



TABULKA ŠACHET

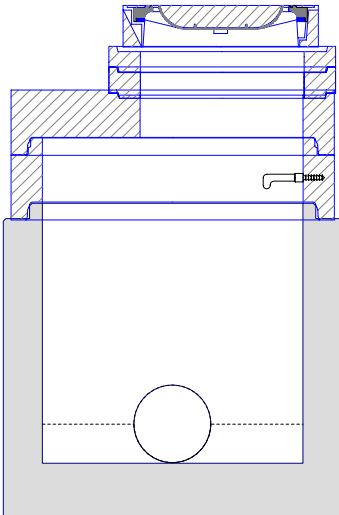
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š1	218.72	vozovka h = 0.0 m	218.71	216.95	216.95	1.76	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š2	219.07	vozovka h = 0.0 m	219.07	217.16	217.16	1.91	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1		TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000	2 4

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.1 100/100	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	199	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	S2		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	171/150 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	101	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1	dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	217.16 m
	kóta dna	216.95 m	kóta terénu	219.07 m
	kóta terénu	218.72 m	rozdíl kót	1.91 m
	rozdíl kót	1.77 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.91 m
	výška šachty	1.76 m	stavební výška	2.11 m
	stavební výška	1.96 m	podkladový beton	
	podkladový beton			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	2