

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVEBNÍHO OBJEKTU

Název stavby: **Modernizace silnice II/358, Litomyšl – Česká Třebová**

Stupeň dokumentace: **Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)**

Datum: **08/2018**

Stavební objekt:

SO 131 Dešťové stoky

Investor stavebního objektu:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice

Příloha:

B 131.13 Výpis prefabrikovaných šachet

Projektant: VH atelier, spol. s r.o., Merhautova 1066/216, 613 00 Brno

Zodpovědný projektant: Ing. Jakub Raček, tel. 530 504 828, racek@vhatelier.cz

Projektanti: Ing. Miloslav Tauš, tel. 530 504 828, taus@vhatelier.cz

Bc. Jiří Petřík

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | Ks | Šachtový kónus zákrytová deska | Ks | Šachtová skruž | Ks | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | Ks |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|--------|-----------------------------------|----|----------------|----|------------|--|--------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | | |
| 4 | Š5 | 387.12 | vozovka h = 0.0 m | 387.12 | 384.74 | 384.74 | 2.38 | 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.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 5 | Š6 | 387.27 | vozovka h = 0.0 m | 387.27 | 384.89 | 384.89 | 2.38 | 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.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 6 | Š7 | 381.64 | terén h > 0.1 m | 381.87 | 380.28 | 380.28 | 1.59 | | | 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 |
| 7 | Š8 | 381.65 | terén h > 0.1 m | 381.94 | 380.35 | 380.35 | 1.59 | | | 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 |
| 8 | Š9 | 381.96 | terén h > 0.1 m | 382.09 | 380.30 | 380.30 | 1.79 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 9 | Š10 | 381.80 | terén h > 0.1 m | 382.13 | 380.34 | 380.34 | 1.79 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 10 | Š12 | 382.41 | terén h > 0.1 m | 382.70 | 380.46 | 380.46 | 2.24 | | | 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 |
| 11 | Š13 | 382.67 | vozovka h = 0.0 m | 382.66 | 380.51 | 380.51 | 2.15 | 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.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | Ks | Šachtový kónus zákrytová deska | Ks | Šachtová skruž | Ks | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | Ks |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|--------|-----------------------------------|----|-----------------------------------|--------|------------|--|--------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | | |
| 12 | Š14 | 382.78 | vozovka h = 0.0 m | 382.78 | 380.66 | 380.66 | 2.12 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 13 | Š15 | 382.86 | vozovka h = 0.0 m | 382.86 | 380.76 | 380.76 | 2.10 | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 14 | Š16 | 388.77 | vozovka h = 0.0 m | 388.77 | 387.32 | 387.32 | 1.45 | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 1 |
| 15 | Š17 | 389.80 | vozovka h = 0.0 m | 389.79 | 387.66 | 387.66 | 2.13 | TBW-Q.1 63/8 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.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 17 | Š19 | 390.80 | vozovka h = 0.0 m | 390.80 | 388.15 | 388.15 | 2.65 | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 18 | Š20 | 391.60 | vozovka h = 0.0 m | 391.60 | 388.95 | 388.95 | 2.65 | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 19 | Š21 | 392.16 | vozovka h = 0.0 m | 392.16 | 389.51 | 389.51 | 2.65 | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 20 | Š22 | 392.79 | vozovka h = 0.0 m | 392.79 | 390.14 | 390.14 | 2.65 | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |

| TABULKA ŠACHET | | | | | | | | | | | | | | | | Šachtové dílce | | | |
|----------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|----|--------------------------------|----|-----------------|----|------------|---|----------------|--|--|--|
| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | Ks | Šachtový kónus zákrytová deska | Ks | Šachtová skruž | Ks | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | Ks | | | |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Š23 | 393.35 | vozovka h = 0.0 m | 393.35 | 390.70 | 390.70 | 2.65 | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/100 | 1 | | podkladový beton | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 | | | |
| 22 | Š24 | 394.32 | vozovka h = 0.0 m | 394.32 | 391.67 | 391.67 | 2.65 | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/100 | 1 | | podkladový beton | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 | | | |
| 23 | Š25 | 395.32 | vozovka h = 0.0 m | 395.32 | 392.67 | 392.67 | 2.65 | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/100 | 1 | | podkladový beton | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 | | | |
| 24 | Š26 | 396.35 | vozovka h = 0.0 m | 396.35 | 393.70 | 393.70 | 2.65 | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/100 | 1 | | podkladový beton | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 | | | |
| 25 | Š27 | 399.10 | vozovka h = 0.0 m | 399.10 | 396.82 | 396.82 | 2.28 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/100 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | podkladový beton | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | | |
| 26 | Š28 | 400.93 | vozovka h = 0.0 m | 400.93 | 398.38 | 398.38 | 2.55 | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/100 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | podkladový beton | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 | | | |
| 27 | Š29 | 402.96 | vozovka h = 0.0 m | 402.96 | 400.46 | 400.46 | 2.50 | TBW-Q.1 63/10 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/100 | 1 | | | |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/8 | 2 | | | | | | podkladový beton | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | | |
| 28 | Š30 | 405.08 | vozovka h = 0.0 m | 405.08 | 402.68 | 402.68 | 2.40 | TBW-Q.1 63/10 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/100 | 1 | | | |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/6 | 1 | | | | | | podkladový beton | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | | |

