

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

| 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 | |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|--------|--------------------------------|----|-----------------------------------|--------|------------|--|--------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | ks | | ks | | ks | | elastomerové těsnění | ks |
| 2 | ŠB | 332.60 | vozovka h = 0.0 m | 332.59 | 330.14 | 330.14 | 2.45 | TBW-Q.1 63/10 | 2 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 3 | SB-1 | 332.99 | vozovka h = 0.0 m | 332.99 | 330.60 | 330.60 | 2.39 | TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 4 | ŠB-2 | 333.40 | vozovka h = 0.0 m | 333.40 | 330.87 | 330.87 | 2.53 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 2 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 5 | SB-3 | 333.28 | vozovka h = 0.0 m | 333.28 | 331.00 | 331.00 | 2.28 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 2 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 6 | SB-4 | 333.03 | vozovka h = 0.0 m | 333.03 | 331.24 | 331.24 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 7 | SB-5 | 333.42 | vozovka h = 0.0 m | 333.42 | 331.63 | 331.63 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 8 | SB-6 | 333.54 | vozovka h = 0.0 m | 333.53 | 331.74 | 331.74 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 9 | SB-7 | 334.21 | vozovka h = 0.0 m | 334.20 | 332.37 | 332.37 | 1.83 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 10 | SB-8 | 335.18 | vozovka h = 0.0 m | 335.17 | 333.18 | 333.18 | 1.99 | TBW-Q.1 63/12 | 2 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 11 | SB-9 | 335.68 | vozovka h = 0.0 m | 335.68 | 333.92 | 333.92 | 1.76 | 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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

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 | |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|----|--------------------------------|----|----------------------------------|--------|------------|--|--------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | ks | | ks | | ks | | elastomerové těsnění | ks |
| 12 | ŠB-10 | 336.19 | vozovka h = 0.0 m | 336.18 | 334.39 | 334.39 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 13 | SB-11 | 336.60 | vozovka h = 0.0 m | 336.59 | 334.80 | 334.80 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 14 | SB-12 | 338.74 | vozovka h = 0.0 m | 338.73 | 336.94 | 336.94 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 15 | SB-13 | 342.17 | vozovka h = 0.0 m | 342.16 | 340.37 | 340.37 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 16 | SB-14 | 343.97 | vozovka h = 0.0 m | 343.96 | 342.17 | 342.17 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 17 | SB-15 | 347.45 | vozovka h = 0.0 m | 347.44 | 345.65 | 345.65 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 18 | SB-16 | 350.71 | vozovka h = 0.0 m | 350.70 | 348.91 | 348.91 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 19 | SB-17 | 351.99 | vozovka h = 0.0 m | 351.98 | 350.19 | 350.19 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 20 | SB-18 | 354.54 | vozovka h = 0.0 m | 354.53 | 352.74 | 352.74 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 21 | SB-19 | 355.93 | vozovka h = 0.0 m | 355.92 | 354.13 | 354.13 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

| 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 | |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|----|--------------------------------|----|----------------|----|------------|-----------------------------|----|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | ks | | ks | | ks | | elastomerové těsnění | ks |
| 22 | ŠB1-1 | 333.73 | vozovka h = 0.0 m | 333.72 | 331.98 | 331.98 | 1.74 | TBW-Q.1 63/12 | 2 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| 23 | SB1-2 | 334.38 | vozovka h = 0.0 m | 334.38 | 332.70 | 332.70 | 1.68 | TBW-Q.1 63/10 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/8 | 1 | | | | | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| 24 | ŠB1-3 | 335.13 | vozovka h = 0.0 m | 335.13 | 333.16 | 333.16 | 1.97 | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/10 | 1 | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 25 | SB1-4 | 335.26 | vozovka h = 0.0 m | 335.26 | 333.45 | 333.45 | 1.81 | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 26 | SB1-5 | 335.79 | vozovka h = 0.0 m | 335.78 | 333.99 | 333.99 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 27 | SB1-6 | 337.17 | vozovka h = 0.0 m | 337.16 | 335.37 | 335.37 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 28 | SB1-7 | 339.16 | vozovka h = 0.0 m | 339.15 | 337.20 | 337.20 | 1.95 | TBW-Q.1 63/10 | 2 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 29 | SB1-8 | 339.62 | vozovka h = 0.0 m | 339.61 | 337.82 | 337.82 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 30 | SB1-9 | 341.85 | vozovka h = 0.0 m | 341.84 | 340.05 | 340.05 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 31 | SB1-10 | 344.07 | vozovka h = 0.0 m | 344.06 | 342.27 | 342.27 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

