

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 zákrytová 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
1	Š1	361.91	vozovka h = 0.0 m	361.91	360.16	360.16	1.75	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
2	Š2	384.53	vozovka h = 0.0 m	384.52	379.05	379.05	5.47	TBW-Q 40/625/120	1	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 3	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 6
3	Š3	384.64	vozovka h = 0.0 m	384.64	379.11	379.11	5.53	TBW-Q 100/625/120	1	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 3	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 6
4*	Š4	385.17	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	385.17	380.08	380.08	5.09	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 5
5*	Š5	385.91	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	385.91	381.03	381.03	4.88	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	3	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
6	Š6	386.49	vozovka h = 0.0 m	386.49	381.34	381.34	5.15	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 5
7	Š7	386.51	vozovka h = 0.0 m	386.51	381.84	381.84	4.67	TBW-Q 120/625/120	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 2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 5
8	Š8	386.43	vozovka h = 0.0 m	386.43	382.34	382.34	4.09	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
9	S9	386.94	vovzovka h = 0.0 m	386.93	382.50	382.50	4.43			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 2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 5
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	3 6 2 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	9	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	7 4 21		TBZ-Q PERF500-1085 těsnění pro DN 1000	9 41

BETONIKA plus

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	Š1		TBZ-Q PERF500-1085	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PP UR 2 něm.	Úhel β	202	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 [‰]	
2	Š2		TBZ-Q PERF500-1085	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PP UR 2 něm.	Úhel β	200	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 [‰]	
3	Š3		TBZ-Q PERF500-1085	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	300	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]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál PP UR 2 něm.		Materiál	beton int.těsnění	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4*	Š4		TBZ-Q PERF500-1085	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál PP UR 2 něm.		Materiál	beton int.těsnění	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5*	Š5		TBZ-Q PERF500-1085	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PP UR 2 něm.	Úhel β	178	Úhel β	107	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál PP UR 2 něm.		Materiál	beton int.těsnění	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š6		TBZ-Q PERF500-1085	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PP UR 2 něm.	Úhel β	176	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 [‰]	
7	Š7		TBZ-Q PERF500-1085	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PP UR 2 něm.	Úhel β	182	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 [‰]	
8	Š8		TBZ-Q PERF500-1085	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE		Materiál PP UR 2 něm.	Úhel β	242	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

3

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	Š9		TBZ-Q PERF500-1085	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	270	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  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu	STRANA 4
	Projektant	

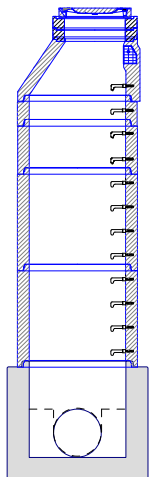
Betonika Plus

BETONIKA plus

Šachta č.7 Š7

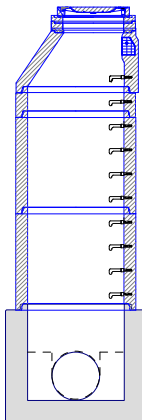
Betonika Plus

dno TBZ-Q PERF500-1085	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyř.prst. TBW-Q 120/625/120	2
poklop D 400 PAMREX CDPA60FF1	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	381.84 m
kóta terénu	386.51 m
rozdíl kót	4.67 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.67 m
stavební výška	4.90 m



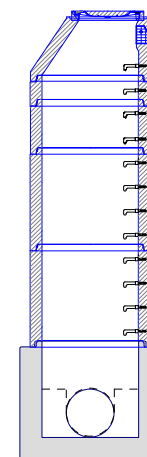
Šachta č.8 Š8

dno TBZ-Q PERF500-1085	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
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 60/625/120	1
poklop D 400 PAMREX CDPA60FFI	
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	382.34 m
kóta terénu	386.43 m
rozdíl kót	4.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.09 m
stavební výška	4.32 m



Šachta č.9 Š9

dno TBZ-Q PERF500-1085	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D 400 PAMREX CDPA60FFI	
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	382.50 m
kóta terénu	386.94 m
rozdíl kót	4.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.43 m
stavební výška	4.66 m




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		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny		spadišťová
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]			materiál výška	šířka plocha	hlavice
4	Š4	385.17	385.17	380.08	5.09	TBS-Q 1000/1000/120-SP	3	beton int.těsnění	250	2400	400	bez obtoku		270			
5	Š5	385.91	385.91	381.03	4.88	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	beton int.těsnění	250	1600	600	bez obtoku		107			

BETONIKA plus


Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu	STRANA 7
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
2	Š2	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
3	Š3	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
4	Š4	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
5	Š5	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
6	Š6	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
7	Š7	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
8	Š8	D	D 400 PAMREX CDPA60FF	PAMREX CDPA60FF, s ventilací, poklop Pamres s odv.	skladba komunikace	100	1
9	Š9	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				8

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu	STRANA 8
	Projektant	