| TABULKA ŠACHET | | | | | | | | | | | | | | | Šachtové dílce | | |
|----------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|--------|--------------------------------|----|----------------------------------|--------|------------|--|--------|--|
| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | Ks | Šachtový kónus zákrytová deska | Ks | Šachtová skruž | Ks | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | Ks | |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | | | |
| 29 | Š31 | 409.10 | vozovka h = 0.0 m | 409.09 | 406.48 | 406.48 | 2.61 | TBW-Q.1 63/12 | 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.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 | |
| 30 | Š32 | 412.49 | vozovka h = 0.0 m | 412.49 | 410.11 | 410.11 | 2.38 | 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.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 | |
| 31 | Š33 | 415.07 | vozovka h = 0.0 m | 415.06 | 412.83 | 412.83 | 2.23 | TBW-Q.1 63/12 | 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 | |
| 32 | Š34 | 417.92 | vozovka h = 0.0 m | 417.91 | 415.63 | 415.63 | 2.28 | TBW-Q.1 63/4 | 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 | |
| 33 | Š35 | 420.79 | vozovka h = 0.0 m | 420.79 | 418.54 | 418.54 | 2.25 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 | |
| 34 | Š36 | 423.33 | vozovka h = 0.0 m | 423.32 | 421.00 | 421.00 | 2.32 | TBW-Q.1 63/8 | 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 | |
| 35 | Š37 | 426.47 | vozovka h = 0.0 m | 426.47 | 423.99 | 423.99 | 2.48 | TBW-Q.1 63/12 | 2 | 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 | |
| 36 | Š38 | 386.51 | vozovka h = 0.0 m | 386.50 | 385.49 | 385.49 | 1.01 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 1 | |

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 zákrytová deska | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | |
|------|--------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------|-----------------|--|-------------------------|--|---------|---|---------------|------------|--|---------------------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | | [m] | | Ks | | Ks | | Ks | | | Ks |
| 37 | Š39 | 387.84 | vozovka h = 0.0 m | 387.84 | 385.84 | 385.84 | 2.00 | 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.1 100/60 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 TBW-Q.1 63/4 | 6 5 11 17 2 | TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17 | 31 2 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 | 18 15 8 | | TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80 TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000 | 12 4 17 74 |

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 | |
|------|-----------------|---|---|--|--------------------------------|--|-------------------------------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 4 | Š5 |  | TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 PVC 0 178.3 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 257 0 35.5 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 5 | Š6 |  | TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 PVC 0 0.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 6 | Š7 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 PVC 0 15.1 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 157 0 PVC | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 7 | Š8 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 PVC 0 8.2 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 265 0 PVC | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 8 | Š9 |  | TBZ-Q.1 100/80 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 500 SN 12 PVC 0 3.6 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 254 0 PVC | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 150 SN 12 108 0 PVC | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 9 | Š10 |  | TBZ-Q.1 100/80 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 500 SN 12 PVC 0 15.9 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 180 0 PVC | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 500 SN 12 108 0 PVC | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |

