



TABULKA ŠACHET

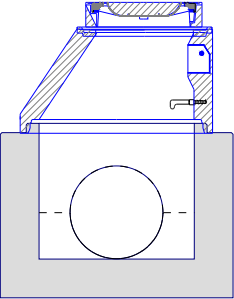
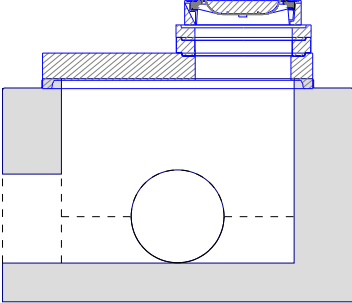
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
					vývodu				ks		ks		ks		uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								elastomerové těsnění	ks
1	Š63b	281.79	vozovka h = 0.0 m	281.78	280.12	280.12	1.66	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
2	Š63d	281.87	vozovka h = 0.0 m	281.86	280.16	280.16	1.70	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1188 KOM	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1				TBZ-Q.1 150/1188 KOM	1
								TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 150-63/17	1				TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	1
								TBW-Q.1 63/4	1						těsnění pro DN 1000	1
															těsnění pro DN 1500	1

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	
1	Š63b		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	630/573 SN 16	DN (mm)	630/573 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	3.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	3.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S63d		TBZ-Q.1 150/1188 KOM	DN (mm)	630/573 SN 16	DN (mm)	630/573 SN 16	DN (mm)	630/573 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β	243	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	3.5	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	3.5	sklon [‰]	7.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š63b			Šachta č.2 Š63d		
	dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 150/1188 KOM	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	1		poklop D400	1
	kóta dna	280.12 m		těsnění pro DN 1500	1
	kóta terénu	281.79 m		kóta dna	280.16 m
	rozdíl kót	1.67 m		kóta terénu	281.87 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.71 m
	výška šachty	1.66 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.91 m		výška šachty	1.70 m
				stavební výška	1.95 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š63b	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	ohumusování a osetí	160	1
2	Š63d	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm		160	2

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA BA (Lhota)	STRANA 4/4
	Projektant AQOL s.r.o.	