


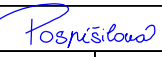



Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Adrián Hájník	Bc.Ing. Pospíšilová	Bc.Ing. Pospíšilová	Ing.Vaculín Ondřej Ph.D.			
						
Místo stavby	k. ú. Trojanovice		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	
Investor	Obec Trojanovice				Datum	Říjen 2021
Akce - objekt  Projektové a inženýrské činnosti - vodovody					Stupeň	DPS
					Zakázkové číslo	2912
					Archivní číslo	2912
Příloha: SO 06 Vodovod Karlovice Seznam souřadnic vytyčovaných bodů SO 06					Měřítko	Číslo výkresu <b>D.1.6.21</b>

"Projektové a inženýrské činnosti - vodovody"			
SO 06 Vodovod Karlovice			
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK			
Číslo bodu	Y	X	popis (poznámka)
1	-1136384.2671	-477063.1977	Napojení řadu V6-1 na stávající vodovod
4	-1136391.9947	-477083.6739	L1-0,0220
5	-1136397.3765	-477098.1842	L2-0,0372
6	-1136400.4442	-477106.6027	Proplachovací souprava
7	-1136400.9218	-477107.9134	L3-0,0477
8	-1136406.4793	-477122.6782	L4-0,0635
9	-1136416.8668	-477140.9981	L5-0,0845
10	-1136437.1303	-477167.4551	L6-0,1180
11	-1136445.1105	-477175.6611	L7-0,1292
12	-1136455.7791	-477184.0435	L8-0,1430
13	-1136470.2366	-477181.9973	L9-0,1575
14	-1136470.7307	-477184.4558	Hydrant H1=V1 - 0,1600
15	-1136492.1806	-477291.1947	L10-0,2689
16	-1136501.0069	-477321.0411	Hydrant H2=K1 - 0,3000
17	-1136506.5429	-477336.2150	L11-0,3161
18	-1136534.3706	-477358.9592	L12-0,3520
19	-1136525.0596	-477351.2225	Hydrant H3=V2
20	-1136548.8909	-477403.2098	Odbočení na řad V6-1-1 / L13-0,3987
21	-1136592.2799	-477393.6668	L14-0,4431
22	-1136592.7089	-477388.5792	L15-0,4481
23	-1136617.8725	-477382.8403	L16-0,4741
24	-1136625.4710	-477381.4572	L17-0,4817
25	-1136679.3721	-477375.9114	L18-0,5360
26	-1136688.6229	-477373.2353	L19-0,5457
27	-1136702.2584	-477367.7107	L20-0,5605
28	-1136710.6469	-477361.4979	Odbočení na řad V6-1-2 / L21-0,5707
29	-1136711.1825	-477362.1344	L22-0,5717
30	-1136714.2949	-477363.4894	Hydrant H4=V3 - 0,5750
31	-1136745.3405	-477376.6071	L23-0,6088
32	-1136756.7523	-477376.0854	L24-0,6201
33	-1136758.9491	-477380.4431	Proplachovací souprava
34	-1136761.3690	-477385.2431	L25-0,6304
35	-1136764.3642	-477396.7373	L26-0,6425
36	-1136774.6106	-477419.6648	Hydrant H5 - 0,6675
37	-1136778.2986	-477427.9207	L27-0,6768
38	-1136787.1896	-477442.6549	L28-0,6937
39	-1136792.8120	-477450.6250	L29-0,7035
40	-1136796.3200	-477452.3519	L30-0,7078
41	-1136796.5330	-477455.5274	L31-0,7112
42	-1136825.8221	-477484.6551	L32-0,7530
43	-1136818.8101	-477490.8656	L33-0,7620
44	-1136874.1499	-477570.0948	L34-0,8580
45	-1136885.6482	-477588.9257	L35-0,8803
46	-1136888.7212	-477596.2314	Hydrant H6 - 0,8880
47	-1136891.6989	-477603.3104	Napojení na řad V6
48	-1136889.6670	-477604.1853	L38-1,5639
49	-1136793.5971	-477628.1898	L39-1,6630
50	-1136773.2705	-477631.3115	L40-1,6835
51	-1136736.6414	-477635.1915	L41-1,7203
52	-1136720.2438	-477636.2822	L42-1,7367
53	-1136677.6405	-477641.4146	L43-1,7797
54	-1136675.3171	-477642.0150	Hydrant H7 - 1,783
55	-1136657.6530	-477646.5915	L44-1,8010

