

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

# CS-BETON

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	ŠP <b>chybné zadání</b>	274.13	vozovka h = 0.0 m	274.12	271.76	2.36	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 200/500 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
2	ŠP1	277.53	vozovka h = 0.0 m	277.53	272.52	5.01	TBW-Q.1 60/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 6
3*	ŠP2	274.14	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	274.14	272.66	1.48	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
4	ŠP3	275.55	vozovka h = 0.0 m	275.54	272.80	2.74	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
5	ŠP4	275.47	vozovka h = 0.0 m	275.47	274.27	1.20			TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
6	Š4	276.04	vozovka h = 0.0 m	276.04	271.60	4.44	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 150/500 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
	Celkem						TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120 TBW-Q.1 40/600/120	2 2 1 2 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK TZK-Q.1 1000x625/200 D400	5 1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 3 8		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 TBZ-Q.1 CAPITAN 150/500 těsnění pro DN 1000	5 1 18

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

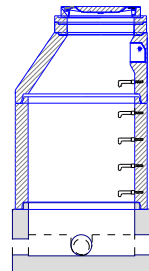
# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠP		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	beton	beton	ocel. s PE
	chybné zadání		kyneta: 1/1 DN	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	265			
			Pozor 3. přívod	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10			
						Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)			
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0			
2	ŠP1		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/1 DN	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	108	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
3*	ŠP2		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/1 DN	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	130	Úhel β	90	Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	750	dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
4	ŠP3		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/1 DN	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	126	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
5	ŠP4		TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/1 DN	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
6	Š4		TBZ-Q.1 CAPITAN 150/500	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/1 DN	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	180	Úhel β	216	Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				

# TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON

Šachta č.1 ŠP			chybné zadání		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	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			
	D 400 PAMREX CDPA60EF	1			
	kóta dna	271.76 m			
	kóta terénu	274.13 m			
	rozdíl kót	2.37 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m			
výška šachty	2.36 m				
stavební výška	2.51 m				

Šachta č.2 ŠP1					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	1			
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3				
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1				
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 PAMREX CDPA60EF	1				
kóta dna	272.52 m				
kóta terénu	277.53 m				
rozdíl kót	5.01 m				
převýšení nad terénem	0.00 m				
výška šachty	5.01 m				
stavební výška	5.16 m				
Šachta č.3 ŠP2					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	1			
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1				
TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1				
TBW-Q.1 100/600/120	1				
TBW-Q.1 80/600/120	1				
D 400 PAMREX CDPA60EF	1				
kóta dna	272.66 m				
kóta terénu	274.14 m				
rozdíl kót	1.48 m				
převýšení nad terénem	0.00 m				
výška šachty	1.48 m				
stavební výška	1.63 m				
spadišťová šachta					
vzd. od okr.skruže	250 mm				
Šachta č.4 ŠP3					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	1			
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1				
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1				
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1				
TBW-Q.1 40/600/120	1				
D 400 PAMREX CDPA60EF	1				
kóta dna	272.80 m				
kóta terénu	275.55 m				
rozdíl kót	2.75 m				
převýšení nad terénem	0.00 m				
výška šachty	2.74 m				
stavební výška	2.89 m				
Šachta č.5 ŠP4					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500	1			
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1				
D 400 PAMREX CDPA60EF	1				
kóta dna	274.27 m				
kóta terénu	275.47 m				
rozdíl kót	1.20 m				
převýšení nad terénem	0.00 m				
výška šachty	1.20 m				
stavební výška	1.35 m				
Šachta č.6 Š4					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 150/500	1			
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3				
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1				
TBW-Q.1 120/600/120	2				
D 400 PAMREX CDPA60EF	1				
kóta dna	271.60 m				
kóta terénu	276.04 m				
rozdíl kót	4.44 m				
převýšení nad terénem	0.00 m				
výška šachty	4.44 m				
stavební výška	4.59 m				

# TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

CS-BETON

Poř.	Označení	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Skruž s vyústěním	Pořadí	Materiál potrubí	DN1	Vzdálenost od		DN2	Delta h	Úhel
	šachty	terénu	poklopu	dna	šachty		odspodu		přívodu	dna	spodního	spadiště	[mm]	přívodu
				vývodu						vývodu	okr.skruže			
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]
3	ŠP2	274.14	274.14	272.66	1.48	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	2	PVC KG (hladké)	150	750	250	bez obtoku		90



STAVBY JAKO Z KAMENE  
**CSBETON**<sup>®</sup>

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4/5

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

CS-BETON

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠP	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
2	ŠP1	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
3	ŠP2	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
4	ŠP3	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
5	ŠP4	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
6	Š4	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.		100	6