

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	Š36	251.45	terén h = 0.5 m	251.94	249.37	249.37	2.57	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š37	251.60	terén h = 0.5 m	252.09	249.46	249.46	2.63	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 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š38	252.30	terén h = 0.5 m	252.80	249.75	249.75	3.05	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
4	Š39	252.50	terén h = 0.5 m	252.99	249.96	249.96	3.03	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
5	Š40	252.60	terén h = 0.5 m	253.10	250.10	250.10	3.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	1 4 2 1	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 3 5		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	5 17


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty


Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A4-1

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

STRANA

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	Š36		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Solidwall	Úhel β	223	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]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.5	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š37		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Solidwall	Úhel β	140	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]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.5	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š38		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Solidwall	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]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.5	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š39		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Solidwall	Úhel β	186	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]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.5	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š40		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Solidwall	Úhel β	186	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]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.5	Materiál	PVC Solidwall	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

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A4-1

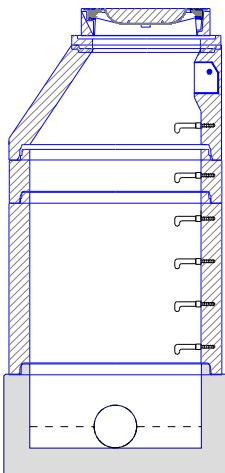
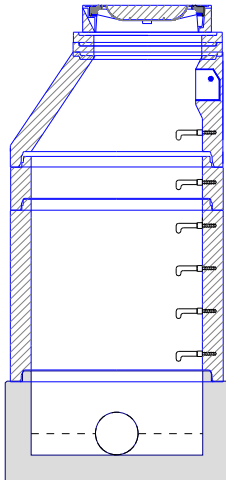
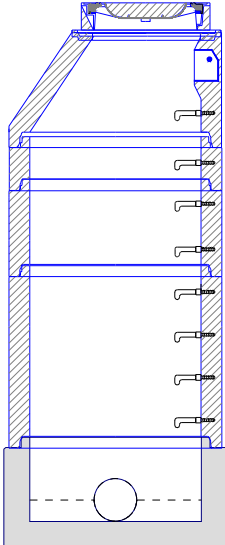
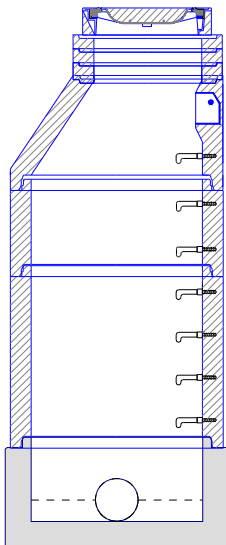
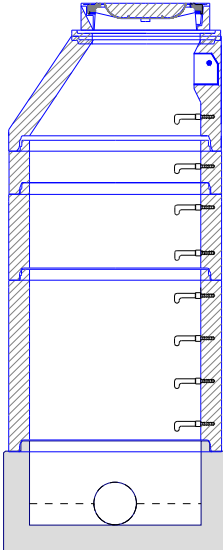
Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š36		Šachta č.2 Š37		Šachta č.3 Š38		
	dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1	
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	kóta dna	249.37 m		těsnění pro DN 1000	3	
	kóta terénu	251.45 m		kóta dna	249.46 m	
	rozdíl kót	2.08 m		kóta terénu	251.60 m	
	převýšení nad terénem	0.50 m		rozdíl kót	2.14 m	
	výška šachty	2.57 m		převýšení nad terénem	0.50 m	
	stavební výška	2.72 m		výška šachty	2.63 m	
				stavební výška	2.78 m	
	dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1	
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1	
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	3	
	kóta dna	249.96 m		kóta dna	250.10 m	
	kóta terénu	252.50 m		kóta terénu	252.60 m	
	rozdíl kót	2.54 m		rozdíl kót	2.50 m	
	převýšení nad terénem	0.50 m		převýšení nad terénem	0.50 m	
	výška šachty	3.03 m		výška šachty	3.00 m	
	stavební výška	3.18 m		stavební výška	3.15 m	
					dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	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 63/6	1
					poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
					těsnění pro DN 1000	4
					kóta dna	249.75 m
					kóta terénu	252.30 m
					rozdíl kót	2.55 m
					převýšení nad terénem	0.50 m
					výška šachty	3.05 m
					stavební výška	3.20 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A4-1

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š36	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š37		D 400 Begu-B-1 D400				1
3	Š38		D 400 Begu-B-1 D400				1
4	Š39		D 400 Begu-B-1 D400				1
5	Š40		D 400 Begu-B-1 D400				1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				5