

# 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 zakrytová 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	RŠ1	261.92	vozovka h = 0.0 m	261.91	259.92	259.92	1.99	TBW-Q 80/625/120	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	Š1	264.14	vozovka h = 0.0 m	264.14	262.49	262.49	1.65			TZK-Q 1200/270 int.poklop	1			ocel. s PE	TBZ-Q 800-1430 pískový podklad těsnění pro DN 1200	1 1
	Celkem							TBW-Q 80/625/120	1	TZK-Q 200/120 T TZK-Q 1200/270 int.poklop	1 1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1		TBZ-Q 800-1430 TBZ-Q PERF400-885 těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 1200	1 1 3 1

**BETONIKA plus**

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		Projektant	

# 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	RŠ1		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	530/400	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	beton	Úhel β	229	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 [‰]	0.0	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š1		TBZ-Q 800-1430	DN (mm)	810/500	DN (mm)	810/500	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	žebeton čedič.vyst.	Úhel β	126	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový	sklon [‰]	0.0	Materiál	žebeton čedič.vyst.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

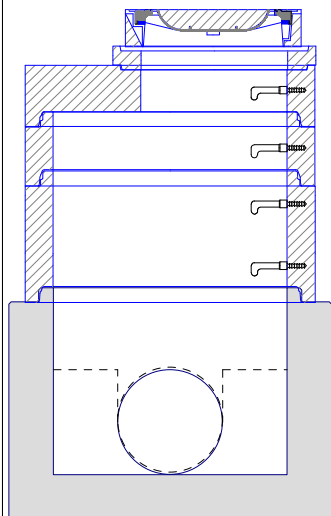
Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

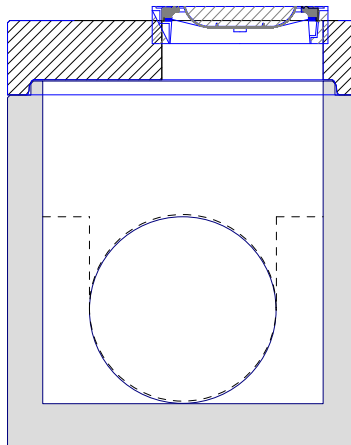
Betonika Plus

## Šachta č.1 RŠ1



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 80/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	259.92 m
kóta terénu	261.92 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.18 m

## Šachta č.2 Š1



dno TBZ-Q 800-1430	1
deska TZK-Q 1200/270 int.poklo	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	262.49 m
kóta terénu	264.14 m
rozdíl kót	1.65 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.65 m
stavební výška	1.85 m

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant


STRANA

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	S1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				1
			D 400 Begu-B-K D400				1

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	