

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce							Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]												
1	Š1aFle	265.75	vozovka h = 0.0 m	265.75	263.38	263.38	2.37	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/980 KOM tl.25cm	1			
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton				
															těsnění pro DN 1000	2			
2	S1Fle	267.98	vozovka h = 0.0 m	267.98	265.19	265.19	2.79	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15cm	1			
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton				
															těsnění pro DN 1000	3			
3	S2Fle	269.48	vozovka h = 0.0 m	269.47	266.66	266.66	2.81	TBW-Q.1 63/8	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15cm	1			
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	2		podkladový beton				
															těsnění pro DN 1000	4			
4	S3Fle	269.93	vozovka h = 0.0 m	270.23	267.20	267.20	3.03	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1052 KOM tl.15cm	1			
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton				
								TBW-Q.1 63/4	1						těsnění pro DN 1000	2			
5	S4Fle	270.84	vozovka h = 0.0 m	270.85	268.08	268.08	2.77	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15cm	1			
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton				
															těsnění pro DN 1000	3			
6	S5Fle	271.62	vozovka h = 0.0 m	271.63	269.05	269.05	2.58	TBW-Q.1 63/8	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/952 KOM tl.15cm	1			
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton				
															těsnění pro DN 1000	3			
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/25	4		TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15cm	3			
								TBW-Q.1 63/10	3			TBS-Q.1 100/50	4		TBZ-Q.1 100/1052 KOM tl.15cm	1			
								TBW-Q.1 63/8	7			TBS-Q.1 100/100	3		TBZ-Q.1 100/952 KOM tl.15cm	1			
								TBW-Q.1 63/6	1						TBZ-Q.1 100/980 KOM tl.25cm	1			
								TBW-Q.1 63/4	1						těsnění pro DN 1000	17			



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

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	Š1aFle		TBZ-Q.1 100/980 KOM tl.25cm	DN (mm)	427/405 SN 10000	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Hobas	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	39.0	dh[mm]	10	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	39.8	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S1Fle		TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	39.9	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	39.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S2Fle		TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	39.9	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	39.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S3Fle		TBZ-Q.1 100/1052 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	39.9	dh[mm]	10	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	39.8	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	S4Fle		TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	19.4	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	19.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	S5Fle		TBZ-Q.1 100/952 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β	92	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	19.4	dh[mm]	10	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	9.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



