

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce				Betonika Plus			
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		
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet	
1	Š1	361.70	vozovka h = 0.0 m	361.59	359.38	359.38	2.21	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-635 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
2	Š2	363.91	vozovka h = 0.0 m	363.90	362.01	362.01	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
3	Š3	366.83	vozovka h = 0.0 m	366.82	364.93	364.93	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
4	Š4	369.90	vozovka h = 0.0 m	369.89	368.00	368.00	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
5	Š5	371.29	vozovka h = 0.0 m	371.29	369.08	369.08	2.21	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
6	Š6	372.15	vozovka h = 0.0 m	372.12	369.95	369.95	2.17			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3	
7	Š7	372.66	vozovka h = 0.0 m	372.65	370.76	370.76	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2	
8	Š8	374.12	vozovka h = 0.0 m	374.11	372.22	372.22	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Betonika Plus				
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				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet			
9	Š9	376.40	vozovka h = 0.0 m	376.39	374.50	374.50	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2			
10	Š10	377.10	vozovka h = 0.0 m	377.09	375.20	375.20	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
11	Š11	378.90	vozovka h = 0.0 m	378.89	375.81	375.81	3.08	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4 TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
12	Š12	379.90	vozovka h = 0.0 m	379.90	376.09	376.09	3.81	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4			
13	Š13	380.00	vozovka h = 0.0 m	380.00	376.21	376.21	3.79	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4			
14	Š14	379.56	vozovka h = 0.0 m	379.56	376.44	376.44	3.12	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4 TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3			
15	Š15	378.60	vozovka h = 0.0 m	378.60	376.68	376.68	1.92			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
16	Š16	378.82	vozovka h = 0.0 m	378.81	377.08	377.08	1.73	TBW-Q 100/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK XF4 TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			

BETONIKA plus

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Betonika Plus				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet			
17	Š17	379.40	vozovka h = 0.0 m	379.39	377.50	377.50	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2			
18	Š18	377.60	vozovka h = 0.0 m	377.60	375.69	375.69	1.91	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
19	Š19	379.05	vozovka h = 0.0 m	379.05	376.95	376.95	2.10	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
20	Š20	380.70	vozovka h = 0.0 m	380.70	377.22	377.22	3.48	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3			
21	Š21	383.46	vozovka h = 0.0 m	383.45	381.56	381.56	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
22	Š22	384.25	vozovka h = 0.0 m	384.24	382.35	382.35	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
23	Š23	380.00	vozovka h = 0.0 m	380.00	377.52	377.52	2.48	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
24	Š24	379.20	vozovka h = 0.0 m	379.20	377.76	377.76	1.44	TBW-Q 60/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Betonika Plus			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet		
25	Š25	380.80	vozovka h = 0.0 m	380.79	378.90	378.90	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
26	Š26	381.75	vozovka h = 0.0 m	381.74	379.85	379.85	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
27	Š27	385.00	vozovka h = 0.0 m	384.99	383.10	383.10	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
28	Š28	363.96	vozovka h = 0.0 m	363.95	361.64	361.64	2.31	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
29	Š29	363.80	vozovka h = 0.0 m	363.79	361.90	361.90	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
30	Š30	365.70	vozovka h = 0.0 m	365.69	363.80	363.80	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
31	Š31	367.80	vozovka h = 0.0 m	367.80	365.70	365.70	2.10	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
32	Š32	371.00	vozovka h = 0.0 m	370.99	369.10	369.10	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Betonika Plus


Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
33	Š33	374.15	vozovka h = 0.0 m	374.14	372.25	372.25	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
34	Š34	377.68	vozovka h = 0.0 m	377.67	375.78	375.78	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
35	Š35	379.10	vozovka h = 0.0 m	379.09	377.20	377.20	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
36	Š36	379.35	vozovka h = 0.0 m	379.34	377.45	377.45	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
37	Š37	379.70	vozovka h = 0.0 m	379.69	377.63	377.63	2.06	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
38	Š38	379.85	vozovka h = 0.0 m	379.85	377.87	377.87	1.98	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
39	Š39	380.00	vozovka h = 0.0 m	379.99	378.10	378.10	1.89	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA 5
	Projektant	

