

D DZS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT				 PROJEKTOVÝ ATELIER: Nad Šutkou 41 Praha 8 182 00 BAZÉNY & WELLNESS s.r.o. http://www.bazeny-wellness.cz tel.: 284 021 911, e-mail: projekce@bazeny-wellness.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTU	ARCHIVNÍ ČÍSLO		
B & W s.r.o.	Ing. Milan Havlišťa	Ing. Milan Šmíd	BW 201507-3		
ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL			
Ing Josef Javůrek		Ing Josef Javůrek			
MÍSTO	JILEMNICE	KRAJ	LIBERECKÝ		
INVESTOR	MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo nám. 82, 51401 Jilemnice			Ing. Josef Javůrek vodní hospodářství stavby na ochranu a tvorbu životního prostředí  Jižní 870 Hrádec Králové Tel.: 495 407 528	
AKCE	LETNÍ KOUPALIŠTĚ V JILEMNICI STAVEBNÍ ÚPRAVY A ROZŠÍŘENÍ			DATUM	10 / 2016
ČÁST	IO 023 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			STUPEŇ PD	DZS
OBSAH	VÝPIS ŠACHET			MĚŘÍTKO	-
				ROZMĚR	A4
				PARÉ	4.

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Betonika Plus

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus základová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								
1	Š0	452.85	vozovka h = 0.0 m	452.85	451.55	451.55	1.30	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	TZK-Q 200/120 T	1		1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400 - 885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2	Š1	453.10	vozovka h = 0.0 m	453.10	451.89	451.89	1.21	TBW-Q 100/625/120	TZK-Q 200/120 T	2		1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3	Š2	454.90	vozovka h = 0.0 m	454.89	452.09	452.09	2.80	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4	Š3	454.25	vozovka h = 0.0 m	454.24	452.23	452.23	2.01	TBW-Q 120/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
5	Š4	454.50	vozovka h = 0.0 m	454.49	452.31	452.31	2.18	TBW-Q 40/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
6	Š5	454.50	vozovka h = 0.0 m	454.30	452.70	452.70	1.60				TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
7	Š6	454.95	vozovka h = 0.0 m	454.95	452.81	452.81	2.14		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
8	Š7	455.02	vozovka h = 0.0 m	455.00	452.86	452.86	2.14		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Betonika Plus

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus základová 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	Š8	455.05	vozovka h = 0.0 m	455.04	452.95	452.95	2.09	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
10	Š9	455.08	vozovka h = 0.0 m	455.08	453.01	453.01	2.07	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
11	Š10	455.08	vozovka h = 0.0 m	455.07	453.08	453.08	1.99	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
12	Š11	455.08	vozovka h = 0.0 m	455.08	453.15	453.15	1.93	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
13	Š12	455.08	vozovka h = 0.0 m	455.08	453.22	453.22	1.86	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
14	Š13	455.08	vozovka h = 0.0 m	455.08	453.28	453.28	1.80	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
Celkem																
								TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	11	TBS-Q 250/1000/120-SP	7		TBZ-Q PERF250 - 735	13
								TBW-Q 100/625/120	9	TZK-Q 200/120 T	2	TBS-Q 500/1000/120-SP	9		TBZ-Q PERF400 - 885	1
								TBW-Q 80/625/120	2	TZK-Q 200/120 T int.poklop	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		těsnění pro DN 1000	31
								TBW-Q 60/625/120	3							
								TBW-Q 40/625/120	2							

BETONIKA plus

Prof. kanalizační šachty
Název stavby-objektu
Jilemnice - rekonstrukce koupaliště



Projektant
Ing. Josef Javůrek

STRANA

2

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schématická značka	Označení dna stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
				DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	450/400 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β
1	Š0		TBZ-Q PERF400 - 885 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	180	Uhel β	255	Uhel β		DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β
				dhí (mm)	0	dhí (mm)	10	dhí (mm)	10	dhí (mm)		dhí (mm)	dhí (mm)	dhí (mm)	dhí (mm)
				sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon ‰	0.0	sklon ‰	0.0	sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰	
2	Š1		TBZ-Q PERF250 - 735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	170	Uhel β	90	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
				dhí (mm)	0	dhí (mm)	10	dhí (mm)	10	dhí (mm)		dhí (mm)		dhí (mm)	
				sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
3	Š2		TBZ-Q PERF250 - 735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	0.0	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
				dhí (mm)	0	dhí (mm)	10	dhí (mm)		dhí (mm)		dhí (mm)		dhí (mm)	
				sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
4	Š3		TBZ-Q PERF250 - 735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	0.0	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	270	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
				dhí (mm)	0	dhí (mm)	10	dhí (mm)		dhí (mm)		dhí (mm)		dhí (mm)	
				sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
5	Š4		TBZ-Q PERF250 - 735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	180	Uhel β	95	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
				dhí (mm)	0	dhí (mm)	10	dhí (mm)	10	dhí (mm)		dhí (mm)		dhí (mm)	
				sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
6	Š5		TBZ-Q PERF250 - 735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	180	Uhel β	95	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
				dhí (mm)	0	dhí (mm)	10	dhí (mm)	10	dhí (mm)		dhí (mm)		dhí (mm)	
				sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
7	Š6		TBZ-Q PERF250 - 735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	0.0	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	120	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
				dhí (mm)	0	dhí (mm)	10	dhí (mm)		dhí (mm)		dhí (mm)		dhí (mm)	
				sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
8	Š7		TBZ-Q PERF250 - 735 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	240	Uhel β	150	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
				dhí (mm)	0	dhí (mm)	10	dhí (mm)	10	dhí (mm)		dhí (mm)		dhí (mm)	
				sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