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 |
|------|-----------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 10 | Š12 | | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) 300 SN 12 | DN (mm) 300 SN 12 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | Úhel β 99 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] 12.0 | Materiál PVC | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] 17.8 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |
| 11 | Š13 | | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) 300 SN 12 | DN (mm) 300 SN 12 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | 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: 1/2 DN | sklon [‰] 17.8 | Materiál PVC | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] 16.6 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |
| 12 | Š14 | | TBZ-Q.1 100/80 | DN (mm) 300 SN 12 | DN (mm) 300 SN 12 | DN (mm) 150 SN 12 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | Úhel β 182 | Úhel β 265 | Úhel β | Úhel β | Úhel β |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] 0 | dh[mm] 0 | dh[mm] 0 | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] 16.6 | Materiál PVC | Materiál PVC | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] 9.9 | sklon [‰] 0.0 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |
| 13 | Š15 | | TBZ-Q.1 100/80 | DN (mm) 300 SN 12 | DN (mm) 150 SN 12 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | Úhel β 90 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] 9.9 | Materiál PVC | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] 0.0 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |
| 14 | Š16 | | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) 600 SN 8 | DN (mm) 600 SN 8 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | Úhel β 257 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] 18.0 | Materiál PVC | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] 8.2 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |
| 15 | Š17 | | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) 600 SN 8 | DN (mm) 600 SN 8 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | Úhel β 182 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] 8.2 | Materiál PVC | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] 6.6 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |

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 |
|------|-----------------|--|--|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|--|
| 17 | Š19 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 400 SN 12 PVC 0 8.3 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 400 SN 12 186 0 16.8 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] |
| 18 | Š20 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 400 SN 12 PVC 0 16.8 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 190 0 15.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] |
| 19 | Š21 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 PVC 0 15.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 190 0 23.1 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] |
| 20 | Š22 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 PVC 0 23.1 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 184 0 23.3 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] |
| 21 | Š23 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 PVC 0 23.3 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 179 0 16.7 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] |
| 22 | Š24 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 PVC 0 16.7 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 300 SN 12 178 0 19.5 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] |

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 |
|------|--------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 23 | \$25 | | TBZ-Q.1 100/60 | DN (mm) 300 SN 12 | DN (mm) 300 SN 12 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | Úhel β 179 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] 19.5 | Materiál PVC | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] 21.8 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |
| 24 | \$26 | | TBZ-Q.1 100/60 | DN (mm) 300 SN 12 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | Úhel β | Úhel β | Úhel β | Úhel β | Úhel β |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] 0 | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] 0.0 | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |
| 25 | \$27 | | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) 400 SN 12 | DN (mm) 400 SN 12 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | Úhel β 179 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] 20.8 | Materiál PVC | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] 36.6 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |
| 26 | \$28 | | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) 400 SN 12 | DN (mm) 400 SN 12 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | Úhel β 182 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] 36.6 | Materiál PVC | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] 75.8 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |
| 27 | \$29 | | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) 400 SN 12 | DN (mm) 400 SN 12 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | Úhel β 193 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] 75.8 | Materiál PVC | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] 74.4 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |
| 28 | \$30 | | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) 400 SN 12 | DN (mm) 400 SN 12 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | Úhel β 186 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] 74.4 | Materiál PVC | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] 82.5 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

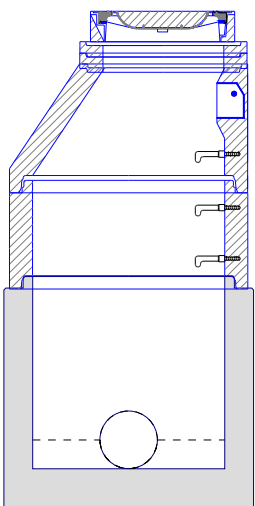
| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|-----------------|--|--------------------------------|-----------|-----------|---------------|-----------|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Š31 |  | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) | 400 SN 12 | DN (mm) | 400 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PVC | Úhel β | 183 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] | 82.5 | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 72.8 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Š32 |  | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) | 400 SN 12 | DN (mm) | 400 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PVC | Úhel β | 175 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] | 72.8 | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 73.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Š33 |  | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) | 400 SN 12 | DN (mm) | 400 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PVC | Úhel β | 173 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] | 77.9 | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 77.9 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Š34 |  | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) | 400 SN 12 | DN (mm) | 300 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PVC | Úhel β | 172 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] | 77.9 | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 77.9 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Š35 |  | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) | 300 SN 12 | DN (mm) | 300 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PVC | Úhel β | 172 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] | 77.9 | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 77.9 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | | | | | | | |
| 34 | Š36 |  | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) | 300 SN 12 | DN (mm) | 300 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PVC | Úhel β | 172 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] | 77.9 | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 77.9 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | | | | | | | |