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce							Betonika Plus					
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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 XF22	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF3	2	TBS-Q 1000/330/120 SK XF4	2		TBZ-Q PERF250-635 XF4	1
								TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	27		TBZ-Q PERF250-735 XF4	36
								TBW-Q 100/625/120 XF25	2	TZK-Q 200/120 T XF4	2	TBS-Q 1000/250/120-SP	2		TBZ-Q PERF250-735	2
								TBW-Q 100/625/120	2			TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	11		těsnění pro DN 1000	90
								TBW-Q 80/625/120 XF4 6				TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	9			
								TBW-Q 60/625/120 XF4 9								
								TBW-Q 40/625/120 XF4 1								

BETONIKA plus

 <p>Pref. kanalizační šachty</p>	Název stavby-objektu	STRANA 6
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š1		TBZ-Q PERF250-635 XF	DN (mm)	150	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	192	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	52.5	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	52.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š2		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	52.5	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	58.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š3		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	58.6	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	61.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š4		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	61.4	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	42.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š5		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			keramický obklad	sklon [‰]	42.7	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	42.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š6		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	42.4	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	114.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	Š7		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	173	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	114.3	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	52.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š8		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	52.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	61.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

7

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	Š9		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	96	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	61.7	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
10	Š10		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	211	Úhel β	144	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	21.2	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
11	Š11		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	19.9	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
12	Š12		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	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]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	8.0	Materiál	beton int.těsnění	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
13	Š13		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	207	Úhel β	141	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	8.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
14	Š14		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	8.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
15	Š15		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	156	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	8.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
16	Š16		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	8.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
				DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
17	Š17		TBZ-Q PERF250-735 XF	250	PVC hladké, těsn.	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β
			ocel. s PE												
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0
			žlábek keramický	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0
18	Š18		TBZ-Q PERF250-735 XF	250	PVC hladké, těsn.	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β
			ocel. s PE												
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10
			žlábek keramický	sklon [‰]	20.2	sklon [‰]	36.9	sklon [‰]	36.9	sklon [‰]	36.9	sklon [‰]	36.9	sklon [‰]	36.9
19	Š19		TBZ-Q PERF250-735 XF	250	PVC hladké, těsn.	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β
			ocel. s PE												
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10
			žlábek keramický	sklon [‰]	36.9	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0
20	Š20		TBZ-Q PERF250-735 XF	250	PVC hladké, těsn.	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β
			ocel. s PE												
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10
			žlábek keramický	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	103.6	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0
21	Š21		TBZ-Q PERF250-735 XF	250	PVC hladké, těsn.	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β
			ocel. s PE												
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10
			žlábek keramický	sklon [‰]	103.6	sklon [‰]	79.3	sklon [‰]	79.3	sklon [‰]	79.3	sklon [‰]	79.3	sklon [‰]	79.3
22	Š22		TBZ-Q PERF250-735 XF	250	PVC hladké, těsn.	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β
			ocel. s PE												
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10
			žlábek keramický	sklon [‰]	79.3	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0
23	Š23		TBZ-Q PERF250-735 XF	250	PVC hladké, těsn.	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β
			ocel. s PE												
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10
			žlábek keramický	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0
24	Š24		TBZ-Q PERF250-735 XF	250	PVC hladké, těsn.	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β	250	Úhel β
			ocel. s PE												
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10
			žlábek keramický	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

9

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
25	Š25		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek kameninový	sklon [‰]	175.1	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
26	Š26		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	39.2	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	81.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
27	Š27		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	81.9	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
28	Š28		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	47.1	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
29	Š29		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	94	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	8.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	75.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
30	Š30		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	75.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	59.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
31	Š31		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	59.4	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	68.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
32	Š32		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	68.1	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	62.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

10

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
33	Š33	↓	TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	62.9	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	70.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
34	Š34	↙	TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	70.7	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	36.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
35	Š35	↙	TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	207	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	36.4	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	11.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
36	Š36	↙	TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	209	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	11.1	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	14.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
37	Š37	↙	TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	202	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	14.3	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
38	Š38	↓	TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	8.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
39	Š39	↙	TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek keramický	sklon [‰]	8.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

