

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	ŠS1	284.10	vozovka h = 0.0 m	284.08	282.16	282.16	1.92			TBR-Q.1 100-63/58	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
2	SS2	284.59	vozovka h = 0.0 m	284.59	282.34	282.34	2.25	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	SS3	284.35	vozovka h = 0.0 m	284.35	282.46	282.46	1.89	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	SS4	284.05	vozovka h = 0.0 m	284.02	282.60	282.60	1.42			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	SS5	284.30	terén h = 0.5 m	284.79	282.67	282.67	2.12	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	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
6	SS6	284.20	vozovka h = 0.0 m	284.20	282.81	282.81	1.39	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	SS7	284.16	vozovka h = 0.0 m	284.16	283.10	283.10	1.06	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
8	SS8	284.30	terén h = 0.5 m	284.79	282.69	282.69	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	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
9	SS9	284.70	vozovka h = 0.0 m	284.70	282.91	282.91	1.79	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	SS10	284.90	vozovka h = 0.0 m	284.89	283.08	283.08	1.81	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

04-04 REVIZNÍ ŠACHTA PREFA

Projektant

STRANA

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
11	ŠS11	284.71	vozovka h = 0.0 m	284.70	283.24	283.24	1.46	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
12	SS12	284.72	vozovka h = 0.0 m	284.71	283.40	283.40	1.31	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
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	9	TBS-Q.1 100/25	6		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	12
								TBW-Q.1 63/10	4	TZK-Q.1 100-63/17	3	TBS-Q.1 100/50	4		těsnění pro DN 1000	22
								TBW-Q.1 63/8	4							
								TBW-Q.1 63/6	4							
								TBW-Q.1 63/4	1							

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	
1	SS1		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 230 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	SS2		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 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 [‰]	
3	SS3		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 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 [‰]	
4	SS4		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Solidwall 270 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 [‰]	
5	SS5		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 142 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 251 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 [‰]	
6	SS6		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 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 [‰]	
7	SS7		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) PVC Solidwall 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 [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	SS8		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 161 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

04-04 REVIZNÍ ŠACHTA PREFA

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	
9	ŠS9	→ ♂	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	90	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 [‰]	
10	SS10	↓ ♂	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	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 [‰]	
11	SS11	↓ ♂	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	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 [‰]	
12	SS12	♂	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

04-04 REVIZNÍ ŠACHTA PREFA

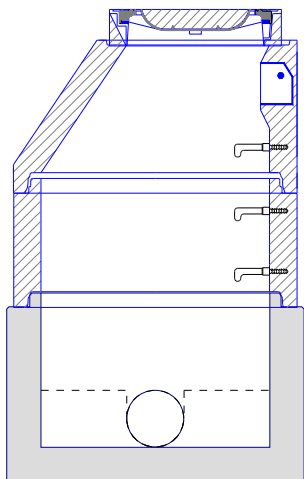
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

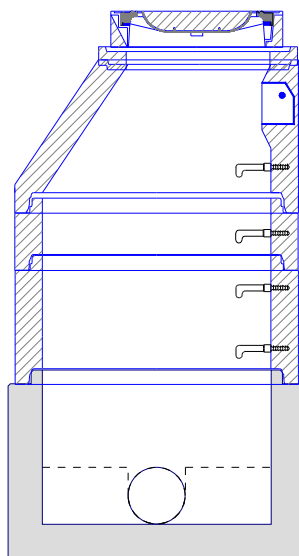
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠS1



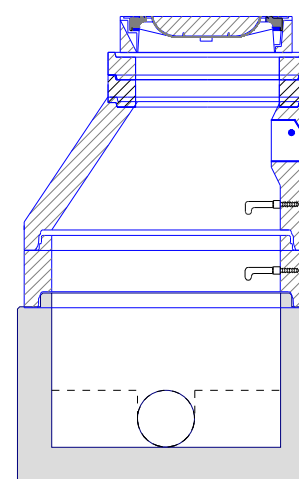
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	282.16 m
kóta terénu	284.10 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.07 m

Šachta č.2 ŠS2



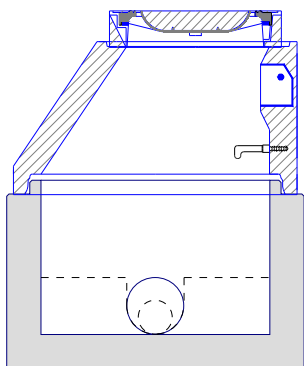
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	282.34 m
kóta terénu	284.59 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.40 m

Šachta č.3 ŠS3



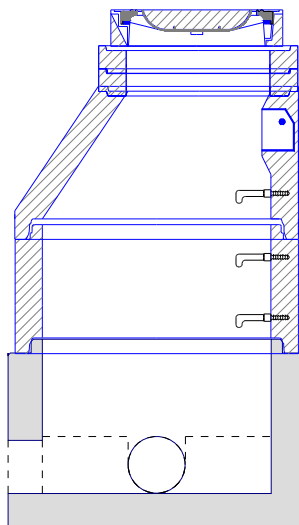
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	282.46 m
kóta terénu	284.35 m
rozdíl kót	1.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.04 m

