

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

**CS-BETON Prefa s.r.o.**

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]				ks				ks			ks
1*	Š41A	335.90	vozovka h = 0.0 m spadišřivá šachta	335.90	332.17	3.73	TBW-Q.1 120/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
2	Š41B	334.10	vozovka h = 0.0 m	334.09	332.30	1.79	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š42	336.48	vozovka h = 0.0 m	336.47	332.03	4.44	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
4	Š56A	335.07	vozovka h = 0.0 m	335.06	331.81	3.25	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š56B	335.07	vozovka h = 0.0 m	335.06	331.81	3.25	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem						TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	5 1 2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	5	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	4 7		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 těsnění pro DN 1000	3 1 1 16

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



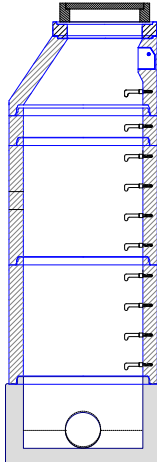
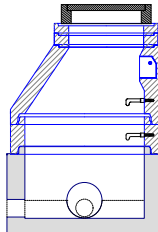
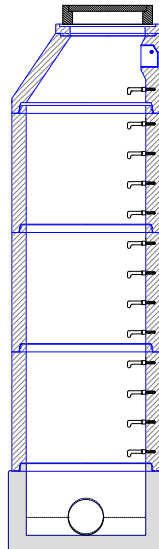
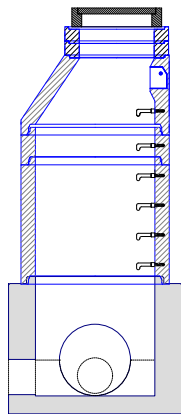
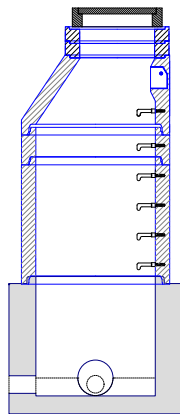
# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

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*	Š41A		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	265	Úhel β	135	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	13.0	dh[mm]	10	dh[mm]	2000	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	13.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
2	Š41B		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	102	Úhel β	242	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	13.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
3	Š42		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	13.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	13.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
4	Š56A		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000	DN (mm)	810/600	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	beton	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	96	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	18	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	26.0	sklon [‰]	13.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
5	Š56B		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	110	Úhel β	208	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	20	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

Šachta č.1 Š41A			Šachta č.2 Š41B			Šachta č.3 Š42		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1
	TBW-Q.1 120/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1		Europa7 D400 KDB81B	1
	Europa7 D400 KDB81B	1		Europa7 D400 KDB81B	1		těsnění pro DN 1000	4
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	332.03 m
	kóta dna	332.17 m		kóta dna	332.30 m		kóta terénu	336.48 m
	kóta terénu	335.90 m		kóta terénu	334.10 m		rozdíl kót	4.45 m
	rozdíl kót	3.73 m		rozdíl kót	1.80 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	4.44 m
	výška šachty	3.73 m		výška šachty	1.79 m		stavební výška	4.59 m
	stavební výška	3.88 m		stavební výška	1.94 m			
	spadišťová šachta							
	vzd. od okr.skruže	400 mm						
Šachta č.4 Š56A			Šachta č.5 Š56B					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1			
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1			
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1			
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			
	TBW-Q.1 120/600/120	2		TBW-Q.1 120/600/120	2			
	Europa7 D400 KDB81B	1		Europa8 D400 KDA8MB	1			
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3			
	kóta dna	331.81 m		kóta dna	331.81 m			
	kóta terénu	335.07 m		kóta terénu	335.07 m			
	rozdíl kót	3.26 m		rozdíl kót	3.26 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	3.25 m		výška šachty	3.25 m			
	stavební výška	3.40 m		stavební výška	3.40 m			

# 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]	[mm]	[mm]			materiál	šířka plocha
1	Š41A	335.90	335.90	332.17	3.73	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3	PVC Quantum	150	2000	400	bez obtoku		135		

# 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	Š41A	D	Europa7 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	skladba komunikace	160	1
2	Š41B	D	Europa7 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	skladba komunikace	160	1
3	Š42	D	Europa7 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	skladba komunikace	160	1
4	Š56A	D	Europa7 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	skladba komunikace	160	1
5	Š56B	D	Europa8 D400 KDA8MB	víko GU D400 kruhová mříž , rám Begu s uch.pro lapač	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	Europa7 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu		160	4
		D	Europa8 D400 KDA8MB	víko GU D400 kruhová mříž , rám Begu s uch.pro lapač		160	1