


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	2462	247.50	vozovka h = 0.0 m	247.50	244.58	2.92	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem							TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 těsnění pro DN 1000	1 2

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

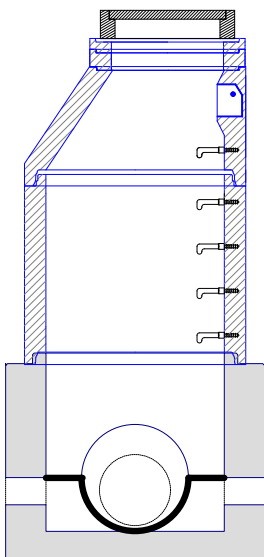
CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	2462		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000	DN (mm)	687/597 C tř.95	DN (mm)	486/404 C tř.160	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	216	Úhel β	115	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	46.0	dh[mm]	30	dh[mm]	150	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	14.0	sklon [‰]	200.0	sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo	

TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

Šachta č.1 2462



TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
TBW-Q.1 60/600/120	1
Europa7 D400 KDB81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	244.58 m
kóta terénu	247.50 m
rozdíl kót	2.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.92 m
stavební výška	3.07 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	2462	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu		160	1



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