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 |
|------|-----------------|---|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 35 | Š37 |  | TBZ-Q.1 100/100 | DN (mm) 300 SN 12 | DN (mm) 150 SN 12 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | Úhel β 203 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] 77.9 | Materiál PVC | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] 0.0 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |
| 36 | Š38 |  | TBZ-Q.1 100/60 | DN (mm) 300 SN 12 | DN (mm) 300 SN 12 | DN (mm) 150 SN 12 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | Úhel β 228 | Úhel β 153 | Úhel β | Úhel β | Úhel β |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] 0 | dh[mm] 0 | dh[mm] 0 | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] 6.8 | Materiál PVC | Materiál PVC | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] 8.6 | sklon [‰] 0.0 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |
| 37 | Š39 |  | TBZ-Q.1 100/60 | DN (mm) 300 SN 12 | DN (mm) 150 SN 12 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál PVC | Úhel β 167 | 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: 1/2 DN | sklon [‰] 0.0 | Materiál PVC | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | sklon [‰] 0.0 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | |

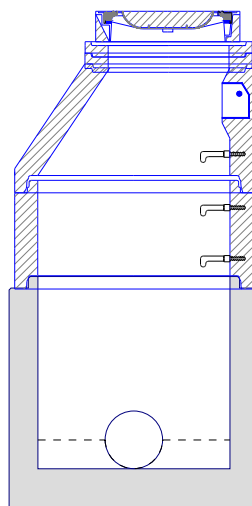
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.4 Š5



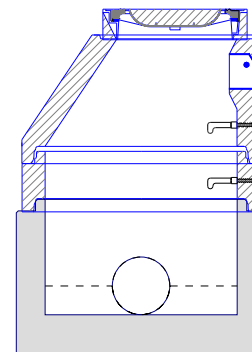
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 384.74 m |
| kóta terénu | 387.12 m |
| rozdíl kót | 2.38 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.38 m |
| stavební výška | 2.58 m |

Šachta č.5 Š6



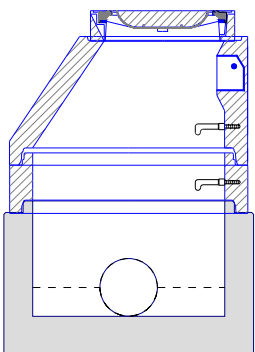
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 384.89 m |
| kóta terénu | 387.27 m |
| rozdíl kót | 2.38 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.38 m |
| stavební výška | 2.58 m |

Šachta č.6 Š7



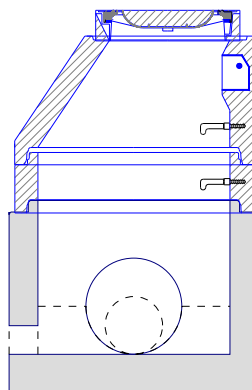
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 380.28 m |
| kóta terénu | 381.64 m |
| rozdíl kót | 1.36 m |
| převýšení nad terénem | 0.10 m |
| výška šachty | 1.59 m |
| stavební výška | 1.79 m |

Šachta č.7 Š8



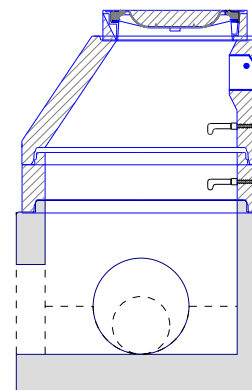
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 380.35 m |
| kóta terénu | 381.65 m |
| rozdíl kót | 1.30 m |
| převýšení nad terénem | 0.10 m |
| výška šachty | 1.59 m |
| stavební výška | 1.79 m |

