

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

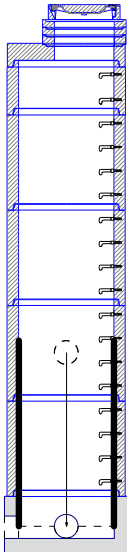
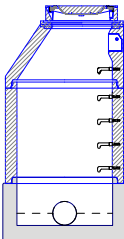
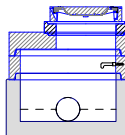
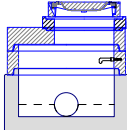
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna	ks
															elastomerové těsnění	
1*	Š49	265.11	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	265.10	259.51	259.51	5.59	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	4		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	6
2	S50	263.83	vozovka h = 0.0 m	263.83	261.53	261.53	2.30	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	S51	263.09	vozovka h = 0.0 m	263.09	261.89	261.89	1.20	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
4	S52	263.29	vozovka h = 0.0 m	263.29	262.09	262.09	1.20	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	4
								TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	3	TBS-Q.1 100/50	1		těsnění pro DN 1000	12
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	5			
								TBW-Q.1 63/6	1							

* 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*	Š49		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 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	98	Úhel β	191	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	dh[mm]	1820	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Obtok									
						DN1	250								
						dh1	0								
2	S50		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 [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S51		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 [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S52		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š49			Šachta č.2 Š50			Šachta č.3 Š51					
	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	4		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1			
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1			
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop I D400	1		poklop I D400	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2			
	poklop D400	1		kóta dna	261.53 m		kóta dna	261.89 m			
	těsnění pro DN 1000	6		kóta terénu	263.83 m		kóta terénu	263.09 m			
	kóta dna	259.51 m		rozdíl kót	2.30 m		rozdíl kót	1.20 m			
	kóta terénu	265.11 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	rozdíl kót	5.60 m		výška šachty	2.30 m		výška šachty	1.20 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.45 m		stavební výška	1.35 m			
	výška šachty	5.59 m									
	stavební výška	5.74 m									
	spadišťová šachta										
	vzd. od okr.skruže	320 mm									
	Šachta č.4 Š52										
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1									
	skruž TBS-Q.1 100/25	1									
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1									
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1									
	poklop D400	1									
	těsnění pro DN 1000	2									
	kóta dna	262.09 m									
	kóta terénu	263.29 m									
	rozdíl kót	1.20 m									
	převýšení nad terénem	0.00 m									
	výška šachty	1.20 m									
	stavební výška	1.35 m									

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	okř.skráže	[mm]			materiál výška	šířka plocha
1	Š49	265.11	265.10	259.51	5.59	TBS-Q.1 100/100	3	PVC	250	1820	320	250	0	98	čedič 2.07 m	120° 2.17 m2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA E2 (Pornice)

Projektant

AQOL s.r.o.

STRANA

4/5

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š49	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	Š50	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
3	Š51	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	Š52	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	4