

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

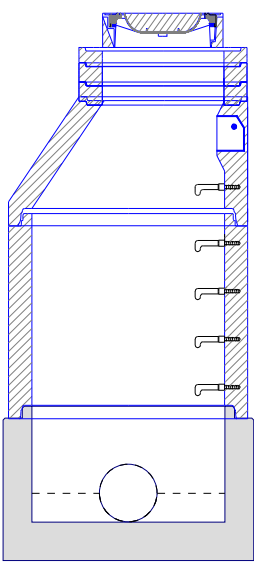
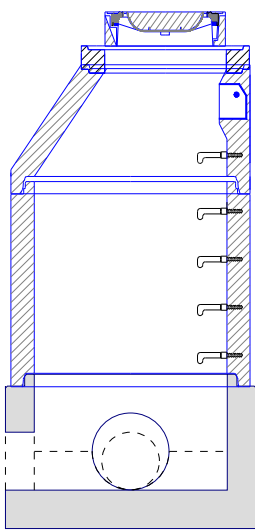
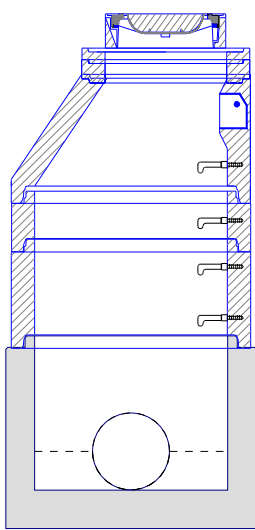
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š5B	219.93	vozovka h = 0.0 m	219.93	217.29	217.29	2.64	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
2	S18	219.93	vozovka h = 0.0 m	219.92	217.44	217.44	2.48	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
3	S4B	219.89	vozovka h = 0.0 m	219.89	217.42	217.42	2.47	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.1 100/80 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 3 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 2		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80 těsnění pro DN 1000	2 1 7

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	Š5B		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	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 [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	Š18		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	486/404 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	Š4B		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	486/404 C tř.160	DN (mm)	486/404 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	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 [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š5B			Šachta č.2 Š18			Šachta č.3 Š4B		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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 63/12	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop Samonivelační bez odv.	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop Samonivelační bez odv.	1		těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	217.44 m		poklop Samonivelační bez odv.	1
	kóta dna	217.29 m		kóta terénu	219.93 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	219.93 m		rozdíl kót	2.49 m		kóta dna	217.42 m
	rozdíl kót	2.64 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	219.89 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.48 m		rozdíl kót	2.47 m
	výška šachty	2.64 m		stavební výška	2.68 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.84 m					výška šachty	2.47 m
							stavební výška	2.67 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

3/4

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
	šachty	zatížení					
1	Š5B	D	Samonivelační bez odv.	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu bez odvětrání		180	1
2	Š18	D	Samonivelační bez odv.	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu bez odvětrání		180	1
3	Š4B	D	Samonivelační bez odv.	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu bez odvětrání		180	1
	Celkem	D	Samonivelační bez odv.	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu bez odvětrání		180	3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4/4