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 |
| 32 | ŠB1-11 | 346.80 | vozovka h = 0.0 m | 346.79 | 345.00 | 345.00 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 33 | SB2-1 | 335.00 | vozovka h = 0.0 m | 335.00 | 333.40 | 333.40 | 1.60 | TBW-Q.1 63/10 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 34 | SB3-1 | 337.23 | vozovka h = 0.0 m | 337.22 | 335.43 | 335.43 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 35 | SB3-2 | 338.15 | vozovka h = 0.0 m | 338.14 | 336.35 | 336.35 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 36 | SB4-1 | 353.11 | vozovka h = 0.0 m | 353.10 | 351.31 | 351.31 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 37 | SB4-2 | 358.23 | vozovka h = 0.0 m | 358.22 | 356.43 | 356.43 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 38 | SB4-3 | 361.57 | vozovka h = 0.0 m | 361.56 | 359.77 | 359.77 | 1.79 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| | 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 | 5 12 7 2 24 | TZK-Q.1 100-63/17 | 37 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 | 32 33 4 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000 | 37 106 |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

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 | |
|------|-----------------|-----------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | ŠB | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/297 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 315/297 SN 8 PVC-U Ultra Solid 180 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 236 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 [‰] | |
| 3 | SB-1 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 225 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 | SB-2 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 260 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 124 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 [‰] | |
| 5 | SB-3 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 150 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 [‰] | |
| 6 | SB-4 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 182 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 [‰] | |
| 7 | SB-5 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 163 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 160/148 SN 12 PP Master 269 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 [‰] | |
| 8 | SB-6 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 127 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 240 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 [‰] | |
| 9 | SB-7 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 173 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 [‰] | |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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 | |
|------|-----------------|-----------------|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 10 | ŠB-8 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 246 0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 107 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 [‰] | |
| 11 | SB-9 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 167 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 [‰] | |
| 12 | SB-10 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 168 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 [‰] | |
| 13 | SB-11 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 185 0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 270 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 [‰] | |
| 14 | SB-12 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 160/148 SN 12 PP Master 108 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 [‰] | |
| 15 | SB-13 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 190 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 [‰] | |
| 16 | SB-14 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 186 0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 160/148 SN 12 PP Master 106 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 [‰] | |
| 17 | SB-15 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 179 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 [‰] | |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty











Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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 | |
|------|-----------------|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 18 | ŠB-16 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 162 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 [%] | |
| 19 | SB-17 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 172 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 261 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 [%] | |
| 20 | SB-18 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 176 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 [%] | |
| 21 | SB-19 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%] | DN (mm) PP UR II DIN 220 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 [%] | |
| 22 | SB1-1 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 220 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 [%] | |
| 23 | SB1-2 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 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 [%] | |
| 24 | SB1-3 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 158 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 [%] | |
| 25 | SB1-4 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 147 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 [%] | |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty











Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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 | |
|------|-----------------|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 26 | SB1-5 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 156 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 [‰] | |
| 27 | SB1-6 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 91 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 [‰] | |
| 28 | SB1-7 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 225 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 160/148 SN 12 PP Master 173 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 [‰] | |
| 29 | SB1-8 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 226 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 160/148 SN 12 PP Master 156 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 [‰] | |
| 30 | SB1-9 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 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 [‰] | |
| 31 | SB1-10 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 160/148 SN 12 PP Master 266 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 [‰] | |
| 32 | SB1-11 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 160/148 SN 12 PP Master 172 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 160/148 SN 12 PP Master 224 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 [‰] | |
| 33 | SB2-1 |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0 | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 160/148 SN 12 PP Master 90 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 [‰] | |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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 | |
|------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| 34 | SB3-1 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UR II DIN | Materiál | PP UR II DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 187 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/1 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 35 | SB3-2 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UR II DIN | Materiál | PP UR II DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 180 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/1 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 36 | SB4-1 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UR II DIN | Materiál | PP UR II DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 146 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/1 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 37 | SB4-2 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UR II DIN | Materiál | PP UR II DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 180 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/1 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 38 | SB4-3 | | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UR II DIN | Materiál | PP UR II DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 180 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/1 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

