

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 024 DEŠŤOVÁ 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
1	D3	454.50	vozovka h = 0.0 m	454.50	453.36	453.36	1.14	TBW-Q 80/625/120	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2	D4	454.90	vozovka h = 0.0 m	454.90	453.70	453.70	1.20	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3	D5	454.90	vozovka h = 0.0 m	454.90	453.78	453.78	1.12	TBW-Q 60/625/120	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4	D6	455.05	vozovka h = 0.0 m	455.04	453.90	453.90	1.14	TBW-Q 80/625/120	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
Celkem								TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	TZK-Q 200/120 T	4				TBZ-Q PERF300 - 785 těsnění pro DN 1000	4

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Jilemnice - rekonstrukce koupaliště



Projektant
Ing. Josef Javůrek

STRANA

1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

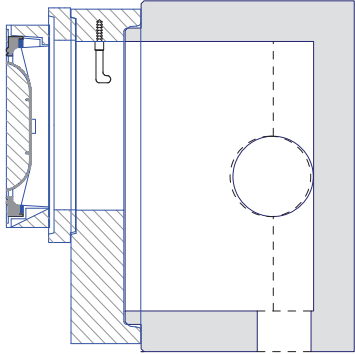
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										Betonika Plus									
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna šachty	Vývod	Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod						
1	D3		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)						
	ocel. s PE		Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	180	Uhel β	95	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β							
	Kyneta:		dh(mm)	0	dh(mm)	10	dh(mm)	10	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)							
	beton Perfect		sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál							
2	D4		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)							
	ocel. s PE		Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	180	Uhel β	90	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β							
	Kyneta:		dh(mm)	0	dh(mm)	10	dh(mm)	10	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)							
	beton Perfect		sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál							
3	D5		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)							
	ocel. s PE		Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	125	Uhel β	185	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β							
	Kyneta:		dh(mm)	0	dh(mm)	10	dh(mm)	10	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)							
	beton Perfect		sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál							
4	D6		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)							
	ocel. s PE		Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	195	Uhel β	90	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β							
	Kyneta:		dh(mm)	0	dh(mm)	10	dh(mm)	10	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)							
	beton Perfect		sklon ‰	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál							

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

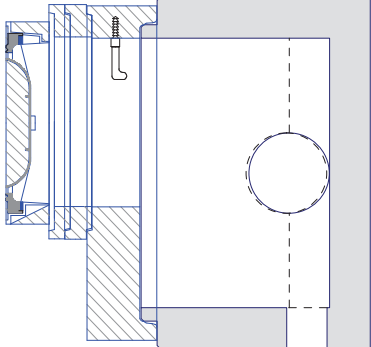
Šachta č.1 D3

TBZ-Q PERF 300 - 785	1
TZK-Q 200/120 T	1
TBW-Q 80/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	453.36 m
kóta terénu	454.50 m
rozdíl kót	1.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.14 m
stavební výška	1.29 m



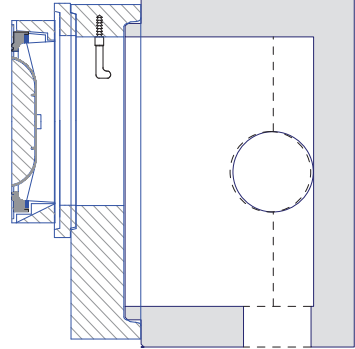
Šachta č.2 D4

TBZ-Q PERF 300 - 785	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	453.70 m
kóta terénu	454.90 m
rozdíl kót	1.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.20 m
stavební výška	1.35 m



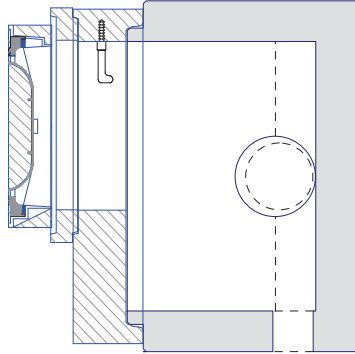
Šachta č.3 D5

TBZ-Q PERF 300 - 785	1
TZK-Q 200/120 T	1
TBW-Q 60/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	453.78 m
kóta terénu	454.90 m
rozdíl kót	1.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.12 m
stavební výška	1.27 m



Šachta č.4 D6

TBZ-Q PERF 300 - 785	1
TZK-Q 200/120 T	1
TBW-Q 80/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	453.90 m
kóta terénu	455.05 m
rozdíl kót	1.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.14 m
stavební výška	1.29 m



BETONIKA plus

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Jilemnice - rekonstrukce koupaliště



Projektant
Ing. Josef Javůrek

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ				Betonika Plus			
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	D3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	D4	D	D 400 Begu-DIN			160	1
3	D5	D	D 400 Begu-DIN			160	1
4	D6	D	D 400 Begu-DIN			160	1
Celkem			D 400 Begu-DIN				4