

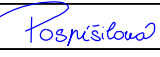
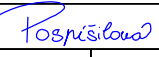



Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Adrián Hájník	Bc.Ing. Pospíšilová	Bc.Ing. Pospíšilová	Ing.Vaculín Ondřej Ph.D		
					
Místo stavby	k. ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	
Investor	Obec Trojanovice			Datum	Říjen 2021
Akce - objekt Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	2912
				Archivní číslo	2912
Příloha: SO 10 Vodovod Na Bystrém 2 Seznam souřadnic vytyčovaných bodů SO 10				Měřítko	Číslo výkresu D.1.10.17

"Projektové a inženýrské činnosti - vodovody"			
SO 10 Vodovod Na Bystřem 2			
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK			
Číslo bodu	Y	X	popis (poznámka)
1	-1136419.7140	-474020.3575	Napojení na stávající vodovod
2	-1136478.0030	-474085.4200	L2-0,0885
3	-1136485.2475	-474087.8930	L3-0,0960
4	-1136491.9040	-474088.0125	L4-0,1028
7	-1136419.7140	-474020.3575	L1-0,0785
8	-1136512.6230	-474084.1155	L5=0,1238
9	-1136509.0100	-474084.7952	Proplachovací souprava
10	-1136533.9175	-474086.0245	L6-0,145
11	-1136534.3475	-474093.0005	L7-0,1523
12	-1136535.3755	-474099.3865	L8-0,1586
13	-1136548.6205	-474138.6885	L9-0,2005
14	-1136547.5675	-474158.3765	L10-0,220
15	-1136542.7285	-474168.0905	L11-0,2308
16	-1136535.2515	-474173.5755	Hydrant H1=V1 - 0,2401
17	-1136510.7170	-474191.5725	L12-0,2705
18	-1136501.7785	-474207.8275	L13-0,2891
19	-1136454.5645	-474266.1195	L14-0,3641
20	-1136443.6080	-474278.1445	L15-0,3803
21	-1136425.0205	-474301.1585	L16-0,4099
22	-1136389.9175	-474353.5025	L17-0,4730
23	-1136387.0715	-474359.2540	L18-0,4794
24	-1136372.9635	-474378.1865	L19-0,503
25	-1136333.6435	-474403.9365	L20-0,550
26	-1136323.4035	-474414.3700	L21-0,5646
27	-1136306.6005	-474435.3745	L22-0,5911
28	-1136299.7965	-474440.8650	Hydrant H2 - 0,6061
29	-1136273.4675	-474462.1135	L24-0,6342
30	-1136259.9025	-474474.3290	L25-0,6525
31	-1136250.6745	-474479.2290	L26-0,6630
32	-1136239.2255	-474483.8880	L27-0,6753
33	-1136212.1235	-474489.6775	L28-0,7030
34	-1136199.1130	-474491.5235	L29-0,7161
35	-1136191.1500	-474496.2270	L30-0,7251
36	-1136182.0845	-474504.7285	L31-0,7379
37	-1136166.9500	-474526.1285	L32-0,7641
38	-1136141.0015	-474560.6790	L33-0,8073
39	-1136134.9745	-474571.9665	Hydrant H3 - 0,820
40	-1136114.8135	-474609.7220	L34-0,8629
41	-1136094.4895	-474654.2230	L36-0,9118
42	-1136093.2965	-474681.2140	L37-0,9388
43	-1136099.5405	-474709.4645	L38-0,9677
44	-1136105.7210	-474723.1615	L39-0,9838
45	-1136113.7825	-474738.2210	L40-0,9998
46	-1136117.5935	-474756.8895	L41-1,0188
47	-1136133.7435	-474759.8605	L42-1,035
48	-1136140.4280	-474765.1295	Proplachovací souprava
49	-1136141.6870	-474766.6450	L42b-1,0455 / Odbočení na řad V10-1
50	-1136151.0265	-474758.2615	L1-0,0131
51	-1136164.3015	-474751.4965	L2-0,0278
52	-1136192.9150	-474741.0650	L3-0,0583
53	-1136219.4125	-474733.2530	L4-0,0859
54	-1136243.5395	-474730.9325	L5-0,1076
55	-1136258.3900	-474731.9605	L6-0,1251

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK			
Číslo bodu	Y	X	popis (poznámka)
57	-1136308.0830	-474740.2567	L8-0,1752
58	-1136365.5947	-474756.7723	Odbočení na řad V10-1-1
59	-1136369.4226	-474747.5339	Proplachovací souprava
60	-1136369.7960	-474746.6326	L1-0,0110
61	-1136391.4655	-474715.3315	L2-0,0496
62	-1136407.9750	-474704.1030	L3-0,0693
63	-1136454.7625	-474679.6620	L4-0,1221
64	-1136502.8655	-474649.5365	L5-0,1788
65	-1136512.2660	-474640.5595	Hydrant H1=V1 - 0,1918
66	-1136410.6045	-474769.7875	Hydrant V1=V1 - 0,2820
67	-1136383.6380	-474761.9535	L9-0,2539
68	-1136127.0820	-474779.7550	L42c-1,0650
69	-1136118.7965	-474804.2175	Hydrant H5 - 1,0841
70	-1136114.5850	-474816.6955	L43-1,1042
71	-1136111.7195	-474820.6005	L44-1,1096
72	-1136099.3960	-474838.7960	L45-1,1312
73	-1136080.9920	-474870.4180	L46-1,1678
74	-1136076.4445	-474882.1925	L47-1,1802
75	-1136062.6225	-474900.5005	L48-1,2032
76	-1136048.5910	-474913.9545	L49-1,2223
77	-1136027.0875	-474935.7205	L50-1,2536
78	-1136019.7005	-474944.2985	Hydrant H6=K2 - 1,2650