

OPTIMALIZACE A SANACE ZAOLEJOVANÉ KANALIZACE NA SKLADĚ PHM ČEPRO, a.s. MSTĚTICE

D.1.1.a.2 TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ STOKOVÉ SÍTĚ

Zodpovědný projektant: Michal Škvára
Vypracoval: Ing. Pavel Tománek

Číslo akce: 035/2017
Revize: 00-04-17
Datum: duben 2017
Číslo pare:

D.1.1.a.2 TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ STOKOVÉ SÍTĚ

Tab. 1 – Tabulka vytyčovacích bodů – výstavba a rekonstrukce

	objekt	bod	X	Y	popis bodu
VÝSTAVBA A REKONSTRUKCE	Stoka 1	ŠS1-1	-722346,91	-1039712,91	nová šachta
		ŠS1-2	-722364,17	-1039716,72	nová šachta
		ŠS1-3	-722411,13	-1039733,88	nová šachta
		ŠS1-4	-722421,86	-1039737,80	nová šachta
		ŠS1-5	-722436,14	-1039733,56	nová šachta
		ŠS1-6	-722440,41	-1039701,32	nová šachta
	Stoka 1.1	ŠS1.1-1	-722406,25	-1039752,75	nová šachta
		ŠS1.1-2	-722400,10	-1039764,73	nová šachta
	Stoka 2	ŠS2-1	-722358,13	-1039694,33	nová šachta
		ŠS2-2	-722353,73	-1039691,58	nová šachta
		C2d-28	-722322,95	-1039673,65	rekonstrukce šachty
		ŠS2-3	-722309,30	-1039663,55	nová šachta
		ŠS2-4a	-722298,72	-1039655,71	nová šachta
		ŠS2-4b	-722297,67	-1039654,94	nová šachta
		ŠS2-5	-722281,85	-1039643,19	nová šachta
		ŠS2-6	-722291,90	-1039630,19	nová šachta
		ŠS2-7	-722302,12	-1039617,03	nová šachta
		ŠS2-8	-722313,70	-1039602,09	nová šachta
	Stoka 2.1	C3c-19	-722271,15	-1039637,09	rekonstrukce šachty
	Stoka 3	C2d-19a	-722340,18	-1039736,24	stávající šachta - sanace
		ŠS3-1	-722351,48	-1039745,69	nová šachta
		ŠS3-2	-722359,53	-1039752,01	nová šachta
	Stoka 4	C2d-01	-722384,15	-1039629,47	stávající šachta
		ŠS4-1	-722377,37	-1039624,12	nová šachta
		C2b-18	-722378,30	-1039614,77	rekonstrukce šachty
	Stoka 5	C2c-03	-722506,26	-1039669,23	rekonstrukce šachty
		ŠS5-1	-722508,12	-1039670,60	nová šachta
	SO.12	spojná komora	-722197,86	-1039655,71	vnější roh šachty
			-722199,30	-1039653,79	vnější roh šachty
			-722196,33	-1039651,58	vnější roh šachty
			-722194,90	-1039653,50	vnější roh šachty
		ŠS13-1	-722200,70	-1039655,25	nová šachta
		ŠS13-2	-722194,57	-1039650,59	nová šachta
		C3b-19	-722137,00	-1039606,99	rekonstrukce šachty
		C3b-15	-722148,10	-1039591,19	rekonstrukce šachty
		ŠS13-3	-722147,80	-1039589,27	nová šachta
		C3b-12	-722167,90	-1039574,52	rekonstrukce šachty
		ŠS13-4	-722167,70	-1039572,78	nová šachta

Souřadnice uvedené v tabulce jsou stanoveny na základě dostupných podkladů. Vzhledem k nejjasnostem vedení ostatních IS lze předpokládat změny umístění šachet.

D.1.1.a.2 TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ STOKOVÉ SÍTĚ

Tab. 2 – Tabulka vytyčovacích bodů – sanace

	objekt	bod	X	Y	popis bodu
SANACE	Stoka 6	C2a-03	-722476,99	-1039593,21	stávající šachta - sanace
		C2a-02	-722473,55	-1039614,45	stávající šachta - sanace
		C2c-12a	-722471,75	-1039626,33	stávající šachta - sanace
		C2c-12b	-722471,80	-1039627,80	stávající šachta - sanace
		C2c-06	-722467,06	-1039662,29	stávající šachta - sanace
		C2c-08	-722467,33	-1039673,97	stávající šachta - sanace
		C2c-27	-722464,59	-1039694,51	stávající šachta - sanace
		C2c-40	-722479,38	-1039695,96	stávající šachta - sanace
	Stoka 7	C3c-34	-722271,00	-1039707,59	stávající šachta - sanace
		C3c-38	-722278,82	-1039695,26	stávající šachta - sanace
		C3c-21	-722296,96	-1039707,07	stávající šachta - sanace
		C3c-32	-722267,27	-1039704,79	stávající šachta - sanace
	Stoka 8	B2d-01	-722375,67	-1039474,32	stávající šachta - sanace
		chodba	-722389,07	-1039471,93	otvor ve stěně - sanace
	Stoka 12.1	ORL	-722187,73	-1039663,49	prostup do nádrže ORL
		C3c-06	-722189,35	-1039664,80	stávající šachta - sanace
	Stoka 12.2	ORL	-722192,49	-1039657,31	prostup do nádrže ORL
		C3c-05	-722193,62	-1039657,99	stávající šachta - sanace
	Stoka 12.3	C3c-9	-722238,58	-1039683,43	stávající šachta - sanace
		C3c-10	-722239,59	-1039684,23	stávající šachta - sanace
	Stoka 12.4	C3c-29a	-722176,41	-1039636,56	stávající šachta - sanace
		C3c-29b	-722175,40	-1039635,75	stávající šachta - sanace
		C3d-01	-722173,73	-1039634,72	stávající šachta - sanace
	Stoka 12.5	C3b-18	-722137,55	-1039609,44	stávající šachta - sanace
		C3b-17	-722134,62	-1039607,28	stávající šachta - sanace

D.1.1.a.2 TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ STOKOVÉ SÍTĚ

Tab. 3 – Tabulka vytyčovacích bodů – rušení šachet

	objekt	bod	X	Y	popis bodu
RUŠENÍ ŠACHET	SO.02	C2d-30	-722320,15	-1039677,48	odbourání a zasypání
		C2d-25	-722320,68	-1039674,00	odbourání a zasypání
		C2d-26	-722317,71	-1039670,29	odstranění šachty
		C2d-32	-722306,64	-1039662,11	odstranění šachty
		C3c-15	-722296,65	-1039656,22	odstranění šachty
		C3c-16a	-722285,77	-1039646,13	odstranění šachty
		C3c-16b	-722284,83	-1039645,41	odstranění šachty
		C3c-17	-722281,25	-1039640,92	odstranění šachty
	SO.03	C3d-33	-722352,29	-1039745,06	odstranění šachty
		D2b-06	-722360,18	-1039751,25	odstranění šachty
	SO.05	C2c-02	-722508,74	-1039667,97	odbourání a zasypání
	SO.12	C3c-01	-722196,25	-1039653,36	odstranění šachty
		C3c-03	-722198,16	-1039653,36	odstranění šachty
		C3c-04	-722197,52	-1039655,08	odstranění šachty
	SO.13	C3b-16	-722146,89	-1039590,82	odstranění šachty
		C3b-13	-722154,68	-1039589,95	odbourání a zasypání

V Praze, duben 2017

Ing. Pavel Tománek