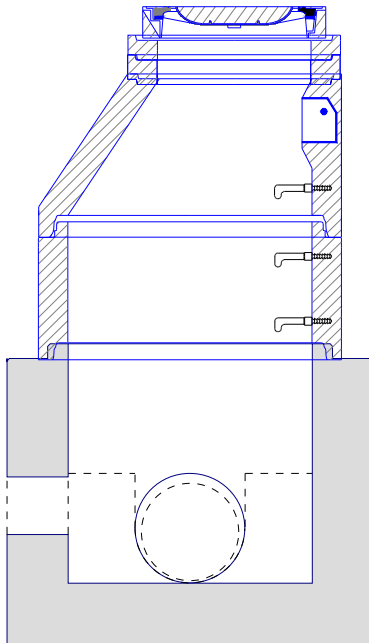
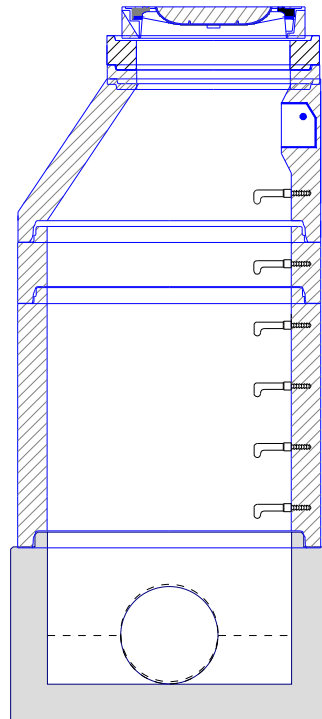
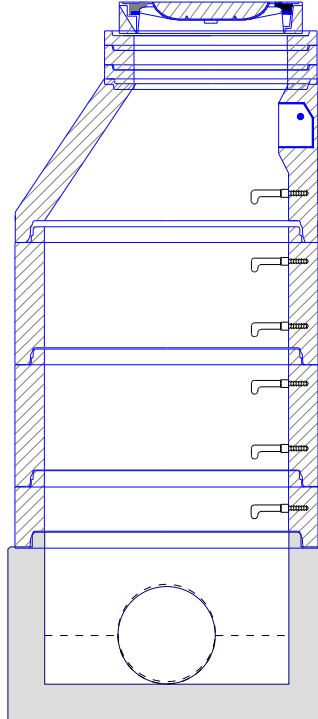
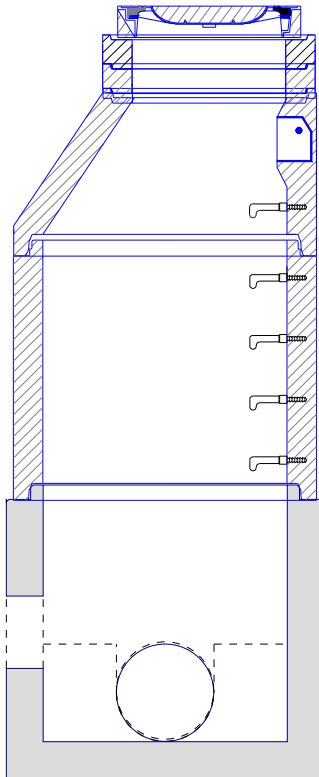
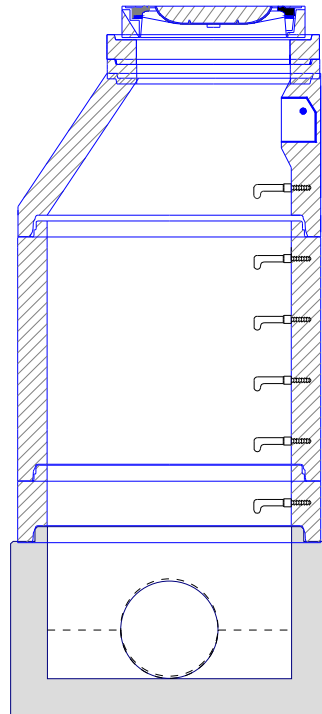
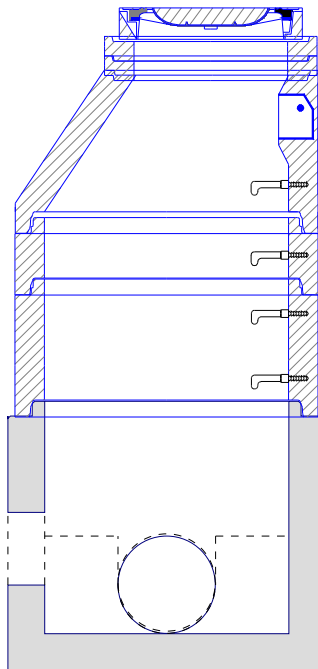
PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu Šternberk- Gen. Eliáše - inženýrský objekt IO.01	STRANA 2/3
	Projektant VODIS Olomouc s.r.o.	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1aFle			Šachta č.2 Š1Fle			Šachta č.3 Š2Fle		
	dno TBZ-Q.1 100/980 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	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		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop Europa9 D400 KDM91B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop Europa9 D400 KDM91B	1		poklop Europa9 D400 KDM91B	1
	kóta dna	263.38 m		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	265.75 m		kóta dna	265.19 m		kóta dna	266.66 m
	rozdíl kót	2.37 m		kóta terénu	267.98 m		kóta terénu	269.48 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.79 m		rozdíl kót	2.82 m
	výška šachty	2.37 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.62 m		výška šachty	2.79 m		výška šachty	2.81 m
		stavební výška	2.94 m	stavební výška	2.96 m			
Šachta č.4 Š3Fle			Šachta č.5 Š4Fle			Šachta č.6 Š5Fle		
	dno TBZ-Q.1 100/1052 KOM tl.15	1		dno TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/952 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	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 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop Europa9 D400 KDM91B	1
	poklop Europa9 D400 KDM91B	1		poklop Europa9 D400 KDM91B	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	269.05 m
	kóta dna	267.20 m		kóta dna	268.08 m		kóta terénu	271.62 m
	kóta terénu	269.93 m		kóta terénu	270.84 m		rozdíl kót	2.57 m
	rozdíl kót	2.73 m		rozdíl kót	2.76 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.58 m
	výška šachty	3.03 m		výška šachty	2.77 m		stavební výška	2.73 m
stavební výška	3.18 m	stavební výška	2.92 m					



Prefa Brno
...jsme tam, kde vy stavíte