

II/105 – SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY

SO 301. 1 Odvodnění severního obchvatu Jílového u Prahy, I. etapa

Protokol vytyčení šachet stoky 301 „A“

(+)=vpravo od osy, (-)=vlevo od osy						
Číslo šachty	Staničení stoky (km)	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+)m	Název trasy
0	0.000000	740864.056	1063687.302	0.000000	.00	
1	0.005132	740861.567	1063691.790	0.000000	.00	
2	0.030952	740849.043	1063714.369	0.000000	.00	
3	0.060498	740838.372	1063741.920	0.389982	7.08	102_3_4
4	0.087882	740863.914	1063751.792	0.416734	6.13	102_3_4
91	0.091678	740867.441	1063753.197	0.420500	6.12	102_3_4
92	0.127798	740900.993	1063766.572	0.456596	6.20	102_3_4
5	0.130698	740903.687	1063767.645	0.459496	6.21	102_3_4
6	0.138738	740900.692	1063775.107	0.459496	-1.83	102_3_4
7	0.151745	740888.652	1063770.184	0.446489	-1.75	102_3_4
8	0.176395	740865.764	1063761.033	0.421835	-1.78	102_3_4
9	0.197268	740846.190	1063753.784	0.400869	-1.88	102_3_4
10	0.227067	740817.317	1063746.416	0.370693	-1.90	102_3_4
11	0.267067	740777.318	1063746.147	0.330000	-1.90	102_3_4
12	0.292067	740752.972	1063751.828	0.304621	-1.90	102_3_4
13	0.316380	740730.588	1063761.321	0.280000	-1.90	102_3_4
14	0.355121	740696.964	1063780.565	0.241121	-1.90	102_3_4
15	0.391380	740665.502	1063798.587	0.204970	-1.90	102_3_4
16	0.426380	740633.154	1063811.953	0.170269	-1.90	102_3_4
17	0.466380	740593.776	1063818.979	0.130621	-1.90	102_3_4
18	0.506380	740553.840	1063816.714	0.090974	-1.90	102_3_4
19	0.546380	740515.509	1063805.280	0.051326	-1.90	102_3_4
20	0.595980	740472.846	1063779.982	0.001897	-0.10	102_3_4
21	0.606632	740463.532	1063774.817	0.056358	-9.85	101
22	0.617357	740462.966	1063764.107	0.031013	-8.99	101
23	0.644008	740482.517	1063745.995	0.000000	.00	

Protokol vytyčení šachet stoky 301 „A3“

(+)=vpravo od osy, (-)=vlevo od osy						
Číslo šachty	Staničení stoky (km)	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+)m	Název trasy kom.
21	0.000000	740463.532	1063774.817	0.056358	-9.85	101
31	0.021361	740443.566	1063782.413	0.088063	0.70	101