



TABULKA ŠACHET

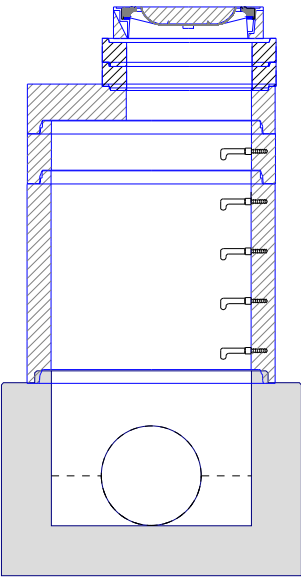
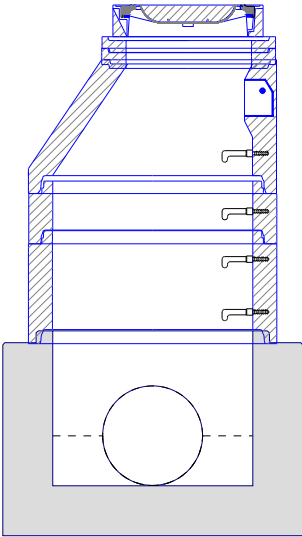
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
					vývodu				ks		ks		ks		uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								elastomerové těsnění	ks
1	Š80	266.28	vozovka h = 0.0 m	266.27	263.68	263.68	2.59	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	Š81	265.99	vozovka h = 0.0 m	265.99	263.58	263.58	2.41	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	2
								TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1		těsnění pro DN 1000	6
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1			

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	Š80		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/455 SN 16	DN (mm)	500/455 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	213	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	23.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	15.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S81		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/455 SN 16	DN (mm)	500/455 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	147	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š80			Šachta č.2 Š81		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D400	1
	kóta dna	263.68 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	266.28 m		kóta dna	263.58 m
	rozdíl kót	2.60 m		kóta terénu	265.99 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.41 m
	výška šachty	2.59 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.84 m		výška šachty	2.41 m
				stavební výška	2.66 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š80	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	Š81	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	2