Šachta č.8 Š9



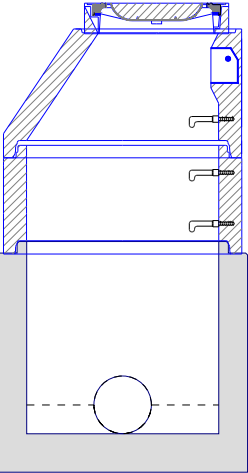
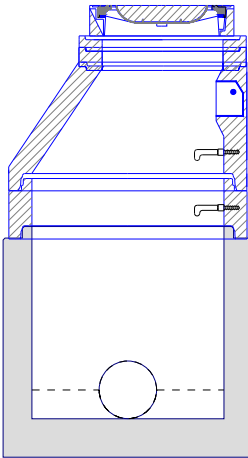
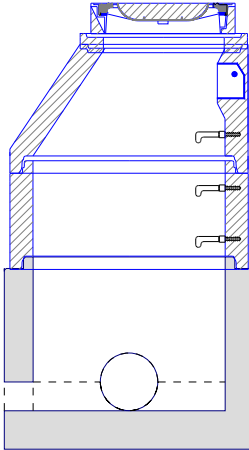
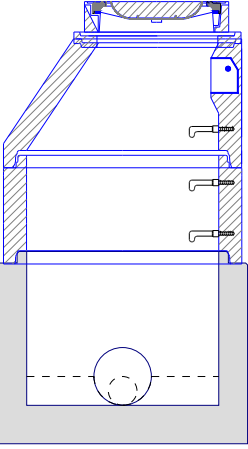
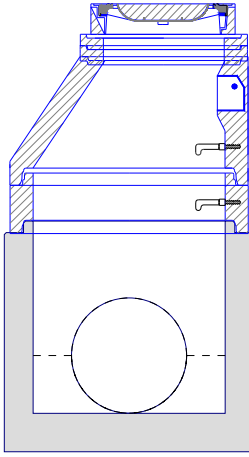
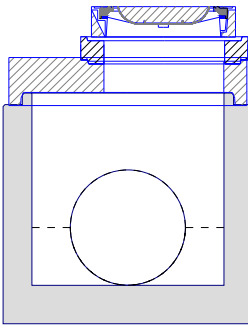
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/80 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 380.30 m |
| kóta terénu | 381.96 m |
| rozdíl kót | 1.66 m |
| převýšení nad terénem | 0.10 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.99 m |

Šachta č.9 Š10



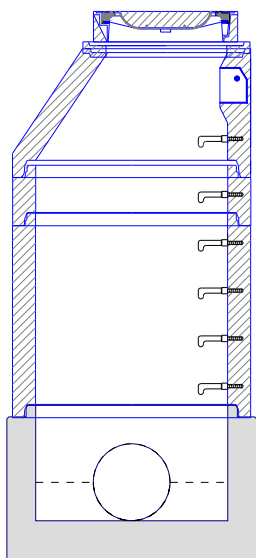
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/80 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 380.34 m |
| kóta terénu | 381.80 m |
| rozdíl kót | 1.46 m |
| převýšení nad terénem | 0.10 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.99 m |

TABULKA SESTAV ŠACHET

| Šachta č.10 Š12 | | Šachta č.11 Š13 | | Šachta č.12 Š14 | |
|--|--------------------------|-----------------|--|--------------------------|----------|
|  | dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| | poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| | kóta dna | 380.46 m | | poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| | kóta terénu | 382.41 m | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| | rozdíl kót | 1.95 m | | kóta dna | 380.51 m |
| | převýšení nad terénem | 0.10 m | | kóta terénu | 382.67 m |
| | výška šachty | 2.24 m | | rozdíl kót | 2.16 m |
| stavební výška | | 2.44 m | převýšení nad terénem | | 0.00 m |
| | | | výška šachty | | 2.15 m |
| | | | stavební výška | | 2.35 m |
| Šachta č.12 Š14 | | Šachta č.13 Š15 | | Šachta č.14 Š16 | |
|  | dno TBZ-Q.1 100/80 | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/80 | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 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-S-K D400 | 1 | | poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| | kóta dna | 380.66 m | | kóta dna | 380.76 m |
| | kóta terénu | 382.78 m | | kóta terénu | 382.86 m |
| | rozdíl kót | 2.12 m | | rozdíl kót | 2.10 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | | 2.12 m | výška šachty | | 2.10 m |
| stavební výška | | 2.32 m | stavební výška | | 2.30 m |
| Šachta č.15 Š17 | | Šachta č.16 Š18 | | Šachta č.17 Š19 | |
|  | dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 | | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 | | poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 | | těsnění pro DN 1000 | 1 |
| | poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 | | kóta dna | 387.32 m |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | kóta terénu | 388.77 m |
| | kóta dna | 387.66 m | | rozdíl kót | 1.45 m |
| | kóta terénu | 389.80 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | rozdíl kót | 2.14 m | | výška šachty | 1.45 m |
| převýšení nad terénem | | 0.00 m | stavební výška | | 1.65 m |
| výška šachty | | 2.13 m | | | |
| stavební výška | | 2.33 m | | | |

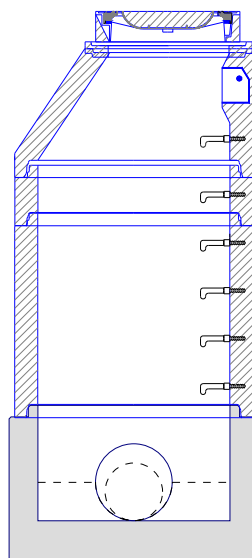
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.17 Š19



