

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce					CS-BETON Prefa s.r.o.						
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	poklop šachty	ks		ks		ks			ks
1	Š	573.50	vozovka h = 0.0 m	573.50	569.93	3.57	TBW-Q.1 60/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	1
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	4
	Celkem						TBW-Q.1 60/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	1
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		těsnění pro DN 1000	4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	58.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	58.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

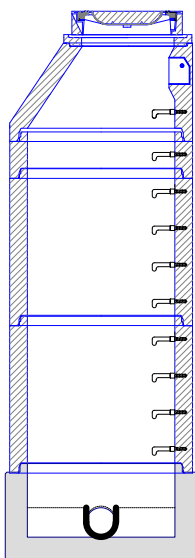


<div>Pref. kanalizační šachty</div> <div> Sustainable engineering and design (C) 1996-2021</div>	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

Šachta č.1 Š




TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 60/600/120	1
D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	569.93 m
kóta terénu	573.50 m
rozdíl kót	3.57 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.57 m
stavební výška	3.72 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1



Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	