



TABULKA ŠACHET

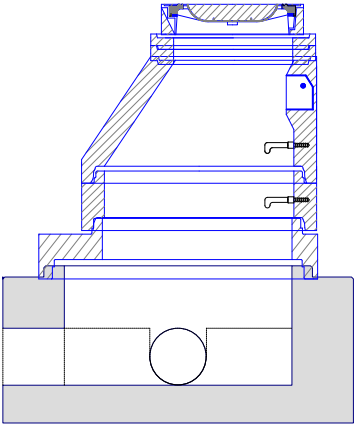
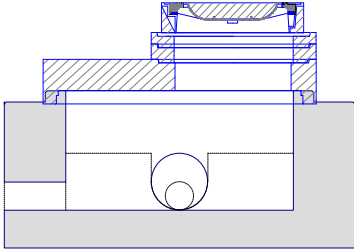
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	zákrytová deska	ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	Š1	216.55	vozovka h = 0.0 m	216.55	214.54	214.54	2.01	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/630 KOM	1
								TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1				podkladový beton	
															těsnění pro DN 1200	1
															těsnění pro DN 1000	2
2	Š2	215.81	vozovka h = 0.0 m	215.81	214.71	214.71	1.10	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 120-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/630 KOM	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1200	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/8	2	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 120/630 KOM	2
								TBW-Q.1 63/6	2	TBR-Q.1 100-63/58	1				těsnění pro DN 1200	2
										TZK-Q.1 120-63/17	1				těsnění pro DN 1000	2

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	Š1		TBZ-Q.1 120/630 KOM	DN (mm)	440/300	DN (mm)	440/300	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 120/630 KOM	DN (mm)	440/300	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	beton	Materiál	PVC-U HS	Materiál	PVC-U HS	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2		
	dno TBZ-Q.1 120/630 KOM	1		dno TBZ-Q.1 120/630 KOM	1
	přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1		deska TZK-Q.1 120-63/17	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 GU-S-1	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		těsnění pro DN 1200	1
	poklop D 400 GU-S-1	1		kóta dna	214.71 m
	těsnění pro DN 1200	1		kóta terénu	215.81 m
	těsnění pro DN 1000	2		rozdíl kót	1.10 m
	kóta dna	214.54 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	kóta terénu	216.55 m		výška šachty	1.10 m
	rozdíl kót	2.01 m		stavební výška	1.30 m
	převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	2.01 m			
	stavební výška	2.21 m			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1		160	1
2	Š2	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1		160	1
	Celkem	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1		160	2