


TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	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]									
1	ŠA1	420.07	vozovka h = 0.0 m	420.06	417.51	2.55	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
2*	ŠA2	420.24	vozovka h = 0.0 m spadišřová šachta	420.23	417.57	2.66	TBW-Q 625/40/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
3	ŠA3	425.61	vozovka h = 0.0 m	425.61	422.22	3.39	TBW-Q 625/60/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	2	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
4	ŠA4	426.73	vozovka h = 0.0 m	426.73	423.05	3.68	TBW-Q 625/100/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 2	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 4
5	ŠA5	427.04	vozovka h = 0.0 m	427.04	423.78	3.26	TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
Celkem							TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120 TBW-Q 625/40/120	2 2 2 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	5	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/750/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	2 1 7		TZZ-Q 1000/600 těsnění pro DN 1000 Q.1	5 15

BTK

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠA1		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	198	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
2*	ŠA2		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	116	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	700	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
3	ŠA3		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	156	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
4	ŠA4		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
5	ŠA5		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				

BTK

Pref. kanalizační šachty



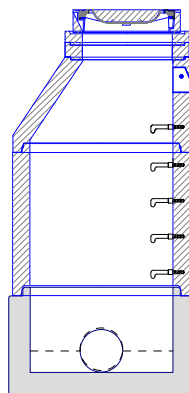
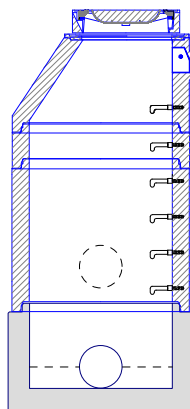
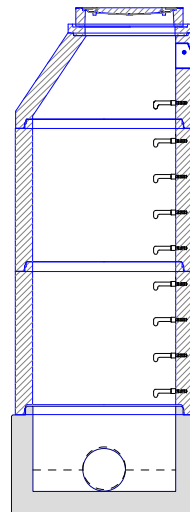
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika spol. s r.o.

Šachta č.1 ŠA1			Šachta č.2 ŠA2			Šachta č.3 ŠA3		
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		TBS-Q 1000/1000/120/SP	2
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBS-Q 1000/250/120/SP	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1
	TBW-Q 625/100/120	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBW-Q 625/60/120	1
	TBW-Q 625/80/120	1		TBW-Q 625/40/120	1		B 125 GU-B-1 B125	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	3		kóta dna	422.22 m
	kóta dna	417.51 m		kóta dna	417.57 m		kóta terénu	425.61 m
	kóta terénu	420.07 m		kóta terénu	420.24 m		rozdíl kót	3.39 m
	rozdíl kót	2.56 m		rozdíl kót	2.67 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.39 m
	výška šachty	2.55 m		výška šachty	2.66 m		stavební výška	3.61 m
	stavební výška	2.76 m		stavební výška	2.88 m			

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		
2	ŠA2	420.24	420.23	417.57	2.66	TBS-Q 1000/1000/120/SP	2	PP UR 2 něm.	300	700	165	100	0	116




TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠA1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	ŠA2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	ŠA3	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
4	ŠA4	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
5	ŠA5	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem		B 125 GU-B-1 B125				2
			D 400 Begu-DIN				3

BTK

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		Projektant	