

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....367/14


Výrobek uvolněn k použití

Datum.....X.2015③

Odpor. proj.:		<b>A Z CONSULT®</b> spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: Tel/fax.: E-mail: ČSN EN ISO 9001	
Vypracoval:			
Kontroloval:			
Kraj:	Ústecký	Místo:	Úpořiny
Objednatel:	ČR - Státní pozemkový úřad, Husitská 1071/2, Teplice		
Akce:	Vodohospodářské opatření - lokalita 1 a polní cesty HPC 5R, VPC 8R, část VPC 5 v k.ú. Bystřany - Světice		
Objekt:	SO 301 - Vodohospodářské opatření - lokalita 1		
Výkres:	Tabulka šachet		
Zn. souboru:		...	
Stupeň:	DPS	Formát:	
Č. zak.:	367/14	Č. paré :	
Datum:	X.2015		
Měřítko:		Č. přílohy: <b>C.2.1.18</b>	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. 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 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]										
1	Š01	203.47	vozovka h = 0.0 m	203.46	200.80	200.80	2.66	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
2	Š02	204.55	vozovka h = 0.0 m	204.54	202.80	202.80	1.74	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1	
3	Š03	207.52	vozovka h = 0.0 m	207.51	205.97	205.97	1.54			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 400-950 P podkladový beton	1	
4	Š04	213.95	vozovka h = 0.0 m	213.94	211.95	211.95	1.99	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
5	Š05	217.02	vozovka h = 0.0 m	217.01	214.02	214.02	2.99	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
6	Š06	216.96	vozovka h = 0.0 m	216.95	214.96	214.96	1.99	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
7	Š07	217.75	vozovka h = 0.0 m	217.74	215.75	215.75	1.99	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
8	Š08	227.54	vozovka h = 0.0 m	227.53	224.04	224.04	3.49	TBW-Q 100/625/120	2	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 PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4	

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu		STRANA
	Projektant	Jméno dat	

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 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
9	Š09	226.69	vozovka h = 0.0 m	226.69	225.09	225.08	1.60	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
10	Š10	230.96	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	230.95	227.96	227.96	2.99	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/150-SP OC 180°	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 OC podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 14 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	10	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/150-SP OC 180°	6 1 3 1		TBZ-Q PERF400-885 TBZ-Q PERF400-885 OC TBZ-Q 400-950 P těsnění pro DN 1000	8 1 1 20

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 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	
9	Š09	226.69	vozovka h = 0.0 m	226.69	225.09	225.08	1.60	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
																1	
10	Š10	230.96	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	230.95	227.96	227.96	2.99	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/150-SP OC 180°	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 OC podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 14 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	10	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/150-SP OC 180°	6 1 3 1		TBZ-Q PERF400-885 TBZ-Q PERF400-885 OC TBZ-Q 400-950 P těsnění pro DN 1000	8 1 1 20	

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 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
9	Š09	226.69	vozovka h = 0.0 m	226.69	225.09	225.08	1.60	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
10	Š10	230.96	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	230.95	227.96	227.96	2.99	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/150-SP OC 180°	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 OC podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 14 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	10	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/150-SP OC 180°	6 1 3 1		TBZ-Q PERF400-885 TBZ-Q PERF400-885 OC TBZ-Q 400-950 P těsnění pro DN 1000	8 1 1 20

# BETONIKA plus

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schématická 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)	
1	Š01		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	550/400	DN (mm)	550/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	železobeton	Uhel β	193	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	28.0	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	126.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š02		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	550/400	DN (mm)	550/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	železobeton	Uhel β	144	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	126.0	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	92.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š03		TBZ-Q 400-950 P	DN (mm)	550/400	DN (mm)	550/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	železobeton	Uhel β	203	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	92.0	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	95.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š04		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	550/400	DN (mm)	550/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	železobeton	Uhel β	177	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	122.0	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	129.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š05		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	550/400	DN (mm)	550/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	železobeton	Uhel β	261	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	129.0	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š06		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	550/400	DN (mm)	550/400	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	železobeton	Uhel β	91	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	50.0	Materiál	železobeton	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	38.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	Š07		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	550/400	DN (mm)	550/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	železobeton	Uhel β	203	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	38.0	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	200.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š08		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	550/400	DN (mm)	550/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	železobeton	Uhel β	221	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	200.0	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	35.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat