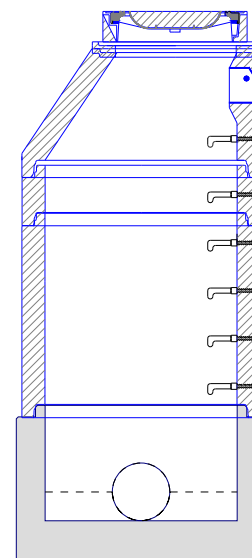
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 388.15 m |
| kóta terénu | 390.80 m |
| rozdíl kót | 2.65 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.65 m |
| stavební výška | 2.85 m |

Šachta č.18 Š20



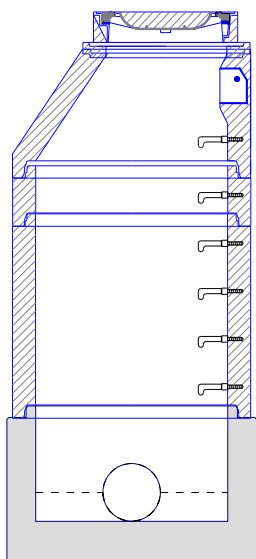
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 388.95 m |
| kóta terénu | 391.60 m |
| rozdíl kót | 2.65 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.65 m |
| stavební výška | 2.85 m |

Šachta č.19 Š21



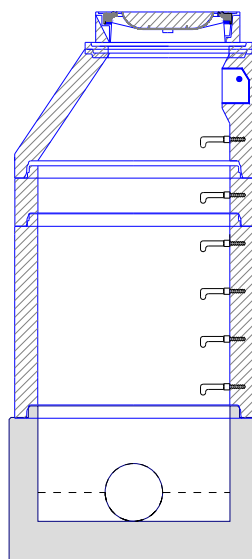
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 389.51 m |
| kóta terénu | 392.16 m |
| rozdíl kót | 2.65 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.65 m |
| stavební výška | 2.85 m |

Šachta č.20 Š22



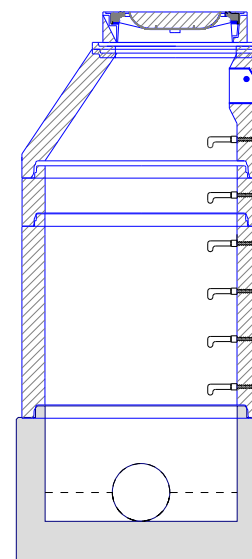
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 390.14 m |
| kóta terénu | 392.79 m |
| rozdíl kót | 2.65 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.65 m |
| stavební výška | 2.85 m |

Šachta č.21 Š23



| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 390.70 m |
| kóta terénu | 393.35 m |
| rozdíl kót | 2.65 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.65 m |
| stavební výška | 2.85 m |

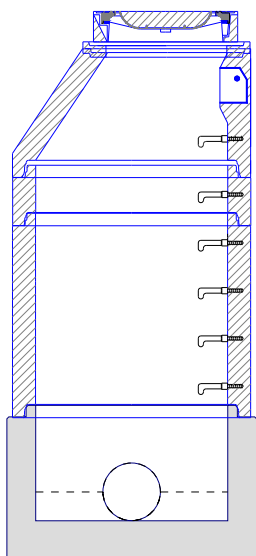
Šachta č.22 Š24



| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 391.67 m |
| kóta terénu | 394.32 m |
| rozdíl kót | 2.65 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.65 m |
| stavební výška | 2.85 m |

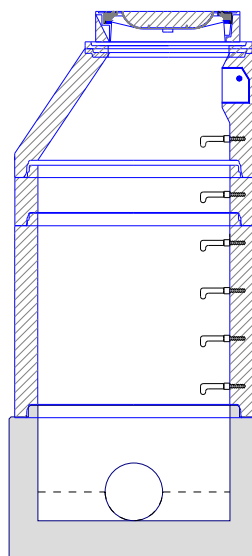
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.23 Š25



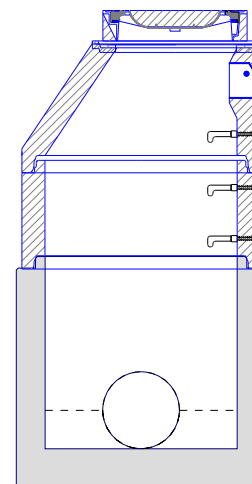
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 392.67 m |
| kóta terénu | 395.32 m |
| rozdíl kót | 2.65 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.65 m |
| stavební výška | 2.85 m |