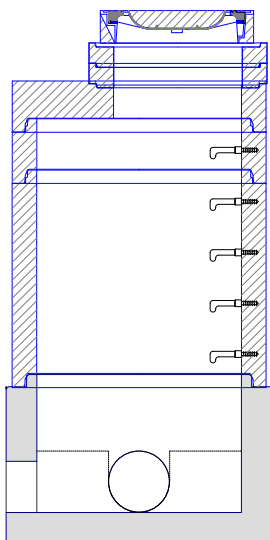
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

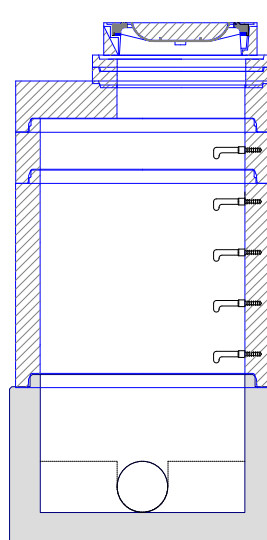
Prefa Brno a. s.

Šachta č.2 ŠB



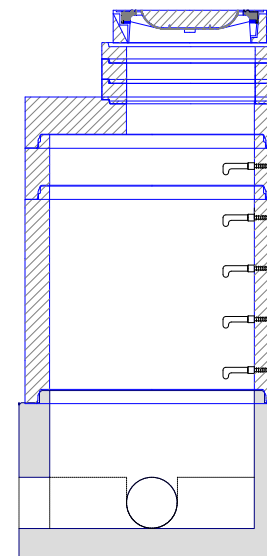
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 330.14 m |
| kóta terénu | 332.60 m |
| rozdíl kót | 2.46 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.45 m |
| stavební výška | 2.60 m |

Šachta č.3 ŠB-1



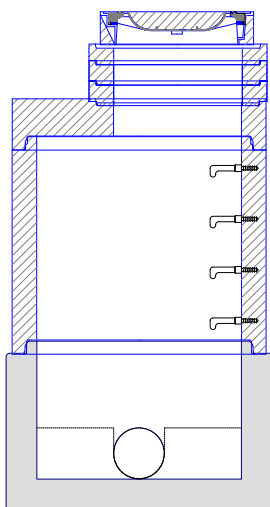
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 330.60 m |
| kóta terénu | 332.99 m |
| rozdíl kót | 2.39 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.39 m |
| stavební výška | 2.54 m |

Šachta č.4 ŠB-2



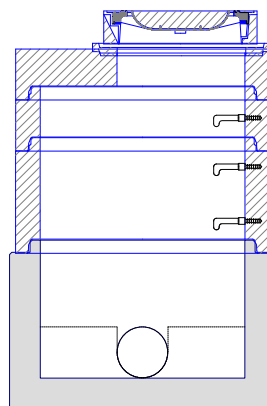
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 330.87 m |
| kóta terénu | 333.40 m |
| rozdíl kót | 2.53 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.53 m |
| stavební výška | 2.68 m |

Šachta č.5 ŠB-3



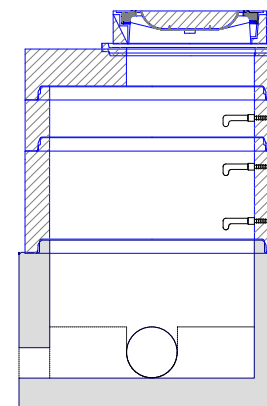
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 331.00 m |
| kóta terénu | 333.28 m |
| rozdíl kót | 2.28 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.28 m |
| stavební výška | 2.43 m |

Šachta č.6 ŠB-4



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 331.24 m |
| kóta terénu | 333.03 m |
| rozdíl kót | 1.79 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.7 ŠB-5



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 331.63 m |
| kóta terénu | 333.42 m |
| rozdíl kót | 1.79 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