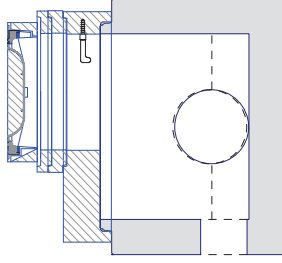
Betonika Plus									
Poř. číslo	Označení šachty	Označení dna značka	Vývod	Hlavní přívod		1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
9	Š8		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel 13	90	Uhel 13	Uhel 13
			Kyneta:	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál
10	Š9		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel 13	125	Uhel 13	Uhel 13
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál
11	Š10		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel 13	150	Uhel 13	Uhel 13
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál
12	Š11		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel 13	180	Uhel 13	Uhel 13
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál
13	Š12		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel 13	180	Uhel 13	Uhel 13
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál
14	Š13		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel 13	90	Uhel 13	Uhel 13
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

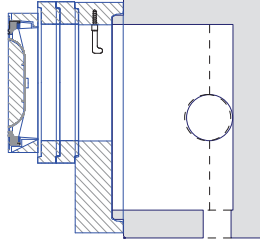
Šachta č.1 Š0

TBZ-Q PERF-400 - 885	1
TZK-Q 200/120 T	1
TBW-Q 80/625/120	1
TBW-Q 60/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	451.55 m
kóta terénu	452.85 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška sachty	1.30 m
stavební výška	1.49 m



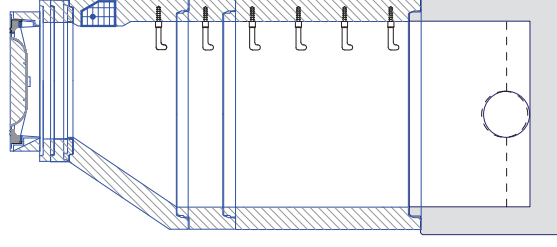
Šachta č.2 Š1

1	TBZ-Q PERF250 - 735	1
1	TZK-Q 200/120 T	1
2	TBW-Q 100/625/120	2
1	D 400 Begu-DIN	1
1	těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	451.89 m
	kóta terénu	453.10 m
	rozdíll kót	1.21 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.21 m
	stavební výška	1.36 m



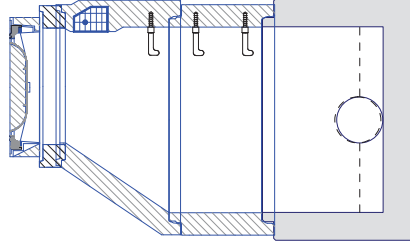
Šachta č.3 Š2

1	TBZ-Q PERF250 - 735
1	TBS-Q 1000/1000/120-SP
1	TBS-Q 250/1000/120-SP
1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK
1	TBW-Q 100/625/120
1	TBW-Q 60/625/120
1	D 400 Begu-DIN
3	těsnění pro DN 1000
	kóta dna
	kóta terénu
	rozdíl kót
	převýšení nad terénem
	výška sacího
	stavební výška



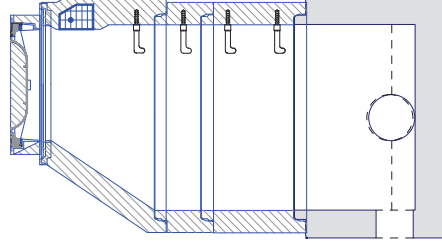
Šachta č.4 Š3

TBZ-Q PERF 250 - 735	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
TBW-Q 120/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	452.23 m
kóta terénu	454.25 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška sachty	2.01 m
stavební výška	2.16 m



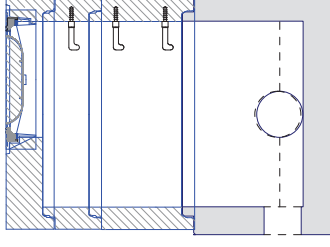
Šachta č.5 Š4

TBZ-Q PERF250 - 735	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBS-Q 250/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
TBW-Q 40/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
těšnění pro DN 1000	3
kóta dna	452.31 m
kóta terénu	454.50 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.18 m
stavební výška	2.33 m



Šachta č.6 Š5

TBZ-Q PERF250 - 735	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBS-Q 250/1000/120-SP	1
TZK-Q 200/120 T int.poklop	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	452.70 m
kóta terénu	454.50 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška sacího	1.60 m
stavební výška	1.75 m



BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Jilemnice - rekonstrukce koupaliště

