

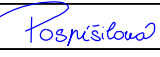
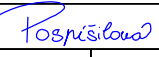



Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Adrián Hájník	Bc.Ing. Pospíšilová	Bc.Ing. Pospíšilová	Ing.Vaculín Ondřej Ph.D		
					
Místo stavby	k. ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	
Investor	Obec Trojanovice	Datum	Říjen 2021		
Akce - objekt Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	2912
				Archivní číslo	2912
Příloha: SO 01 Vodovod Horečky Seznam souřadnic vytyčovaných bodů SO 01				Měřítko	Číslo výkresu D.1.1.24

"Projektové a inženýrské činnosti - vodovody"			
SO 01 Vodovod Horečky			
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK			
Číslo bodu	Y	X	popis (poznámka)
1	-1134224.5874	-480153.5795	Napojení na stávající vodovod
2	-1134217.2679	-480155.1549	L1-0,0086
5	-1134217.8169	-480165.4900	L1a-0,016
6	-1134217.9047	-480165.6861	Hydrant H1 - 0,018
7	-1134218.9342	-480167.9855	L1b-0,018
8	-1134224.6371	-480252.6081	L2-0,1045
9	-1134225.2878	-480286.0108	L3-0,1385
10	-1134223.8166	-480304.9850	L4-0,1575
11	-1134210.6369	-480382.8775	L5-0,2366
12	-1134208.2048	-480407.6910	L6-0,2615
13	-1134207.1983	-480448.2329	L7-0,3020
14	-1134204.6687	-480450.0151	L8-0,3052
17	-1134204.9097	-480455.6099	L9-0,3108
18	-1134207.8555	-480456.1323	L10-0,3138
19	-1134209.3440	-480471.9673	L11-0,3297
20	-1134214.5455	-480491.6333	Hydrant H2 - 0,350
21	-1134219.5426	-480510.4607	L12-0,3694
22	-1134232.9567	-480541.1935	L13-0,403
23	-1134238.6796	-480551.7309	L14-0,4149
24	-1134251.6554	-480571.8511	L15-0,4399
25	-1134261.8037	-480585.3459	L16-0,4558
26	-1134279.0141	-480604.2316	L17-0,4814
27	-1134296.9618	-480620.4692	L18-0,5055
28	-1134321.4389	-480638.9228	L19-0,5363
29	-1134382.4881	-480680.8638	L20-0,6103
30	-1134386.0086	-480675.7247	L21-0,6165
31	-1134398.8928	-480683.6316	L22-0,6317
32	-1134424.4189	-480707.9460	Napojení řadu V1-1
33	-1134427.7292	-480711.1073	L23-0,6715
34	-1134437.5819	-480718.0704	L24-0,6835
35	-1134460.3033	-480730.3753	L25-0,7095
36	-1134466.1189	-480729.9149	L26-0,7152
37	-1134486.2966	-480740.0898	L27-0,7378
38	-1134497.4159	-480747.6460	L28-0,7512
39	-1134510.0135	-480757.4412	L29-0,7672
40	-1134520.6581	-480764.0659	L30-0,7781
41	-1134537.8013	-480773.1417	L31-0,7991
42	-1134551.3183	-480778.9200	L32-0,8139
43	-1134561.3673	-480782.0183	L33-0,8244
44	-1134581.6801	-480786.3658	L34-0,8452
44a	-1134591.4532	-480796.6316	L34a-0,8593
47	-1134595.7934	-480799.5348	L34b-0,8645
48	-1134614.6877	-480808.7172	L36-0,8855
49	-1134625.2032	-480809.6505	L37-0,8960
50	-1134653.6841	-480843.2128	L38-0,940
51	-1134631.8410	-480869.2888	L1-0,0340
52	-1134628.5671	-480874.1433	L2-0,0399
53	-1134626.2528	-480884.0216	L3-0,0500
54	-1134626.2919	-480895.0026	Hydrant H1=V1 - 0,061
55	-1134675.9104	-480816.2264	L39-0,9762
56	-1134699.5236	-480778.3156	Hydrant H3=K1 - 1,020
57	-1134692.1342	-480795.6106	L40-1,0015
58	-1134422.5990	-480709.7927	L1-0,0026

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK			
Číslo bodu	Y	X	popis (poznámka)
59	-1134423.2893	-480711.0393	Hydrant H1 - 0,004
60	-1134427.7969	-480719.1712	L2-0,0133
61	-1134432.5047	-480736.7233	L3-0,0315
62	-1134444.9096	-480759.7898	L1-0,0262
63	-1134482.1308	-480799.8574	L3-0,0810
64	-1134486.4662	-480809.0535	L4-0,0911
65	-1134476.4526	-480792.0395	L2-0,0713
66	-1134488.5618	-480847.8667	L5-0,1300
67	-1134488.2302	-480857.8607	L6-0,1400
68	-1134486.4858	-480869.7332	Hydrant H1=V1 - 0,1520
69	-1134411.1111	-480754.7181	L4-0,0595
70	-1134410.1734	-480755.9357	PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA
71	-1134394.6877	-480770.1330	L6-0,0827
72	-1134376.5781	-480767.7723	L7-0,1010
73	-1134336.3679	-480755.4125	Hydrant H2=V1 - 0,1430
74	-1134400.5300	-480768.2562	L5-0,0766
75	-1134603.2360	-480802.8883	L35-0,8724