


TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce															BEST a.s.														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno																														
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet		uložení dna	Počet																													
2	Š2	333.52	vozovka h = 0.0 m	333.51	330.05	3.46	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785	1																													
							AR-V 625x80	1			SR-M 1000x500	1		pískový podklad																														
							AR-V 625x60	1			SR-M 1000x1000	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	4																													
	Celkem						AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250	1		SU-M 1000x785	1																													
							AR-V 625x80	1			SR-M 1000x500	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	4																													
							AR-V 625x60	1			SR-M 1000x1000	1																																

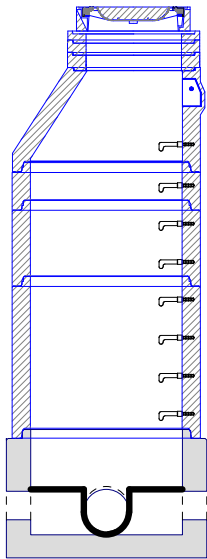
# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

**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
2	Š2		SU-M 1000x785	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	200/188 SN 8	DN (mm)	200/188 SN 8	kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270	1/1 DN		
				sklon [‰]	20.0	dh[mm]	20	dh[mm]	100	dh[mm]	100			
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma			
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0			
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]	0			



## Šachta č.2 Š2




dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	4
kóta dna	330.05 m
kóta terénu	333.52 m
rozdíl kót	3.47 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.46 m
stavební výška	3.61 m

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

**BEST a.s.**

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	Š2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				1



Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu OPRAVA KANALIZACE A VODOVODU	STRANA  4
	Projektant Ing. David Šotkovský	