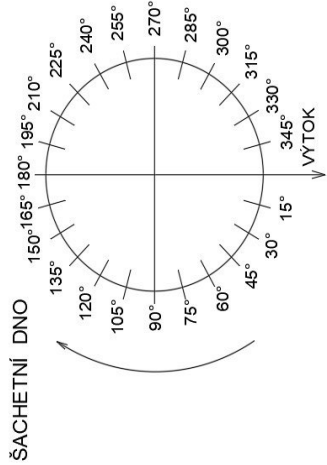


Tabulka šachet

Stoka		Šachta										Hlavní přítok					Přípojka "1"										Přípojka "2"					Poznámka
název	staničení	šachta	stávající terén	upravený terén/ poklop	dno potrubí v ose	hloubka šachty	materiál šachty	vnitřní průměr šachtového dna	umístění	třída poklopu	větrací/ nevětrací	profil/ DN	materiál odtoku	úhel (°)	tuhost potrubí/ SN	rozdíl dno/přítok (mm)	kóta napojení (m.n.m.)	úhel (°)	profil/ DN (mm)	MAT	napojeno z	rozdíl dno/přítok (mm)	kóta napojení (m.n.m.)	úhel (°)	profil/ DN (mm)	MAT	napojeno z					
						(m)							(mm)					(m.n.m.)		(mm)				(m.n.m.)								
STOKA ST1	0,00	Š1ST1	503,60	503,60	500,19	3,41	BETON	1500	komunikace	D400	větrací	600	Kamenina	103	160	0	500,19	185	300	ŽB	STOKA											
	17,28	Š2ST1	504,05	504,05	500,70	3,35	BETON	1000	komunikace	D400	nevětrací	600	Kamenina	175	160	0	500,70	93	200	PVC	UV2	0	500,70	261	200	PVC	UV1					
	45,82	Š3ST1	505,35	505,35	501,55	3,80	BETON	1000	komunikace	D400	nevětrací	600	Kamenina	180	160	0	501,55	270	200	PVC	3003/1											
	65,00	Š4ST1	506,16	506,16	502,12	4,04	BETON	1000	rozhraní	D400	nevětrací	600	Kamenina	180	160	0	502,12	103	200	KT	2998											
	74,33	Š5ST1	506,59	506,59	502,39	4,20	BETON	1000	rozhraní	D400	nevětrací	600	Kamenina	180	160	0	502,39	94	150	KT	2996											
	104,88	Š6ST1	507,97	507,97	503,30	4,67	BETON	1000	rozhraní	D400	nevětrací	600	Kamenina	180	160	0	503,30	90	150	PVC	2988	0	503,30	261	200	PVC	UV3					
	134,65	Š7ST1	509,04	509,04	504,18	4,86	BETON	1500	rozhraní	D400	nevětrací	600	Kamenina	180	160	0	504,18	128	300	KT	ST1.3_Š1											
	160,09	Š8ST1	510,00	510,00	505,07	4,93	BETON	1000	komunikace	D400	nevětrací	600	Kamenina	180	160	0	505,07	93	150	KT	2981/2											
	186,87	Š9ST1	511,00	511,00	506,00	5,00	BETON	1000	komunikace	D400	větrací	600	Kamenina	180	160	0	506,00	270	300	KT	ST1.2_Š2											
	201,04	Š10ST1	511,45	511,45	506,66	4,79	BETON	1000	komunikace	D400	nevětrací	600	Kamenina	180	160	0	506,66	270	150	KT	3009											
	207,08	Š11ST1	511,68	511,68	506,94	4,74	BETON	1000	rozhraní	D400	nevětrací	600	Kamenina	180	160	0	506,94	90	300	KT	P. DŮM											
	234,36	Š12ST1	512,73	512,73	508,21	4,52	BETON	1000	komunikace	D400	nevětrací	300	Kamenina	180	240	0	508,21	90	300	PVC	2978/1											
	267,29	Š13ST1	514,10	514,10	509,75	4,35	BETON	1000	rozhraní	D400	nevětrací	300	Kamenina	180	240	0	509,75	94	300	KT	ST1.1Š1											
	294,53	Š14ST1	515,10	515,10	513,00	2,10	BETON	1000	rozhraní	D400	větrací	300	Kamenina	180	240	0	513,00															
ST1.1	5,10	ST1.1Š1	514,11	514,11	509,86	4,25	BETON	1000	chodník	D400	nevětrací	300	Kamenina	264	240																	
ST1.2	234,36	ST1.2Š1	511,04	511,04	506,91	4,13	BETON	1000	komunikace	D400	nevětrací	300	Kamenina	176	240																	
ST1.3	294,52	ST1.3Š1	509,20	509,20	504,27	4,93	BETON	1000	chodník	D400	nevětrací	300	Kamenina	231	240																	

Pozn.: Umístění stupadel bude pod úhlem 270° a umístění poklopu bude pod úhlem 90°.



# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

# CS-BETON Prefa s.r.o.

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	
1	Š1ST1	503.60	vozovka h = 0.0 m	503.59	500.19	3.40			TZK-Q.1 1500x625/270	1	TBS-Q.1 1500/500/150 TBS-Q.1 1500/1000/150	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1500 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 3	
2	Š2ST1	504.05	vozovka h = 0.0 m	504.05	500.70	3.35	TBW-Q.1 120/600/120	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 600/1000 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
3	Š3ST1	505.35	vozovka h = 0.0 m	505.34	501.55	3.79	TBW-Q.1 60/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP		2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š4ST1	506.16	vozovka h = 0.0 m	506.16	502.12	4.04	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 1000/1000/120 SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4	
5	Š5ST1	506.59	vozovka h = 0.0 m	506.59	502.39	4.20	TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120	1 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 600/1000 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4	
6	Š6ST1	507.97	vozovka h = 0.0 m	507.96	503.30	4.66	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 TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5	
7	Š7ST1	509.04	vozovka h = 0.0 m	509.03	504.18	4.85	TBW-Q.1 200/600/120	1	TZK-Q.1 1500x625/270	1	TBS-Q.1 1500/250/150 TBS-Q.1 1500/500/150 TBS-Q.1 1500/1000/150	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1500 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 5	
8	Š8ST1	510.00	vozovka h = 0.0 m	510.00	505.07	4.93	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP		3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
9	Š9ST1	511.00	vozovka h = 0.0 m	510.98	506.00	4.98			TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5	
10	Š10ST1	511.45	vozovka h = 0.0 m	511.45	506.66	4.79	TBW-Q.1 60/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP		3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

# CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		ks				
11	Š11ST1	511.68	vozovka h = 0.0 m	511.67	506.94	4.73		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4	1	
													podkladový beton		
													těsnění pro DN 1000	4	
12	Š12ST1	512.73	vozovka h = 0.0 m	512.73	508.21	4.52	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	1
											TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		podkladový beton	
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		těsnění pro DN 1000	5
13	Š13ST1	514.10	vozovka h = 0.0 m	514.10	509.75	4.35	TBW-Q.1 120/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	1
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	4
14	Š14ST1	515.10	vozovka h = 0.0 m	515.10	513.00	2.10	TBW-Q.1 120/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	1
														podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	2
15	ST1.1S1	514.11	vozovka h = 0.0 m	514.09	509.86	4.23		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	1	
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	4
16	ST1.2S1	514.04	vozovka h = 0.0 m	514.04	509.86	4.18	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	1
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	4
17	ST1.3S1	509.20	vozovka h = 0.0 m	509.20	504.27	4.93	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	1
														podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	4
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120	4	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	15	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	7		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4	9
							TBW-Q.1 120/600/120	4	TZK-Q.1 1500x625/270	2	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	5		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	6
							TBW-Q.1 100/600/120	2			TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	32		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1500 XF4	2
							TBW-Q.1 80/600/120	1			TBS-Q.1 1500/250/150	1		těsnění pro DN 1500	8
							TBW-Q.1 40/600/120	1			TBS-Q.1 1500/500/150	2		těsnění pro DN 1000	59
							TBW-Q.1 60/600/120	3			TBS-Q.1 1500/1000/150	3			

# 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	Š1ST1		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1500 XF4 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 103 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	440/300 železobeton 185 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
2	Š2ST1		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 175 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	200/185 SN 16 PVC Quantum 93 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	200/185 SN 16 PVC Quantum 261 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
3	Š3ST1		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	200/185 SN 16 PVC Quantum 270 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
4	Š4ST1		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	254/200 C tř.240 Keramo-Steinzug 103 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
5	Š5ST1		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 94 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
6	Š6ST1		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	160/148 SN 16 PVC Quantum 90 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	200/185 SN 16 PVC Quantum 261 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
7	Š7ST1		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1500 XF4 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 128 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	


# 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	
8	S8ST1		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 93 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
9	S9ST1		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 270 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
10	S10ST1		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 270 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
11	S11ST1		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 90 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
12	S12ST1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 90 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
13	S13ST1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 94 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
14	S14ST1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 10 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

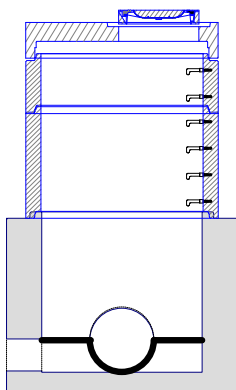
CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
15	ST1.1Š1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	264	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.270 [°]			Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
16	ST1.2S1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.270 [°]			Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
17	ST1.3S1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	231	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.270 [°]			Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

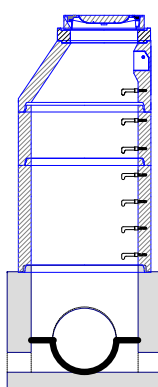
CS-BETON Prefa s.r.o.

