

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | Šachtový kónus zátvrtová deska | Šachtová skruž | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | | | | |
|--------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|--------------------------------|-------------------|----------|---|--------|------------|--|-------------|
| | [m n.n.] | [m n.n.] | [m n.n.] | [m n.n.] | [m n.n.] | [m] | | Ks | Ks | Ks | | Ks | | | | |
| 1 | Š1 | 206.48 | vozovka h = 0.0 m | 206.48 | 204.73 | 204.73 | 1.75 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 2 | Š2 | 206.56 | vozovka h = 0.0 m | 206.56 | 205.08 | 205.08 | 1.48 | TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 1 |
| 3 | Š4 | 206.99 | vozovka h = 0.0 m | 206.98 | 204.52 | 204.52 | 2.46 | TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 4 | Š5 | 206.93 | vozovka h = 0.0 m | 206.92 | 204.55 | 204.55 | 2.37 | TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/100 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 | 2 3 1 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 4 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 2 | | TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000 | 2 2 7 |

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

Vybudování podzemní retenční nádrže

Projektant

KBprojekt Aqua s.r.o.

STRANA

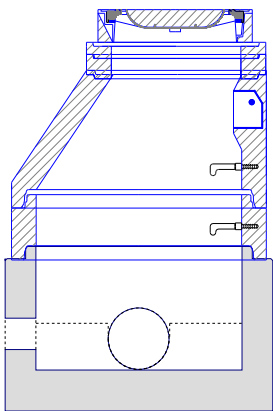
1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. | Označení šachty | Schématická značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|-----------------|--------------------|--|-----------|------------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|
| | | | | DN (mm) | Materiál | DN (mm) | Úhel β | DN (mm) | Úhel β | DN (mm) | Úhel β | DN (mm) | Úhel β | DN (mm) | Úhel β |
| 1 | Š1 | | TBZ-Q.1 100/60 | DN (mm) | 329/300 SN 8 | DN (mm) | 329/300 SN 8 | DN (mm) | 160/151 SN 8 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PVC-U korugované | Úhel β | 180 | Úhel β | 204 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 100 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 3/4 DN | sklon [‰] | 22.0 | Materiál | PVC-U korugované | Materiál | PVC KG (hladké) | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | sklon [‰] | | sklon [‰] | 22.0 | sklon [‰] | 10.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 2 | Š2 | | TBZ-Q.1 100/60 | DN (mm) | 329/300 SN 8 | DN (mm) | 329/300 SN 8 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PVC-U korugované | Úhel β | 270 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 100 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 3/4 DN | sklon [‰] | 22.0 | Materiál | PVC-U korugované | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | sklon [‰] | | sklon [‰] | 2.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 3 | Š4 | | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) | 654/600 SN 8 | DN (mm) | 654/600 SN 8 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PVC-U korugované | Úhel β | 270 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 3/4 DN | sklon [‰] | 2.0 | Materiál | PVC-U korugované | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | sklon [‰] | | sklon [‰] | 2.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 4 | Š5 | | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) | 654/600 SN 8 | DN (mm) | 329/300 SN 8 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PVC-U korugované | Úhel β | 253 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 3/4 DN | sklon [‰] | 2.0 | Materiál | PVC-U korugované | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | sklon [‰] | | sklon [‰] | 2.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |

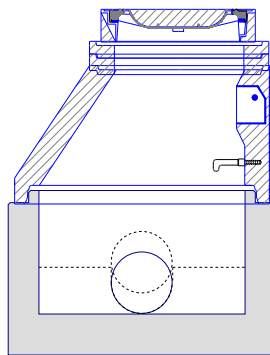
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1



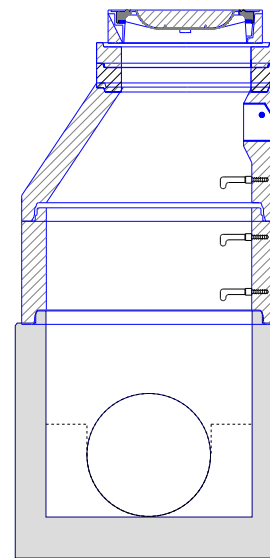
| | |
|----------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 204.73 m |
| kóta terénu | 206.48 m |
| rozdíl kót | 1.75 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.75 m |
| stavební výška | 1.95 m |

Šachta č.2 Š2



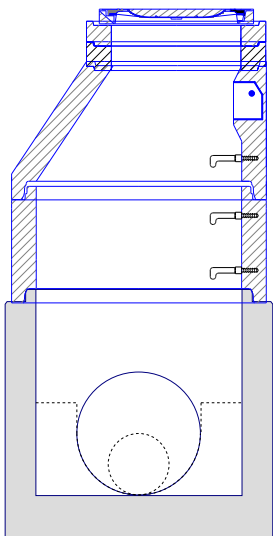
| | |
|----------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 1 |
| kóta dna | 205.08 m |
| kóta terénu | 206.56 m |
| rozdíl kót | 1.48 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.48 m |
| stavební výška | 1.68 m |

Šachta č.3 Š4



| | |
|----------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 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-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 204.52 m |
| kóta terénu | 206.99 m |
| rozdíl kót | 2.47 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.46 m |
| stavební výška | 2.66 m |

Šachta č.4 Š5



| | |
|----------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 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 Europa8 D400 KDN8MB | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 204.55 m |
| kóta terénu | 206.93 m |
| rozdíl kót | 2.38 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.37 m |
| stavební výška | 2.57 m |

Prof. kanalizační šachty



(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

Vybudování podzemní retenční nádrže

Projektant

KBprojekt Aqua s.r.o.

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška 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 400 Begu-B-1 D400 | | | | 1 |
| 3 | Š4 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 4 | Š5 | D | Europa8 D400 KDN8MB | víko GU D400 kruhová mříž, rám samonivelační s uch.pro lapač | skladba komunikace | 130 | 1 |
| | Celkem | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | | 160 | 3 |
| | | D | Europa8 D400 KDN8MB | víko GU D400 kruhová mříž, rám samonivelační s uch.pro lapač | | 130 | 1 |