

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	Š1Fle3	271.94	vozovka h = 0.0 m	271.94	269.17	269.17	2.77	TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/952 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3										
2	S2Fle3	272.45	vozovka h = 0.0 m	272.45	269.65	269.65	2.80	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3										
3	S3Fle3	272.84	vozovka h = 0.0 m	273.19	270.25	270.25	2.94	TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	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.1 100/872 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3										
4	S4Fle3	274.80	vozovka h = 0.0 m	274.81	271.70	271.70	3.11	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 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.1 100/673 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3										
5	S5Fle3	274.80	vozovka h = 0.0 m	274.85	272.00	272.00	2.85	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.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/722 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3										
6	S1Fle4	272.23	vozovka h = 0.0 m	272.24	269.65	269.65	2.59	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4										
7	S2Fle4	272.82	vozovka h = 0.0 m	272.97	270.34	270.34	2.63	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/672 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3										
8	S3Fle4	272.87	vozovka h = 0.0 m	272.88	270.65	270.65	2.23	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/772 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 63/6 TBW-Q.1 63/4	5 3 4 2	TBR-Q.1 100-63/58	8	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 9 4		TBZ-Q.1 100/952 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/872 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/722 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/672 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/772 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 2 1 1 1 1 1 24										



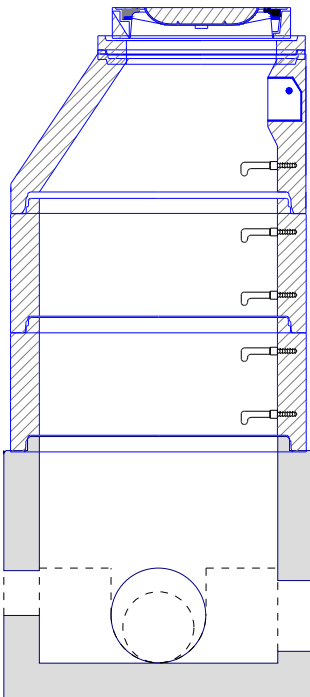
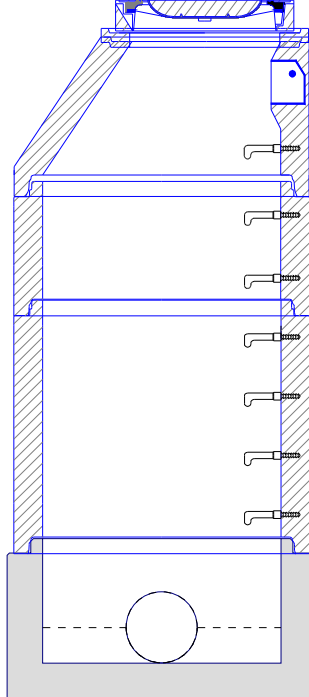
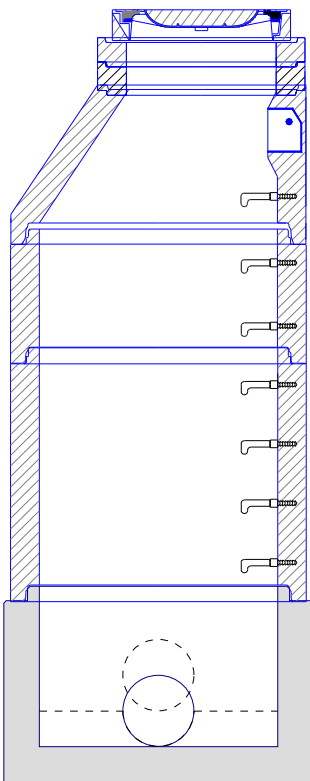
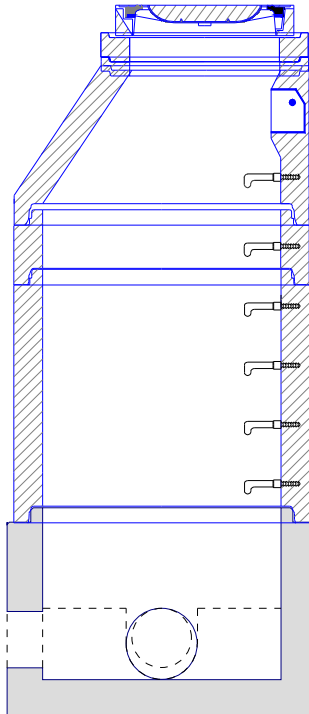
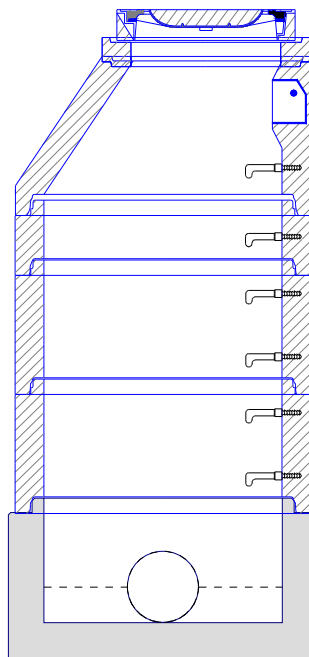
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

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	Š1Fle3		TBZ-Q.1 100/952 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β	90	Úhel β	240	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	9.0	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	9.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	12.5	sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2Fle3		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 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	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S3Fle3		TBZ-Q.1 100/872 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	250/236 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	255	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	16.5	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	52.1	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S4Fle3		TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 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	123	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	52.1	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	26.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	S5Fle3		TBZ-Q.1 100/722 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	250/236 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	145	Úhel β	236	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	52.1	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	S1Fle4		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 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	119	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	12.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	17.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	S2Fle4		TBZ-Q.1 100/672 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 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	267	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	17.1	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	17.1	sklon [‰]	15.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	S3Fle4		TBZ-Q.1 100/772 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	200/189 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	263	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	17.1	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	17.1	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

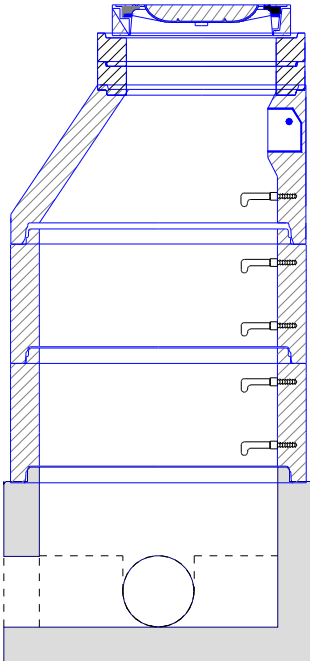
TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1Fle3		Šachta č.2 Š2Fle3		Šachta č.3 Š3Fle3	
	dno TBZ-Q.1 100/952 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop Europa9 D400 KDM91B	1		poklop Europa9 D400 KDM91B	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	269.17 m		kóta dna	269.65 m
	kóta terénu	271.94 m		kóta terénu	272.45 m
	rozdíl kót	2.77 m		rozdíl kót	2.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.77 m		výška šachty	2.80 m
stavební výška	2.92 m	stavební výška	2.95 m		
Šachta č.4 Š4Fle3		Šachta č.5 Š5Fle3		Šachta č.6 Š1Fle4	
	dno TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/722 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.1 100/25	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 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop Europa9 D400 KDM91B	1		poklop Europa9 D400 KDM91B	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	271.70 m		kóta dna	272.00 m
	kóta terénu	274.80 m		kóta terénu	274.80 m
	rozdíl kót	3.10 m		rozdíl kót	2.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.11 m	výška šachty	2.85 m		
stavební výška	3.26 m	stavební výška	3.00 m		
					
				dno TBZ-Q.1 100/872 KOM tl.15c	1
				skruž TBS-Q.1 100/100	1
				skruž TBS-Q.1 100/25	1
				kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
				vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
				vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
				poklop Europa9 D400 KDM91B	1
				těsnění pro DN 1000	3
				kóta dna	270.25 m
				kóta terénu	272.84 m
				rozdíl kót	2.59 m
				převýšení nad terénem	0.00 m
				výška šachty	2.94 m
				stavební výška	3.09 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š2Fle4		Šachta č.8 Š3Fle4		
	dno TBZ-Q.1 100/672 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/772 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	2	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	poklop Europa9 D400 KDM91B	1	poklop Europa9 D400 KDM91B	1
	těsnění pro DN 1000	3	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	270.34 m	kóta dna	270.65 m
	kóta terénu	272.82 m	kóta terénu	272.87 m
	rozdíl kót	2.48 m	rozdíl kót	2.22 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.63 m	výška šachty	2.23 m
	stavební výška	2.78 m	stavební výška	2.38 m