## Šachta č.1 Š1ST1



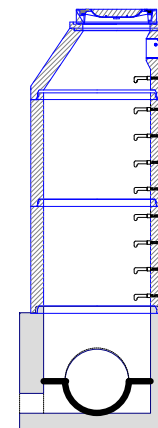
TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1500 XF4	1
TBS-Q.1 1500/1000/150	1
TBS-Q.1 1500/500/150	1
TZK-Q.1 1500x625/270	1
Standard D400 KDM61	1
těsnění pro DN 1500	3
kóta dna	500.19 m
kóta terénu	503.60 m
rozdíl kót	3.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.40 m
stavební výška	3.60 m

## Šachta č.2 Š2ST1



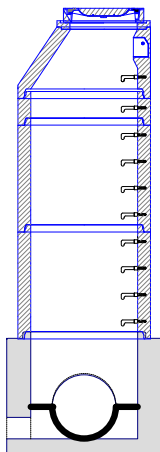
TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 120/600/120	1
Standard D400 KDM62	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	500.70 m
kóta terénu	504.05 m
rozdíl kót	3.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.35 m
stavební výška	3.50 m

## Šachta č.3 Š3ST1



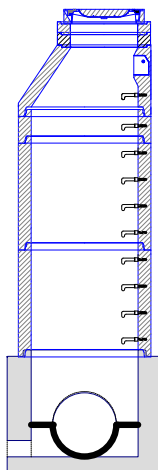
TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 60/600/120	1
Standard D400 KDM62	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	501.55 m
kóta terénu	505.35 m
rozdíl kót	3.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.79 m
stavební výška	3.94 m

## Šachta č.4 Š4ST1



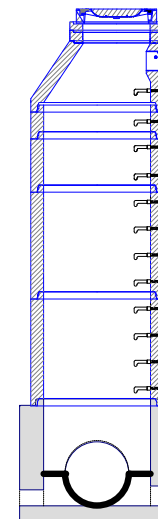
TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 60/600/120	1
Standard D400 KDM62	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	502.12 m
kóta terénu	506.16 m
rozdíl kót	4.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.04 m
stavební výška	4.19 m

## Šachta č.5 Š5ST1



TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4	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.1 120/600/120	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
Standard D400 KDM62	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	502.39 m
kóta terénu	506.59 m
rozdíl kót	4.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.20 m
stavební výška	4.35 m

## Šachta č.6 Š6ST1

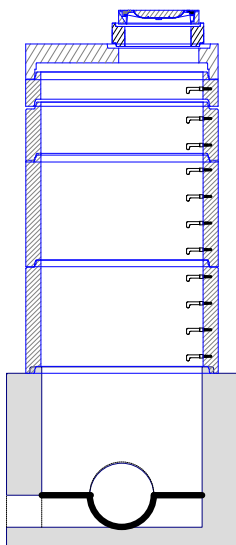


TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
TBW-Q.1 80/600/120	1
Standard D400 KDM62	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	503.30 m
kóta terénu	507.97 m
rozdíl kót	4.67 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.66 m
stavební výška	4.81 m

# TABULKA SESTAV ŠACHET

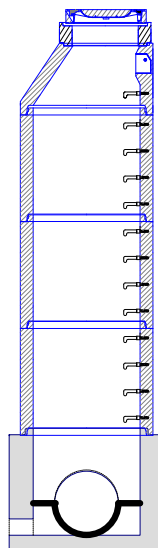
CS-BETON Prefa s.r.o.

## Šachta č.7 Š7ST1



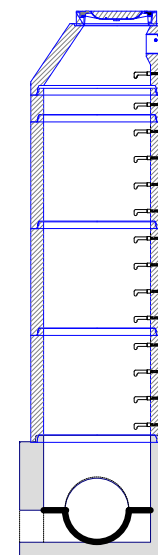
TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1500 XF4	1
TBS-Q.1 1500/1000/150	2
TBS-Q.1 1500/500/150	1
TBS-Q.1 1500/250/150	1
TZK-Q.1 1500x625/270	1
TBW-Q.1 200/600/120	1
Standard D400 KDM62	1
těsnění pro DN 1500	5
kóta dna	504.18 m
kóta terénu	509.04 m
rozdíl kót	4.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.85 m
stavební výška	5.05 m