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK			
Číslo bodu	Y	X	popis (poznámka)
56	-1136610.8120	-477665.1936	L45-1,8515
57	-1136557.8311	-477688.2037	L46-1,9092
58	-1136524.5214	-477703.9675	L47-1,9460
59	-1136484.1941	-477726.0232	Hydrant H8=K2 - 1,9913
60	-1136911.6994	-477594.6989	L37-1,5401
61	-1136941.5828	-477574.4230	L36-1,5046
62	-1136961.8801	-477562.5023	L35-1,4810
63	-1137021.2494	-477546.8978	L34-1,4196
64	-1137101.7778	-477528.5946	L331,3370
65	-1137104.0168	-477529.9464	L32-1,3345
68	-1137109.3518	-477526.9271	L31-1,3297
69	-1137108.7247	-477528.6899	L30-1,3274
70	-1137243.5923	-477496.2344	Hydrant H6 - 1,1900
71	-1137300.7697	-477482.9006	L29-1,1314
72	-1137317.0867	-477480.2389	L28-1,1155
73	-1137365.7472	-477469.8559	L27-1,0643
74	-1137373.5022	-477466.9613	L26-1,0567
75	-1137577.0256	-477416.1721	L25-0,8470
76	-1137588.9046	-477410.1343	L24-0,8336
77	-1137587.6717	-477407.5269	Hydrant H5=V2 - 0,8310
78	-1137578.2508	-477387.6030	L23-0,8085
79	-1137566.1910	-477360.9703	L22-0,7827
80	-1137564.2654	-477357.5396	L21-0,7754
81	-1137550.0584	-477338.3439	L20-0,7516
82	-1137517.4116	-477309.1268	L18-0,7023
83	-1137521.8527	-477305.4700	L19-0,7083
84	-1137477.1655	-477263.6132	L17-0,6416
85	-1137456.1866	-477247.3434	L16-0,6152
86	-1137412.2064	-477220.8460	L15-0,5635
87	-1137405.3690	-477219.4201	L14-0,5575
88	-1137401.6540	-477215.3137	L13-0,5517
89	-1137419.5136	-477224.9850	Hydrant H4-0,5720
90	-1137368.9272	-477195.0408	L12-0,5130
91	-1137357.9826	-477174.7439	L11-0,4900
92	-1137334.9724	-477076.0119	Hydrant H3=K1 - 0,3885
93	-1137317.4600	-477006.0837	L10-0,3165
94	-1137328.1958	-477000.5021	L9-0,3044
95	-1137314.0928	-476941.7410	Hydrant H2-0,244
96	-1137309.3391	-476921.9303	L8-0,2236
97	-1137323.6735	-476828.4381	H1=V1 - 0,1285
98	-1137324.5799	-476822.5264	L7-0,1231
99	-1137310.7391	-476817.2155	L6-0,1080
100	-1137303.0538	-476810.8194	L5-0,0980
101	-1137299.6009	-476808.8145	Proplachovací souprava
103	-1137258.1696	-476784.8619	L4-0,0462
104	-1137251.5088	-476785.0877	L3-0,0395
107	-1137233.3612	-476773.2056	L2-0,0178
108	-1137220.2396	-476766.3741	L1-0,0030
109	-1137221.5246	-476763.7335	Napojení řadu V6 na stávající vodovod
110	-1136506.4283	-477411.5361	L1-0,0432
111	-1136505.4899	-477413.8265	L2-0,0458
112	-1136497.0563	-477414.6138	L3-0,0542
113	-1136481.4216	-477414.2479	L3a-0,0700
114	-1136457.2616	-477410.1454	L4-0,0943
115	-1136442.9234	-477405.3052	L5-0,1095
116	-1136411.6302	-477392.0524	L6-0,1434

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK			
Číslo bodu	Y	X	popis (poznámka)
117	-1136392.9258	-477389.5394	L7-0,1622
118	-1136375.3825	-477391.7423	L8-0,1800
119	-1136373.4408	-477388.7578	L9-0,1835
120	-1136306.6212	-477409.4169	Hydrant H1 - 0,2538
121	-1136300.2310	-477411.6943	L10-0,2603
122	-1136297.1951	-477407.2591	L11-0,2658
123	-1136284.3339	-477410.3125	L12-0,2795
124	-1136268.9332	-477412.5461	L13-0,2945
125	-1136256.2524	-477412.1357	L14-0,3078
126	-1136243.7328	-477410.2825	L15-0,3203
127	-1136231.5661	-477405.4916	L16-0,3332
128	-1136225.9783	-477409.1901	L17-0,3408
129	-1136204.8403	-477391.7121	L18-0,3681
130	-1136201.9558	-477390.4237	L19-0,3712
131	-1136195.9814	-477391.4719	L20-0,3772
132	-1136187.7903	-477398.0248	L21-0,3878
133	-1136151.2898	-477417.1133	L22-0,4280
134	-1136132.4367	-477429.9582	L23-0,4509
135	-1136117.7086	-477436.4792	L24-0,4670
136	-1136095.3547	-477443.0057	L25-0,4902
137	-1136040.7559	-477461.7882	L26-0,5480
138	-1136033.3055	-477463.0082	Hydrant H2=K1 - 0,5565