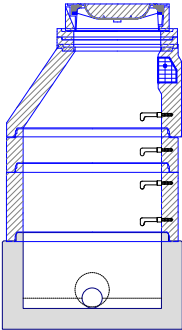
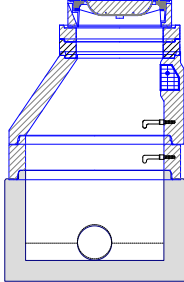
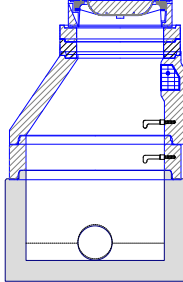
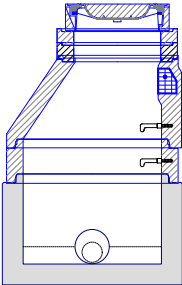
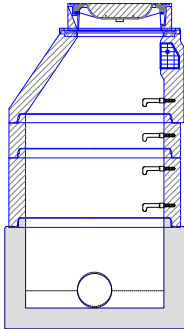
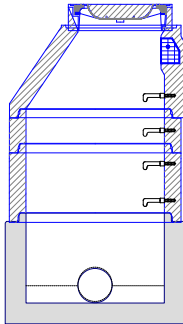
Projektant

STRANA

11

TABULKA SESTAV ŠACHET

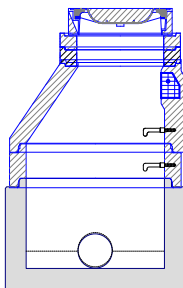
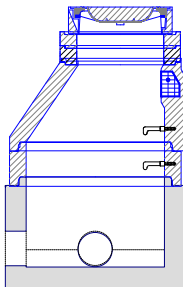
Betonika Plus

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3	
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4 1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4 1		poklop D9-tv.litina ECON SN D400		poklop D8-tv.litina ECON SN D400
	poklop D8-tv.litina ECON SN D400		těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 2
	těsnění pro DN 1000 3		kóta dna 362.01 m		kóta dna 364.93 m
	kóta dna 359.38 m		kóta terénu 363.91 m		kóta terénu 366.83 m
	kóta terénu 361.70 m		rozdíl kót 1.90 m		rozdíl kót 1.90 m
	rozdíl kót 2.32 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 1.89 m		výška šachty 1.89 m
	výška šachty 2.21 m		stavební výška 2.04 m		stavební výška 2.04 m
	stavební výška 2.36 m				
Šachta č.4 Š4		Šachta č.5 Š5		Šachta č.6 Š6	
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF4
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 40/625/120 XF4 1		poklop D9-tv.litina ECON SN D400
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41		poklop D8-tv.litina ECON SN D400		těsnění pro DN 1000 3
	poklop D9-tv.litina ECON SN D400		těsnění pro DN 1000 3		kóta dna 369.95 m
	těsnění pro DN 1000 2		kóta dna 369.08 m		kóta terénu 372.15 m
	kóta dna 368.00 m		kóta terénu 371.29 m		rozdíl kót 2.20 m
	kóta terénu 369.90 m		rozdíl kót 2.21 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	rozdíl kót 1.90 m		převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 2.17 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 2.21 m		stavební výška 2.32 m
	výška šachty 1.89 m		stavební výška 2.36 m		
	stavební výška 2.04 m				

BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

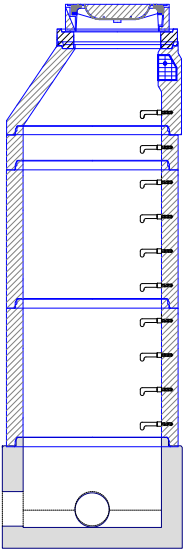
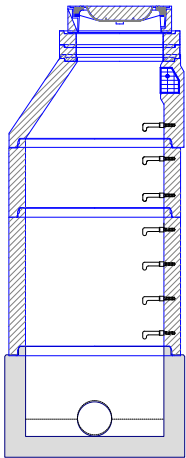
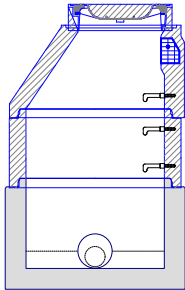
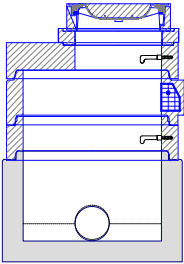
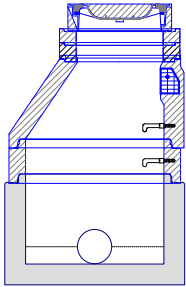
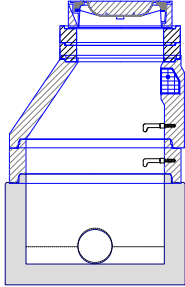
Šachta č.7 Š7		Šachta č.8 Š8		Šachta č.9 Š9		
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1	dno TBZ-Q PERF250-735	1	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41	1
	poklop D8-tv.litina ECON SN D400	1	poklop D9-tv.litina ECON SN D400	1	poklop D8-tv.litina ECON SN D400	1
	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	370.76 m	kóta dna	372.22 m	kóta dna	374.50 m
	kóta terénu	372.66 m	kóta terénu	374.12 m	kóta terénu	376.40 m
	rozdíl kót	1.90 m	rozdíl kót	1.90 m	rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	1.89 m	výška šachty	1.89 m	výška šachty	1.89 m	
stavební výška	2.04 m	stavební výška	2.04 m	stavební výška	2.04 m	
Šachta č.10 Š10		Šachta č.11 Š11		Šachta č.12 Š12		
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D400	1	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
	těsnění pro DN 1000	2	poklop D8-tv.litina ECON SN D400	1	poklop D9-tv.litina ECON SN D400	1
	kóta dna	375.20 m	těsnění pro DN 1000	3	těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	377.10 m	kóta dna	375.81 m	kóta dna	376.09 m
	rozdíl kót	1.90 m	kóta terénu	378.90 m	kóta terénu	379.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	3.09 m	rozdíl kót	3.81 m	
výška šachty	1.89 m	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	
stavební výška	2.04 m	výška šachty	3.08 m	výška šachty	3.81 m	
		stavební výška	3.23 m	stavební výška	3.96 m	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu	STRANA 13
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.13 Š13		Šachta č.14 Š14		Šachta č.15 Š15	
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF4
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		poklop D8-tv.litina ECON SN D400
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF42		těsnění pro DN 1000 2
	poklop D8-tv.litina ECON SN D400		poklop D9-tv.litina ECON SN D400		kóta dna 376.68 m
	těsnění pro DN 1000 4		těsnění pro DN 1000 3		kóta terénu 378.60 m
	kóta dna 376.21 m		kóta dna 376.44 m		rozdíl kót 1.92 m
	kóta terénu 380.00 m		kóta terénu 379.56 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	rozdíl kót 3.79 m		rozdíl kót 3.12 m		výška šachty 1.92 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		stavební výška 2.07 m
	výška šachty 3.79 m		výška šachty 3.12 m		
	stavební výška 3.94 m		stavební výška 3.27 m		
Šachta č.16 Š16		Šachta č.17 Š17		Šachta č.18 Š18	
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4
	skruž TBS-Q 1000/330/120 SK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4
	deska TZK-Q 200/120 T XF4 1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF42
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41		poklop D8-tv.litina ECON SN D400
	poklop D9-tv.litina ECON SN D400		poklop D8-tv.litina ECON SN D400		těsnění pro DN 1000 2
	těsnění pro DN 1000 3		těsnění pro DN 1000 2		kóta dna 375.69 m
	kóta dna 377.08 m		kóta dna 377.50 m		kóta terénu 377.60 m
	kóta terénu 378.82 m		kóta terénu 379.40 m		rozdíl kót 1.91 m
	rozdíl kót 1.74 m		rozdíl kót 1.90 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 1.91 m
	výška šachty 1.73 m		výška šachty 1.89 m		stavební výška 2.06 m
	stavební výška 1.88 m		stavební výška 2.04 m		

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

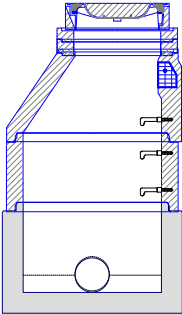
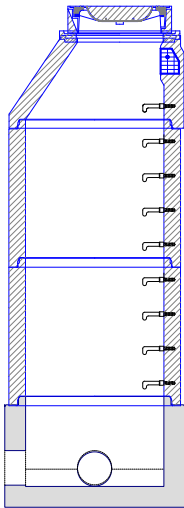
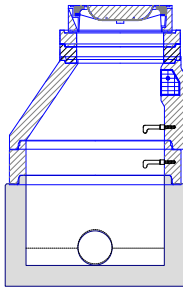
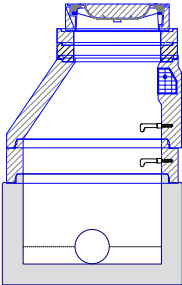
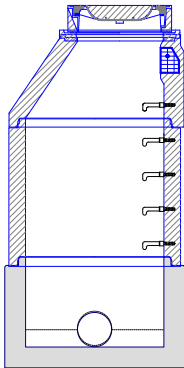
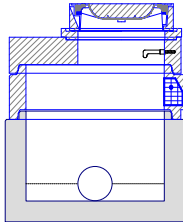