Šachta č.24 Š26



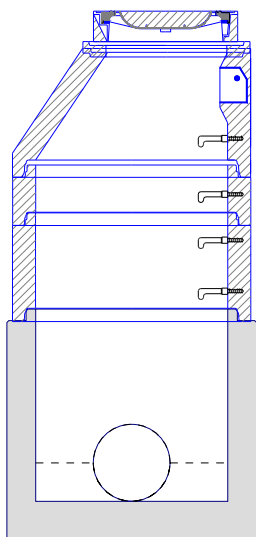
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 393.70 m |
| kóta terénu | 396.35 m |
| rozdíl kót | 2.65 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.65 m |
| stavební výška | 2.85 m |

Šachta č.25 Š27



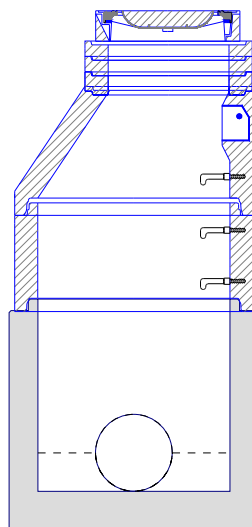
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 396.82 m |
| kóta terénu | 399.10 m |
| rozdíl kót | 2.28 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.28 m |
| stavební výška | 2.48 m |

Šachta č.26 Š28



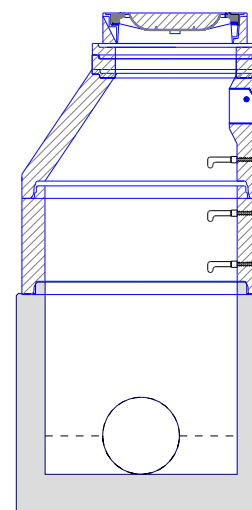
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 398.38 m |
| kóta terénu | 400.93 m |
| rozdíl kót | 2.55 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.55 m |
| stavební výška | 2.75 m |

Šachta č.27 Š29



| | |
|--------------------------|----------|
| 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 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 2 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 400.46 m |
| kóta terénu | 402.96 m |
| rozdíl kót | 2.50 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.50 m |
| stavební výška | 2.70 m |

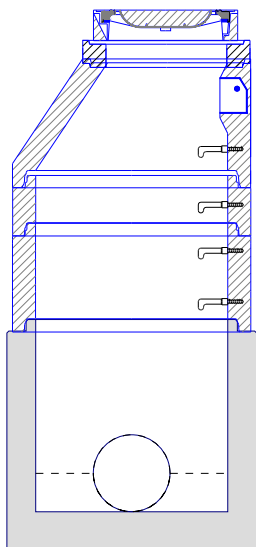
Šachta č.28 Š30



| | |
|--------------------------|----------|
| 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 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 402.68 m |
| kóta terénu | 405.08 m |
| rozdíl kót | 2.40 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.40 m |
| stavební výška | 2.60 m |

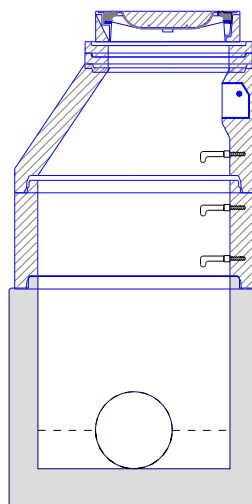
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.29 Š31



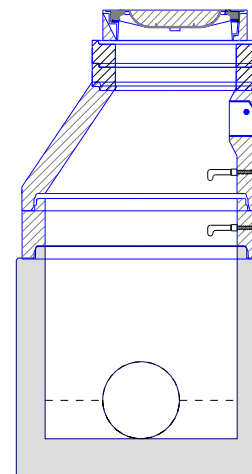
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 406.48 m |
| kóta terénu | 409.10 m |
| rozdíl kót | 2.62 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.61 m |
| stavební výška | 2.81 m |

Šachta č.30 Š32



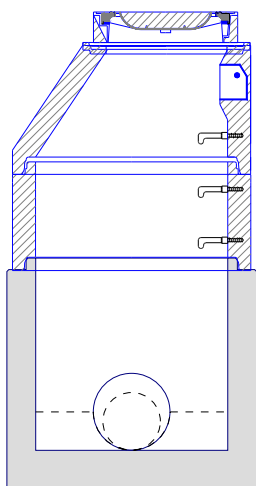
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 410.11 m |
| kóta terénu | 412.49 m |
| rozdíl kót | 2.38 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.38 m |
| stavební výška | 2.58 m |

