



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*	ŠD1-1	324.77	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	324.76	322.19	322.19	2.57	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3		
2	ŠD1-2	324.75	vozovka h = 0.0 m	324.74	321.65	321.65	3.09	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 500-2000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2		
3	ŠD1-3	324.77	vozovka h = 0.0 m	324.77	322.85	322.85	1.92	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 500-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2		
4	ŠD1-4	324.64	vozovka h = 0.0 m	324.64	322.88	322.88	1.76	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 500-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2		
5	ŠD1-5	324.66	vozovka h = 0.0 m	324.66	322.98	322.98	1.68	TBW-Q 60/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 500-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2		
6	ŠD1-6	324.68	vozovka h = 0.0 m	324.67	323.16	323.16	1.51	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 400-850 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2		
7	ŠD1-7	324.74	vozovka h = 0.0 m	324.73	323.38	323.38	1.35	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q 400-850 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1		
8	ŠD1-8	325.04	vozovka h = 0.0 m	325.04	323.62	323.62	1.42	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 400-850 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2		

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Odvodnění areálu TS Chomutova - lokalita Na Moráni	STRANA
	Projektant SINGS projekční ateliér s.r.o.	


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 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	ŠD1-9	325.50	vozovka h = 0.0 m	325.50	323.83	323.83	1.67	TBW-Q 100/625/120	2	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 400-850 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
10	ŠD1-10	325.69	vozovka h = 0.0 m	325.69	324.69	324.69	1.00	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
11	ŠD2-1	324.71	vozovka h = 0.0 m	324.69	323.04	323.04	1.65			TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK TBS-Q 1000/250/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
12	ŠD2-2	324.76	vozovka h = 0.0 m	324.76	323.36	323.36	1.40			TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
13	ŠD2-3	325.18	vozovka h = 0.0 m	325.16	323.86	323.86	1.30			TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
14	ŠD3-1	325.14	vozovka h = 0.0 m	325.14	323.94	323.94	1.20	TBW-Q 120/625/120	2	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
15	ŠD4-1	325.15	vozovka h = 0.0 m	325.15	323.95	323.95	1.20	TBW-Q 120/625/120	2	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
16	ŠD5-1	325.10	vozovka h = 0.0 m	325.10	323.90	323.90	1.20	TBW-Q 120/625/120	2	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Odvodnění areálu TS Chomutova - lokalita Na Moráni	STRANA
	Projektant SINGS projekční ateliér s.r.o.	

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
17	ŠD6-1	325.22	vozovka h = 0.0 m	325.22	324.02	324.02	1.20	TBW-Q 120/625/120	2	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
18	ŠD7-1	325.63	vozovka h = 0.0 m	325.63	324.43	324.43	1.20	TBW-Q 120/625/120	2	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
19	ŠD8-1	325.99	vozovka h = 0.0 m	325.98	324.54	324.54	1.44	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Odvodnění areálu TS Chomutova - lokalita Na Moráni	STRANA
	Projektant SINGS projekční ateliér s.r.o.	

