

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce				BEST a.s.							
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		uložení dna	ks			
1	ŠS4.30	363.48	vozovka h = 0.0 m	363.47	361.02	2.45	AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
											pískový podklad			těsnění pro DN 1000 Q.1	2
2	ŠS4.31	364.15	vozovka h = 0.0 m	364.15	361.95	2.20	AR-V 625x80	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
											SR-M 1000x500	1		pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	3
3	ŠS4.32	364.73	vozovka h = 0.0 m	364.72	362.40	2.32	AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685	1
											SR-M 1000x500	1		pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	Celkem						AR-V 625x100	2	SH-M 1000/625x670	3	SR-M 1000x250	2		SU-M 1000x685	3
							AR-V 625x80	2			SR-M 1000x500	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	8
											SR-M 1000x1000	1			



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

BEST a.s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠS4.30	↓ ○	SU-M 1000x685	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
			žlab: kamenina	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		1/1 DN		90°
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	54.0	dh[mm]	38	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	22.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
			orient.stup.90 [°]			Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
2	ŠS4.31	↓ ○	SU-M 1000x685	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
			žlab: kamenina	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		1/1 DN		90°
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	22.0	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	15.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
			orient.stup.90 [°]			Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
3	ŠS4.32	↓ ○	SU-M 1000x685	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	beton	ocel. s PE
			žlab: kamenina	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		1/1 DN		90°
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	15.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
			orient.stup.90 [°]			Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Šachty splaškové kanalizace - 4.část

Projektant Dobroucký Petr

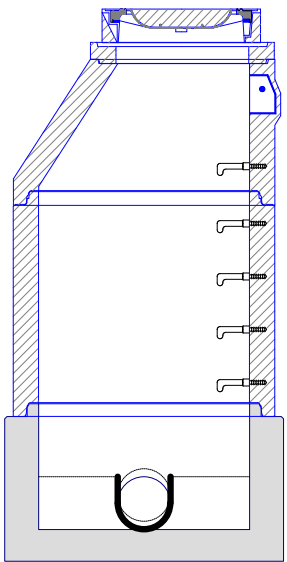
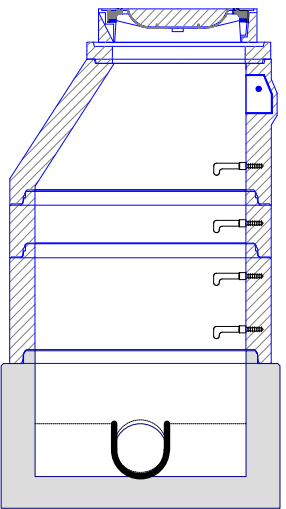
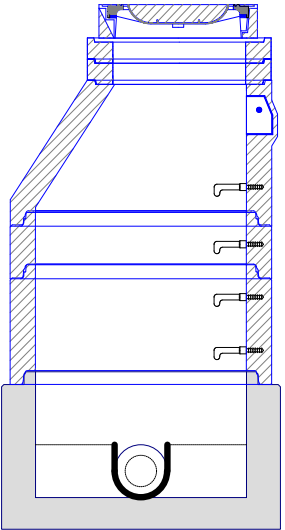
Jméno dat Šachty S_4 část

STRANA

2/3

TABULKA SESTAV ŠACHET

BEST a.s.

Šachta č.1 ŠS4.30		Šachta č.2 ŠS4.31		Šachta č.3 ŠS4.32	
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1
	skruž SR-M 1000x1000	1		skruž SR-M 1000x500	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		skruž SR-M 1000x250	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. AR-V 625x80	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		poklop D 400 Begu-19584	1
	kóta dna	361.02 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	kóta terénu	363.48 m		kóta dna	361.95 m
	rozdíl kót	2.46 m		kóta terénu	364.15 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.20 m
	výška šachty	2.45 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.60 m		výška šachty	2.20 m
				stavební výška	2.35 m
				dno SU-M 1000x685	1
				skruž SR-M 1000x500	1
				skruž SR-M 1000x250	1
				kónus SH-M 1000/625x670	1
				vyr.prst. AR-V 625x100	2
				poklop D 400 Begu-19584	1
				těsnění pro DN 1000 Q.1	3
				kóta dna	362.40 m
				kóta terénu	364.73 m
				rozdíl kót	2.33 m
				převýšení nad terénem	0.00 m
				výška šachty	2.32 m
				stavební výška	2.47 m