

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
1	ŠC-1	334.01	vozovka h = 0.0 m	334.00	332.11	332.11	1.89	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.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	ŠC-2	335.25	vozovka h = 0.0 m	335.24	333.35	333.35	1.89	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.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	ŠC-3	335.62	vozovka h = 0.0 m	335.62	333.54	333.54	2.08	TBW-Q.1 63/8	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
4	SC-4	335.96	vozovka h = 0.0 m	335.95	334.16	334.16	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
5	SC-5	337.31	vozovka h = 0.0 m	337.30	335.33	335.33	1.97	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 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
6	SC-6	339.48	vozovka h = 0.0 m	339.47	337.68	337.68	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	SC-7	340.62	vozovka h = 0.0 m	340.61	338.82	338.82	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	SC1-1	335.71	vozovka h = 0.0 m	335.70	333.91	333.91	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
9	SC2-1	337.35	vozovka h = 0.0 m	337.35	335.84	335.84	1.51	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	SC2-2	338.02	vozovka h = 0.0 m	338.02	336.42	336.42	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



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	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
					vývodu				ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	10	TBS-Q.1 100/25	8		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	10
								TBW-Q.1 63/10	3			TBS-Q.1 100/50	8		těsnění pro DN 1000	27
								TBW-Q.1 63/8	5			TBS-Q.1 100/100	1			
								TBW-Q.1 63/6	2							
								TBW-Q.1 63/4	4							



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu	STRANA
	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	
1	ŠC-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 232 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 [%]	
2	SC-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 103 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	SC-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 272 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	160/148 SN 12 PP Master 103 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 [%]	
4	SC-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 145 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	SC-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 126 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 213 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	ŠC-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 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	SC-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 [%]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	160/148 SN 12 PP Master 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	160/148 SN 12 PP Master 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 [%]	
8	SC1-1		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 134 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	
9	ŠC2-1		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	185	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	SC2-2		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP Master	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

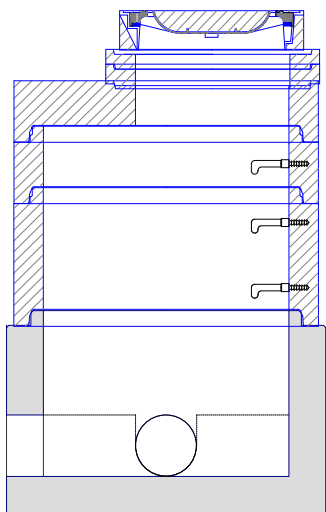
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

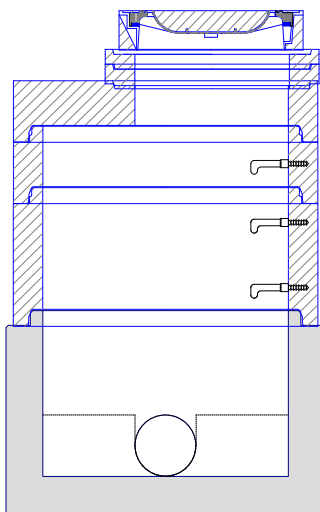
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠC-1



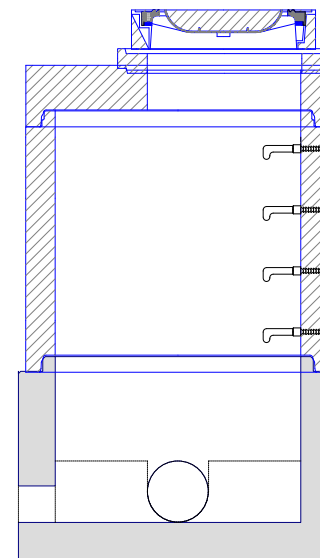
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	332.11 m
kóta terénu	334.01 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.04 m

Šachta č.2 ŠC-2



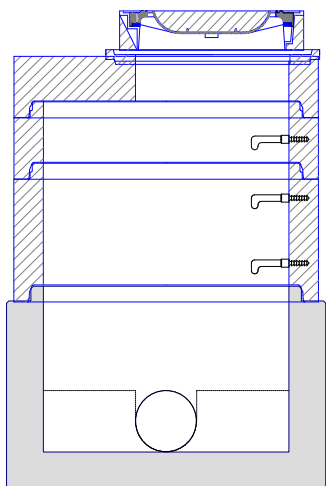
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	333.35 m
kóta terénu	335.25 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.04 m