Šachta č.4 ŠS4



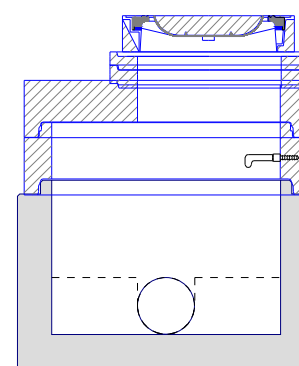
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	282.60 m
kóta terénu	284.05 m
rozdíl kót	1.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.42 m
stavební výška	1.57 m

Šachta č.5 ŠS5



dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	282.67 m
kóta terénu	284.30 m
rozdíl kót	1.63 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.12 m
stavební výška	2.27 m

Šachta č.6 ŠS6



dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	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	2
kóta dna	282.81 m
kóta terénu	284.20 m
rozdíl kót	1.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.39 m
stavební výška	1.54 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

04-04 REVIZNÍ ŠACHTA PREFA

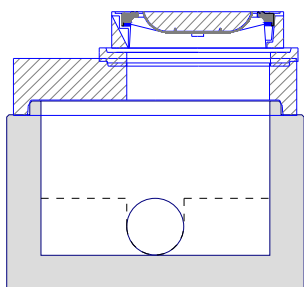
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

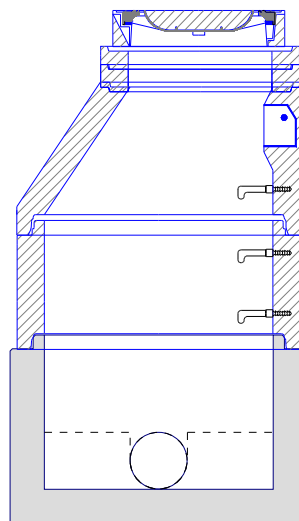
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 ŠS7



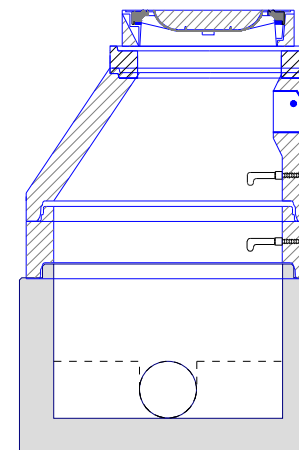
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	283.10 m
kóta terénu	284.16 m
rozdíl kót	1.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.06 m
stavební výška	1.21 m

Šachta č.8 ŠS8



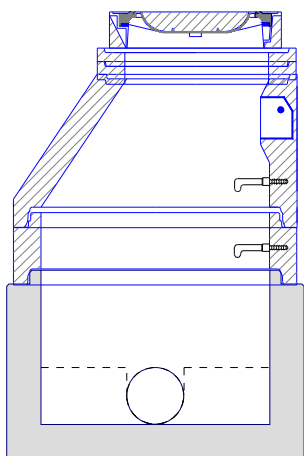
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	282.69 m
kóta terénu	284.30 m
rozdíl kót	1.61 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m

Šachta č.9 ŠS9



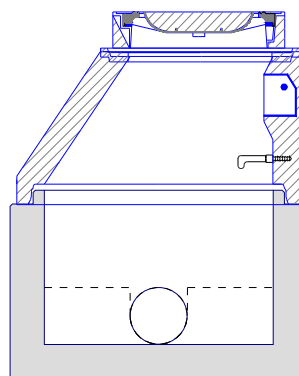
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	282.91 m
kóta terénu	284.70 m
rozdíl kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.10 ŠS10



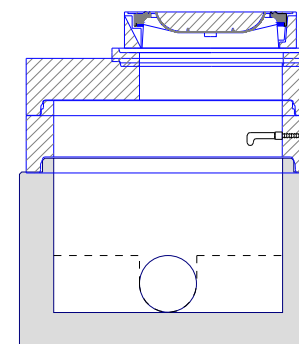
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	283.08 m
kóta terénu	284.90 m
rozdíl kót	1.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.81 m
stavební výška	1.96 m

Šachta č.11 ŠS11



dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	283.24 m
kóta terénu	284.71 m
rozdíl kót	1.47 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.46 m
stavební výška	1.61 m

Šachta č.12 ŠS12



dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	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	2
kóta dna	283.40 m
kóta terénu	284.72 m
rozdíl kót	1.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.31 m
stavební výška	1.46 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

04-04 REVIZNÍ ŠACHTA PREFA

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
1	ŠS1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
2	ŠS2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
3	ŠS3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
4	ŠS4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
5	ŠS5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
6	ŠS6	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
7	ŠS7	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
8	ŠS8	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
9	ŠS9	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
10	ŠS10	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
11	ŠS11	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
12	ŠS12	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	12



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

04-04 REVIZNÍ ŠACHTA PREFA

Projektant

STRANA