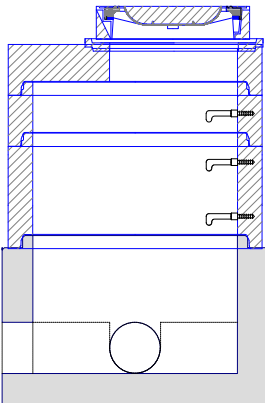
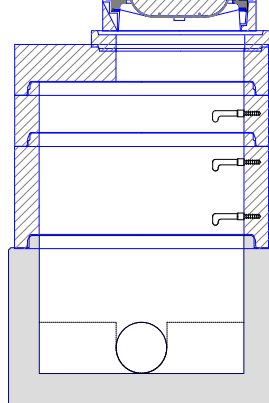
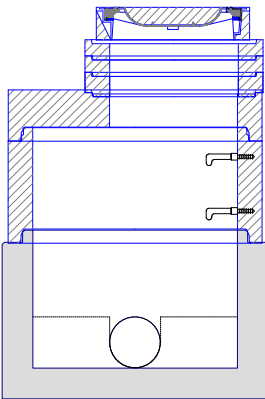
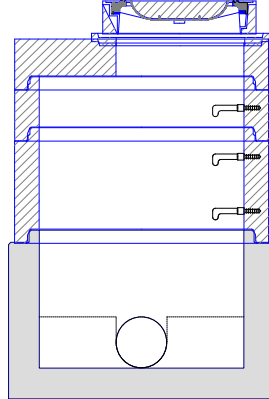
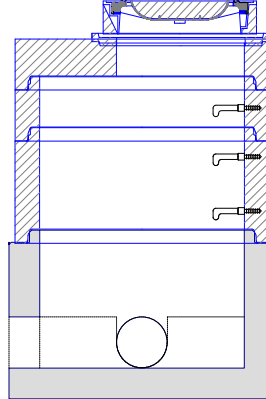
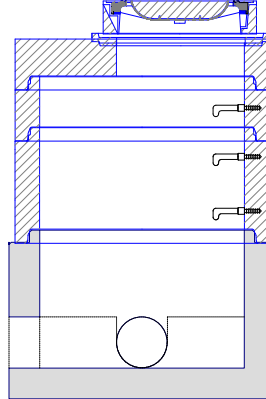
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

| Šachta č.8 ŠB-6 | | Šachta č.9 ŠB-7 | | Šachta č.10 ŠB-8 | |
|--|--------------------------------|-------------------|--|--------------------------------|----------|
|  | dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| | poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 | | poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 3 | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| | kóta dna | 331.74 m | | kóta dna | 332.37 m |
| | kóta terénu | 333.54 m | | kóta terénu | 334.21 m |
| | rozdíl kót | 1.80 m | | rozdíl kót | 1.84 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | výška šachty | 1.79 m | | výška šachty | 1.83 m |
| | stavební výška | 1.94 m | | stavební výška | 1.98 m |
| Šachta č.11 ŠB-9 | | Šachta č.12 ŠB-10 | | Šachta č.13 ŠB-11 | |
|  | dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 | | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 2 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| | poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 | | poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| | kóta dna | 333.92 m | | kóta dna | 334.39 m |
| | kóta terénu | 335.68 m | | kóta terénu | 336.19 m |
| | rozdíl kót | 1.76 m | | rozdíl kót | 1.80 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | výška šachty | 1.76 m | | výška šachty | 1.79 m |
| | stavební výška | 1.91 m | | stavební výška | 1.94 m |
|  | dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| | poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 | | poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 3 | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| | kóta dna | 333.18 m | | kóta dna | 334.80 m |
| | kóta terénu | 335.18 m | | kóta terénu | 336.60 m |
| | rozdíl kót | 2.00 m | | rozdíl kót | 1.80 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | výška šachty | 1.99 m | | výška šachty | 1.79 m |
| | stavební výška | 2.14 m | | stavební výška | 1.94 m |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

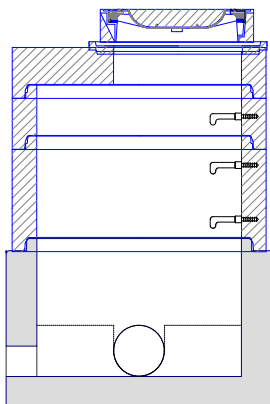
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

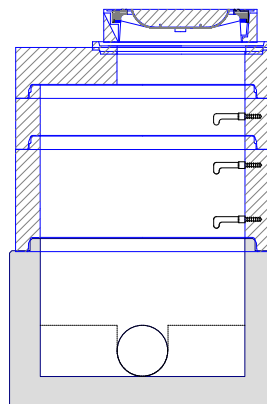
Prefa Brno a. s.

