

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	ŠD1	514.64	vozovka h = 0.0 m	514.63	513.24	1.39	TBW-Q.1 40/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
2*	SD2	516.80	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	516.79	514.50	2.29	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
	Celkem						TBW-Q.1 40/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1 1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	2 1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800 těsnění pro DN 1000	2

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

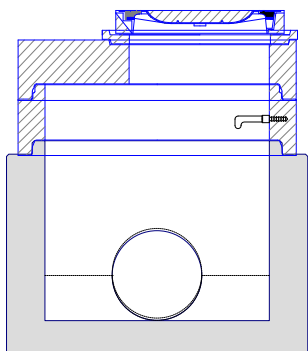
CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	ŠD1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	23.5	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	64.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
2*	ŠD2		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	23.5	dh[mm]	10	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	64.6	sklon [‰]	7.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

TABULKA SESTAV ŠACHET

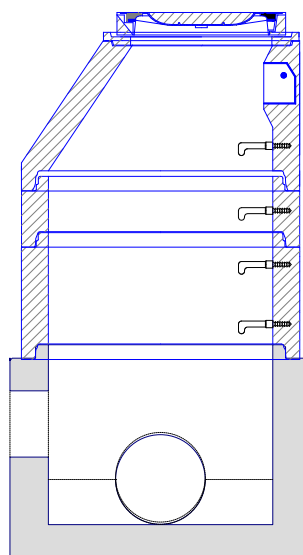
CS-BETON Prefa s.r.o.

Šachta č.1 ŠD1



TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGR	1
TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
TBW-Q.1 40/600/120	1
Europa7 D400 KDB71B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	513.24 m
kóta terénu	514.64 m
rozdíl kót	1.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.39 m
stavební výška	1.54 m

Šachta č.2 ŠD2



TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGR	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 40/600/120	1
Europa7 D400 KDB71B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	514.50 m
kóta terénu	516.80 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.44 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruze	-500 mm

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	okř.skruže	[mm]			materiál	šířka plocha
2	ŠD2	516.80	516.79	514.50	2.29	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	1	PVC Quantum	300	300	-500	bez obtoku		270		

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	ŠD1	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	žulová dlažba do betonu	100	1
2	ŠD2	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	žulová dlažba do betonu	100	1
	Celkem	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový		100	2



Pref. kanalizační šachty (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	Chotěboř, ul. Rybní - Dešťová kanalizace	
	Projektant Ing. Jan Klement	
	Jméno dat Dešťové kanalizační šachty	5/5