



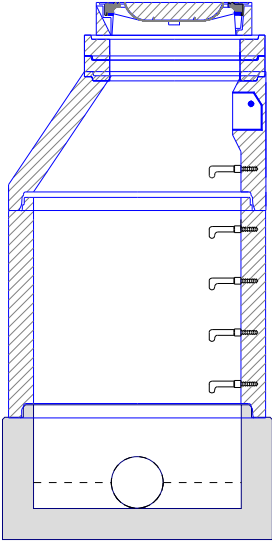
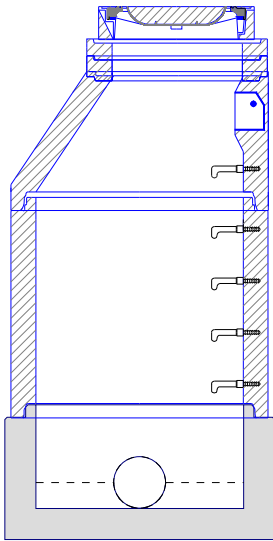
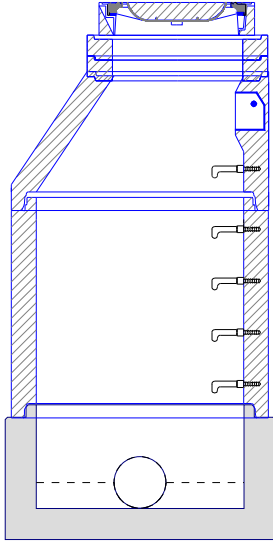
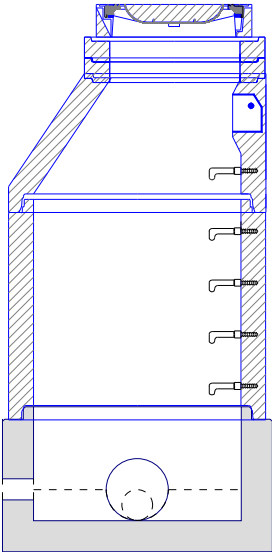


TABULKA ŠACHET															
Šachtové dílce															
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění
1	Š1	254.58	vozovka h = 0.0 m	254.57	252.13	252.13	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
2	S2	254.95	vozovka h = 0.0 m	254.94	252.52	252.52	2.42	TBW-Q.1 63/10	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
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton
															těsnění pro DN 1000
3	S4	255.21	vozovka h = 0.0 m	255.21	252.77	252.77	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
4	S5	255.53	vozovka h = 0.0 m	255.52	253.03	253.03	2.49	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm
															podkladový beton
															těsnění pro DN 1000
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	7	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/100	4		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm
								TBW-Q.1 63/8	1						TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm
															těsnění pro DN 1000

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	Š1		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	241	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.7	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	7.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2		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	215	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.7	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	7.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S4		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	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	7.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S5		TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	125/102 PN16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál	PE	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	138	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.4	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	7.4	sklon [‰]	150.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š4		
	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	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	252.13 m		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	252.77 m
	kóta terénu	254.58 m		kóta dna	252.52 m		kóta terénu	255.21 m
	rozdíl kót	2.45 m		kóta terénu	254.95 m		rozdíl kót	2.44 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.43 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.44 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.44 m
	stavební výška	2.59 m		výška šachty	2.42 m		stavební výška	2.59 m
				stavební výška	2.57 m			
Šachta č.4 Š5								
	dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c	1						
	skruž TBS-Q.1 100/100	1						
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2						
	poklop D400	1						
	těsnění pro DN 1000	2						
	kóta dna	253.03 m						
	kóta terénu	255.53 m						
	rozdíl kót	2.50 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.49 m						
	stavební výška	2.64 m						

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ


Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
2	Š2	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	Š4	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
4	Š5	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	4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu STOKA V1 (Pačlavice)	STRANA 4/4
	Projektant AQOL s.r.o.	