

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	Š1	282.25	terén h =0.1 m	282.33	280.78	1.55			TBR-Q.2 100-63/58	1	TBS-Q.2 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.2 100/60 V20 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š2	282.15	terén h =0.1 m	282.36	281.20	1.16			TZK-Q.1 100-63/18	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V20 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š3	282.45	terén h =0.1 m	282.58	280.78	1.80			TBR-Q.2 100-63/58	1	TBS-Q.2 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.2 100/60 V30 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem								TZK-Q.1 100-63/18 TBR-Q.2 100-63/58	1 2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.2 100/25 TBS-Q.2 100/50	1 1 1		TBZ-Q.1 100/60 V20 TBZ-Q.1 100/60 V30 těsnění pro DN 1000	2 1 0

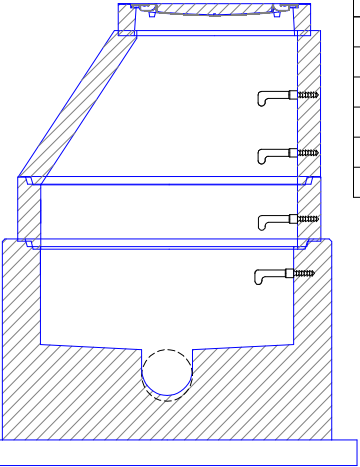
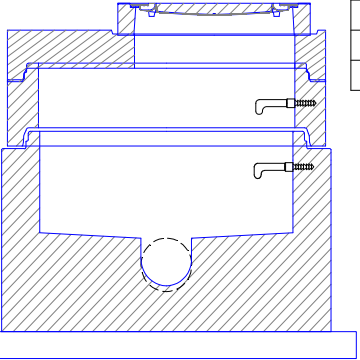
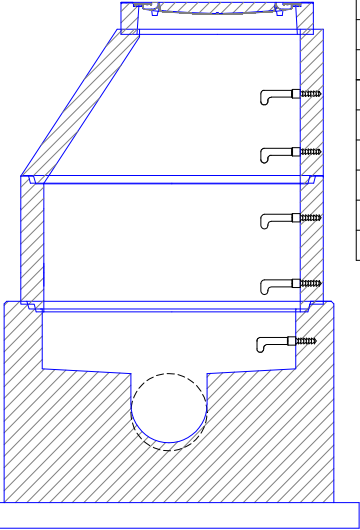
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla
1	Š1		TBZ-Q.2 100/60 V20	DN (mm)	200/200 SN 8	DN (mm)	200/200 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton nátěr	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC KGEM-Rehau	Úhel β	108	Úhel β		Úhel β				
						dh(mm)	0	dh(mm)		dh(mm)				
						Materiál	PVC KGEM-Rehau	Materiál		Materiál				
2	Š2		TBZ-Q.1 100/60 V20	DN (mm)	200/200 SN 8	DN (mm)	200/200 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton nátěr	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC KGEM-Rehau	Úhel β	233	Úhel β		Úhel β				
						dh(mm)	0	dh(mm)		dh(mm)				
						Materiál	PVC KGEM-Rehau	Materiál		Materiál				
3	Š3		TBZ-Q.2 100/60 V30	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	200/200 SN 8	DN (mm)		beton nátěr	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	180	Úhel β	98	Úhel β				
						dh(mm)	0	dh(mm)	230	dh(mm)				
						Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC KGEM-Rehau	Materiál				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	TBZ-Q.2 100/60 V20	1		TBZ-Q.1 100/60 V20	1		TBZ-Q.2 100/60 V30	1
	TBS-Q.2 100/25	1		TBS-Q.1 100/25	1		TBS-Q.2 100/50	1
	TBR-Q.2 100-63/58	1		TZK-Q.1 100-63/18	1		TBR-Q.2 100-63/58	1
	B 125 Begu-B-1 B125	1		B 125 Begu-B-1 B125	1		B 125 Begu-B-1 B125	1
	kóta dna	280.78 m		kóta dna	281.20 m		kóta dna	280.78 m
	kóta terénu	282.25 m		kóta terénu	282.15 m		kóta terénu	282.45 m
	rozdíl kót	1.47 m		rozdíl kót	0.95 m		rozdíl kót	1.67 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		převýšení nad terénem	0.05 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	1.55 m		výška šachty	1.16 m		výška šachty	1.80 m
	stavební výška	1.75 m		stavební výška	1.36 m		stavební výška	2.00 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	
1	Š1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	
2	Š2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	
3	Š3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	