Projektant

Ing Josef Javůrek

STRAN

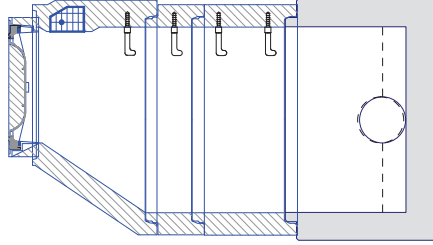
5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

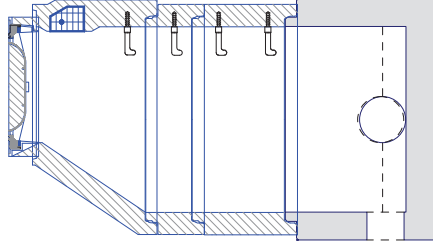
Šachta č.7 Š6

TBZ-Q PERF250 - 735	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBS-Q 250/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	452.81 m
kóta terénu	454.95 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m



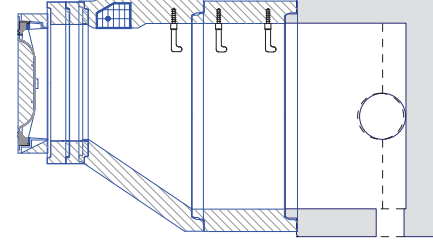
Šachta č.8 Š7

TBZ-Q PERF250 - 735	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBS-Q 250/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	452.86 m
kóta terénu	455.02 m
rozdíl kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m



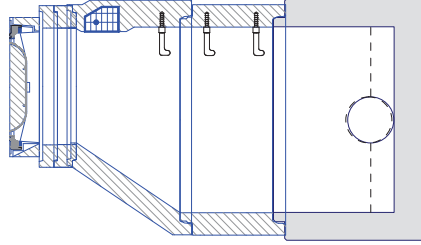
Šachta č.9 Š8

TBZ-Q PERF250 - 735	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
TBW-Q 100/625/120	2
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	452.95 m
kóta terénu	455.05 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m



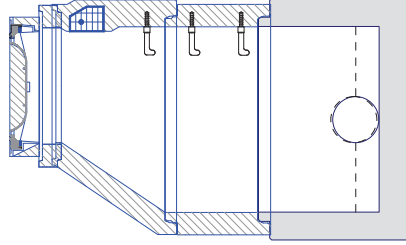
Šachta č.10 Š9

TBZ-Q PERF250 - 735	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
TBW-Q 100/625/120	1
TBW-Q 80/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	453.01 m
kóta terénu	455.08 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m



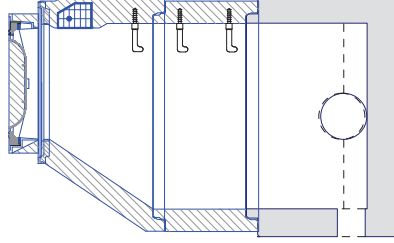
Šachta č.11 Š10

TBZ-Q PERF250 - 735	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
TBW-Q 100/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	453.08 m
kóta terénu	455.08 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m



Šachta č.12 Š11

TBZ-Q PERF250 - 735	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
TBW-Q 40/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	453.15 m
kóta terénu	455.08 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.08 m



BETONIKA plus

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Jilemnice - rekonstrukce koupaliště

HYDROPROJEKT
(C) 1996-2010

Projektant

Ing. Josef Javůrek

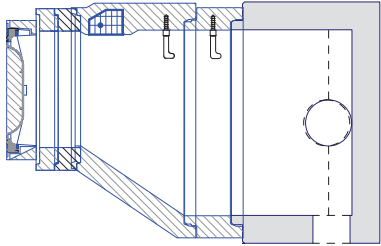
STRANA

6

TABULKA SESTAV ŠACHET

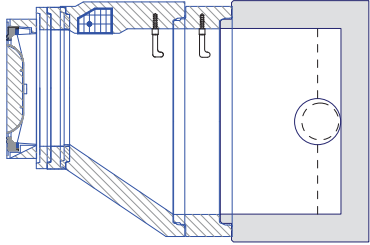
Šachta č.13 Š12

TBZ-Q PERF 250 - 735	1
TBS-Q 250/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
TBW-Q 120/625/120	1
TBW-Q 100/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	453.22 m
kóta terénu	455.08 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.01 m



Šachta č.14 Š13

TBZ-Q PERF 250 - 735	1
TBS-Q 250/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
TBW-Q 100/625/120	1
TBW-Q 60/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	453.28 m
kóta terénu	455.08 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



Betonika Plus

BETONIKA plus

Prof. kanalizační šachty



(C) 1996-2010

Název stavby-objektu

Jilemnice - rekonstrukce koupaliště

Projektant

Ing. Josef Javůrek

STRANA

7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ				Betonika Plus			
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š0	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	Š1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	Š2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	Š3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
5	Š4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
6	Š5	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
7	Š6	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
8	Š7	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
9	Š8	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
10	Š9	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
11	Š10	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
12	Š11	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
13	Š12	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
14	Š13	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
Celkem							14

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu Jilemnice - rekonstrukce koupaliště	STRANA
	Projektant Ing. Josef Javůrek	