# 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*	ŠD1-1		TBZ-Q 300-1000	DN (mm) 315/315 SN 10	DN (mm) 315/315 SN 10	DN (mm) 315/315 SN 10	DN (mm) 315/315 SN 10	DN (mm) 315/315 SN 10	DN (mm) 315/315 SN 10
			ocel. s PE	Materiál PP Awadukt Rausisto	Úhel β 180	Úhel β 90	Úhel β 270	Úhel β	Úhel β
			Kyneta:	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 250	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]
			beton s nát.	sklon [‰] 0.0	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PE tl, podtl.	Materiál	Materiál
2	ŠD1-2		TBZ-Q 500-2000	DN (mm) 500/500 SN 10	DN (mm) 500/500 SN 10	DN (mm) 315/315 SN 10	DN (mm) 315/315 SN 10	DN (mm) 315/315 SN 10	DN (mm) 315/315 SN 10
			ocel. s PE	Materiál PP Awadukt Rausisto	Úhel β 180	Úhel β 90	Úhel β 870	Úhel β	Úhel β
			Kyneta:	dh[mm] 0	dh[mm] 870	dh[mm] 870	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton s nát.	sklon [‰] 5.0	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál	Materiál	Materiál
3	ŠD1-3		TBZ-Q 500-1000	DN (mm) 500/500 SN 10	DN (mm) 500/500 SN 10	DN (mm) 500/500 SN 10	DN (mm) 500/500 SN 10	DN (mm) 500/500 SN 10	DN (mm) 500/500 SN 10
			ocel. s PE	Materiál PP Awadukt Rausisto	Úhel β 270	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta:	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton s nát.	sklon [‰] 5.0	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
4	ŠD1-4		TBZ-Q 500-1000	DN (mm) 500/500 SN 10	DN (mm) 500/500 SN 10	DN (mm) 315/315 SN 10	DN (mm) 315/315 SN 10	DN (mm) 315/315 SN 10	DN (mm) 315/315 SN 10
			ocel. s PE	Materiál PP Awadukt Rausisto	Úhel β 90	Úhel β 270	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta:	dh[mm] 0	dh[mm] 10	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton s nát.	sklon [‰] 0.0	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál	Materiál	Materiál
5	ŠD1-5		TBZ-Q 500-1000	DN (mm) 500/500 SN 10	DN (mm) 400/400 SN 10	DN (mm) 200/200 SN 10	DN (mm) 160/160 SN 10	DN (mm) 160/160 SN 10	DN (mm) 160/160 SN 10
			ocel. s PE	Materiál PP Awadukt Rausisto	Úhel β 180	Úhel β 270	Úhel β 90	Úhel β	Úhel β
			Kyneta:	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton s nát.	sklon [‰] 5.0	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto
6	ŠD1-6		TBZ-Q 400-850	DN (mm) 400/400 SN 10	DN (mm) 400/400 SN 10	DN (mm) 200/200 SN 10	DN (mm) 160/160 SN 10	DN (mm) 160/160 SN 10	DN (mm) 160/160 SN 10
			ocel. s PE	Materiál PP Awadukt Rausisto	Úhel β 180	Úhel β 270	Úhel β 90	Úhel β	Úhel β
			Kyneta:	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton s nát.	sklon [‰] 5.0	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto
7	ŠD1-7		TBZ-Q 400-850	DN (mm) 400/400 SN 10	DN (mm) 400/400 SN 10	DN (mm) 200/200 SN 10	DN (mm) 160/160 SN 10	DN (mm) 160/160 SN 10	DN (mm) 160/160 SN 10
			ocel. s PE	Materiál PP Awadukt Rausisto	Úhel β 180	Úhel β 270	Úhel β 90	Úhel β	Úhel β
			Kyneta:	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton s nát.	sklon [‰] 5.0	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto
8	ŠD1-8		TBZ-Q 400-850	DN (mm) 400/400 SN 10	DN (mm) 400/400 SN 10	DN (mm) 200/200 SN 10	DN (mm) 160/160 SN 10	DN (mm) 160/160 SN 10	DN (mm) 160/160 SN 10
			ocel. s PE	Materiál PP Awadukt Rausisto	Úhel β 180	Úhel β 270	Úhel β 90	Úhel β	Úhel β
			Kyneta:	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton s nát.	sklon [‰] 5.0	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto	Materiál PP Awadukt Rausisto



# 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
9	ŠD1-9		TBZ-Q 400-850 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 400/400 SN 10 Materiál PP Awadukt Rausisto dh[mm] 0 sklon [‰] 5.0	DN (mm) 200/200 SN 10 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 17.2	DN (mm) 200/200 SN 10 Uhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 200/200 SN 10 Uhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 200/200 SN 10 Uhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 200/200 SN 10 Uhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0
10	ŠD1-10		TBZ-Q PERF200-685 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 200/200 SN 10 Materiál PP Awadukt Rausisto dh[mm] 0 sklon [‰] 17.2	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 230 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 230 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 230 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 230 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 230 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0
11	ŠD2-1		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 315/315 SN 10 Materiál PP Awadukt Rausisto dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 315/315 SN 10 Uhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 10.0	DN (mm) 200/200 SN 10 Uhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 17.8	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0
12	ŠD2-2		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 315/315 SN 10 Materiál PP Awadukt Rausisto dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200/200 SN 10 Uhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 0.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0
13	ŠD2-3		TBZ-Q PERF200-685 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 200/200 SN 10 Materiál PP Awadukt Rausisto dh[mm] 0 sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 142 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 229 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 229 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 229 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 229 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0
14	ŠD3-1		TBZ-Q PERF200-685 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 200/200 SN 10 Materiál PP Awadukt Rausisto dh[mm] 0 sklon [‰] 17.8	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 126 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 226 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 226 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 226 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 226 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0
15	ŠD4-1		TBZ-Q PERF200-685 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 200/200 SN 10 Materiál PP Awadukt Rausisto dh[mm] 0 sklon [‰] 17.8	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 126 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 226 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 226 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 226 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 226 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0
16	ŠD5-1		TBZ-Q PERF200-685 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 200/200 SN 10 Materiál PP Awadukt Rausisto dh[mm] 0 sklon [‰] 14.8	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 124 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 227 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 227 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 227 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/160 SN 10 Uhel β 227 dh[mm] 0 Materiál PP Awadukt Rausisto sklon [‰] 20.0

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu Odvodnění areálu TS Chomutova - lokalita Na Moráni	STRANA
	Projektant SINGS projekční ateliér s.r.o.	

# 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	
17	ŠD6-1		TBZ-Q PERF200-685	DN (mm)	200/200 SN 10	DN (mm)	160/160 SN 10	DN (mm)	160/160 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Úhel β	112	Úhel β	246	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	12.8	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	ŠD7-1		TBZ-Q PERF200-685	DN (mm)	200/200 SN 10	DN (mm)	160/160 SN 10	DN (mm)	160/160 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Úhel β	109	Úhel β	242	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	16.3	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
19	ŠD8-1		TBZ-Q PERF200-685	DN (mm)	200/200 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty

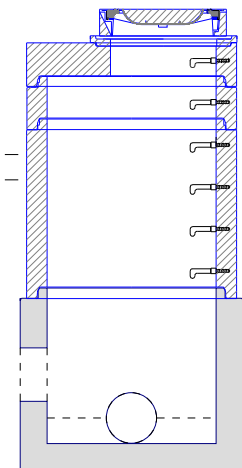


Název stavby-objektu  
Odvodnění areálu TS Chomutova - lokalita Na Moráni

Projektant  
SINGS projekční ateliér s.r.o.

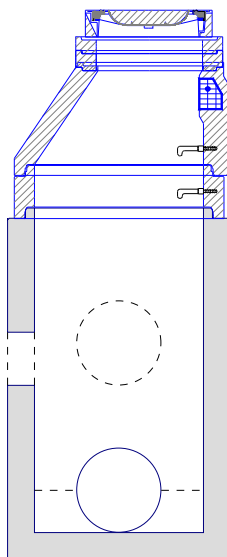
STRANA

**Šachta č.1 ŠD1-1**



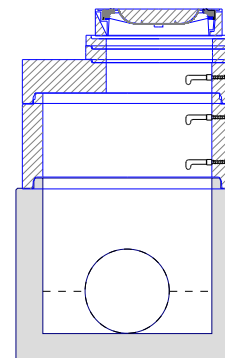
dno TBZ-Q 300-1000	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	322.19 m
kóta terénu	324.77 m
rozdíl kót	2.58 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.57 m
stavební výška	2.72 m
hloubka stávající kanalizace a spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	640 mm

**Šachta č.2 ŠD1-2**



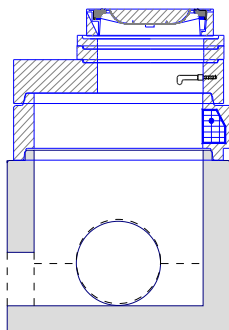
dno TBZ-Q 500-2000	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	321.65 m
kóta terénu	324.75 m
rozdíl kót	3.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.09 m
stavební výška	3.24 m

