

| 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 | | Šachtový kónus zákrytová deska | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | ks | | ks | | ks | | | ks |
| 1* | KŠ1 | 221.16 | vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta | 221.15 | 218.66 | 218.66 | 2.49 | TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 2 | KŠ2 | 221.08 | vozovka h = 0.0 m | 221.08 | 218.88 | 218.88 | 2.20 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/1025 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 3 | KŠ3 | 221.05 | vozovka h = 0.0 m | 221.05 | 219.07 | 219.07 | 1.98 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 1 |
| 4 | KŠ4 | 221.25 | vozovka h = 0.0 m | 221.22 | 219.45 | 219.45 | 1.77 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| | Celkem | | | | | | | TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 | 1 3 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 4 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 1 | | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/1025 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000 | 2 1 1 7 |

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

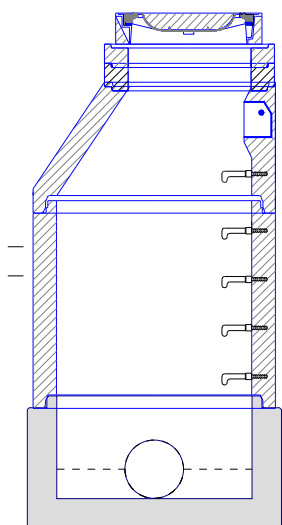
Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------|------------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | | | | DN (mm) | 355/300 C tř.160 | DN (mm) | 355/300 C tř.160 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| 1* | KŠ1 | | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm | DN (mm) | 355/300 C tř.160 | DN (mm) | 355/300 C tř.160 | DN (mm) | 210 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | Keramo-Steinzug | Uhel β | 120 | Uhel β | 210 | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | žlab: beton s nátěrem | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 23.5 | Materiál | Keramo-Steinzug | Materiál | PVC KG (hladké) | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 23.5 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | orient.stup.269 [°] | | | | | Obtok | 160/151 SN 8 | | | | | | |
| 2 | KŠ2 | | TBZ-Q.1 100/1025 KOM tl.15cm | DN (mm) | 355/300 C tř.160 | DN (mm) | 355/300 C tř.160 | DN (mm) | 160/151 SN 8 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | Keramo-Steinzug | Uhel β | 150 | Uhel β | 90 | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | žlab: beton s nátěrem | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 500 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 23.5 | Materiál | Keramo-Steinzug | Materiál | PVC KG (hladké) | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 23.5 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | orient.stup.258 [°] | | | | | | | | | | | | |
| 3 | KŠ3 | | TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm | DN (mm) | 355/300 C tř.160 | DN (mm) | 355/300 C tř.160 | DN (mm) | 200/189 SN 8 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | Keramo-Steinzug | Uhel β | 131 | Uhel β | 180 | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | žlab: beton s nátěrem | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 550 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 0.0 | Materiál | Keramo-Steinzug | Materiál | PVC KG (hladké) | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | orient.stup.270 [°] | | | | | | | | | | | | |
| 4 | KŠ4 | | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm | DN (mm) | 355/300 C tř.160 | DN (mm) | 355/300 C tř.160 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | Keramo-Steinzug | Uhel β | 169 | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | žlab: beton s nátěrem | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 0.0 | Materiál | Keramo-Steinzug | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | orient.stup.259 [°] | | | | | | | | | | | | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

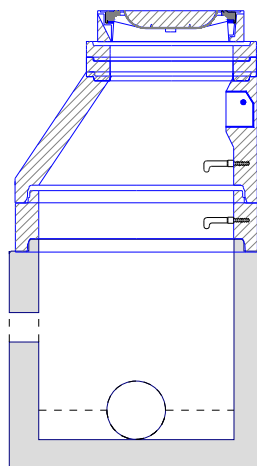
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 KŠ1



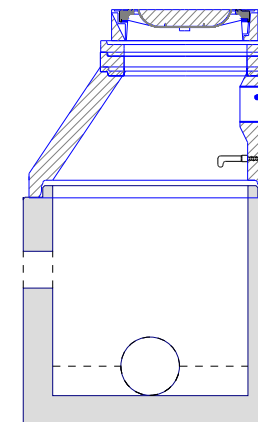
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| poklop D 400 Begu-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 218.66 m |
| kóta terénu | 221.16 m |
| rozdíl kót | 2.50 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.49 m |
| stavební výška | 2.64 m |
| spadišťová šachta | |
| vzd. od okr.skruže | 615 mm |

Šachta č.2 KŠ2



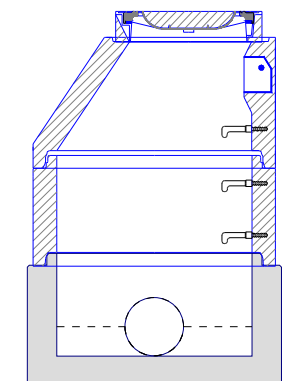
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/1025 KOM tl.15 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 Begu-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 218.88 m |
| kóta terénu | 221.08 m |
| rozdíl kót | 2.20 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.20 m |
| stavební výška | 2.35 m |

Šachta č.3 KŠ3



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15 | 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 Begu-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 1 |
| kóta dna | 219.07 m |
| kóta terénu | 221.05 m |
| rozdíl kót | 1.98 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.98 m |
| stavební výška | 2.13 m |

Šachta č.4 KŠ4



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 Begu-B-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 219.45 m |
| kóta terénu | 221.25 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.77 m |
| stavební výška | 1.92 m |

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Výška šachty | Skruž s vyústěním | Pořadí odspodu | Materiál potrubí | DN1 přívodu | Vzdálenost od dna vývodu | spodního okr.skruže | DN2 spadiště | Delta h [mm] | Úhel přívodu [°] | Obklad náraz.stěny | |
|------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | | materiál výška | šířka plocha |
| 1 | KŠ1 | 221.16 | 221.15 | 218.66 | 2.49 | TBS-Q.1 100/100 | 2 | PVC KG (hladké) | 150 | 1140 | 615 | bez obtoku | | 210 | | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|-----------------|----------------|---------------------|---|----------------------|--------------------|-------|
| 1 | KŠ1 | D | D 400 Begu-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 2 | KŠ2 | D | D 400 Begu-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 3 | KŠ3 | D | D 400 Begu-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 4 | KŠ4 | D | D 400 Begu-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| | Celkem | D | D 400 Begu-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400 | | 160 | 4 |