

Šachta č.2 RŠ2


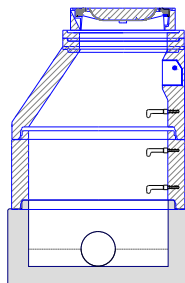
| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 377.98 m |
| kóta terénu | 380.03 m |
| rozdíl kót | 2.05 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.05 m |
| stavební výška | 2.20 m |

Šachta č.3 RŠ3 UPŘES


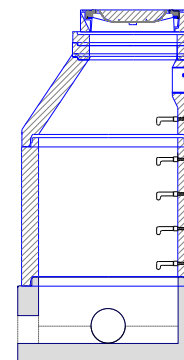
| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 379.35 m |
| kóta terénu | 381.48 m |
| rozdíl kót | 2.13 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.13 m |
| stavební výška | 2.28 m |

Šachta č.4 RŠ4


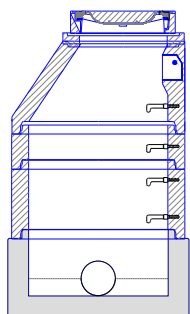
| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 381.29 m |
| kóta terénu | 383.34 m |
| rozdíl kót | 2.05 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.05 m |
| stavební výška | 2.20 m |

Šachta č.5 RŠ5


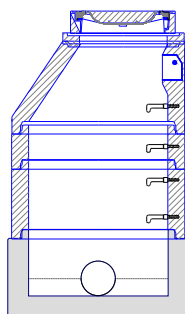
| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 382.20 m |
| kóta terénu | 384.06 m |
| rozdíl kót | 1.86 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.86 m |
| stavební výška | 2.01 m |

Šachta č.6 RŠ6 zasle


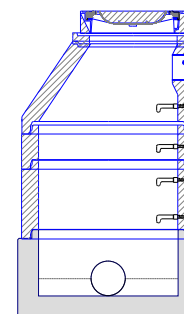
| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 383.45 m |
| kóta terénu | 385.85 m |
| rozdíl kót | 2.40 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.40 m |
| stavební výška | 2.55 m |

TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.
Šachta č.7 RŠ7


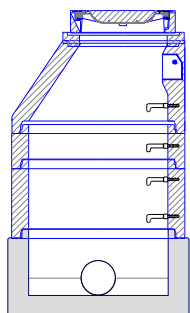
| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 384.22 m |
| kóta terénu | 386.27 m |
| rozdíl kót | 2.05 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.05 m |
| stavební výška | 2.20 m |

Šachta č.8 RŠ8


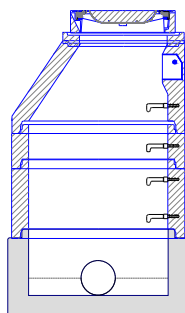
| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 384.61 m |
| kóta terénu | 386.66 m |
| rozdíl kót | 2.05 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.05 m |
| stavební výška | 2.20 m |

Šachta č.9 RŠ9


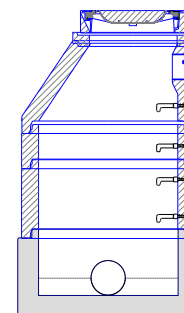
| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 384.92 m |
| kóta terénu | 386.97 m |
| rozdíl kót | 2.05 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.05 m |
| stavební výška | 2.20 m |

Šachta č.10 RŠ10


| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 385.30 m |
| kóta terénu | 387.35 m |
| rozdíl kót | 2.05 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.05 m |
| stavební výška | 2.20 m |

Šachta č.11 RŠ11


| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 385.72 m |
| kóta terénu | 387.77 m |
| rozdíl kót | 2.05 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.05 m |
| stavební výška | 2.20 m |

Šachta č.12 RŠ12


| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 387.64 m |
| kóta terénu | 389.69 m |
| rozdíl kót | 2.05 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.05 m |
| stavební výška | 2.20 m |


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
 Sustained engineering and design
 (C) 1996-2012