STRANA

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

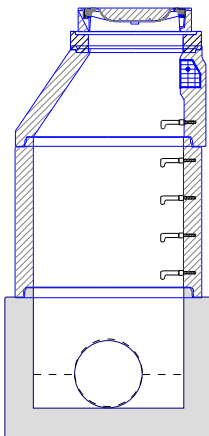
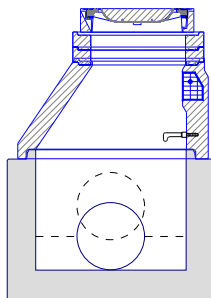
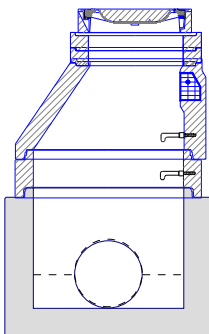
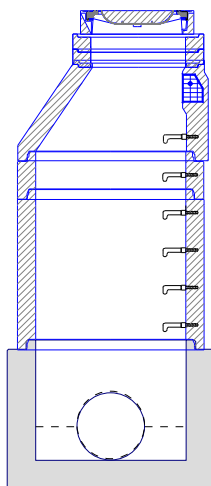
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	Š09		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	550/400	DN (mm)	550/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	35.0	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	221.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š10		TBZ-Q PERF400-885 OC	DN (mm)	550/400	DN (mm)	550/400, bez obtoku	DN (mm)	110/100 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	125	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	1000	dh[mm]	1000	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			edi ový obklad	sklon [‰]	221.0	Materiál	železobeton	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	138.0	sklon [‰]	28.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu		STRANA
	Projektant	Jméno dat	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.1 Š01		Šachta č.2 Š02		Šachta č.3 Š03	
	dno TBZ-Q PERF400-885	1		dno TBZ-Q PERF400-885	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		poklop D 400 GU-B-K D400	1
	poklop D 400 GU-B-K D400	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	202.80 m
	kóta dna	200.80 m		kóta terénu	204.55 m
	kóta terénu	203.47 m		rozdíl kót	1.75 m
	rozdíl kót	2.67 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.74 m
	výška šachty	2.66 m		stavební výška	1.93 m
	stavební výška	2.85 m			
Šachta č.4 Š04		Šachta č.5 Š05		Šachta č.6 Š06	
	dno TBZ-Q PERF400-885	1		dno TBZ-Q PERF400-885	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	poklop D 400 GU-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 GU-B-K D400	1
	kóta dna	211.95 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	213.95 m		kóta dna	214.96 m
	rozdíl kót	2.00 m		kóta terénu	216.96 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	výška šachty	1.99 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.18 m		výška šachty	1.99 m
				stavební výška	2.18 m

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



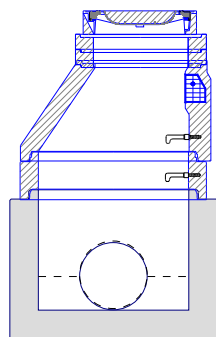
Projektant

Jméno dat

# TABULKA SESTAV ŠACHET

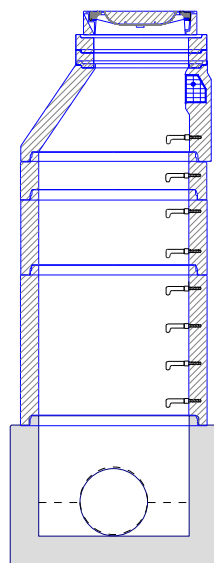
Betonika Plus

## Šachta č.7 Š07



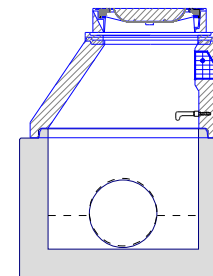
dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	215.75 m
kóta terénu	217.75 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.18 m

## Šachta č.8 Š08



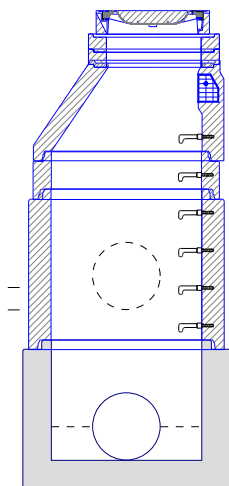
dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	224.04 m
kóta terénu	227.54 m
rozdíl kót	3.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.49 m
stavební výška	3.68 m

## Šachta č.9 Š09



dno TBZ-Q PERF400-885	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	225.09 m
kóta terénu	226.69 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.79 m

## Šachta č.10 Š10



dno TBZ-Q PERF400-885 OC	1
skruž TBS-Q 1000/1000/150-SP O 1	
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	227.96 m
kóta terénu	230.96 m
rozdíl kót	3.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.99 m
stavební výška	3.18 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	200 mm

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat


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 dna vývodu	spodního okr.skruže	DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny materiál výška	šířka plocha	spadišťová hlavice
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]					
10	Š10	230.96	230.95	227.96	2.99	TBS-Q 1000/1000/150-SP OC 180°	2	železobeton	450	1000	200	bez obtoku		125	čedič 1.00 m	180° 1.57 m2	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu		STRANA
	Projektant	Jméno dat	




# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š01	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	ohumusování a osetí	160	1
2	Š02	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	ohumusování a osetí	160	1
3	Š03	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	ohumusování a osetí	160	1
4	Š04	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	ohumusování a osetí	160	1
5	Š05	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	ohumusování a osetí	160	1
6	Š06	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	ohumusování a osetí	160	1
7	Š07	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	ohumusování a osetí	160	1
8	Š08	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	ohumusování a osetí	160	1
9	Š09	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	ohumusování a osetí	160	1
10	Š10	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-K D400				10

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu		STRANA
	Projektant	Jméno dat	