

TABULKA ŠACHET

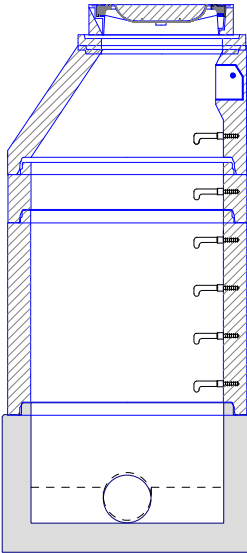
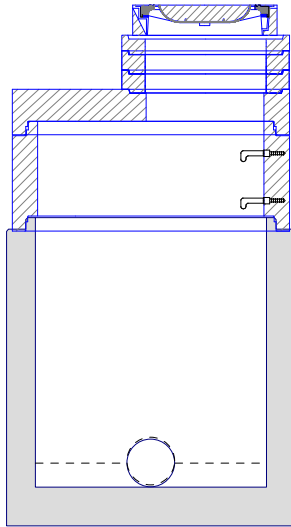
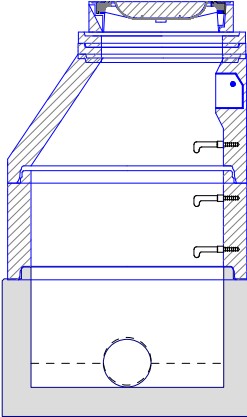
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prsteneц 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]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	ŠS.1	543.54	vozovka h = 0.0 m	543.54	540.84	540.84	2.70	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	ŠS.2	543.66	vozovka h = 0.0 m	543.60	541.09	541.09	2.51	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 2
4	ŠS.3	543.84	vozovka h = 0.0 m	543.83	541.40	541.40	2.43	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 2
5	ŠS.4	544.29	vozovka h = 0.0 m	544.29	542.28	542.28	2.01	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
								TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	4 3 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 120-63/17	2 2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 120/50	1 1 1 2		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 TBZ-Q.1 100 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 1200	2 2 5 4
Celkem																

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	ŠS.1		TBZ-Q.1 100 KOM V max 400	DN (mm)	260/250 SN12	DN (mm)	260/250 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	138	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	18.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	stupeň na přítoku	sklon [‰]	18.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	ŠS.2		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	DN (mm)	260/250 SN12	DN (mm)	260/250 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	18.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	stupeň na přítoku	sklon [‰]	18.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	ŠS.3		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90	DN (mm)	260/250 SN12	DN (mm)	260/250 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety		sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	ŠS.4		TBZ-Q.1 100 KOM V max 400	DN (mm)	260/250 SN12	DN (mm)	260/250 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP MASTER	Úhel β	215	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP MASTER	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety		sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠS.1		Šachta č.2 ŠS.2		Šachta č.4 ŠS.3																											
	dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 400	1		dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1																										
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 120/50	1																										
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 120-63/17	1																										
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																										
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1																										
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																										
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1200	2																										
	kóta dna	540.84 m		kóta dna	541.09 m																										
	kóta terénu	543.54 m		kóta terénu	543.66 m																										
	rozdíl kót	2.70 m		rozdíl kót	2.57 m																										
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m																										
	výška šachty	2.70 m		výška šachty	2.51 m																										
	stavební výška	2.85 m		stavební výška	2.71 m																										
Šachta č.5 ŠS.4																															
	dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 400	1			<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 120/50</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 120-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1200</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>541.40 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>543.84 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.44 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.43 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.63 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1	skruž TBS-Q.1 120/50	1	deska TZK-Q.1 120-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1200	2	kóta dna	541.40 m	kóta terénu	543.84 m	rozdíl kót	2.44 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.43 m	stavební výška	2.63 m
	dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1																													
	skruž TBS-Q.1 120/50	1																													
	deska TZK-Q.1 120-63/17	1																													
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																													
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																													
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																													
	těsnění pro DN 1200	2																													
	kóta dna	541.40 m																													
	kóta terénu	543.84 m																													
	rozdíl kót	2.44 m																													
	převýšení nad terénem	0.00 m																													
	výška šachty	2.43 m																													
	stavební výška	2.63 m																													
	skruž TBS-Q.1 100/50	1																													
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																														
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1																														
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1																														
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																														
těsnění pro DN 1000	2																														
kóta dna	542.28 m																														
kóta terénu	544.29 m																														
rozdíl kót	2.01 m																														
převýšení nad terénem	0.00 m																														
výška šachty	2.01 m																														
stavební výška	2.16 m																														

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠS.1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠS.2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠS.3		D 400 Begu-B-1 D400				1
5	ŠS.4		D 400 Begu-B-1 D400				1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				4

	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	