

INVESTOR

Město Česká Kamenice
nám. Míru 219, 407 21 Česká Kamenice



NÁZEV AKCE

ČESKÁ KAMENICE
TECHNICKO-INŽENÝRSKÁ OBSLUŽNOST OBYTNÉ ZÓNY "SKALKA"

NÁZEV SO

SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE



spol. s r.o.
Za Zrcadlem 149, 251 01 Babice
kancelář: Dělnická 776/5, 170 00 Praha 7
IČO: 04594932 e-mail: info@prinkom.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	OBJEDNATEL	ČESKÁ KAMENICE
ING. ROMAN VESELÝ	ING. TOMÁ RYS	ING. TOMÁ RYS	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2015-043
			DATUM	05/2022
			STUPEŇ	DSP
			MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
VÝKAZ ŠACHETNÍCH DÍLU DN1000			D.3.4.3.	

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					CS-BETON		
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací 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	
1	Š1	338.52	vozovka h = 0.0 m	338.52	336.51	2.01	TBW-Q.1 100/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1		
																2	
2	Š2	338.76	vozovka h = 0.0 m	338.75	336.74	2.01	TBW-Q.1 100/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1		
																2	
3	Š3	341.56	vozovka h = 0.0 m	341.55	339.52	2.03	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	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1		
																2	
4	Š4	342.50	vozovka h = 0.0 m	342.50	340.47	2.03	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	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1		
																2	
5	Š5	344.20	vozovka h = 0.0 m	344.19	342.16	2.03	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	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1		
																2	
6	Š6	345.80	vozovka h = 0.0 m	345.79	343.59	2.20	TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1		
																2	
7	Š7	346.54	vozovka h = 0.0 m	346.54	344.07	2.47	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 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1		
																3	
8	Š8	346.82	vozovka h = 0.0 m	346.80	344.49	2.31			TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1		
																3	
9	Š9	347.65	vozovka h = 0.0 m	347.65	344.64	3.01	TBW-Q.1 100/600/120	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 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1		
																3	
11	Š11	349.42	vozovka h = 0.0 m	349.41	347.21	2.20	TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1		
																2	

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					CS-BETON			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací 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
12	Š12	349.92	vozovka h = 0.0 m	349.91	347.69	2.22	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 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
13	Š13	351.10	vozovka h = 0.0 m	351.09	348.81	2.28	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 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
14	Š14	352.45	vozovka h = 0.0 m	352.45	349.42	3.03	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 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
15	Š15	353.92	vozovka h = 0.0 m	353.92	349.61	4.31			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 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5			
16	Š16	352.20	vozovka h = 0.0 m	352.19	349.78	2.41	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
17	Š17	352.00	vozovka h = 0.0 m	352.00	349.95	2.05	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2			
18	Š18	347.25	vozovka h = 0.0 m	347.24	344.77	2.47	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 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3			
19	Š19	346.95	vozovka h = 0.0 m	346.94	344.95	1.99	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 300/800 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2			
	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	7 16 3 5	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	18	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	14 9 4		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 těsnění pro DN 1000	18 45			

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	Š1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 180 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 124 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		beton	beton	ocel. s PE
2	Š2		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 147 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		beton	beton	ocel. s PE
3	Š3		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 155 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		beton	beton	ocel. s PE
4	Š4		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 174 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 232 0 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		beton	beton	ocel. s PE
5	Š5		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 180 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		beton	beton	ocel. s PE
6	Š6		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 180 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		beton	beton	ocel. s PE
7	Š7		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 255 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 180 0 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		beton	beton	ocel. s PE
8	Š8		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 186 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		beton	beton	ocel. s PE

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON

Poř.	Označení šachty	Šchémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	Š9		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 180 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 112 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	299/250 C tř.160 270 0 Keramo-Steinzug 0.0	beton	beton	ocel. s PE
11	Š11		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 180 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 90 0 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 0.0	beton	beton	ocel. s PE
12	Š12		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 180 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 0.0	beton	beton	ocel. s PE
13	Š13		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 180 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 90 0 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 0.0	beton	beton	ocel. s PE
14	Š14		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 180 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 90 0 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 0.0	beton	beton	ocel. s PE
15	Š15		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 97 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 160 0 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 0.0	beton	beton	ocel. s PE
16	Š16		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 188 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 0.0	beton	beton	ocel. s PE
17	Š17		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 kyneta: 1/1 DN	DN (mm) Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 0.0	beton	beton	ocel. s PE