Projektant

14

TABULKA SESTAV ŠACHET

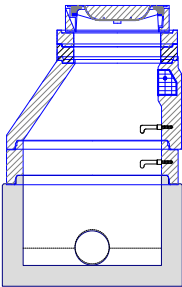
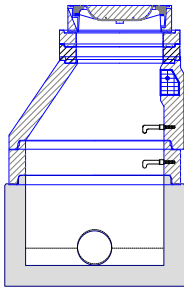
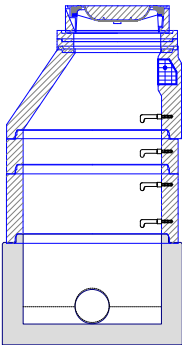
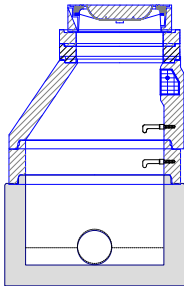
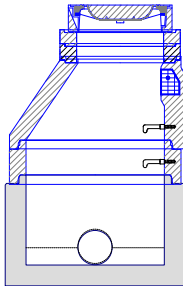
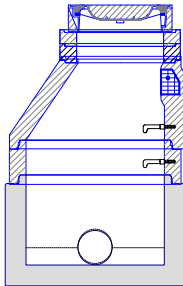
Betonika Plus

Šachta č.19 Š19		Šachta č.20 Š20		Šachta č.21 Š21	
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4 1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4 1		poklop D8-tv.litina ECON SN D400		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41
	poklop D9-tv.litina ECON SN D400		těsnění pro DN 1000 3		poklop D9-tv.litina ECON SN D400
	těsnění pro DN 1000 2		kóta dna 377.22 m		těsnění pro DN 1000 2
	kóta dna 376.95 m		kóta terénu 380.70 m		kóta dna 381.56 m
	kóta terénu 379.05 m		rozdíl kót 3.48 m		kóta terénu 383.46 m
	rozdíl kót 2.10 m		převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 1.90 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 3.48 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.10 m		stavební výška 3.63 m		výška šachty 1.89 m
	stavební výška 2.25 m				stavební výška 2.04 m
Šachta č.22 Š22		Šachta č.23 Š23		Šachta č.24 Š24	
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/330/120 SK XF4
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		deska TZK-Q 200/120 T XF4 1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4 1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4 1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41		poklop D9-tv.litina ECON SN D400		poklop D8-tv.litina ECON SN D400
	poklop D8-tv.litina ECON SN D400		těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 2
	těsnění pro DN 1000 2		kóta dna 377.52 m		kóta dna 377.76 m
	kóta dna 382.35 m		kóta terénu 380.00 m		kóta terénu 379.20 m
	kóta terénu 384.25 m		rozdíl kót 2.48 m		rozdíl kót 1.44 m
	rozdíl kót 1.90 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 2.48 m		výška šachty 1.44 m
	výška šachty 1.89 m		stavební výška 2.63 m		stavební výška 1.59 m
	stavební výška 2.04 m				

BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

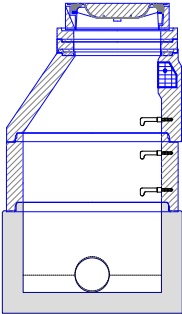
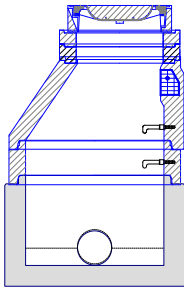
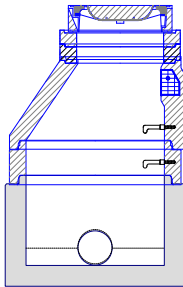
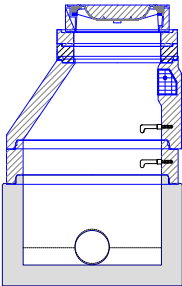
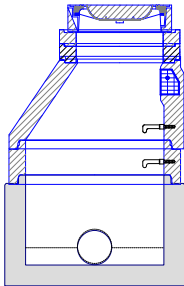
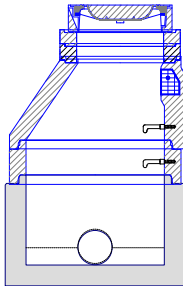
Šachta č.25 Š25		Šachta č.26 Š26		Šachta č.27 Š27	
	dno TBZ-Q PERF250-735	1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41	1
	poklop D8-tv.litina ECON SN D400	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	378.90 m		kóta dna	379.85 m
	kóta terénu	380.80 m		kóta terénu	381.75 m
	rozdíl kót	1.90 m		rozdíl kót	1.90 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.89 m		výška šachty	1.89 m
stavební výška		2.04 m	stavební výška		2.04 m
Šachta č.28 Š28		Šachta č.29 Š29		Šachta č.30 Š30	
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1		poklop D8-tv.litina ECON SN D400	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	361.90 m
	kóta dna	361.64 m		kóta terénu	363.80 m
	kóta terénu	363.96 m		rozdíl kót	1.90 m
	rozdíl kót	2.32 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.89 m
výška šachty		2.31 m	stavební výška		2.04 m
stavební výška		2.46 m	stavební výška		2.04 m
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1		poklop D8-tv.litina ECON SN D400	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	363.80 m
	kóta dna	363.80 m		kóta terénu	365.70 m
	kóta terénu	365.70 m		rozdíl kót	1.90 m
	rozdíl kót	1.90 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.89 m
výška šachty		1.89 m	stavební výška		2.04 m
stavební výška		2.04 m	stavební výška		2.04 m

