

Šachtové dílce

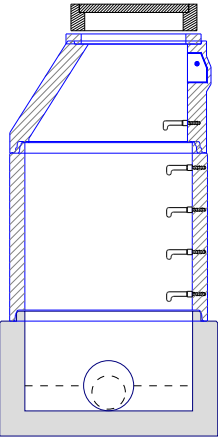
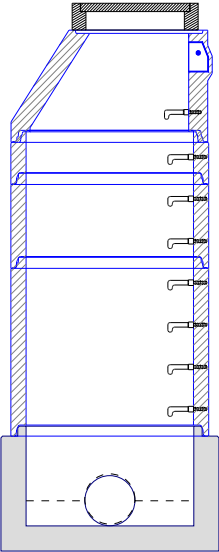
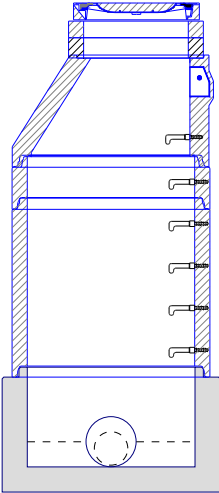
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	RZ1	372.72	terén h = 0.5 m	373.22	370.79	2.43	TBW-Q 625/60/100	1	TBR-Q 625/600/90/SPK	1	TBS Q 1000/1000/90/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
															2
2	RZ2	371.97	terén h = 0.5 m	372.45	369.33	3.12			TBR-Q 625/600/90/SPK	1	TBS Q 1000/250/90/SP TBS Q 1000/500/90/SP TBS Q 1000/1000/90/SP	1 1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
															4
3	RZ3	372.09	vozkovka h = 0.0 m	372.09	369.31	2.78	TBW-Q 625/120/100 TBW-Q 625/100/100	1 1	TBR-Q 625/600/90/SPK	1	TBS Q 1000/250/90/SP TBS Q 1000/1000/90/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
															3
	Celkem						TBW-Q 625/120/100 TBW-Q 625/100/100 TBW-Q 625/60/100	1 1 1	TBR-Q 625/600/90/SPK	3	TBS Q 1000/250/90/SP TBS Q 1000/500/90/SP TBS Q 1000/1000/90/SP	2 1 3		TZZ-Q 1000/600 těsnění pro DN 1000 Q.1	3 9

Pref. kanalizační šachty (Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	RZ1		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	300	DN (mm)	200/180 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	sklolaminát navíjený	Úhel β	223	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC UR 1 skand.	Materiál		Materiál				
2	RZ2		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	333/315 SN 8	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké-Plastika	Úhel β	156	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	sklolaminát navíjený	Materiál		Materiál				
3	RZ3		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	300	DN (mm)	212/200 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	sklolaminát navíjený	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké-Plastika	Materiál		Materiál				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 RZ1		Šachta č.2 RZ2		Šachta č.3 RZ3	
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS Q 1000/1000/90/SP	1		TBS Q 1000/1000/90/SP	1
	TBR-Q 625/600/90/SPK	1		TBS Q 1000/500/90/SP	1
	TBW-Q 625/60/100	1		TBS Q 1000/250/90/SP	1
	PREFAPLATE C250 4	1		TBR-Q 625/600/90/SPK	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		PREFAPLATE C250 4	1
	kóta dna	370.79 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	4
	kóta terénu	372.72 m		kóta dna	369.33 m
	rozdíl kót	1.93 m		kóta terénu	371.97 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		rozdíl kót	2.64 m
	výška šachty	2.43 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	stavební výška	2.64 m		výška šachty	3.12 m
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS Q 1000/1000/90/SP	1		TBS Q 1000/1000/90/SP	1
	TBS Q 1000/250/90/SP	1		TBS Q 1000/250/90/SP	1
	TBR-Q 625/600/90/SPK	1		TBR-Q 625/600/90/SPK	1
	TBW-Q 625/120/100	1		TBW-Q 625/120/100	1
	TBW-Q 625/100/100	1		D10-tv.litina ECON+D400	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	3		těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	kóta dna	369.31 m		kóta dna	369.31 m
	kóta terénu	372.09 m		kóta terénu	372.09 m
	rozdíl kót	2.78 m		rozdíl kót	2.78 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.78 m		výška šachty	2.78 m
				stavební výška	2.99 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RZ1	C	PREFAPLATE C250 4	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámky, loga, ventilace	ohumusování a osetí	160	1
2	RZ2	C	PREFAPLATE C250 4	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámky, loga, ventilace	ohumusování a osetí	160	1
3	RZ3	D	D10-tv.litina ECON+D400	s odvětráním, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D10-tv.litina ECON+D400				1
			PREFAPLATE C250 4				2