


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 zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]												
10	ŠP1	386.40	vozovka h = 0.0 m	386.39	384.60	384.60	1.79	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2			
11	ŠP2	386.77	vozovka h = 0.0 m	386.77	384.94	384.94	1.83			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2			
12	ŠP3	386.87	vozovka h = 0.0 m	386.87	385.42	385.42	1.45	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1			
13	ŠP4	387.39	vozovka h = 0.0 m	387.37	386.04	386.04	1.33			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1			
14	ŠP5	387.35	vozovka h = 0.0 m	387.33	386.00	386.00	1.33			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1			
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	6	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	2 2 2		TBZ-Q PERF250-735 TBZ-Q PERF500-1085 těsnění pro DN 1000	5 1 7			

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu	STRANA 1
	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	
10	ŠP1		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	137	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	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	ŠP2		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	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 [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	ŠP3		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	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 [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	ŠP4		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	244	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	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	ŠP5		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	244	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	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

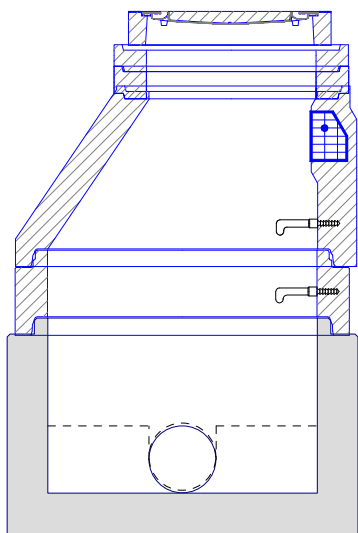
STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

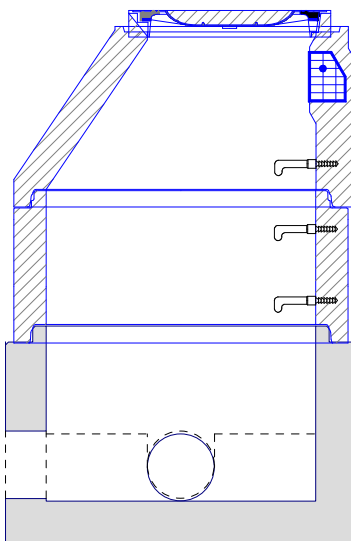
Betonika Plus

Šachta č.10 ŠP1



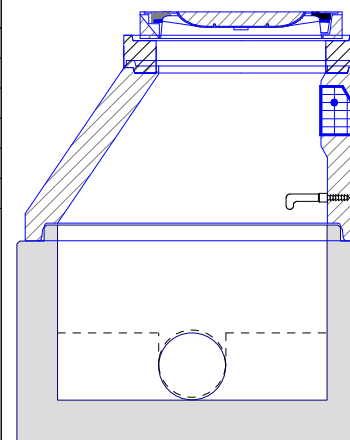
dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	384.60 m
kóta terénu	386.40 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.11 ŠP2



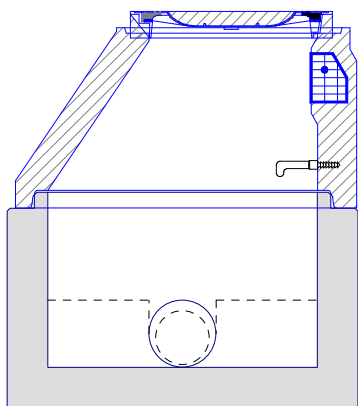
dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D 400 PAMREX CDPA60FFI	
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	384.94 m
kóta terénu	386.77 m
rozdíl kót	1.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	1.98 m

Šachta č.12 ŠP3



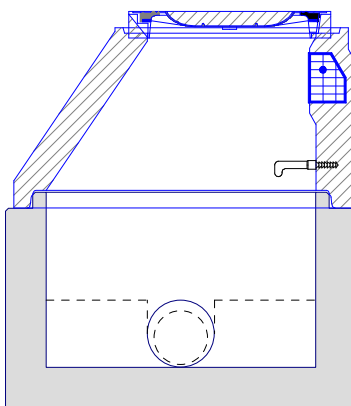
dno TBZ-Q PERF250-735	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop D 400 PAMREX CDPA60FFI	
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	385.42 m
kóta terénu	386.87 m
rozdíl kót	1.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.45 m
stavební výška	1.60 m

Šachta č.13 ŠP4



dno TBZ-Q PERF250-735	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D 400 PAMREX CDPA60FFI	
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	386.04 m
kóta terénu	387.39 m
rozdíl kót	1.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.33 m
stavební výška	1.48 m

Šachta č.14 ŠP5



dno TBZ-Q PERF250-735	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D 400 PAMREX CDPA60FFI	
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	386.00 m
kóta terénu	387.35 m
rozdíl kót	1.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.33 m
stavební výška	1.48 m


BETONIKA plus

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
10	ŠP1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
11	ŠP2	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
12	ŠP3	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
13	ŠP4	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
14	ŠP5	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem		B 125 GU-B-1 B125				1
			D 400 PAMREX CDPA60FF				5

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu	STRANA 4
	Projektant	