Šachta č.3 ŠC-3



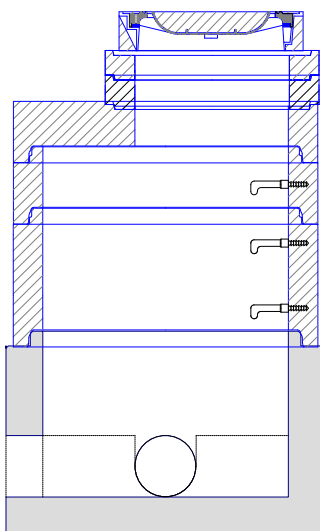
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	333.54 m
kóta terénu	335.62 m
rozdíl kót	2.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.08 m
stavební výška	2.23 m

Šachta č.4 ŠC-4



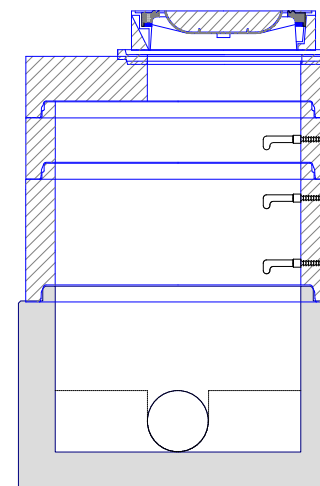
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	334.16 m
kóta terénu	335.96 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.5 ŠC-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 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	335.33 m
kóta terénu	337.31 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.97 m
stavební výška	2.12 m

Šachta č.6 ŠC-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	337.68 m
kóta terénu	339.48 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

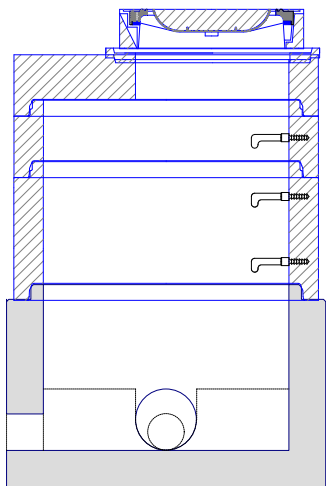
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

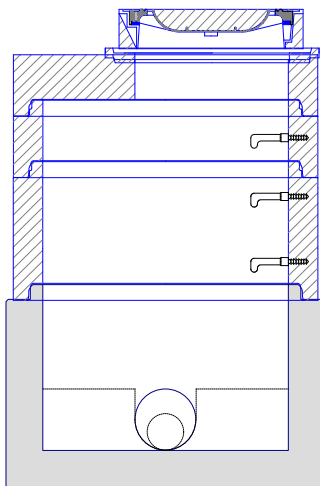
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 ŠC-7



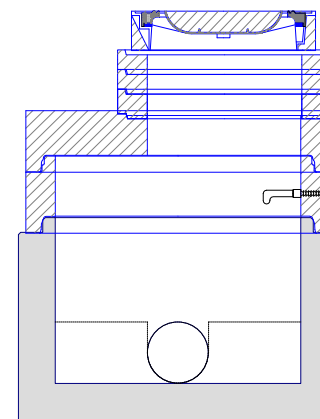
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	338.82 m
kóta terénu	340.62 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.8 ŠC1-1



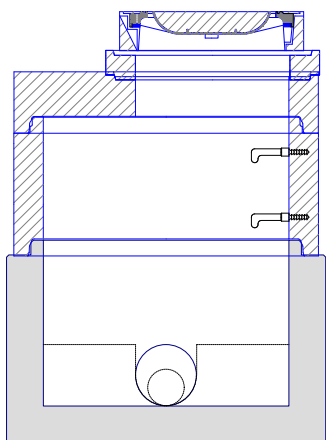
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	333.91 m
kóta terénu	335.71 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.9 ŠC2-1



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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	335.84 m
kóta terénu	337.35 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.51 m
stavební výška	1.66 m

Šachta č.10 ŠC2-2



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
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	336.42 m
kóta terénu	338.02 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 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 ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠC-1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠC-2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠC-3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠC-4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠC-5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠC-6	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠC-7	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠC1-1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠC2-1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠC2-2	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	10



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA