




<i>vypracoval</i>	<i>kreslil</i>	<i>odpovědný projektant</i>	<i>SINGS projekční ateliér s.r.o.</i> <i>Škroupova ul. 1059/22</i> <i>430 01 Chomutov</i> <i>tel. : 474 626 074</i> <i>e-mail : sings@sings.cz</i>	
LIPMANN Milan	HP 1050 C	Ing.STRAKA Jan		
<i>kraj</i>	<i>obec</i>	<i>investor</i>		
ÚSTECKÝ	CHOMUTOV	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	<i>datum</i>	<i>stupeň</i>
Odvodnění areálu TS města Chomutova - lokalita U Větrného mlýna p.p.č. 4165/2, k.ú. Chomutov I.			01/2020	ÚR + SP
			<i>formát</i>	<i>číslo výkresu</i>
<i>výkres</i>			7 x A4	D.2.1.15.
			<i>měřítko</i>	
Tabulka šachet			-----	


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	327.22	vozovka h = 0.0 m	327.22	325.09	325.09	2.13	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3	
2	ŠD1-2	327.46	vozovka h = 0.0 m	327.46	325.26	325.26	2.20	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2	
3*	ŠD1-3	327.47	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	327.46	325.47	325.47	1.99	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3	
4*	ŠD1-4	328.93	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	328.93	326.83	326.83	2.10	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2	
5	ŠD1-5	331.05	vozovka h = 0.0 m	331.04	328.95	328.95	2.09	TBW-Q 80/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2	
6*	ŠD1-6	331.95	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	331.95	329.90	329.90	2.05	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2	
7*	ŠD1-7	332.66	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	332.66	330.05	330.05	2.61	TBW-Q 100/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3	
8	ŠD1-8	332.20	vozovka h = 0.0 m	332.20	330.13	330.13	2.07	TBW-Q 60/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Odvodnění areálu TS CV U Větrného mlýna	STRANA 1
	Projektant SINGS projekční atelier s.r.o., Škroupova 1059/22, 430 01 Chomutov	

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	ŠD1-9	332.12	vozovka h = 0.0 m	332.12	330.62	330.62	1.50	TBW-Q 100/625/120	2	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
10	ŠD2-1	327.41	vozovka h = 0.0 m	327.40	325.53	325.53	1.87	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
11	ŠD3-1	330.62	vozovka h = 0.0 m	330.62	327.43	327.43	3.19	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
12	ŠD4-1	331.73	vozovka h = 0.0 m	331.73	329.54	329.54	2.19	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
13	ŠD5-1	331.84	vozovka h = 0.0 m	331.81	330.46	330.46	1.35			TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Odvodnění areálu TS CV U Větrného mlýna	STRANA 2
	Projektant SINGS projekční atelier s.r.o., Škroupova 1059/22, 430 01 Chomutov	

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	ŠD1-1		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PVC hladké KG	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 [‰]	10.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	ŠD1-2		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	200/200 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PVC hladké KG	Úhel β	270	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 [‰]	20.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3*	ŠD1-3		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	bez obtoku	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PVC hladké KG	Úhel β	90	Úhel β	210	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	20.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	51.5	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4*	ŠD1-4		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	250/250 SN 8	DN (mm)	200/200 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PVC hladké KG	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	51.5	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	59.9	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
5	ŠD1-5		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/250 SN 8	DN (mm)	250/250 SN 8	DN (mm)	250/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PVC hladké KG	Úhel β	180	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 [‰]	59.9	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	32.8	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6*	ŠD1-6		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/250 SN 8	DN (mm)	250/250 SN 8	DN (mm)	250/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PVC hladké KG	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	241	Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	32.8	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
7*	ŠD1-7		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/250 SN 8	DN (mm)	250/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PVC hladké KG	Úhel β	124	Úhel β	202	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	5.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	ŠD1-8		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/250 SN 8	DN (mm)	200/200 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PVC hladké KG	Úhel β	145	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 [‰]	5.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

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 PERF200-685 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 200/200 SN 4 Materiál PVC hladké KG dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 160/150 SN 4 Úhel β 270 dh[mm] 300 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 0.0	DN (mm) 110/100 SN 4 Úhel β 148 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
10	ŠD2-1		TBZ-Q PERF200-685 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 200/200 SN 4 Materiál PVC hladké KG dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 110/100 SN 4 Úhel β 225 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 43.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
11	ŠD3-1		TBZ-Q PERF200-685 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 200/200 SN 4 Materiál PVC hladké KG dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 110/100 SN 4 Úhel β 220 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 43.5	DN (mm) 160/150 SN 4 Úhel β 90 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 43.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
12	ŠD4-1		TBZ-Q PERF250-735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 250/250 SN 8 Materiál PVC hladké KG dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 160/150 SN 4 Úhel β 136 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 43.5	DN (mm) 110/100 SN 4 Úhel β 270 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 43.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
13	ŠD5-1		TBZ-Q PERF250-735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 250/250 SN 8 Materiál PVC hladké KG dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 110/100 SN 4 Úhel β 221 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 20.0	DN (mm) 160/150 SN 4 Úhel β 90 dh[mm] 280 Materiál PVC hladké KG sklon [‰] 43.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Odvodnění areálu TS CV U Větrného mlýna

Projektant
SINGS projekční atelier s.r.o., Škroupova 1059/22, 430 01 Chomutov

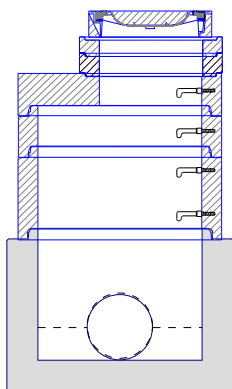
STRANA

4

TABULKA SESTAV ŠACHET

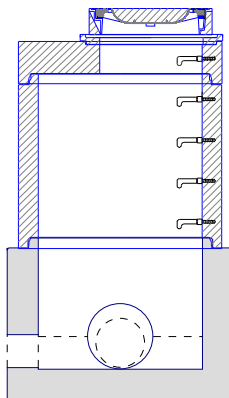
Betonika Plus

Šachta č.1 ŠD1-1



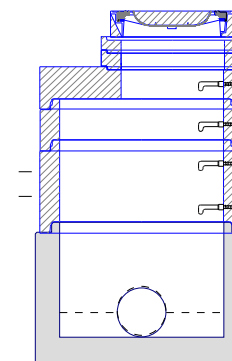
dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	325.09 m
kóta terénu	327.22 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.32 m

Šachta č.2 ŠD1-2



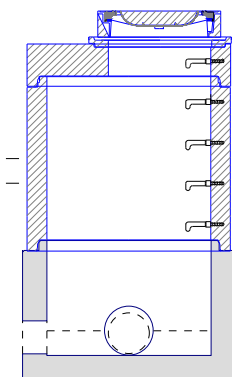
dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	325.26 m
kóta terénu	327.46 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.39 m

Šachta č.3 ŠD1-3



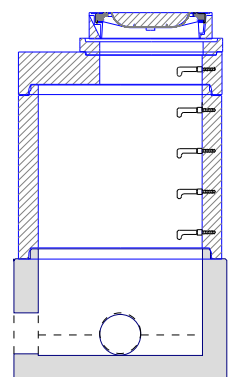
dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	325.47 m
kóta terénu	327.47 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	160 mm

Šachta č.4 ŠD1-4



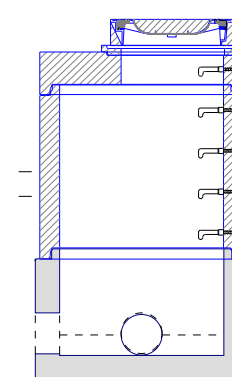
dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	326.83 m
kóta terénu	328.93 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	350 mm

Šachta č.5 ŠD1-5



dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	328.95 m
kóta terénu	331.05 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

Šachta č.6 ŠD1-6



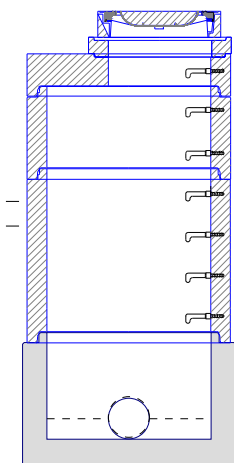
dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	329.90 m
kóta terénu	331.95 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	320 mm

BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET

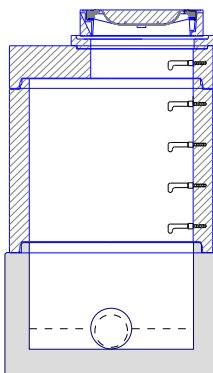
Betonika Plus

Šachta č.7 ŠD1-7



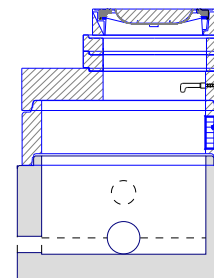
dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	330.05 m
kóta terénu	332.66 m
rozdíl kót	2.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.61 m
stavební výška	2.76 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	650 mm

Šachta č.8 ŠD1-8



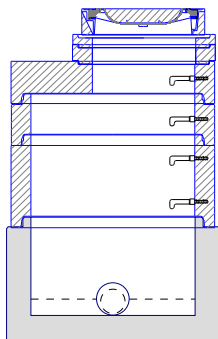
dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	330.13 m
kóta terénu	332.20 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m

Šachta č.9 ŠD1-9



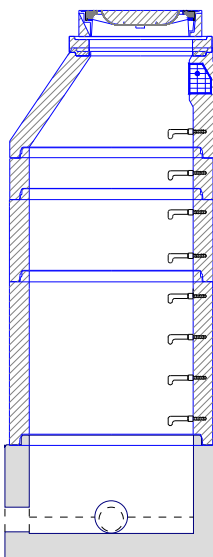
dno TBZ-Q PERF200-685	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	330.62 m
kóta terénu	332.12 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.65 m

Šachta č.10 ŠD2-1



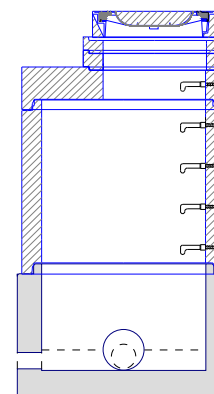
dno TBZ-Q PERF200-685	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	325.53 m
kóta terénu	327.41 m
rozdíl kót	1.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.87 m
stavební výška	2.02 m

Šachta č.11 ŠD3-1



dno TBZ-Q PERF200-685	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	327.43 m
kóta terénu	330.62 m
rozdíl kót	3.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.19 m
stavební výška	3.34 m

Šachta č.12 ŠD4-1



dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	329.54 m
kóta terénu	331.73 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m

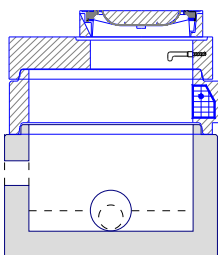
BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.13 ŠD5-1

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	330.46 m
kóta terénu	331.84 m
rozdíl kót	1.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.35 m
stavební výška	1.50 m




BETONIKA plus

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 dna		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny		spadišťová
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha	hlavice
3	ŠD1-3	327.47	327.46	325.47	1.99	TBS-Q 1000/500/120-SP	2	PVC hladké KG	150	860	160	bez obtoku		210			
4	ŠD1-4	328.93	328.93	326.83	2.10	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	PVC hladké KG	150	1050	350	bez obtoku		270			
6	ŠD1-6	331.95	331.95	329.90	2.05	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	PVC hladké KG	150	970	320	bez obtoku		241			
7	ŠD1-7	332.66	332.66	330.05	2.61	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	PVC hladké KG	150	1300	650	bez obtoku		202			

BETONIKA plus


Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Odvodnění areálu TS CV U Větrného mlýna	STRANA 8
	Projektant SINGS projekční atelier s.r.o., Škroupova 1059/22, 430 01 Chomutov	

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-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠD1-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD1-3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD1-4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠD1-5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠD1-6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠD1-7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠD1-8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠD1-9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠD2-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
11	ŠD3-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
12	ŠD4-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
13	ŠD5-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				13

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Odvodnění areálu TS CV U Větrného mlýna	STRANA 9
	Projektant SINGS projekční atelier s.r.o., Škroupova 1059/22, 430 01 Chomutov	