

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	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	590.17	vozovka h = 0.0 m	590.16	589.17	589.17	0.99	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2	Š2	590.42	vozovka h = 0.0 m	590.42	589.35	589.35	1.07	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3	Š3	593.27	vozovka h = 0.0 m	593.27	591.62	591.62	1.65	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4	Š4	595.15	vozovka h = 0.0 m	595.15	593.50	593.50	1.65	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
5	Š5	596.58	vozovka h = 0.0 m	596.57	594.78	594.78	1.79	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
6	Š6	598.22	vozovka h = 0.0 m	598.22	596.20	596.20	2.02	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
7	Š7	601.79	vozovka h = 0.0 m	601.79	598.60	598.60	3.19	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
8	Š8	602.77	vozovka h = 0.0 m	602.77	598.75	598.75	4.02	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat
šachta

STRANA

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce								Přefa Brno a. s.				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
9	Š9	601.80	vozovka h = 0.0 m	601.79	598.97	598.97	2.82	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 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	7 4 2 1 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	7 2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 4 4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	9 21

PREFA BRNO

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	Š1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	225	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	140	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	206/150	DN (mm)	206/150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	beton	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	Š7		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	197	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š8		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	217	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu


Projektant

Jméno dat
šachta

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	Š9		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



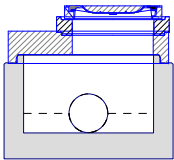
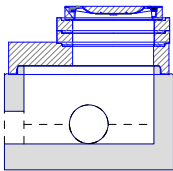
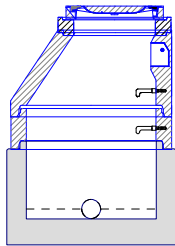
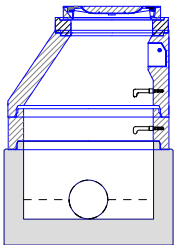
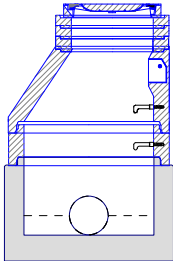
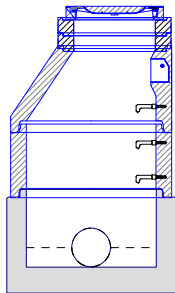
PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2012	Název stavby-objektu		STRANA
	Projektant	Jméno dat šachta	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1		poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
	kóta dna	589.17 m		kóta dna	589.35 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	590.17 m		kóta terénu	590.42 m		kóta dna	591.62 m
	rozdíl kót	1.00 m		rozdíl kót	1.07 m		kóta terénu	593.27 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.65 m
	výška šachty	0.99 m		výška šachty	1.07 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.19 m		stavební výška	1.27 m		výška šachty	1.65 m
							stavební výška	1.85 m
Šachta č.4 Š4			Šachta č.5 Š5			Šachta č.6 Š6		
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	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		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	593.50 m		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	596.20 m
	kóta terénu	595.15 m		kóta dna	594.78 m		kóta terénu	598.22 m
	rozdíl kót	1.65 m		kóta terénu	596.58 m		rozdíl kót	2.02 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.80 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.65 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.02 m
	stavební výška	1.85 m		výška šachty	1.79 m		stavební výška	2.22 m
				stavební výška	1.99 m			



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

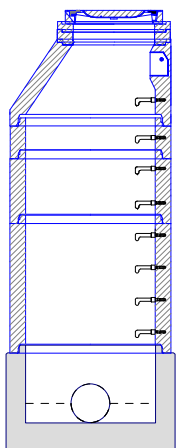
Projektant

Jméno dat
šachta

Šachta č.7 Š7

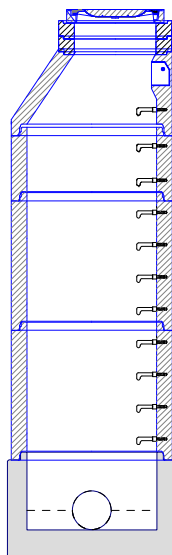
Prefa Brno a. s.

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	598.60 m
kóta terénu	601.79 m
rozdíl kót	3.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.19 m
stavební výška	3.39 m



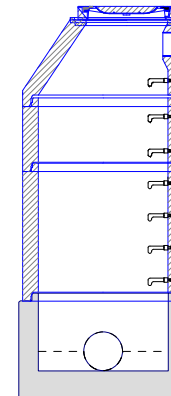
Šachta č.8 Š8

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	598.75 m
kóta terénu	602.77 m
rozdíl kót	4.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.02 m
stavební výška	4.22 m



Šachta č.9 Š9

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	598.97 m
kóta terénu	601.80 m
rozdíl kót	2.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.82 m
stavební výška	3.02 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu	
----------------------	--

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

Projektant	
------------	--

Jméno dat šachta

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	Š1	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
2	Š2	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
3	Š3	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
4	Š4	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
5	Š5	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
6	Š6	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
7	Š7	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
8	Š8	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
9	Š9	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 REXEL CDRE60AU				9



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2012	Název stavby-objektu		STRANA
	Projektant	Jméno dat šachta	