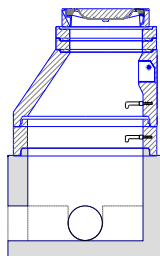
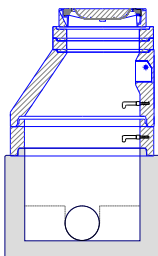
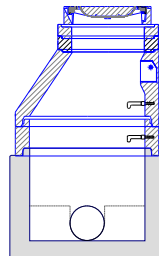
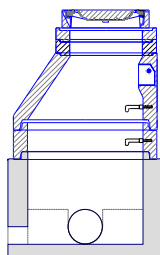
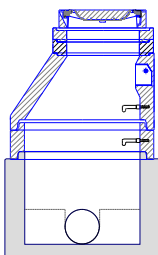
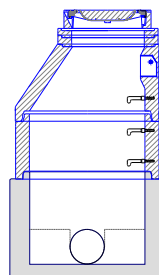
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
18	Š18		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/1 DN	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]				
						Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
19	Š19		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/1 DN	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	90	Úhel β	229	Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	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 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 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		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 100/600/120	2		TBW-Q.1 100/600/120	2		TBW-Q.1 120/600/120	1
	D 400 Begu-B-K D400	1		D 400 Begu-B-K D400	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	kóta dna	336.51 m		kóta dna	336.74 m		D 400 Begu-B-K D400	1
	kóta terénu	338.52 m		kóta terénu	338.76 m		kóta dna	339.52 m
	rozdíl kót	2.01 m		rozdíl kót	2.02 m		kóta terénu	341.56 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.04 m
	výška šachty	2.01 m		výška šachty	2.01 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.16 m		stavební výška	2.16 m		výška šachty	2.03 m
	Ověřit stáv.stoku						stavební výška	2.18 m
Šachta č.4 Š4			Šachta č.5 Š5			Šachta č.6 Š6		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		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		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 120/600/120	1		TBW-Q.1 120/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 60/600/120	1
	D 400 Begu-B-K D400	1		D 400 Begu-B-K D400	1		D 400 Begu-B-K D400	1
	kóta dna	340.47 m		kóta dna	342.16 m		kóta dna	343.59 m
	kóta terénu	342.50 m		kóta terénu	344.20 m		kóta terénu	345.80 m
	rozdíl kót	2.03 m		rozdíl kót	2.04 m		rozdíl kót	2.21 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.03 m		výška šachty	2.03 m		výška šachty	2.20 m
	stavební výška	2.18 m		stavební výška	2.18 m		stavební výška	2.35 m
Ověřit přepojení DP								



STAVBY JAKO Z KAMENE
CSBETON®

Pref. kanalizační šachty
SWECO
Sustained engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

SO 302 Splašková kanalizace

Projektant

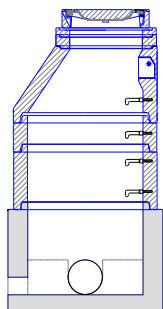
STRANA

6/9

TABULKA SESTAV ŠACHET

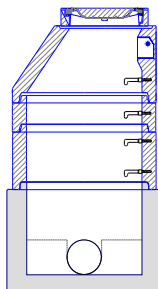
CS-BETON

Šachta č.7 Š7



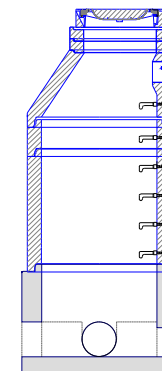
TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
TBW-Q.1 60/600/120	1
D 400 Begu-B-K D400	1
kóta dna	344.07 m
kóta terénu	346.54 m
rozdíl kót	2.47 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.47 m
stavební výška	2.62 m
Ověřit připojení DP	

Šachta č.8 Š8



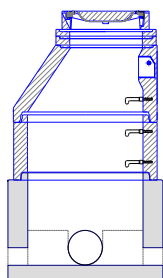
TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
D 400 Begu-B-K D400	1
kóta dna	344.49 m
kóta terénu	346.82 m
rozdíl kót	2.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.46 m

