

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
1*	Š11a	257.85	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	257.85	253.82	253.82	4.03	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
2	S19b	257.81	vozovka h = 0.0 m	257.80	253.90	253.90	3.90	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
3	S19a	257.86	vozovka h = 0.0 m	257.86	254.02	254.02	3.84	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
4	S19	257.92	vozovka h = 0.0 m	257.92	254.10	254.10	3.82	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
5	S20	257.57	vozovka h = 0.0 m	257.56	254.31	254.31	3.25	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
6	S21	256.97	vozovka h = 0.0 m	256.97	254.53	254.53	2.44	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	S22	257.02	vozovka h = 0.0 m	257.01	254.65	254.65	2.36	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	S23b	256.88	vozovka h = 0.0 m	256.87	254.89	254.89	1.98	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	S23a	256.91	vozovka h = 0.0 m	256.91	254.91	254.91	2.00	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	S23	257.10	vozovka h = 0.0 m	257.10	254.99	254.99	2.11	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3








TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce








Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
					vývodu				ks		ks		ks		uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								elastomerové těsnění	
11*	S24	257.50	terén h = 0.2 m spadišťová šachta	257.69	255.24	255.24	2.45	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/650 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
12	S25	257.94	vozovka h = 0.0 m	257.93	255.34	255.34	2.59	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	3
13	S26	257.51	vozovka h = 0.0 m	257.51	255.63	255.63	1.88	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
14	S27a	257.67	vozovka h = 0.0 m	257.67	255.98	255.98	1.69	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
15	S27	258.37	vozovka h = 0.0 m	258.36	256.31	256.31	2.05	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	4 8 5 4 1	TBR-Q.1 100-63/58	15	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	6 9 13		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/650 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	12 1 1 1 43

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet


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*	Š11a		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP 128 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Obtok DN1 dh1	250/228 SN 16 PP 218 1800 41.6 250 0	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
2	S19b		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP 270 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
3	S19a		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP 138 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
4	S19		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP 200 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
5	S20		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP 178 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
6	S21		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP 173 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
7	S22		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP 173 0 6.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	

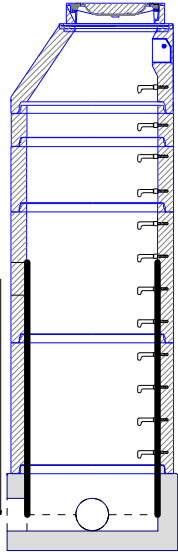
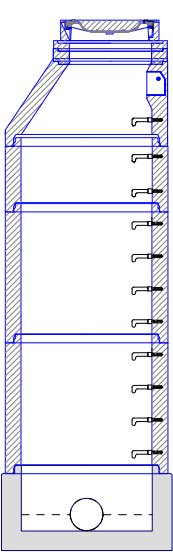
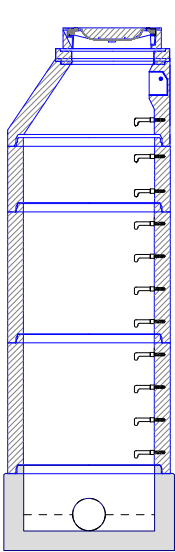
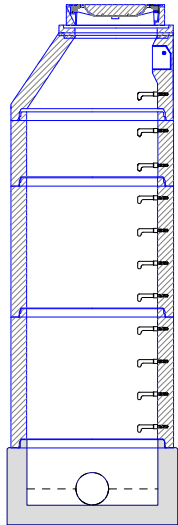
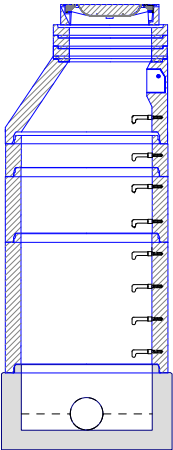
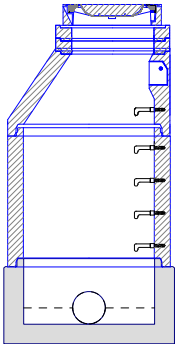
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	S23b		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/228 SN 16	DN (mm)	250/228 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	264	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	6.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	S23a		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/228 SN 16	DN (mm)	250/228 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	98	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	6.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	6.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	S23		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/228 SN 16	DN (mm)	250/228 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	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	6.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11*	S24		TBZ-Q.1 100/650 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/228 SN 16	DN (mm)	250/228 SN 16	DN (mm)	250/228 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	242	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.8	dh[mm]	0	dh[mm]	820	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.6	sklon [‰]	11.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
								Obtok							
								DN1	250						
								dh1	0						
12	S25		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/228 SN 16	DN (mm)	250/228 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	122	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	S26		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/228 SN 16	DN (mm)	250/228 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	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	S27a		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/228 SN 16	DN (mm)	250/228 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	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.6	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

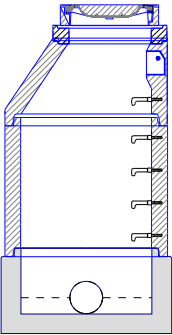
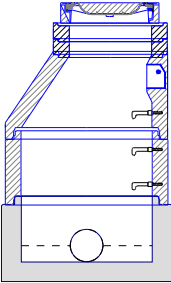
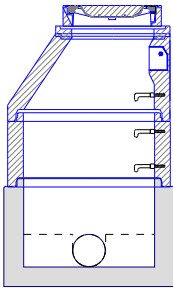
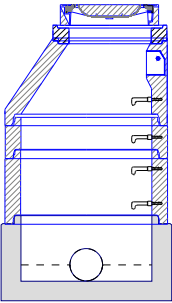
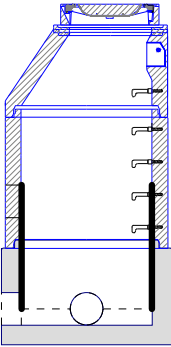
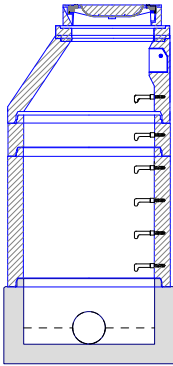
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
15	Š27		TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/228 SN 16	DN (mm)	250/228 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	142	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.6	dh[mm]	500	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	150.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

