



TABULKA ŠACHET

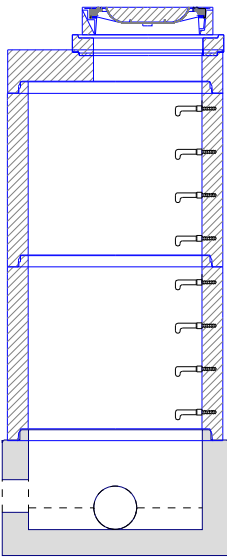
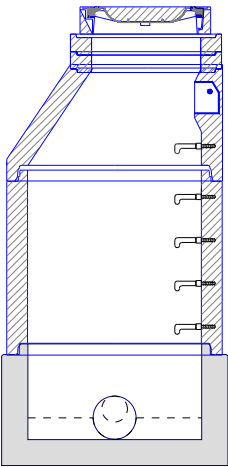
Šachtové dílce

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	Š57	263.41	vozovka h = 0.0 m	263.41	260.41	260.41	3.00	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	Š58	266.34	vozovka h = 0.0 m	266.33	263.84	263.84	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	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	3	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3		TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm	1
										TZK-Q.1 100-63/17	1				TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	1
															těsnění pro DN 1000	5

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	Š57		TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	200/187 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	269	Úhel β	141	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.1	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	58.7	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S58		TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	160/149 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	105	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	58.7	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š57			Šachta č.2 Š58		
	dno TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	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	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	260.41 m		kóta dna	263.84 m
	kóta terénu	263.41 m		kóta terénu	266.34 m
	rozdíl kót	3.00 m		rozdíl kót	2.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.00 m		výška šachty	2.49 m
	stavební výška	3.15 m		stavební výška	2.64 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š57	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
2	Š58	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	2