




SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:  MĚSTO SUŠICE NÁMĚSTÍ SVOBODY 138 342 01 SUŠICE		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz		
PODZHOTOVITEL:  EKO EKO s.r.o. SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE tel. 385775111 email: EKO EKO@EKO EKO.CZ web: WWW.EKO EKO.CZ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PROKOP NEDBAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROMÍR KOŠTEL
		VYPRACOVAL: ING. JAROMÍR KOŠTEL		KONTROLOVAL:
NÁZEV PROJEKTU: ROZVOJOVÉ ÚZEMÍ POD KALICHEM, SUŠICE - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY DSJ				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 302 Kanalizace			
PŘÍLOHA:	TABULKY ŠACHET			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	09/2021	D	4.15	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0191			

Číslo šachty		sběrač (DN)		kóta poklopu	kóta dna šachty	poklop klasický D400	samonivel. poklop D400	výška [mm]	prstence [ks]				konus [ks]	záкрыtová deska [ks]	skruž Ø1,0m [ks]			monol. dno * H1 [m]	prefa dno * H1 [m]	stupadla	Poznámka
						1a	1b		40 mm	60 mm	80mm	100 mm	3	4	h1=250	h1=500	h1=1000	9	10		
									2	2	2	2		1000/600	8	8	8				
Š1	Ø1,0m	A	- DN 400	505.15	502.85	1		100					1		1	1			0.800	PE povlak	poklop obetonovat
Š2	Ø1,0m	A	- DN 400	505.34	503.78	1		100			1		1						0.800	PE povlak	
Š3	Ø1,0m	A	- DN 400	506.88	503.52 / 504.40	1		100			1		1				2		0.600	PE povlak	kalník, přítok A1
Š4	Ø1,0m	A	- DN 400	506.96	504.72 / 504.97		1	80			1		1			1			1.000	PE povlak	přítok A2
Š5	Ø1,0m	A	- DN 400	508.50	506.27 / 506.44		1	80		1			1			1			1.000	PE povlak	přítok A3
Š6	Ø1,0m	A	- DN 400	510.11	508.14		1	80					1			1			0.800	PE povlak	
Š7	Ø1,0m	A	- DN 400	510.60	508.80		1	80			1		1		1				0.800	PE povlak	
Š8	Ø1,0m	A	- DN 400	511.14	508.92		1	80					1		1	1			0.800	PE povlak	
Š9	Ø1,0m	A	- DN 400	511.78	509.56		1	80					1		1	1			0.800	PE povlak	
Š10	Ø1,0m	A	- DN 400	513.76	511.94		1	80				1	1		1				0.800	PE povlak	výhledové pokračování potrubí
Š11	Ø1,0m	A1	- DN 300	506.93	505.00		1	80				2	1		1				0.800	PE povlak	
Š12	Ø1,0m	A1	- DN 300	507.95	506.31		1	80			1	1	1						0.800	PE povlak	
Š13	Ø1,0m	A1	- DN 300	509.12	507.44		1	80			2		1		1				0.600	PE povlak	
Š60	Ø1,0m	A1	- DN 300	509.52	507.84		1	80			2		1		1				0.600	PE povlak	
Š14	Ø1,0m	A2	- DN 300	506.84	504.75		1	80		2			1			1			0.800	PE povlak	
Š15	Ø1,0m	A2	- DN 300	506.23	504.95		1	80					1						0.600	PE povlak	
Š16	Ø1,0m	A3	- DN 300	509.76	507.94		1	80				1	1		1				0.800	PE povlak	
Š17	Ø1,0m	A3	- DN 300	511.12	509.16		1	80					1			1			0.800	PE povlak	
Š18	Ø1,0m	A3	- DN 300	511.26	509.45		1	80				1	1			1			0.800	PE povlak	
Š19	Ø1,0m	A3	- DN 300	511.72	509.92		1	80			1		1		1				0.800	PE povlak	
Š20	Ø1,0m	A3	- DN 300	512.12	510.31		1	80				1	1		1				0.800	PE povlak	
Š21	Ø1,0m	A3	- DN 300	513.01	511.21		1	80			1		1		1				0.800	PE povlak	
Š22	Ø1,0m	B	- DN 300	514.52	512.18 / 513.14		1	80			1		1				1		0.600	PE povlak	KALNÍK, přítok B1
Š23	Ø1,0m	B	- DN 300	515.20	513.30		1	80			1	1	1		1				0.800	PE povlak	výhledové pokračování potrubí
Š24	Ø1,0m	B1	- DN 300	514.59	513.51		1	80		1	2			1							

ŠACHTOVÉ DNO:

1a CELOUITĚNÝ POKLOP D400 S RÁMEM. STAVEBNÍ VÝŠKA 100mm - např. **REXESS (SAINT-GOBAIN)**
1b CELOUITĚNÝ 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 POJÍZDNÁ DESKA NA ŠACHTU DN1000mm S OTVOREM Ø625mm
8 ŠACHTOVÁ KANALIZAČNÍ SKRUŽ Ø1,0m, tl. stěny 120mm, S PŘÍSLUŠNOU VÝŠKOU
9 STAVEBNÍ VÝŠKA MONOLITICKÉHO DNA
10 STAVEBNÍ VÝŠKA PREFABRIKOVANÉHO DNA

