


TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

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
2	Š63a	225.97	vozovka h = 0.0 m	225.97	223.77	223.62	2.35	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
3	S63	226.41	vozovka h = 0.0 m	226.41	224.20	224.20	2.21	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
4	S64	226.73	vozovka h = 0.0 m	226.72	224.66	224.66	2.06	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
5	S65	227.20	vozovka h = 0.0 m	227.20	225.10	225.10	2.10	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/60	4
								TBW-Q.1 63/10	3			TBS-Q.1 100/50	4		těsnění pro DN 1000	10
								TBW-Q.1 63/8	4							

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
2	Š63a		TBZ-Q.1 100/60 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 PP SN 12 150 11.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 PP SN 12 180 150 11.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š63		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 PP SN 12 0 11.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 PP SN 12 180 11 11.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š64		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 PP SN 12 0 11.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 PP SN 12 180 11 11.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Š65		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 PP SN 12 0 11.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Opočíněk III. část SO 01 B

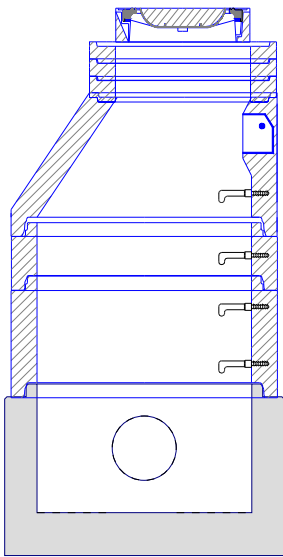
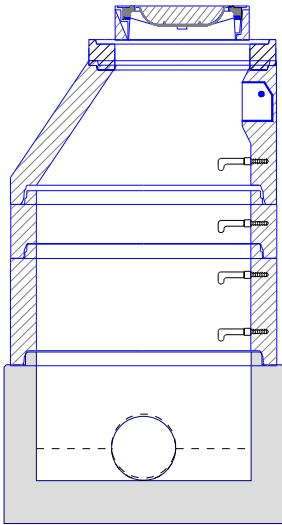
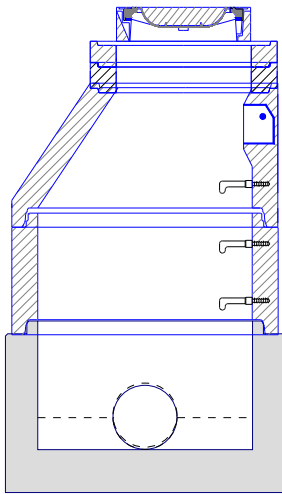
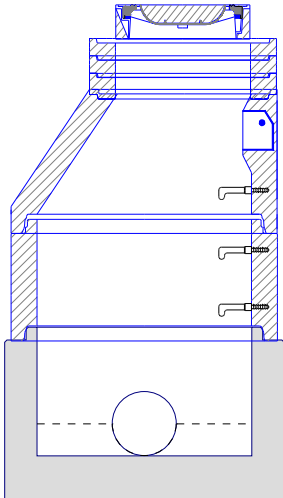
Projektant

Multiaqua s. r. o. Hradec Králové, Ing. Lubor Dítě

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 Š63a			Šachta č.3 Š63			Šachta č.4 Š64		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	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 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop Standard bez odvětrávání	1		poklop Standard bez odvětrávání	1
	poklop Standard bez odvětrávání	1		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	224.20 m		kóta dna	224.66 m
	kóta dna	223.62 m		kóta terénu	226.41 m		kóta terénu	226.73 m
	kóta terénu	225.97 m		rozdíl kót	2.21 m		rozdíl kót	2.07 m
	rozdíl kót	2.35 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.21 m		výška šachty	2.06 m
	výška šachty	2.35 m		stavební výška	2.41 m		stavební výška	2.26 m
	stavební výška	2.55 m		podkladový beton			podkladový beton	
	podkladový beton							
Šachta č.5 Š65								
	dno TBZ-Q.1 100/60	1						
	skruž TBS-Q.1 100/50	1						
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2						
	poklop Standard s odvětráváním	1						
	těsnění pro DN 1000	2						
	kóta dna	225.10 m						
	kóta terénu	227.20 m						
	rozdíl kót	2.10 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.10 m						
	stavební výška	2.30 m						
	podkladový beton							

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Opočíněk III. část SO 01 B

Projektant

Multiaqua s. r. o. Hradec Králové, Ing. Lubor Dítě

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	Š63a	D	Standard bez odvětrávání	litino-betonový, litinový bez kloubu s PUR těsněním	skladba komunikace	160	1
3	Š63	D	Standard bez odvětrávání	litino-betonový, litinový bez kloubu s PUR těsněním	skladba komunikace	160	1
4	Š64	D	Standard bez odvětrávání	litino-betonový, litinový bez kloubu s PUR těsněním	skladba komunikace	160	1
5	Š65	D	Standard s odvětráváním	litino-betonový, litinový bez kloubu s PUR těsněním	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	Standard bez odvětrávání	litino-betonový, litinový bez kloubu s PUR těsněním		160	3
		D	Standard s odvětráváním	litino-betonový, litinový bez kloubu s PUR těsněním		160	1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Opočíněk III. část SO 01 B

Projektant

Multiaqua s. r. o. Hradec Králové, Ing. Lubor Dítě

STRANA

4/4