

TABULKA ŠACHET

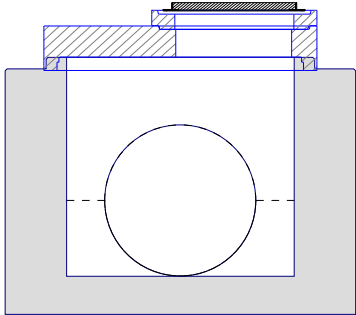
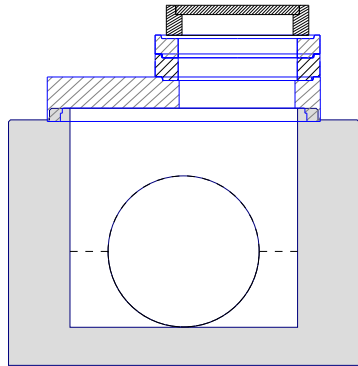
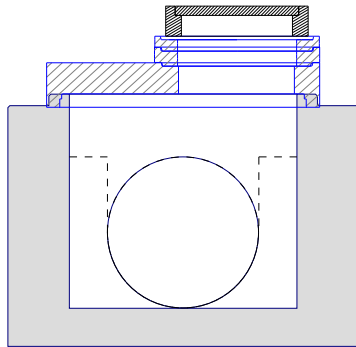
Šachtové dílce

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu	[m n.m.]	[m]	poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
1	Š1	294.35	vozovka h = 0.0 m	294.34	292.89	292.89	1.45	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 120-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1155 KOM	1
															podkladový beton	
2	S2	294.95	vozovka h = 0.0 m	294.95	293.25	293.25	1.70	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 120-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1155 KOM	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1200	1
3	S3	294.95	vozovka h = 0.0 m	294.95	293.35	293.35	1.60	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 120-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1130 KOM	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1200	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 120-63/17	3				TBZ-Q.1 120/1155 KOM	2
								TBW-Q.1 63/10	1						TBZ-Q.1 120/1130 KOM	1
								TBW-Q.1 63/8	2						těsnění pro DN 1200	2
								TBW-Q.1 63/6	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	Š1		TBZ-Q.1 120/1155 KOM	DN (mm)	1100/800	DN (mm)	1100/800	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	železobeton	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	120	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 120/1155 KOM	DN (mm)	1100/800	DN (mm)	1100/800	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	železobeton	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	255	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 120/1130 KOM	DN (mm)	1100/800	DN (mm)	1100/800	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	železobeton	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	203	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 120/1155 KOM	1		dno TBZ-Q.1 120/1155 KOM	1		dno TBZ-Q.1 120/1130 KOM	1
	deska TZK-Q.1 120-63/17	1		deska TZK-Q.1 120-63/17	1		deska TZK-Q.1 120-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop PREFAPLATE C250 2	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	kóta dna	292.89 m		poklop PREFAPLATE C250 4	1		poklop PREFAPLATE C250 4	1
	kóta terénu	294.35 m		těsnění pro DN 1200	1		těsnění pro DN 1200	1
	rozdíl kót	1.46 m		kóta dna	293.25 m		kóta dna	293.35 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	294.95 m		kóta terénu	294.95 m
	výška šachty	1.45 m		rozdíl kót	1.70 m		rozdíl kót	1.60 m
	stavební výška	1.65 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š1	C	PREFAPLATE C250 2	kompozitní v.40mm, rám nerez, loga, zámek, poklop Preplate C250, zámek	skladba komunikace	45	1
2	Š2	C	PREFAPLATE C250 4	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámký, loga, ventilace, poklop Preplate C250,begu, zámek	skladba komunikace	160	1
3	Š3	C	PREFAPLATE C250 4	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámký, loga, ventilace, poklop Preplate C250,begu, zámek		160	1
	Celkem	C	PREFAPLATE C250 2	kompozitní v.40mm, rám nerez, loga, zámek, poklop Preplate C250, zámek		45	1
		C	PREFAPLATE C250 4	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámký, loga, ventilace, poklop Preplate C250,begu, zámek		160	2