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	
		16

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.31 Š31		Šachta č.32 Š32		Šachta č.33 Š33	
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4 1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41
	poklop D8-tv.litina ECON SN D400		poklop D9-tv.litina ECON SN D400		poklop D8-tv.litina ECON SN D400
	těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 2
	kóta dna 365.70 m		kóta dna 369.10 m		kóta dna 372.25 m
	kóta terénu 367.80 m		kóta terénu 371.00 m		kóta terénu 374.15 m
	rozdíl kót 2.10 m		rozdíl kót 1.90 m		rozdíl kót 1.90 m
převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m	
výška šachty 2.10 m		výška šachty 1.89 m		výška šachty 1.89 m	
stavební výška 2.25 m		stavební výška 2.04 m		stavební výška 2.04 m	
Šachta č.34 Š34		Šachta č.35 Š35		Šachta č.36 Š36	
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41
	poklop D9-tv.litina ECON SN D400		poklop D8-tv.litina ECON SN D400		poklop D9-tv.litina ECON SN D400
	těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 2
	kóta dna 375.78 m		kóta dna 377.20 m		kóta dna 377.45 m
	kóta terénu 377.68 m		kóta terénu 379.10 m		kóta terénu 379.35 m
	rozdíl kót 1.90 m		rozdíl kót 1.90 m		rozdíl kót 1.90 m
převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m	
výška šachty 1.89 m		výška šachty 1.89 m		výška šachty 1.89 m	
stavební výška 2.04 m		stavební výška 2.04 m		stavební výška 2.04 m	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

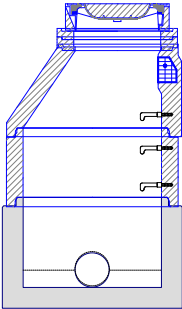
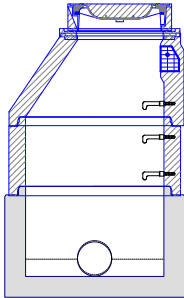
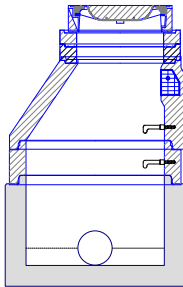


Projektant

17

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.37 Š37		Šachta č.38 Š38		Šachta č.39 Š39	
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4 1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF4		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF4
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF4
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4 1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4 1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF41
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4 1		poklop D9-tv.litina ECON SN D400		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF41
	poklop D8-tv.litina ECON SN D400		těsnění pro DN 1000 2		poklop D8-tv.litina ECON SN D400
	těsnění pro DN 1000 2		kóta dna 377.87 m		těsnění pro DN 1000 2
	kóta dna 377.63 m		kóta terénu 379.85 m		kóta dna 378.10 m
	kóta terénu 379.70 m		rozdíl kót 1.98 m		kóta terénu 380.00 m
	rozdíl kót 2.07 m		převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 1.90 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 1.98 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.06 m		stavební výška 2.13 m		výška šachty 1.89 m
stavební výška 2.21 m				stavební výška 2.04 m	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu	STRANA 18
	Projektant	

Betonika Plus

[illegible]

BETONIKA plus



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA


19

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
			D9-tv.litina ECON SN D400				18

BETONIKA plus

<p>Pref. kanalizační šachty</p> 	Název stavby-objektu	<p>STRANA</p> <p>20</p>
	Projektant	