


STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO 03 - KANALIZACE

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111 email: EKO EKO@EKO EKO.CZ web: WWW.EKO EKO.CZ</div>	
ING.KOŠTEL	ING.KOŠTEL					
INVESTOR	Město Sušice a SÚS Plzeňského kraje				ZAK.Č. 1565-51	
KRAJ	Plzeňský kraj		OBEC Sušice		ARCH. Č.	
AKCE Sušice - stavební úpravy v ulici Hájkova					FORMÁT xA4	KOPIE
					DATUM 08/2018	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO	
OBSAH	TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET				VÝKR. Č. 18b	ČÁST C2

TABULKA ŠACHET

Číslo šachty		sběrač (DN)	kóta poklopu	kóta dna šachty	poklop klasický D400	samonivel. poklop D400		prstence [ks]				konus [ks]	zákrytová deska [ks]	skruž Ø1,0m [ks]			prefa dno * H1 [m]	stupadla	Poznámka
						1a	1b	výška [mm]	40 mm	60 mm	80mm	100 mm							
									2	2	2	2	3	4	8	8	8	10	
													1000/600						
Š1		A - DN 300	494.45	492.44			0		1	1								-	stávající šachta, urovnání poklopu
Š2	Ø1,0m	A - DN 300	495.00	492.99			1	80		2			1			1		0.800	PE povlak
Š3	Ø1,0m	A - DN 300	496.69	494.68			1	80		2			1			1		0.800	PE povlak
Š4	Ø1,0m	A - DN 300	498.42	496.41			1	80		2			1			1		0.800	PE povlak
Š5	Ø1,0m	A - DN 300	500.43	498.42			1	80		2			1			1		0.800	PE povlak
Š6	Ø1,0m	A - DN 300	503.21	500.97			1	80	1	1			1		1	1		0.800	PE povlak
Š7	Ø1,0m	A - DN 300	504.94	502.63			1	80			2		1		1	1		0.800	PE povlak
Š8	Ø1,0m	A - DN 300	506.83	504.82			1	80	1		1		1			1		0.800	PE povlak
Š9	Ø1,0m	A - DN 300	508.73	506.79			1	80	1				1			1		0.800	PE povlak
Š10	Ø1,0m	A - DN 300	510.65	508.65			1	80				1	1			1		0.800	PE povlak
Š11	Ø1,0m	A - DN 300	512.87	510.87			1	80				1	1			1		0.800	PE povlak
Š12	Ø1,0m	A - DN 300	514.85	512.65 / 512.80			1	80				1	1			1		1.000	PE povlak
Š13	Ø1,0m	A - DN 300	517.20	515.20			1	80				1	1			1		0.800	PE povlak
Š14	Ø1,0m	A2 - DN 300	513.70	511.60			1	80				2	1			1		0.800	PE povlak
Š15	Ø1,0m	A3 - DN 300	514.91	512.90			1	80		2			1			1		0.800	PE povlak
Šd1	Ø1,0m	D1 - DN 300	494.20	491.50 / 492.00	1			100					1		2	1		1.000	PE povlak
Šd2	Ø1,0m	D1 - DN 300	496.64	494.65			1	80			1		1			1		0.800	PE povlak
Šd3	Ø1,0m	D1 - DN 300	498.33	495.83			1	80				1	1				1	0.800	PE povlak
Šd4	Ø1,0m	D1 - DN 300	500.31	497.80 / 498.20	1			100		1			1		1	1		1.000	PE povlak
Šd5	Ø1,0m	D2 - DN 300	512.45	511.14	1			100		2		1		1				0.800	PE povlak
Šd6	Ø1,0m	D3 - DN 400 / 300	513.79	512.49			1	80		1				1				0.800	PE povlak
Šb1	Ø1,0m	B PE180	498.67	494.20	1			100	1				1		1	1	2	1.000	PE povlak
Celkem					4 ks	17 ks			5 ks	16 ks	4 ks	8 ks	19 ks	2 ks	7 ks	18 ks	3 ks		

* STAVEBNÍ VÝŠKA DNA (MĚŘENO OD DNA KINETY-NEZAHRNÚJE TL. DNA - VIZ. NÁKRES). PREFABRIKOVANÁ DNA JSOU V SAMOSTATNÉ TABULCE.

POPIS DÍLCŮ:

- 1a CELOLITĚNÝ POKLOP D400 S RÁMEM. STAVEBNÍ VÝŠKA 100mm - např. **REXESS (SAINT-GOBAIN)**
- 1b CELOLITĚNÝ POKLOP D400 SAMONIVELAČNÍ S RÁMEM. STAVEBNÍ VÝŠKA cca 60-100mm DLE PODMÍNEK NA STAVBĚ (VÝŠKA RÁMU 160mm) - např. **KASI EUROPA 8, KDM81B**
- 2 VYROVNÁVACÍ BETONOVÉ PRSTENCE
- 3 ŠACHETNÍ KÓNUS. STAVEBNÍ VÝŠKA 580mm
- 4 ZÁKRYTOVÁ DESKA NA ŠACHTU DN1000mm S OTVOREM Ø625mm
- 8 ŠACHTOVÁ KANALIZAČNÍ SKRUŽ Ø1,0m, tl. stěny 120mm, S PŘÍSLUŠNOU VÝŠKOU
- 10 STAVEBNÍ VÝŠKA PREFABRIKOVANÉHO DNA

ŠACHTOVÉ DNO:

