

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zátvrtová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	S1	603.35	vozovka h = 0.0 m	603.35	601.55	601.55	1.80	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	S2	603.25	vozovka h = 0.0 m	603.24	601.65	601.65	1.59	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	S3	603.85	vozovka h = 0.0 m	603.84	601.79	601.79	2.05	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	S4	603.95	vozovka h = 0.0 m	603.94	601.97	601.97	1.97	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	S5	603.95	vozovka h = 0.0 m	603.95	602.15	602.15	1.80	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	S6	604.70	vozovka h = 0.0 m	604.70	602.92	602.92	1.78	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	D1	603.10	vozovka h = 0.0 m	603.10	599.57	599.57	3.53	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	D2	603.05	vozovka h = 0.0 m	603.05	601.00	601.00	2.05	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Dobrošov - SO 203 Venkovní kanalizace

Projektant  
Ing Josef Javůrek

STRANA

1

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací 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 n.m.]	[m]									
9	D3	603.35	vozovka h = 0.0 m	603.35	601.07	601.07	2.28	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	D4	603.80	vozovka h = 0.0 m	603.79	602.24	602.24	1.55	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
11	D5	603.88	vozovka h = 0.0 m	603.88	602.31	602.31	1.57	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
12	D6	603.90	vozovka h = 0.0 m	603.90	602.37	602.37	1.53	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
13	D7	603.85	vozovka h = 0.0 m	603.85	602.50	602.50	1.35					TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem								TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	8 6 9	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 200/120 T int.poklop	12 1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	4 5 2		TBZ-Q PERF250 - 735 těsnění pro DN 1000	13 24

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Dobrošov - SO 203 Venkovní kanalizace

Projektant  
Ing Josef Javůrek

STRANA

2

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	S1		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	200	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S4		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	113	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	S5		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	260	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	S6		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	128	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	D1		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	D2		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	270	Úhel β	180	Úhel β	112	Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Dobrošov - SO 203 Venkovní kanalizace

Projektant  
Ing Josef Javůrek

STRANA

3

## 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
			Stupadla						
9	D3		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm) 280/250 SN 8	DN (mm) 280/250 SN 8	DN (mm) 170/150 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PP UR 2 něm.	Úhel β 192	Úhel β 107	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PP UR 2 něm.	Materiál PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál
				sklon [‰] 0.0		sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
10	D4		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm) 280/250 SN 8	DN (mm) 280/250 SN 8	DN (mm) 225/200 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PP UR 2 něm.	Úhel β 158	Úhel β 90	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PP UR 2 něm.	Materiál PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál
				sklon [‰] 0.0		sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
11	D5		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm) 280/250 SN 8	DN (mm) 280/250 SN 8	DN (mm) 225/200 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PP UR 2 něm.	Úhel β 180	Úhel β 110	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PP UR 2 něm.	Materiál PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál
				sklon [‰] 0.0		sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
12	D6		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm) 280/250 SN 8	DN (mm) 280/250 SN 8	DN (mm) 225/200 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PP UR 2 něm.	Úhel β 124	Úhel β 90	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PP UR 2 něm.	Materiál PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál
				sklon [‰] 0.0		sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
13	D7		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm) 280/250 SN 8	DN (mm) 225/200 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PP UR 2 něm.	Úhel β 90	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
				sklon [‰] 0.0		sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]

Pref. kanalizační šachty



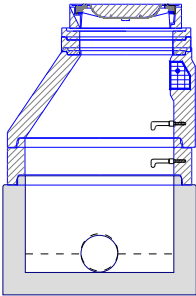
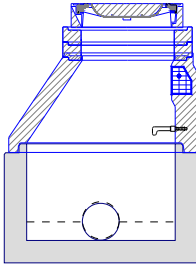
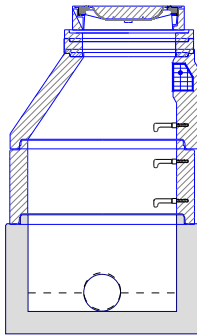
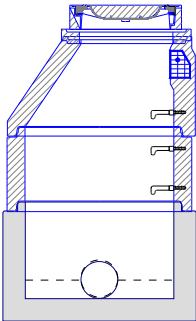
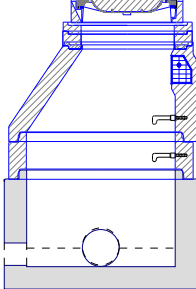
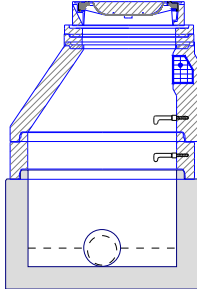
Název stavby-objektu  
Dobrošov - SO 203 Venkovní kanalizace