Šachta č.14 ŠB-12



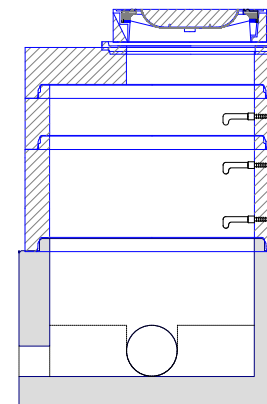
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 336.94 m |
| kóta terénu | 338.74 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.15 ŠB-13



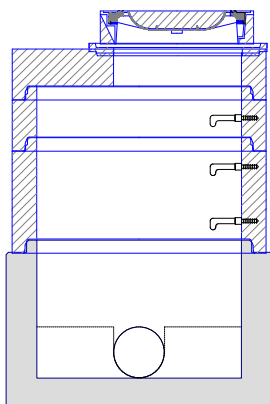
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 340.37 m |
| kóta terénu | 342.17 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.16 ŠB-14



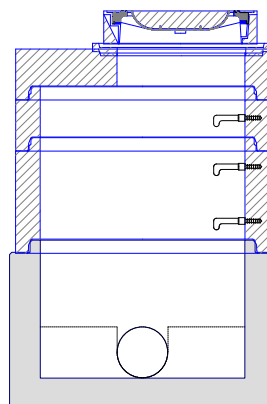
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 342.17 m |
| kóta terénu | 343.97 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.17 ŠB-15



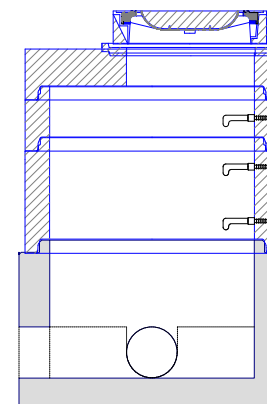
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 345.65 m |
| kóta terénu | 347.45 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.18 ŠB-16



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 348.91 m |
| kóta terénu | 350.71 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.19 ŠB-17



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 350.19 m |
| kóta terénu | 351.99 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

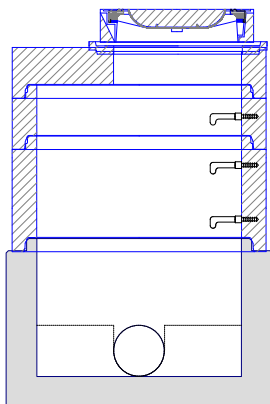
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

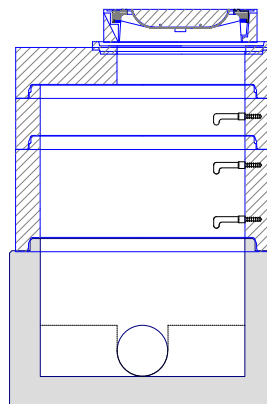
Prefa Brno a. s.

Šachta č.20 ŠB-18



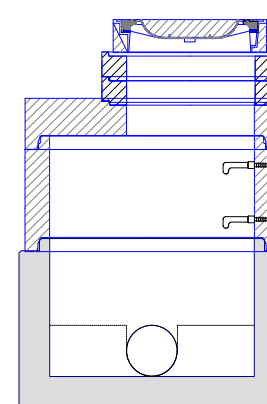
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 352.74 m |
| kóta terénu | 354.54 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.21 ŠB-19



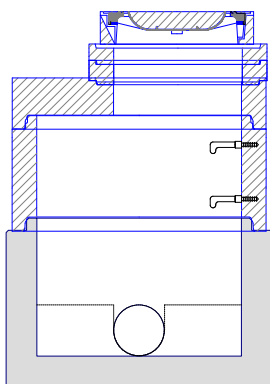
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 354.13 m |
| kóta terénu | 355.93 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.22 ŠB1-1



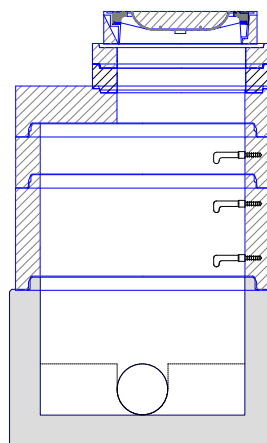
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 331.98 m |
| kóta terénu | 333.73 m |
| rozdíl kót | 1.75 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.74 m |
| stavební výška | 1.89 m |