**Šachta č.3 ŠD1-3**



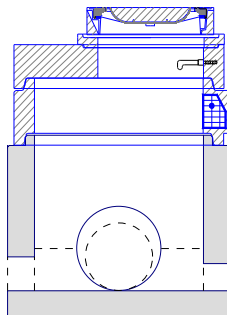
dno TBZ-Q 500-1000	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	322.85 m
kóta terénu	324.77 m
rozdíl kót	1.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.07 m

**Šachta č.4 ŠD1-4**



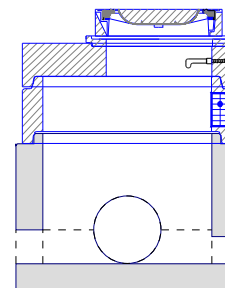
dno TBZ-Q 500-1000	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	322.88 m
kóta terénu	324.64 m
rozdíl kót	1.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.76 m
stavební výška	1.91 m

**Šachta č.5 ŠD1-5**



dno TBZ-Q 500-1000	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	322.98 m
kóta terénu	324.66 m
rozdíl kót	1.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.68 m
stavební výška	1.83 m

**Šachta č.6 ŠD1-6**

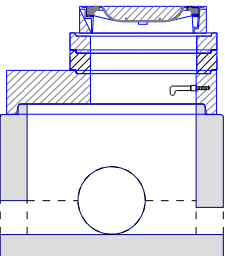
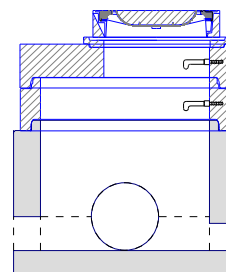
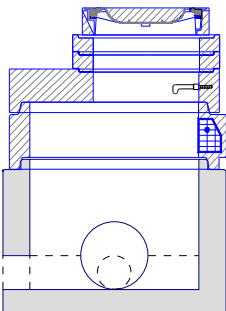
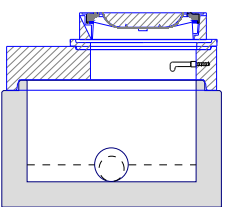
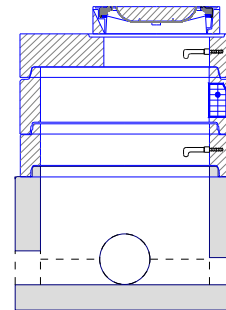
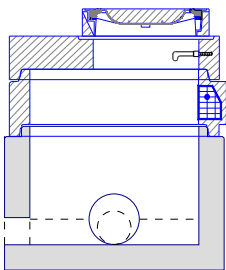


dno TBZ-Q 400-850	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	323.16 m
kóta terénu	324.68 m
rozdíl kót	1.52 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.51 m
stavební výška	1.66 m

# BETONIKA plus

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.7 ŠD1-7			Šachta č.8 ŠD1-8			Šachta č.9 ŠD1-9		
	dno TBZ-Q 400-850	1		dno TBZ-Q 400-850	1		dno TBZ-Q 400-850	1
	deska TZK-Q 200/120 T	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		deska TZK-Q 200/120 T	1		deska TZK-Q 200/120 T	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	323.38 m		kóta dna	323.62 m		kóta dna	323.83 m
	kóta terénu	324.74 m		kóta terénu	325.04 m		kóta terénu	325.50 m
	rozdíl kót	1.36 m		rozdíl kót	1.42 m		rozdíl kót	1.67 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.35 m		výška šachty	1.42 m		výška šachty	1.67 m
	stavební výška	1.50 m		stavební výška	1.57 m		stavební výška	1.82 m
Šachta č.10 ŠD1-10			Šachta č.11 ŠD2-1			Šachta č.12 ŠD2-2		
	dno TBZ-Q PERF200-685	1		dno TBZ-Q PERF300-785	1		dno TBZ-Q PERF300-785	1
	deska TZK-Q 200/120 T	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1		deska TZK-Q 200/120 T	1
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		deska TZK-Q 200/120 T	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	324.69 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	323.36 m
	kóta terénu	325.69 m		kóta dna	323.04 m		kóta terénu	324.76 m
	rozdíl kót	1.00 m		kóta terénu	324.71 m		rozdíl kót	1.40 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.67 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.40 m
	stavební výška	1.15 m		výška šachty	1.65 m		stavební výška	1.55 m
				stavební výška	1.80 m			

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Odvodnění areálu TS Chomutova - lokalita Na Moráni

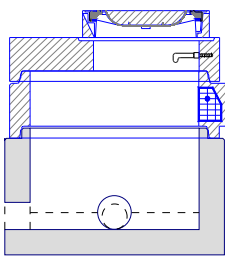
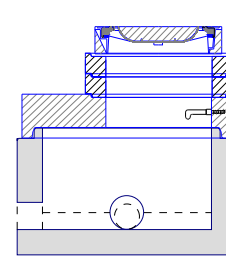
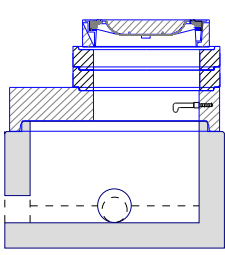
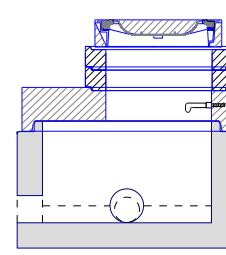
Projektant  
SINGS projekční ateliér s.r.o.

STRANA



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.13 ŠD2-3		Šachta č.14 ŠD3-1		Šachta č.15 ŠD4-1	
	dno TBZ-Q PERF200-685	1		dno TBZ-Q PERF200-685	1
	skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1		deska TZK-Q 200/120 T	1
	deska TZK-Q 200/120 T	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	323.86 m		kóta dna	323.94 m
	kóta terénu	325.18 m		kóta terénu	325.14 m
	rozdíl kót	1.32 m		rozdíl kót	1.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.30 m		výška šachty	1.20 m
	stavební výška	1.45 m		stavební výška	1.35 m
Šachta č.16 ŠD5-1		Šachta č.17 ŠD6-1		Šachta č.18 ŠD7-1	
	dno TBZ-Q PERF200-685	1		dno TBZ-Q PERF200-685	1
	deska TZK-Q 200/120 T	1		deska TZK-Q 200/120 T	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	323.90 m		kóta dna	324.02 m
	kóta terénu	325.10 m		kóta terénu	325.22 m
	rozdíl kót	1.20 m		rozdíl kót	1.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.20 m		výška šachty	1.20 m
	stavební výška	1.35 m		stavební výška	1.35 m

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Odvodnění areálu TS Chomutova - lokalita Na Moráni

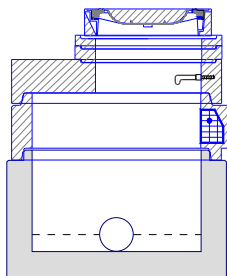
Projektant  
SINGS projekční ateliér s.r.o.

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

## Šachta č.19 ŠD8-1



dno TBZ-Q PERF200-685	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	324.54 m
kóta terénu	325.99 m
rozdíl kót	1.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.44 m
stavební výška	1.59 m

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Odvodnění areálu TS Chomutova - lokalita Na Moráni

Projektant  
SINGS projekční ateliér s.r.o.


STRANA

# TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny		
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha	spadišťová hlavice
1	ŠD1-1	324.77	324.76	322.19	2.57	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	PE tl, podtl.	150	1560	640	bez obtoku		270			

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Odvodnění areálu TS Chomutova - lokalita Na Moráni	STRANA
	Projektant SINGS projekční ateliér s.r.o.	

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD1-1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠD1-2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD1-3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD1-4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠD1-5	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠD1-6	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠD1-7	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠD1-8	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠD1-9	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠD1-10	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
11	ŠD2-1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
12	ŠD2-2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
13	ŠD2-3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
14	ŠD3-1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
15	ŠD4-1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
16	ŠD5-1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
17	ŠD6-1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
18	ŠD7-1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
19	ŠD8-1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-K D400				19

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2010

Název stavby-objektu  
Odvodnění areálu TS Chomutova - lokalita Na Moráni

Projektant  
SINGS projekční ateliér s.r.o.

STRANA