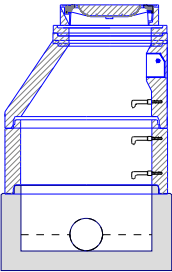
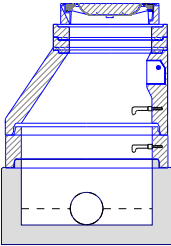
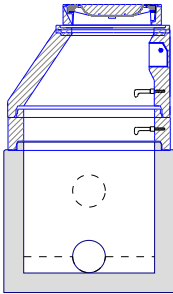
Šachta č.1 Š11a			Šachta č.2 Š19b			Šachta č.3 Š19a		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		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 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop Ø400	1
	poklop Ø400	1		poklop Ø400	1		těsnění pro DN 1000	4
	těsnění pro DN 1000	5		těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	254.02 m
	kóta dna	253.82 m		kóta dna	253.90 m		kóta terénu	257.86 m
	kóta terénu	257.85 m		kóta terénu	257.81 m		rozdíl kót	3.84 m
	rozdíl kót	4.03 m		rozdíl kót	3.91 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.84 m
	výška šachty	4.03 m		výška šachty	3.90 m		stavební výška	3.99 m
	stavební výška	4.18 m		stavební výška	4.05 m			
	spadišťová šachta							
	vzd. od okr.skruže	300 mm						
Šachta č.4 Š19			Šachta č.5 Š20			Šachta č.6 Š21		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop Ø400	1
	poklop Ø400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	4		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		kóta dna	254.53 m
	kóta dna	254.10 m		poklop Ø400	1		kóta terénu	256.97 m
	kóta terénu	257.92 m		těsnění pro DN 1000	4		rozdíl kót	2.44 m
	rozdíl kót	3.82 m		kóta dna	254.31 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	257.57 m		výška šachty	2.44 m
	výška šachty	3.82 m		rozdíl kót	3.26 m		stavební výška	2.59 m
	stavební výška	3.97 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
				výška šachty	3.25 m			
				stavební výška	3.40 m			

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	STOKA F (Pačlavice)	
	Projektant	
	AQOL s.r.o.	6/10

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š22			Šachta č.8 Š23b			Šachta č.9 Š23a		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	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 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D400	1		poklop D400	1		poklop D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	254.65 m		kóta dna	254.89 m		kóta dna	254.91 m
	kóta terénu	257.02 m		kóta terénu	256.88 m		kóta terénu	256.91 m
	rozdíl kót	2.37 m		rozdíl kót	1.99 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.36 m		výška šachty	1.98 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.51 m		stavební výška	2.13 m		stavební výška	2.15 m
Šachta č.10 Š23			Šachta č.11 Š24			Šachta č.12 Š25		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/650 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		poklop D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D400	1		těsnění pro DN 1000	2		poklop D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	255.24 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	254.99 m		kóta terénu	257.50 m		kóta dna	255.34 m
	kóta terénu	257.10 m		rozdíl kót	2.26 m		kóta terénu	257.94 m
	rozdíl kót	2.11 m		převýšení nad terénem	0.20 m		rozdíl kót	2.60 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.45 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.11 m		stavební výška	2.60 m		výška šachty	2.59 m
	stavební výška	2.26 m		spadišťová šachta			stavební výška	2.74 m
				vzd. od okr.skruže	170 mm			

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š26			Šachta č.14 Š27a			Šachta č.15 Š27		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/1000 KOM tl.15	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 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D400	1		poklop D400	1
	poklop D400	1		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	255.98 m		kóta dna	256.31 m
	kóta dna	255.63 m		kóta terénu	257.67 m		kóta terénu	258.37 m
	kóta terénu	257.51 m		rozdíl kót	1.69 m		rozdíl kót	2.06 m
	rozdíl kót	1.88 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.69 m		výška šachty	2.05 m
	výška šachty	1.88 m		stavební výška	1.84 m		stavební výška	2.20 m
	stavební výška	2.03 m						

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]			materiál výška	šířka plocha
														[°]		
1	Š11a	257.85	257.85	253.82	4.03	TBS-Q.1 100/100	3	PP	250	1800	300	250	0	218	čedič	120°
11	Š24	257.50	257.69	255.24	2.45	TBS-Q.1 100/100	2	PP	250	820	170	250	0	172	2.05 m čedič	2.15 m2 120°
															1.07 m	1.12 m2

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š11a	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	Š19b	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	ohumusování a osetí	160	1
3	Š19a	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	ohumusování a osetí	160	1
4	Š19	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
5	Š20	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
6	Š21	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
7	Š22	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
8	Š23b	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
9	Š23a	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
10	Š23	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
11	Š24	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	ohumusování a osetí	160	1
12	Š25	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
13	Š26	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
14	Š27a	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	ohumusování a osetí	160	1
15	Š27	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	15