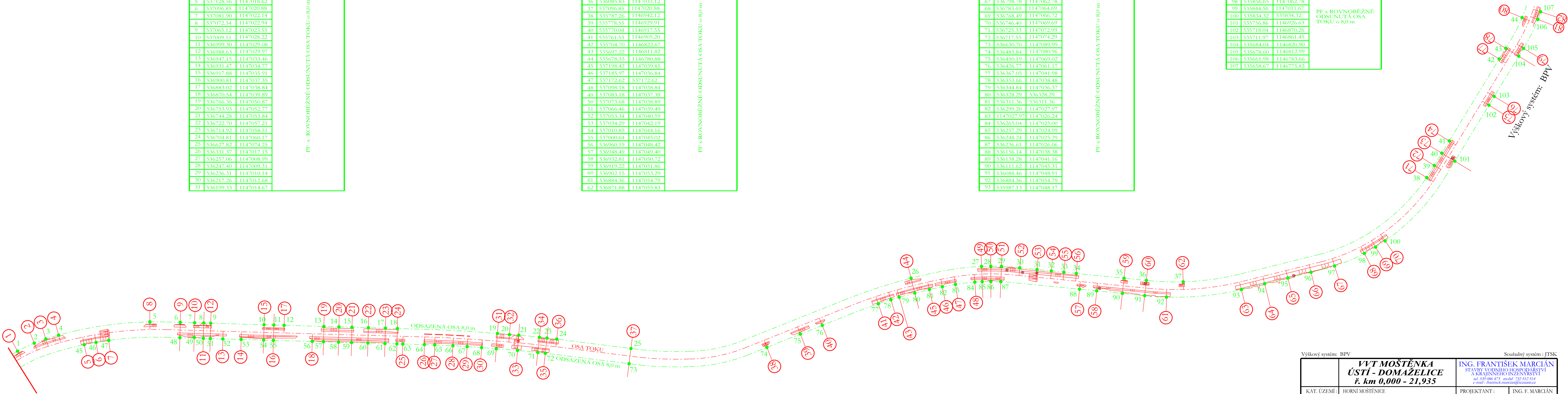


BOD	Y	X	POPIS BODU
1	537268.37	1147041.47	PF x ROVNOBĚŽNĚ ODSUNUTÁ OSA TOKU o 8,0 m
2	537250.48	1147034.03	
3	537238.14	1147030.40	
4	537224.58	1147027.11	
5	537128.56	1147018.62	
6	537096.85	1147020.88	
7	537081.90	1147022.14	
8	537072.34	1147022.94	
9	537065.12	1147023.55	
10	537009.51	1147028.22	
11	536999.30	1147029.08	
12	536988.63	1147029.97	
13	536947.15	1147033.46	
14	536931.47	1147034.77	
15	536917.88	1147035.91	
16	536900.81	1147037.35	
17	536885.02	1147038.84	
18	536870.54	1147039.89	
19	536766.36	1147050.87	
20	536753.93	1147052.77	
21	536744.28	1147053.84	
22	536728.70	1147057.21	
23	536714.92	1147058.51	
24	536704.81	1147060.17	
25	536627.82	1147074.25	
26	536331.37	1147017.15	
27	536257.06	1147008.99	
28	536247.40	1147009.31	
29	536236.31	1147010.14	
30	536217.26	1147012.68	
31	536199.33	1147014.67	

BOD	Y	X	POPIS BODU
32	536184.51	1147017.77	PF x ROVNOBĚŽNĚ ODSUNUTÁ OSA TOKU o 8,0 m
33	536170.12	1147019.81	
34	537238.14	1147030.40	
35	536108.99	1147029.52	
36	536085.83	1147033.12	
37	537096.85	1147020.88	
38	535787.26	1146942.12	
39	535778.55	1146929.91	
40	535770.04	1146917.55	
41	535761.53	1146905.20	
42	535704.70	1146822.67	
43	535697.22	1146811.82	
44	535678.33	1146780.88	
45	537198.42	1147039.85	
46	537185.97	1147036.84	
47	537172.62	537172.62	
48	537098.18	1147038.84	
49	537083.18	1147037.39	
50	537073.68	1147038.89	
51	537066.46	1147039.49	
52	537053.34	1147040.59	
53	537034.29	1147042.19	
54	537010.85	1147044.16	
55	537000.64	1147045.02	
56	536960.19	1147048.42	
57	536948.49	1147049.40	
58	536932.81	1147050.72	
59	536919.22	1147051.86	
60	536902.15	1147053.29	
61	536884.36	1147054.79	
62	536871.88	1147055.83	

BOD	Y	X	POPIS BODU
63	536865.79	1147056.35	PF x ROVNOBĚŽNĚ ODSUNUTÁ OSA TOKU o 8,0 m
64	536843.28	1147055.24	
65	536832.55	1147059.19	
66	536813.60	1147061.09	
67	536798.78	1147062.78	
68	536783.69	1147064.69	
69	536768.49	1147066.72	
70	536746.40	1147069.69	
71	536725.33	1147072.99	
72	536717.55	1147074.29	
73	536630.70	1147089.99	
74	536485.84	1147080.96	
75	536450.19	1147069.02	
76	536426.77	1147061.17	
77	536367.05	1147041.98	
78	536353.66	1147038.48	
79	536344.84	1147036.37	
80	536328.29	536328.29	
81	536311.36	536311.36	
82	536299.20	1147027.97	
83	1147027.97	1147026.24	
84	536265.04	1147025.00	
85	536257.29	1147024.99	
86	536248.24	1147025.29	
87	536236.61	1147026.06	
88	536156.14	1147038.38	
89	536138.28	1147041.16	
90	536111.62	1147045.31	
91	536088.46	1147048.91	
92	536884.36	1147054.79	
93	535987.13	1147048.17	

BOD	Y	X	POPIS BODU
94	535962.57	535962.57	PF x ROVNOBĚŽNĚ ODSUNUTÁ OSA TOKU o 8,0 m
95	535938.01	1147038.83	
96	535913.45	1147034.15	
97	535888.49	1147028.98	
98	535856.65	1147062.78	
99	535844.56	1147011.67	
100	535834.32	535834.32	
101	535756.86	1146926.63	
102	535718.04	1146870.26	
103	535711.97	1146861.45	
104	535694.04	1146820.90	
105	535678.60	1146812.99	
106	535661.98	1146783.66	
107	535658.67	1146775.83	



Výškový systém: BPV		Souřadný systém: JTSK	
KAT. ÚZEMÍ: HORNÍ MOSTĚNKA		PROJEKTANT: ING. F. MARCIAN	
KRAJ: OLOMOUCKÝ		AUTORIZOVÁNÍ: ING. F. MARCIAN	
OKRES: PŘEROV		STUPEŇ: DPS	
STAVEBNÍK: Povodí Moravy, s.p., Divácká 11, 602 00, Brno		Č. ZAKÁZKY: 09/24	
OBSAH: SITUACE VYTÝČOVACÍ		DATUM: 07/2025	
SO - 01 ŽALKOVICE		MĚŘÍTKO: 1 : 2 000	
		PŘÍLOHA č.: C.4.3	