

TABULKA ŠACHET

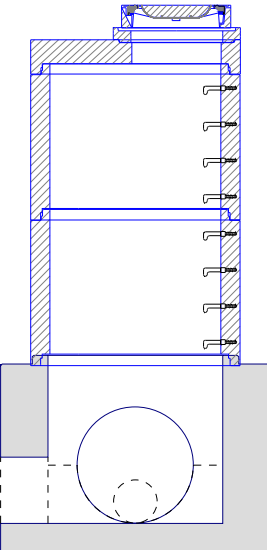
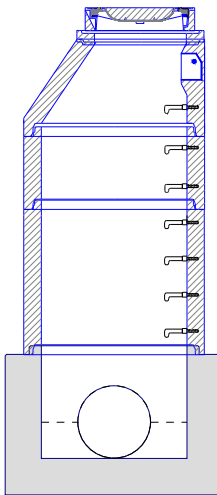
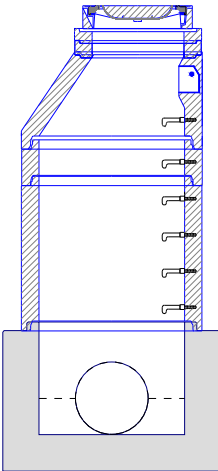
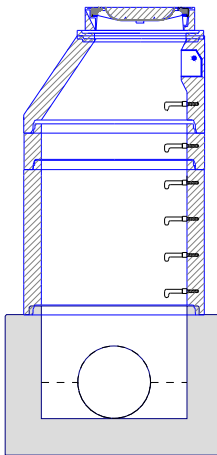
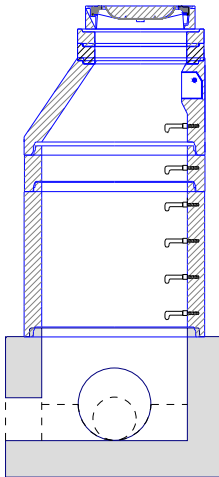
Šachtové dílce

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna	ks
															elastomerové těsnění	
1	Š59	264.61	vozovka h = 0.0 m	264.60	261.04	261.04	3.56	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1155 KOM	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1200	3
2	S54a	264.32	vozovka h = 0.0 m	264.31	261.21	261.21	3.10	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
3	S54	264.40	vozovka h = 0.0 m	264.39	261.52	261.52	2.87	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
4	S55	264.99	vozovka h = 0.0 m	264.98	262.03	262.03	2.95	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
5	S61	264.97	vozovka h = 0.0 m	264.97	262.14	262.14	2.83	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
6	S61a	265.52	vozovka h = 0.0 m	265.51	262.52	262.52	2.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25	4		TBZ-Q.1 120/1155 KOM	1
								TBW-Q.1 63/10	3	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	5
								TBW-Q.1 63/8	3			TBS-Q.1 100/100	5		těsnění pro DN 1200	3
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 120/100	2		těsnění pro DN 1000	12

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	Š59		TBZ-Q.1 120/1155 KOM	DN (mm)	800/738 SN10	DN (mm)	315/287 SN 16	DN (mm)	500/455 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	180	Úhel β	272	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	12.2	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	12.2	sklon [‰]	10.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S54a		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/455 SN 16	DN (mm)	500/455 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	160	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S54		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/455 SN 16	DN (mm)	500/455 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	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S55		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/455 SN 16	DN (mm)	500/455 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	135	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	S61		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/455 SN 16	DN (mm)	500/455 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	221	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.1	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	S61a		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/455 SN 16	DN (mm)	315/287 SN 16	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	93	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	27.4	sklon [‰]	10.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š59		Šachta č.2 Š54a		Šachta č.3 Š54	
	dno TBZ-Q.1 120/1155 KOM	1		dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
	skruž TBS-Q.1 120/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	deska TZK-Q.1 120-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1200	3		poklop D400	1
	kóta dna	261.04 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	264.61 m		kóta dna	261.21 m
	rozdíl kót	3.57 m		kóta terénu	264.32 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.11 m
	výška šachty	3.56 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.76 m		výška šachty	3.10 m
				stavební výška	3.35 m
Šachta č.4 Š55		Šachta č.5 Š61		Šachta č.6 Š61a	
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D400	1
	poklop D400	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	262.14 m
	kóta dna	262.03 m		kóta terénu	264.97 m
	kóta terénu	264.99 m		rozdíl kót	2.83 m
	rozdíl kót	2.96 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.83 m
	výška šachty	2.95 m		stavební výška	3.08 m
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D400	1
	poklop D400	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	262.52 m
	kóta dna	262.52 m		kóta terénu	265.52 m
	kóta terénu	265.52 m		rozdíl kót	3.00 m
	rozdíl kót	3.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.99 m
	výška šachty	2.99 m		stavební výška	3.24 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š59	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
2	Š54a	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	Š54	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	Š55	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	ohumusování a osetí	160	1
5	Š61	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	ohumusování a osetí	160	1
6	Š61a	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm		160	6