Šachta č.31 Š33



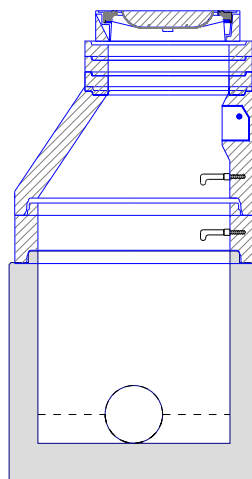
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 412.83 m |
| kóta terénu | 415.07 m |
| rozdíl kót | 2.24 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.23 m |
| stavební výška | 2.43 m |

Šachta č.32 Š34



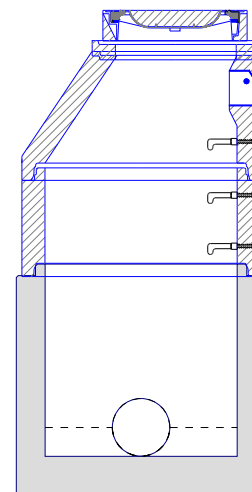
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 415.63 m |
| kóta terénu | 417.92 m |
| rozdíl kót | 2.29 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.28 m |
| stavební výška | 2.48 m |

Šachta č.33 Š35



| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/100 | 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 | 2 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 418.54 m |
| kóta terénu | 420.79 m |
| rozdíl kót | 2.25 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.25 m |
| stavební výška | 2.45 m |

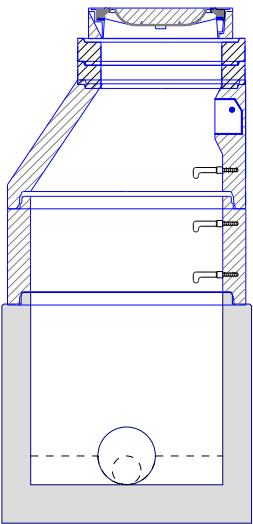
Šachta č.34 Š36



| | |
|--------------------------|----------|
| 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 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 421.00 m |
| kóta terénu | 423.33 m |
| rozdíl kót | 2.33 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.32 m |
| stavební výška | 2.52 m |

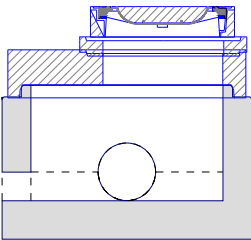
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.35 Š37



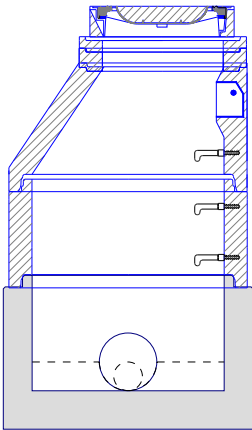
| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 423.99 m |
| kóta terénu | 426.47 m |
| rozdíl kót | 2.48 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.48 m |
| stavební výška | 2.68 m |

Šachta č.36 Š38



| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 1 |
| kóta dna | 385.49 m |
| kóta terénu | 386.51 m |
| rozdíl kót | 1.02 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.01 m |
| stavební výška | 1.21 m |

Šachta č.37 Š39



| | |
|--------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 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-S-K D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 385.84 m |
| kóta terénu | 387.84 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.20 m |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|-------------------|--|----------------------|-----------------------|-------|
| 4 | Š5 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 5 | Š6 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 6 | Š7 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 7 | Š8 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 8 | Š9 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 9 | Š10 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 10 | Š12 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 11 | Š13 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 12 | Š14 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 13 | Š15 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 14 | Š16 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 15 | Š17 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 17 | Š19 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 18 | Š20 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 19 | Š21 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 20 | Š22 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 21 | Š23 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 22 | Š24 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 23 | Š25 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 24 | Š26 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 25 | Š27 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 26 | Š28 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 27 | Š29 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 28 | Š30 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 29 | Š31 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 30 | Š32 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 31 | Š33 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 32 | Š34 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 33 | Š35 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 34 | Š36 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 35 | Š37 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 36 | Š38 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 37 | Š39 | D | D 400 GU-S-K D400 | s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| | Celkem | | D 400 GU-S-K D400 | | | | 33 |