

TABULKA ŠACHET

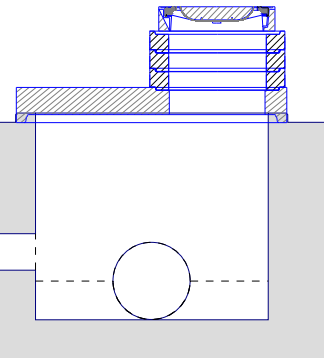
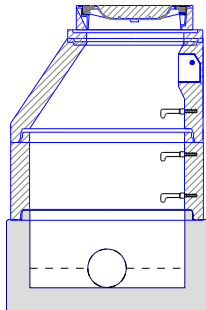
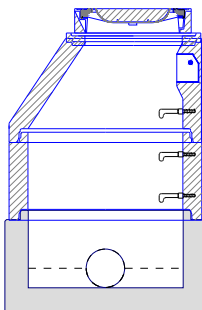
Šachtové dílce

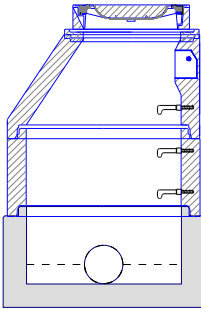
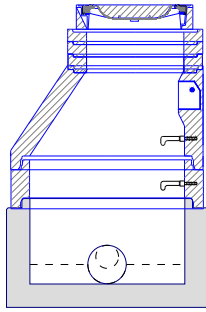
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
					vývodu				ks		ks		ks		uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								elastomerové těsnění	
1	Š31a	259.97	vozovka h = 0.0 m	259.87	257.85	257.85	2.02	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1333 KOM	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	1
2	S31	260.19	vozovka h = 0.0 m	260.19	258.37	258.37	1.82	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	S32	260.57	vozovka h = 0.0 m	260.57	258.77	258.77	1.80	TBW-Q.1 63/6	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	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
4	S33	263.37	vozovka h = 0.0 m	263.37	261.57	261.57	1.80	TBW-Q.1 63/6	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	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
5	S33a	264.29	vozovka h = 0.0 m	264.29	262.49	262.49	1.80	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	3	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	3
								TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	3		TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	3						TBZ-Q.1 150/1333 KOM	1
								TBW-Q.1 63/6	2						těsnění pro DN 1500	1
															těsnění pro DN 1000	8

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	Š31a		TBZ-Q.1 150/1333 KOM	DN (mm)	500/455 SN 16	DN (mm)	500/455 SN 16	DN (mm)	250/234 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	180	Úhel β	125	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	22.8	dh[mm]	0	dh[mm]	320	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	24.0	sklon [‰]	25.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S31		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 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	165	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	25.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	25.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S32		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 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	171	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	25.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	58.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S33		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	58.2	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	46.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	S33a		TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	90/73 PN16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PE	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 [‰]	46.6	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	21.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š31a			Šachta č.2 Š31			Šachta č.3 Š32		
	dno TBZ-Q.1 150/1333 KOM	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	deska TZK-Q.1 150-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1500	1		poklop D400	1		poklop D400	1
	kóta dna	257.85 m		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	259.97 m		kóta dna	258.37 m		kóta dna	258.77 m
	rozdíl kót	2.12 m		kóta terénu	260.19 m		kóta terénu	260.57 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.82 m		rozdíl kót	1.80 m
	výška šachty	2.02 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
stavební výška		2.27 m	výška šachty		1.82 m	výška šachty		1.80 m
			stavební výška		1.97 m	stavební výška		1.95 m

Šachta č.4 Š33			Šachta č.5 Š33a					
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/550 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		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1			
	poklop D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2			
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D400	1			
	kóta dna	261.57 m		těsnění pro DN 1000	2			
	kóta terénu	263.37 m		kóta dna	262.49 m			
	rozdíl kót	1.80 m		kóta terénu	264.29 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.80 m			
výška šachty		1.80 m	převýšení nad terénem		0.00 m			
stavební výška		1.95 m	výška šachty		1.80 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	Š31a	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
2	Š31	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
3	Š32	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
4	Š33	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
5	Š33a	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	5