


TABULKA ŠACHET

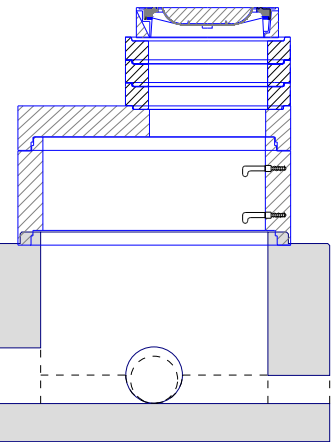
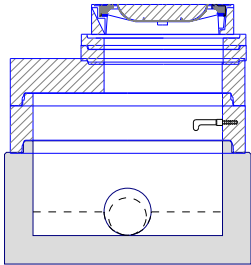
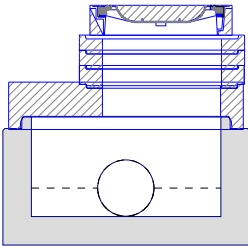
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	ŠA1	254.54	vozovka h = 0.0 m	254.54	252.45	252.45	2.09	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/905 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 2
2	SA2	254.70	vozovka h = 0.0 m	254.69	253.47	253.47	1.22	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	SC1	254.57	vozovka h = 0.0 m	254.57	253.46	253.46	1.11	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	3 1 3 1	TZK-Q.1 100-63/17 TZK-Q.1 120-63/17	2 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 120/50	1 1		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 120/905 KOM těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 1 2 3

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	ŠA1		TBZ-Q.1 120/905 KOM	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	241	Úhel β	160	Úhel β	206	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	25.6	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	31.8	sklon [‰]	16.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
2	SA2		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN12	DN (mm)	200/187 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	100	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.9	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	14.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	SC1		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 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	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	4.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	6.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠA1			Šachta č.2 ŠA2			Šachta č.3 ŠC1		
	dno TBZ-Q.1 120/905 KOM	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 120/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	deska TZK-Q.1 120-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop Europa9 D400 KDB91B	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop Europa9 D400 KDB91B	1
	těsnění pro DN 1200	2		poklop Europa9 D400 KDB91B	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	252.45 m		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	253.46 m
	kóta terénu	254.54 m		kóta dna	253.47 m		kóta terénu	254.57 m
	rozdíl kót	2.09 m		kóta terénu	254.70 m		rozdíl kót	1.11 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.23 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.09 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.11 m
	stavební výška	2.29 m		výška šachty	1.22 m		stavební výška	1.26 m
				stavební výška	1.37 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	ŠA1	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	ŠA2	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	ŠC1	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	3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Propojovací potrubí

Projektant

AQOL s.r.o.

STRANA

4/4