Projektant  
Ing Josef Javůrek

STRANA

4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 S1			Šachta č.2 S2			Šachta č.3 S3		
	TBZ-Q PERF250 - 735	1		TBZ-Q PERF250 - 735	1		TBZ-Q PERF250 - 735	1
	TBS-Q 250/1000/120-SP	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBS-Q 500/1000/120-SP	1
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBW-Q 100/625/120	2		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
	TBW-Q 100/625/120	1		D 400 Begu-DIN	1		TBW-Q 100/625/120	1
	TBW-Q 60/625/120	1		těsnění pro DN 1000	1		TBW-Q 60/625/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		kóta dna	601.65 m		D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	603.25 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	601.55 m		rozdíl kót	1.60 m		kóta dna	601.79 m
	kóta terénu	603.35 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	603.85 m
	rozdíl kót	1.80 m		výška šachty	1.59 m		rozdíl kót	2.06 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.74 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.80 m					výška šachty	2.05 m
	stavební výška	1.95 m					stavební výška	2.20 m
Šachta č.4 S4			Šachta č.5 S5			Šachta č.6 S6		
	TBZ-Q PERF250 - 735	1		TBZ-Q PERF250 - 735	1		TBZ-Q PERF250 - 735	1
	TBS-Q 500/1000/120-SP	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
	TBW-Q 80/625/120	1		TBW-Q 100/625/120	1		TBW-Q 80/625/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		TBW-Q 60/625/120	1		TBW-Q 60/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	2		D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	kóta dna	601.97 m		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	603.95 m		kóta dna	602.15 m		kóta dna	602.92 m
	rozdíl kót	1.98 m		kóta terénu	603.95 m		kóta terénu	604.70 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.80 m		rozdíl kót	1.78 m
	výška šachty	1.97 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.12 m		výška šachty	1.80 m		výška šachty	1.78 m
				stavební výška	1.95 m		stavební výška	1.93 m

Pref. kanalizační šachty



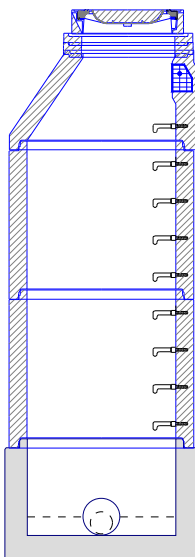
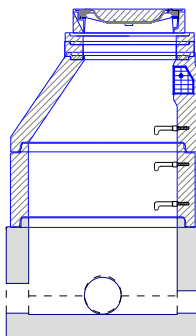
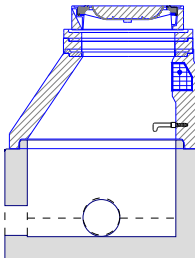
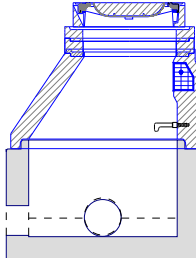
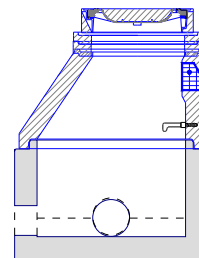
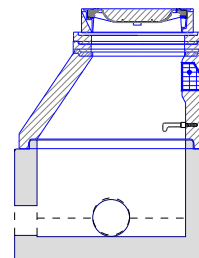
Název stavby-objektu  
Dobrošov - SO 203 Venkovní kanalizace

Projektant  
Ing. Josef Javůrek

STRANA

5

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 D1		Šachta č.8 D2		Šachta č.9 D3	
	TBZ-Q PERF250 - 735	1		TBZ-Q PERF250 - 735	1
	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2		TBS-Q 500/1000/120-SP	1
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
	TBW-Q 80/625/120	1		TBW-Q 100/625/120	1
	TBW-Q 60/625/120	1		TBW-Q 60/625/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	599.57 m		kóta dna	601.00 m
	kóta terénu	603.10 m		kóta terénu	603.05 m
	rozdíl kót	3.53 m		rozdíl kót	2.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.53 m		výška šachty	2.05 m
	stavební výška	3.68 m		stavební výška	2.20 m
Šachta č.10 D4		Šachta č.11 D5		Šachta č.12 D6	
	TBZ-Q PERF250 - 735	1		TBZ-Q PERF250 - 735	1
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
	TBW-Q 100/625/120	1		TBW-Q 100/625/120	1
	TBW-Q 60/625/120	1		TBW-Q 80/625/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		TBW-Q 60/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	1		D 400 Begu-DIN	1
	kóta dna	602.24 m		těsnění pro DN 1000	1
	kóta terénu	603.80 m		kóta dna	602.31 m
	rozdíl kót	1.56 m		kóta terénu	603.88 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.57 m
	výška šachty	1.55 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.70 m		výška šachty	1.57 m
				stavební výška	1.72 m
	TBZ-Q PERF250 - 735	1		TBZ-Q PERF250 - 735	1
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
	TBW-Q 80/625/120	1		TBW-Q 80/625/120	1
	TBW-Q 60/625/120	1		TBW-Q 60/625/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	602.24 m		kóta dna	602.37 m
	kóta terénu	603.80 m		kóta terénu	603.90 m
	rozdíl kót	1.56 m		rozdíl kót	1.53 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.55 m		výška šachty	1.53 m
	stavební výška	1.70 m		stavební výška	1.68 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Dobrošov - SO 203 Venkovní kanalizace

Projektant  
Ing Josef Javůrek

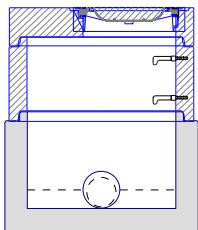
STRANA

6

# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.13 D7

TBZ-Q PERF250 - 735	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TZK-Q 200/120 T int.poklop	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	602.50 m
kóta terénu	603.85 m
rozdíl kót	1.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.35 m
stavební výška	1.50 m



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Dobrošov - SO 203 Venkovní kanalizace

Projektant  
Ing Josef Javůrek

STRANA

7

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
2	S2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
3	S3		D 400 Begu-DIN				1
4	S4		D 400 Begu-DIN				1
5	S5		D 400 Begu-DIN				1
6	S6		D 400 Begu-DIN				1
7	D1		D 400 Begu-DIN				1
8	D2		D 400 Begu-DIN				1
9	D3		D 400 Begu-DIN				1
10	D4		D 400 Begu-DIN				1
11	D5		D 400 Begu-DIN				1
12	D6		D 400 Begu-DIN				1
13	D7		D 400 Begu-DIN				1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				13