Šachta č.23 ŠB1-2



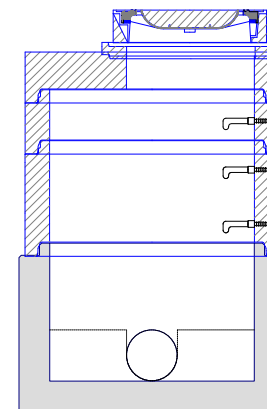
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 332.70 m |
| kóta terénu | 334.38 m |
| rozdíl kót | 1.68 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.68 m |
| stavební výška | 1.83 m |

Šachta č.24 ŠB1-3



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 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 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 333.16 m |
| kóta terénu | 335.13 m |
| rozdíl kót | 1.97 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.97 m |
| stavební výška | 2.12 m |

Šachta č.25 ŠB1-4



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 333.45 m |
| kóta terénu | 335.26 m |
| rozdíl kót | 1.81 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.81 m |
| stavební výška | 1.96 m |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

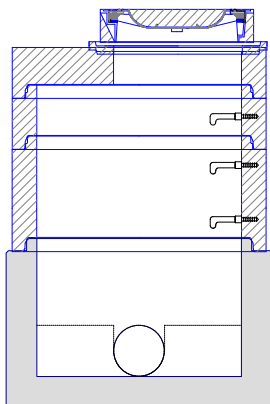
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

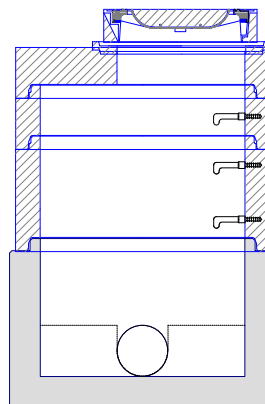
Prefa Brno a. s.

Šachta č.26 ŠB1-5



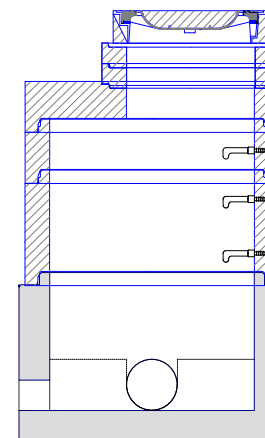
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 333.99 m |
| kóta terénu | 335.79 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.27 ŠB1-6



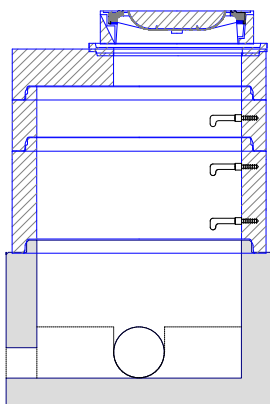
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 335.37 m |
| kóta terénu | 337.17 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.28 ŠB1-7



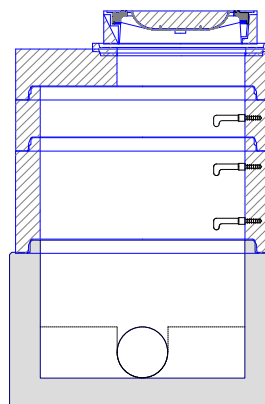
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 337.20 m |
| kóta terénu | 339.16 m |
| rozdíl kót | 1.96 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.95 m |
| stavební výška | 2.10 m |

Šachta č.29 ŠB1-8



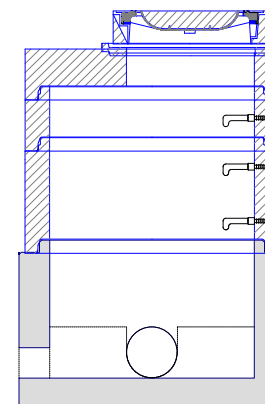
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 337.82 m |
| kóta terénu | 339.62 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.30 ŠB1-9



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 340.05 m |
| kóta terénu | 341.85 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.31 ŠB1-10



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 342.27 m |
| kóta terénu | 344.07 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

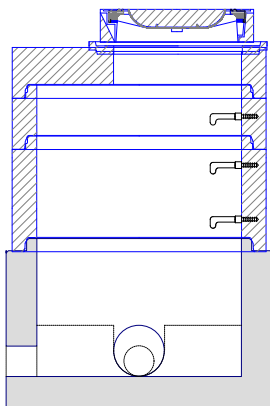
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

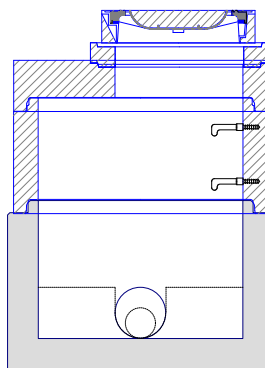
Prefa Brno a. s.