Název stavby-objektu

KV-Centrum zdraví a bezpečí-splašková kanalizace

Projektant

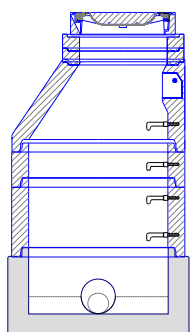
Ing. Petra Neubauerová

Jméno dat

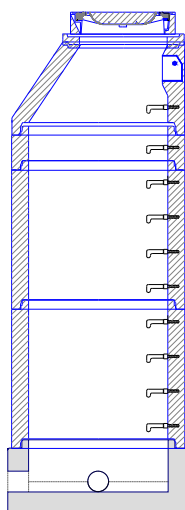
KV-CZB-splašková-redukce+úprava RŠ

STRANA

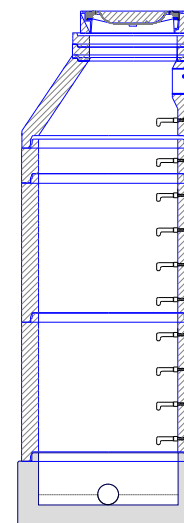
8

TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.
Šachta č.13 RŠ13


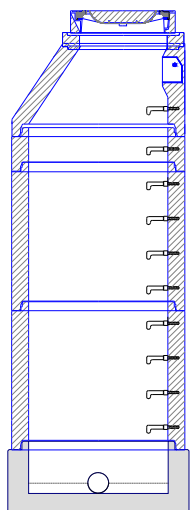
| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 387.99 m |
| kóta terénu | 390.16 m |
| rozdíl kót | 2.17 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.17 m |
| stavební výška | 2.32 m |

Šachta č.14 RŠ14


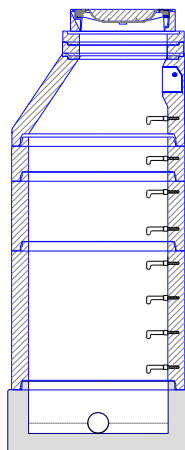
| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/375 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 4 |
| kóta dna | 388.65 m |
| kóta terénu | 392.10 m |
| rozdíl kót | 3.45 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.45 m |
| stavební výška | 3.60 m |

Šachta č.15 RŠ15


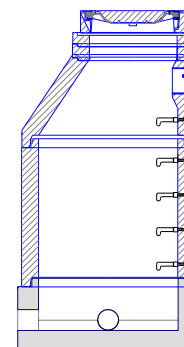
| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/375 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 4 |
| kóta dna | 388.75 m |
| kóta terénu | 392.31 m |
| rozdíl kót | 3.56 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.55 m |
| stavební výška | 3.70 m |

Šachta č.16 RŠ16


| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/375 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 4 |
| kóta dna | 388.78 m |
| kóta terénu | 392.26 m |
| rozdíl kót | 3.48 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.47 m |
| stavební výška | 3.62 m |

Šachta č.17 RŠ17


| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/375 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 4 |
| kóta dna | 388.95 m |
| kóta terénu | 392.00 m |
| rozdíl kót | 3.05 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.05 m |
| stavební výška | 3.20 m |

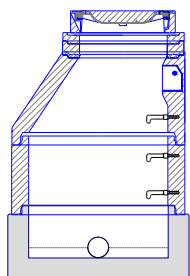
Šachta č.18 RŠ18


| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/375 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 389.32 m |
| kóta terénu | 391.62 m |
| rozdíl kót | 2.30 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.30 m |
| stavební výška | 2.45 m |

TABULKA SESTAV ŠACHET

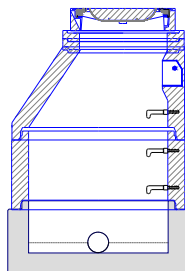
Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 RŠ19



| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/375 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 389.64 m |
| kóta terénu | 391.43 m |
| rozdíl kót | 1.79 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.78 m |
| stavební výška | 1.93 m |

Šachta č.20 RŠ20



| | |
|-------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/375 KOM V max | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 389.71 m |
| kóta terénu | 391.47 m |
| rozdíl kót | 1.76 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.76 m |
| stavební výška | 1.91 m |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

Název stavby-objektu

KV-Centrum zdraví a bezpečí-splašková kanalizace

Projektant

Ing. Petra Neubauerová

Jméno dat

KV-CZB-splašková-redukce+úprava RŠ

STRANA


10

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|-----------------|----------------|-------------------|---|----------------------|--------------------|-------|
| 1 | RŠ1 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 2 | RŠ2 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 3 | RŠ3 UPŘES | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 4 | RŠ4 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 5 | RŠ5 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 6 | RŠ6 zasle | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 7 | RŠ7 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 8 | RŠ8 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 9 | RŠ9 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 10 | RŠ10 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 11 | RŠ11 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 12 | RŠ12 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 13 | RŠ13 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 14 | RŠ14 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 15 | RŠ15 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 16 | RŠ16 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 17 | RŠ17 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 18 | RŠ18 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 19 | RŠ19 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 20 | RŠ20 | D | D 400 GU-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| | Celkem | | D 400 GU-B-K D400 | | | | 20 |



| | | |
|--|--|---|
| Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustained value engineering regional design (C) 1996-2012 | Název stavby-objektu KV-Centrum zdraví a bezpečí-splašková kanalizace | STRANA 11 KV-CZB-splašková-redukce+úprava F |
| | Projektant Ing. Petra Neubauerová | |