

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Výrovnávací 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 | Š11 | 545.60 | vozovka h = 0.0 m | 545.60 | 543.99 | 543.99 | 1.61 | TBW-Q.1 63/12 | 2 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton | 1 |
| 2 | Š12 | 545.60 | vozovka h = 0.0 m | 545.60 | 544.11 | 544.11 | 1.49 | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton | 1 |
| 3 | Š13 | 545.79 | vozovka h = 0.0 m | 545.78 | 544.17 | 544.17 | 1.61 | TBW-Q.1 63/12 | 2 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton | 1 |
| 4 | Š14 | 546.17 | vozovka h = 0.0 m | 546.17 | 544.28 | 544.28 | 1.89 | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton | 1 |
| 5 | Š15 | 546.44 | vozovka h = 0.0 m | 546.43 | 544.40 | 544.40 | 2.03 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 2 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton | 1 |
| | Celkem | | | | | | | TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 6 1 2 | TZK-Q.1 100-63/17 | 5 | TBS-Q.1 100/50 | 5 | | TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/100 | 3 2 |

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|-----------------|---|---|--|---------------------------------------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Š11 |  | TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | DN 300 hladký PP SN 12 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN 300 hladký PP SN 12 98 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 2 | Š12 |  | TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | DN 300 hladký PP SN 12 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN 300 hladký PP SN 12 171 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 3 | Š13 |  | TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | DN 300 hladký PP SN 12 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN 300 hladký PP SN 12 171 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 4 | Š14 |  | TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | DN 300 hladký PP SN 12 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN 300 hladký PP SN 12 176 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN 150 hladké PVC-U SN 12 114 500 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 5 | Š15 |  | TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | DN 300 hladký PP SN 12 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN 150 hladké PVC-U SN 12 119 500 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN 150 hladké PVC-U SN 12 259 500 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Areál železničního depa v Dolní Lipce

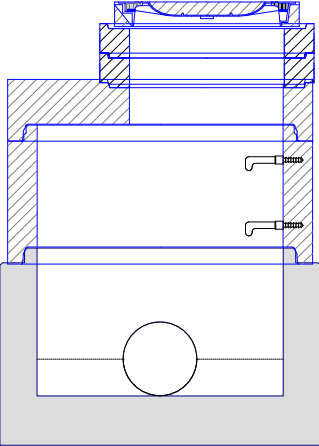
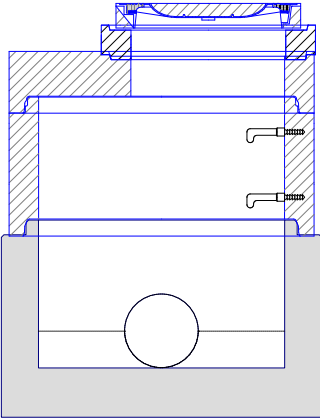
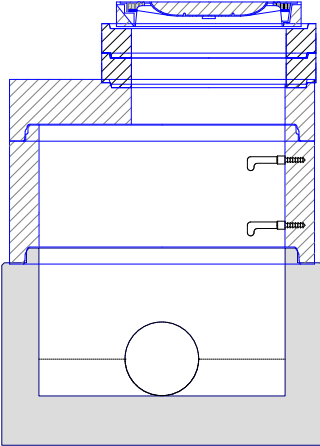
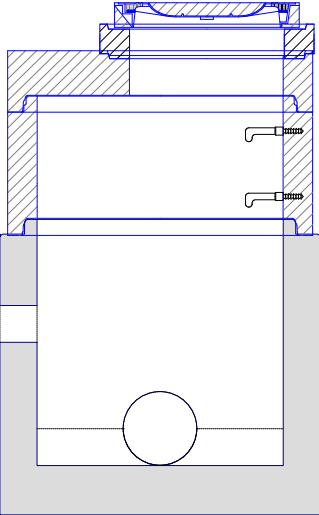
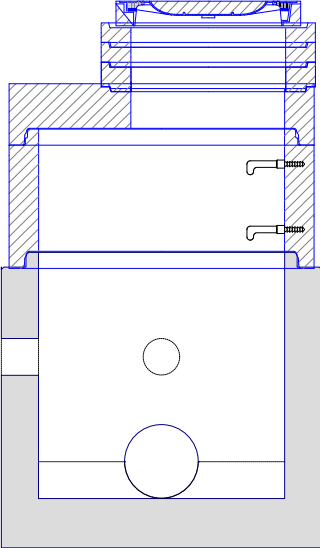
Projektant Multiaqua s.r.o., Ing. Pavel Čihák

Jméno dat SO13-D.1.b.112.2 Výpis prefabrikovaných vstupní šachet - stoka C

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

| Šachta č.1 Š11 | | | Šachta č.2 Š12 | | | Šachta č.3 Š13 | | |
|---|-------------------------|----------|---|-------------------------|----------|---|-------------------------|----------|
|  | dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| | poklop D 400 Viatop BG | 1 | | poklop D 400 Viatop BG | 1 | | poklop D 400 Viatop BG | 1 |
| | kóta dna | 543.99 m | | kóta dna | 544.11 m | | kóta dna | 544.17 m |
| | kóta terénu | 545.60 m | | kóta terénu | 545.60 m | | kóta terénu | 545.79 m |
| | rozdíl kót | 1.61 m | | rozdíl kót | 1.49 m | | rozdíl kót | 1.62 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | výška šachty | 1.61 m | | výška šachty | 1.49 m | | výška šachty | 1.61 m |
| | stavební výška | 1.81 m | | stavební výška | 1.69 m | | stavební výška | 1.81 m |
| | podkladový beton | | | podkladový beton | | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | |
| Šachta č.4 Š14 | | | Šachta č.5 Š15 | | | | | |
|  | dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 | | | |
| | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 | | | |
| | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | | |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 | | | |
| | poklop D 400 Viatop BG | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 2 | | | |
| | kóta dna | 544.28 m | | poklop D 400 Viatop BG | 1 | | | |
| | kóta terénu | 546.17 m | | kóta dna | 544.40 m | | | |
| | rozdíl kót | 1.89 m | | kóta terénu | 546.44 m | | | |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | rozdíl kót | 2.04 m | | | |
| | výška šachty | 1.89 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | | |
| | stavební výška | 2.09 m | | výška šachty | 2.03 m | | | |
| | podkladový beton | | | stavební výška | 2.23 m | | | |
| | | | | podkladový beton | | | | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|------------------|--|----------------------|-----------------------|-------|
| 1 | Š11 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 2 | Š12 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 3 | Š13 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 4 | Š14 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 5 | Š15 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| | Celkem | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | | 100 | 5 |

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Areál železničního depa v Dolní Lipce

Projektant Multiaqua s.r.o., Ing. Pavel Čihák

Jméno dat SO13-D.1.b.112.2 Výpis prefabrikovaných vstupní šachet - stoka C

STRANA

4/4