



TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce						Beta Olomouc 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	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š118	389.75	vozovka h = 0.0 m	389.74	386.70	3.04			SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x720, DN 200 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
2	Š119	388.35	vozovka h = 0.0 m	388.35	387.00	1.35	AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	1			ocel. s PE	SU-M 1000x720, DN 150 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem						AR-V 625x60	1	SH-M 1000/625x670	2	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1 1		SU-M 1000x720, DN 150 SU-M 1000x720, DN 200 těsnění pro DN 1000	1 1 5

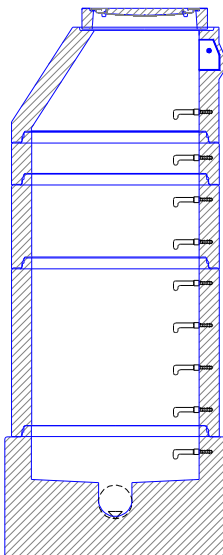
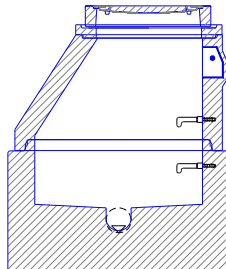
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Beta Olomouc a.s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla
1	Š118		SU-M 1000x720, DN 200	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	UltraRib 2 německý	Úhel β	142	Úhel β	103	Úhel β				
						dh(mm)	5	dh(mm)	5	dh(mm)				
						Materiál	UltraRib 2 německý	Materiál	UltraRib 2 německý	Materiál				
2	Š119		SU-M 1000x720, DN 150	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	UltraRib 2 německý	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
						dh(mm)	5	dh(mm)		dh(mm)				
						Materiál	UltraRib 2 německý	Materiál		Materiál				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Beta Olomouc a.s.


Šachta č.1 Š118			Šachta č.2 Š119		
	SU-M 1000x720, DN 200	1		SU-M 1000x720, DN 150	1
	SR-M 1000x1000	1		SH-M 1000/625x670	1
	SR-M 1000x500	1		AR-V 625x60	1
	SR-M 1000x250	1		B125 BEGU R2 B125	1
	SH-M 1000/625x670	1		elastomerové těsnění pro DN 1000	1
	B125 BEGU R2 B125	1		kóta dna	387.00 m
	elastomerové těsnění pro DN 1000	1		kóta terénu	388.35 m
	kóta dna	386.70 m		rozdíl kót	1.35 m
	kóta terénu	389.75 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	3.05 m		výška šachty	1.35 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.58 m
	výška šachty	3.04 m			
	stavební výška	3.27 m			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Beta Olomouc a.s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	Š118	B	B125 BEGU R2 B125	s odvětráváním, rám BEGU-DIN4271-R1, poklop DIN4271-R2, obj. kód KB02	ohumusování a osetí	125
2	Š119	B	B125 BEGU R2 B125	s odvětráváním, rám BEGU-DIN4271-R1, poklop DIN4271-R2, obj. kód KB02	ohumusování a osetí	125



Kanalizační šachty 2005 	Název stavby-objektu ODVODNĚNÍ PLOCH JIŽNĚ OD BAZÉNU		STRANA
	Projektant Ing. Ivan FOREJT	Jméno dat ODVODNĚNÍ_Š	