Šachta č.32 ŠB1-11



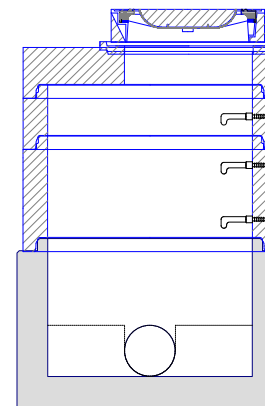
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 345.00 m |
| kóta terénu | 346.80 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.33 ŠB2-1



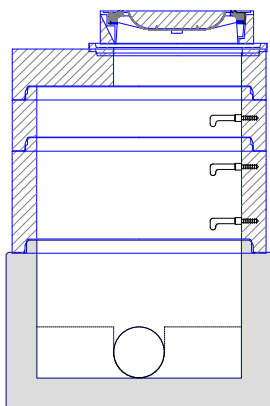
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 333.40 m |
| kóta terénu | 335.00 m |
| rozdíl kót | 1.60 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.60 m |
| stavební výška | 1.75 m |

Šachta č.34 ŠB3-1



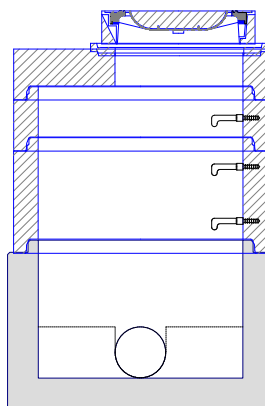
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 335.43 m |
| kóta terénu | 337.23 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.35 ŠB3-2



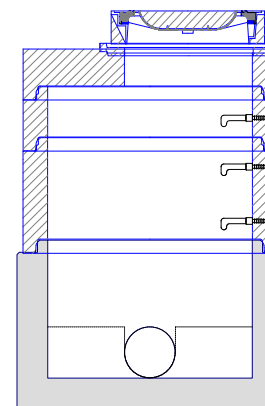
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 336.35 m |
| kóta terénu | 338.15 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.36 ŠB4-1



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 351.31 m |
| kóta terénu | 353.11 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |

Šachta č.37 ŠB4-2



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 356.43 m |
| kóta terénu | 358.23 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

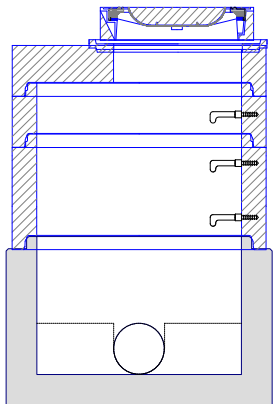
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.38 ŠB4-3



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 GU-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 359.77 m |
| kóta terénu | 361.57 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.94 m |



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|-------------------|---|----------------------|-----------------------|-------|
| 2 | ŠB | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 3 | ŠB-1 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 4 | ŠB-2 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 5 | ŠB-3 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 6 | ŠB-4 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 7 | ŠB-5 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 8 | ŠB-6 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 9 | ŠB-7 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 10 | ŠB-8 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 11 | ŠB-9 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 12 | ŠB-10 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 13 | ŠB-11 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 14 | ŠB-12 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 15 | ŠB-13 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 16 | ŠB-14 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 17 | ŠB-15 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 18 | ŠB-16 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 19 | ŠB-17 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 20 | ŠB-18 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 21 | ŠB-19 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 22 | ŠB1-1 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 23 | ŠB1-2 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 24 | ŠB1-3 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 25 | ŠB1-4 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 26 | ŠB1-5 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 27 | ŠB1-6 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 28 | ŠB1-7 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 29 | ŠB1-8 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 30 | ŠB1-9 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 31 | ŠB1-10 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 32 | ŠB1-11 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 33 | ŠB2-1 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 34 | ŠB3-1 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 35 | ŠB3-2 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 36 | ŠB4-1 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 37 | ŠB4-2 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 38 | ŠB4-3 | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| | Celkem | D | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | | 160 | 37 |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant