

TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce								Prefa Brno a. s.				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	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]									
1	ŠZ-1-01	539.25	vozovka h = 0.0 m	539.24	537.62	1.62	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
															1
2	ŠZ-2-01B	548.40	vozovka h = 0.0 m	548.40	546.31	2.09			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
											TBS-Q.1 100/50	1			3
3	ŠZ-2-02	550.10	vozovka h = 0.0 m	550.09	546.75	3.34			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
															3
	Celkem						TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	2
											TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
											TBS-Q.1 100/100	2		těsnění pro DN 1000	7

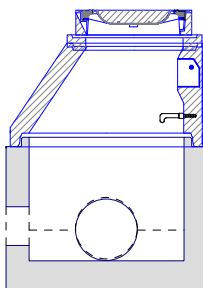
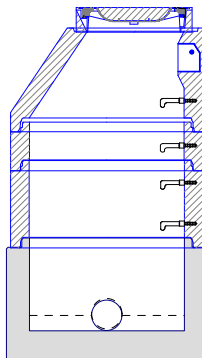
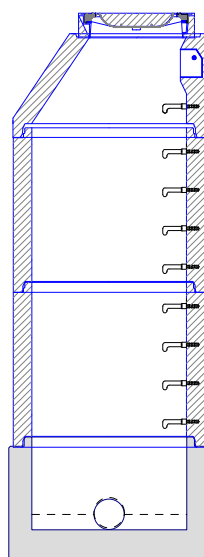
# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠZ-1-01		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	114	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	100	dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál				
2	ŠZ-2-01B		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	200/200 SN 4	DN (mm)	200/200 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	124	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál				
3	ŠZ-2-02		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	200/200 SN 4	DN (mm)	200/200 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	116	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠZ-1-01			Šachta č.2 ŠZ-2-01B			Šachta č.3 ŠZ-2-02		
	TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	TBR-Q.1 100-63/58	1		TBS-Q.1 100/50	1		TBS-Q.1 100/100	2
	TBW-Q.1 63/8	1		TBS-Q.1 100/25	1		TBR-Q.1 100-63/58	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		TBR-Q.1 100-63/58	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	537.62 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	546.75 m
	kóta terénu	539.25 m		kóta dna	546.31 m		kóta terénu	550.10 m
	rozdíl kót	1.63 m		kóta terénu	548.40 m		rozdíl kót	3.35 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.09 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.62 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.34 m
	stavební výška	1.75 m		výška šachty	2.09 m		stavební výška	3.47 m
				stavební výška	2.22 m			

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠZ-1-01	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠZ-2-01B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠZ-2-02	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				3