

### **A.9.3   Příloha č. 3 : SO – 304: Stoky dešťové kanalizace – část B**

# 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	ŠS-D1	560.89	vozovka h = 0.0 m	560.88	556.95	556.95	3.93	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/795 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
2	ŠD1	560.93	vozovka h = 0.0 m	560.93	558.25	558.25	2.68	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
3	ŠD2	562.87	vozovka h = 0.0 m	562.86	560.77	560.77	2.09	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
4	ŠD3	566.11	vozovka h = 0.0 m	566.10	564.01	564.01	2.09	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
5	ŠD4	569.56	vozovka h = 0.0 m	569.55	567.46	567.46	2.09	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	3 3 1 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	1 4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 1 6		TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/795 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1000	4 1 14



**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	
1	ŠS-D1		TBZ-Q.1 100/795 KOM tl.25cm	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	98	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	20	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	ŠD1		TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	ŠD2		TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	ŠD3		TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	ŠD4		TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



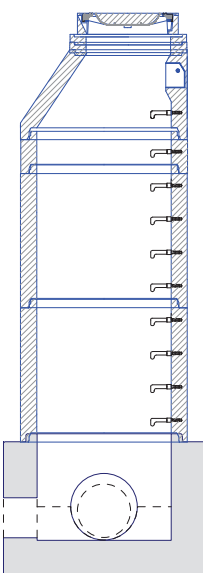
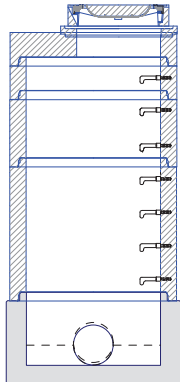
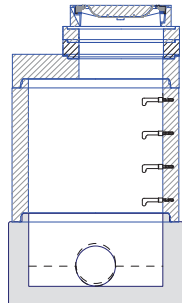
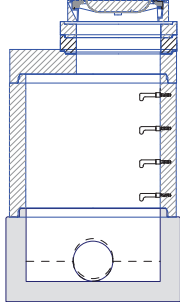
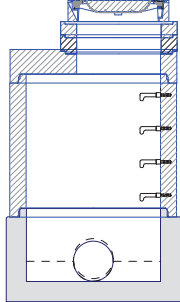
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠS-D1			Šachta č.2 ŠD1			Šachta č.3 ŠD2		
	dno TBZ-Q.1 100/795 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400 Begu-S-K	1
	poklop D 400 Begu-S-K	1		poklop D 400 Begu-S-K	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	560.77 m
	kóta dna	556.95 m		kóta dna	558.25 m		kóta terénu	562.87 m
	kóta terénu	560.89 m		kóta terénu	560.93 m		rozdíl kót	2.10 m
	rozdíl kót	3.94 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.68 m		výška šachty	2.09 m
	výška šachty	3.93 m		stavební výška	2.83 m		stavební výška	2.24 m
	stavební výška	4.18 m						
Šachta č.4 ŠD3			Šachta č.5 ŠD4					
	dno TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15c	1			
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1			
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1			
	poklop D 400 Begu-S-K	1		poklop D 400 Begu-S-K	1			
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2			
	kóta dna	564.01 m		kóta dna	567.46 m			
	kóta terénu	566.11 m		kóta terénu	569.56 m			
	rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.10 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	2.09 m		výška šachty	2.09 m			
	stavební výška	2.24 m		stavební výška	2.24 m			



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2019

Projektant