





TABULKA ŠACHET

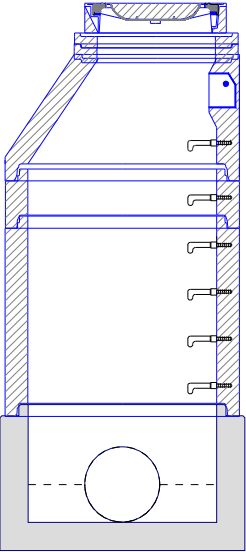
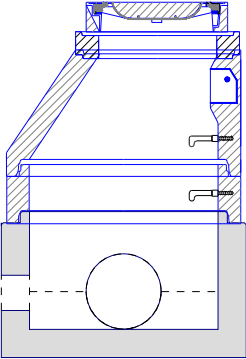
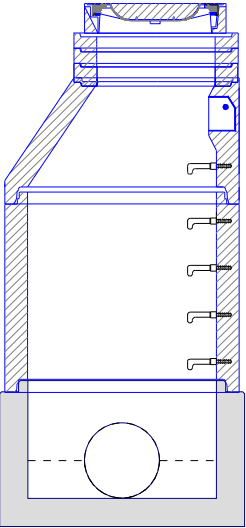
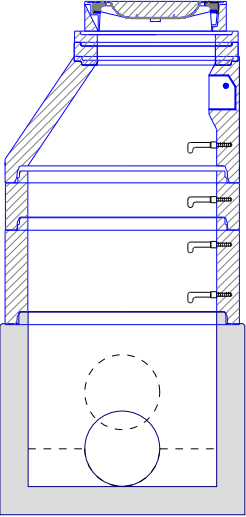
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací 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
1	Š73	286.26	vozovka h = 0.0 m	286.26	283.50	283.50	2.76	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š70	285.41	vozovka h = 0.0 m	285.40	283.66	283.66	1.74	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š69	286.99	vozovka h = 0.0 m	286.99	284.36	284.36	2.63	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š68	287.10	vozovka h = 0.0 m	287.09	284.51	284.51	2.58	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/925 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 2 3 2	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 1 2		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/925 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	3 1 10

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	Š73		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	238	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	25.9	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	14.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S70		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	109	Úhel β	295	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	14.8	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	14.8	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S69		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	206	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	14.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	14.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S68		TBZ-Q.1 100/925 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	154	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	14.8	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	28.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š73			Šachta č.2 Š70			Šachta č.3 Š69		
	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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 63/8	1		poklop D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		těsnění pro DN 1000	2		poklop D400	1
	poklop D400	1		kóta dna	283.66 m		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	285.41 m		kóta dna	284.36 m
	kóta dna	283.50 m		rozdíl kót	1.75 m		kóta terénu	286.99 m
	kóta terénu	286.26 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.63 m
	rozdíl kót	2.76 m		výška šachty	1.74 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.89 m		výška šachty	2.63 m
	výška šachty	2.76 m					stavební výška	2.78 m
	stavební výška	2.91 m						
Šachta č.4 Š68								
	dno TBZ-Q.1 100/925 KOM tl.15c	1						
	skruž TBS-Q.1 100/50	1						
	skruž TBS-Q.1 100/25	1						
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1						
	poklop D400	1						
	těsnění pro DN 1000	3						
	kóta dna	284.51 m						
	kóta terénu	287.10 m						
	rozdíl kót	2.59 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.58 m						
	stavební výška	2.73 m						

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š73	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
2	Š70	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
3	Š69	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
4	Š68	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	4

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