



TABULKA ŠACHET

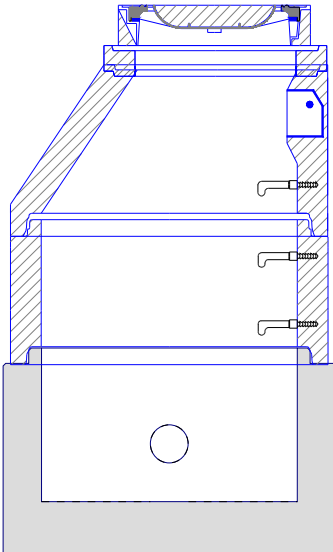
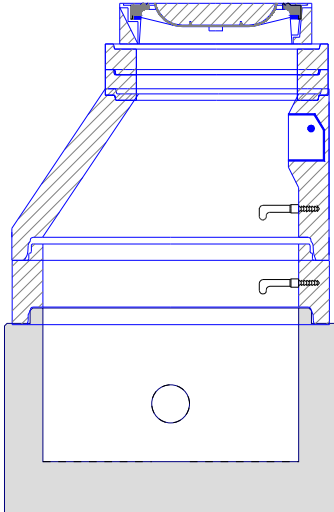
Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	ŠV1	257.52	vozovka h = 0.0 m	257.52	255.73	255.58	1.94	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	SV11	255.66	vozovka h = 0.0 m	255.65	254.01	253.86	1.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	3	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/60	2
												TBS-Q.1 100/50	1		těsnění pro DN 1000	4

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	ŠV1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	125/102 PN16	DN (mm)	125/102 PN16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	PE	Materiál	PE	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	150	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	10.8	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	10.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	ŠV11		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	125/102 PN16	DN (mm)	125/102 PN16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	PE	Materiál	PE	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	150	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	7.4	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	7.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠV1		Šachta č.2 ŠV11			
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	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 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop D400	1		poklop D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	255.58 m		kóta dna	253.86 m
	kóta terénu	257.52 m		kóta terénu	255.66 m
	rozdíl kót	1.94 m		rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.94 m		výška šachty	1.79 m
	stavební výška	2.14 m		stavební výška	1.99 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠV1	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litinovo-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
2	ŠV11	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litinovo-betonový, výška rámu 160 mm	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litinovo-betonový, výška rámu 160 mm		160	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

VÝTLAK V1

Projektant

AQOL s.r.o.

STRANA

4/4