## Šachta č.8 Š8ST1



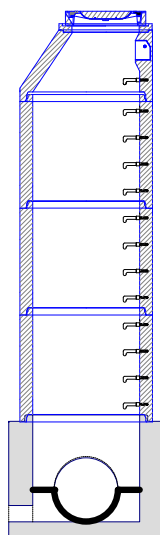
TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 200/600/120	1
Standard D400 KDM62	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	505.07 m
kóta terénu	510.00 m
rozdíl kót	4.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.93 m
stavební výška	5.08 m

## Šachta č.9 Š9ST1



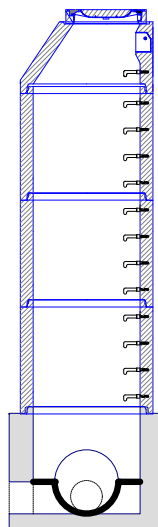
TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
Standard D400 KDM61	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	506.00 m
kóta terénu	511.00 m
rozdíl kót	5.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.98 m
stavební výška	5.13 m

## Šachta č.10 Š10ST1



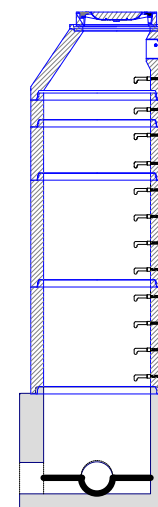
TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 60/600/120	1
Standard D400 KDM62	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	506.66 m
kóta terénu	511.45 m
rozdíl kót	4.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.79 m
stavební výška	4.94 m

## Šachta č.11 Š11ST1



TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 XF4	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
Standard D400 KDM62	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	506.94 m
kóta terénu	511.68 m
rozdíl kót	4.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.73 m
stavební výška	4.88 m

## Šachta č.12 Š12ST1

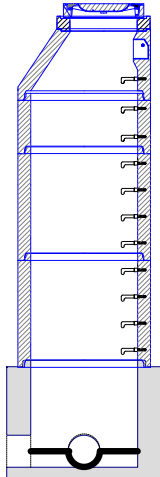
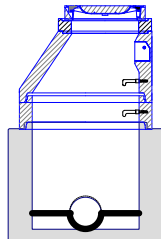
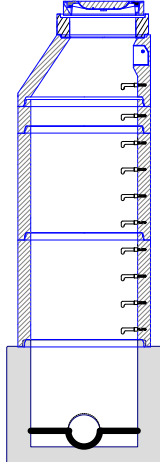
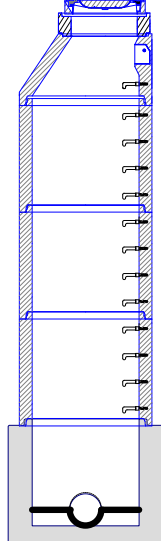


TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 40/600/120	1
Standard D400 KDM62	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	508.21 m
kóta terénu	512.73 m
rozdíl kót	4.52 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.52 m
stavební výška	4.67 m



# TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

Šachta č.13 Š13ST1		Šachta č.14 Š14ST1		Šachta č.15 ST1.1Š1	
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 120/600/120	1
	TBW-Q.1 120/600/120	1		Standard D400 KDM61	1
	Standard D400 KDM62	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	513.00 m
	kóta dna	509.75 m		kóta terénu	515.10 m
	kóta terénu	514.10 m		rozdíl kót	2.10 m
	rozdíl kót	4.35 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.10 m
	výška šachty	4.35 m		stavební výška	2.25 m
	stavební výška	4.50 m			
	Šachta č.16 ST1.2Š1			Šachta č.17 ST1.3Š1	
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 XF4	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		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		TBW-Q.1 200/600/120	1
	TBW-Q.1 200/600/120	1		Standard D400 KDM62	1
	Standard D400 KDM62	1		těsnění pro DN 1000	4
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	504.27 m
	kóta dna	509.86 m		kóta terénu	509.20 m
	kóta terénu	514.04 m		rozdíl kót	4.93 m
	rozdíl kót	4.18 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	4.93 m
	výška šachty	4.18 m		stavební výška	5.08 m
	stavební výška	4.33 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	Š1ST1	D	Standard D400 KDM61	víko Begu D 400 s odvětráním PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	Š2ST1	D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
3	Š3ST1	D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
4	Š4ST1	D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
5	Š5ST1	D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
6	Š6ST1	D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
7	Š7ST1	D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
8	Š8ST1	D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
9	Š9ST1	D	Standard D400 KDM61	víko Begu D 400 s odvětráním PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
10	Š10ST1	D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
11	Š11ST1	D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
12	Š12ST1	D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
13	Š13ST1	D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
14	Š14ST1	D	Standard D400 KDM61	víko Begu D 400 s odvětráním PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
15	ST1.1Š1	D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
16	ST1.2Š1	D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
17	ST1.3Š1	D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Standard D400 KDM61	víko Begu D 400 s odvětráním PUR, rám samonivelační		130	3
		D	Standard D400 KDM62	víko Begu D 400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační		130	14