Šachta č.9 Š9



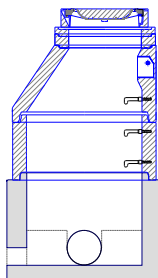
TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 100/600/120	2
D 400 Begu-B-K D400	1
kóta dna	344.64 m
kóta terénu	347.65 m
rozdíl kót	3.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.01 m
stavební výška	3.16 m

Šachta č.11 Š11



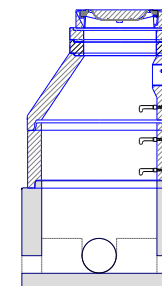
TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 80/600/120	1
TBW-Q.1 60/600/120	1
D 400 Begu-B-K D400	1
kóta dna	347.21 m
kóta terénu	349.42 m
rozdíl kót	2.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.35 m

Šachta č.12 Š12



TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
TBS-Q.1 1000/500/120 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 Begu-B-K D400	1
kóta dna	347.69 m
kóta terénu	349.92 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.22 m
stavební výška	2.37 m

Šachta č.13 Š13



TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 120/600/120	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
D 400 Begu-B-K D400	1
kóta dna	348.81 m
kóta terénu	351.10 m
rozdíl kót	2.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.28 m
stavební výška	2.43 m



STAVBY JAKO Z KAMENE
CSBETON®

Pref. kanalizační šachty
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

SO 302 Splašková kanalizace

Projektant

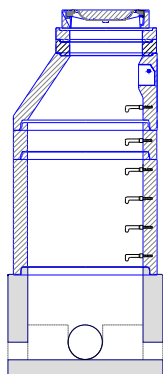
STRANA

7/9

TABULKA SESTAV ŠACHET

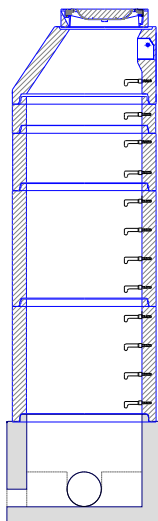
CS-BETON

Šachta č.14 Š14



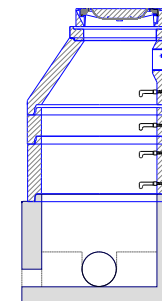
TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 120/600/120	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
D 400 Begu-B-K D400	1
kóta dna	349.42 m
kóta terénu	352.45 m
rozdlí kót	3.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.03 m
stavební výška	3.18 m

Šachta č.15 Š15



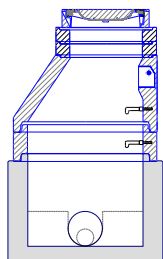
TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
D 400 Begu-B-K D400	1
kóta dna	349.61 m
kóta terénu	353.92 m
rozdlí kót	4.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.31 m
stavební výška	4.46 m

Šachta č.16 Š16



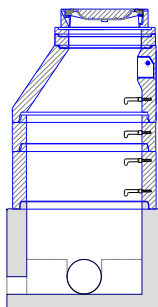
TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
D 400 Begu-B-K D400	1
kóta dna	349.78 m
kóta terénu	352.20 m
rozdlí kót	2.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.41 m
stavební výška	2.56 m

Šachta č.17 Š17



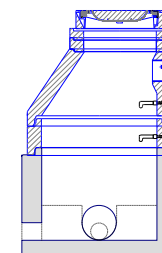
TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 120/600/120	2
D 400 Begu-B-K D400	1
kóta dna	349.95 m
kóta terénu	352.00 m
rozdlí kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.18 Š18



TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
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 60/600/120	1
D 400 Begu-B-K D400	1
kóta dna	344.77 m
kóta terénu	347.25 m
rozdlí kót	2.48 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.47 m
stavební výška	2.62 m

Šachta č.19 Š19



TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	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
D 400 Begu-B-K D400	1
kóta dna	344.95 m
kóta terénu	346.95 m
rozdlí kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

CS-BETON

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
11	Š11	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
12	Š12	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
13	Š13	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
14	Š14	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
15	Š15	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
16	Š16	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
17	Š17	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
18	Š18	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
19	Š19	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	18