

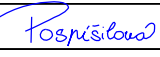
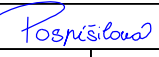



Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Adrián Hájník	Bc.Ing. Pospíšilová	Bc.Ing. Pospíšilová	Ing.Vaculín Ondřej Ph.D		
					
Místo stavby	k. ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	
Investor	Obec Trojanovice			Datum	Říjen 2021
Akce - objekt Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	2912
				Archivní číslo	2912
Příloha: SO 11 Vodovod Za Lomnou Seznam souřadnic vytyčovaných bodů SO 11				Měřítko	Číslo výkresu D.1.11.16

"Projektové a inženýrské činnosti - vodovody"			
SO 11 Vodovod Za Lomnou			
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK			
Číslo bodu	Y	X	popis (poznámka)
1	-1136357.7380	-476685.6073	Napojení na stávající vodovod
4	-1136356.5057	-476679.6343	L1=0,0060
5	-1136358.9114	-476671.0604	Proplachovací souprava
6	-1136359.9714	-476667.2823	L2=0,0190
7	-1136356.5209	-476648.7169	L3=0,0380
8	-1136352.9591	-476647.4792	L3a=0,0415
9	-1136327.9733	-476616.8872	L4=0,0810
10	-1136322.1043	-476606.3715	L4a=0,0932
10a	-1136319.1454	-476598.8271	L5=0,1012
11	-1136317.6765	-476594.9418	Odbočení na řad V11-1
12	-1136318.1813	-476593.6069	L5a=0,1055
12a	-1136318.6174	-476591.0463	L5b=0,1095
13	-1136316.5228	-476560.1781	Hydrant H1=V1 - 0,1400
13a	-1136316.1796	-476555.0676	Odbočení na řad V11-2
14	-1136316.1457	-476554.6202	L6=0,1455
15	-1136311.2559	-476551.9641	L7=0,1514
16	-1136311.2016	-476543.3027	Hydrant H2=K1 - 0,1600
17	-1136310.8444	-476486.3627	L8=0,2170
18	-1136314.7496	-476467.4221	L9=0,2363
19	-1136316.2919	-476439.0950	L10=0,2646
20	-1136316.0882	-476421.2821	L11=0,2825
21	-1136318.4382	-476409.5449	L12=0,2945
22	-1136326.4824	-476391.9012	L13=0,3138
23	-1136330.3363	-476373.3327	L14=0,3328
24	-1136340.2004	-476372.6937	L15=0,3427
24a	-1136418.3088	-476372.0190	L16=0,4208
24b	-1136420.3486	-476370.1810	L17=0,4235
24c	-1136423.8072	-476370.1171	L18=0,4270
24d	-1136424.6382	-476371.9507	L19=0,4290
25	-1136467.8068	-476371.4946	Hydrant H3=V2 - 0,4723
26	-1136497.6713	-476518.9370	Hydrant H1=V1 - 0,1907
27	-1136435.1257	-476531.8396	L5=0,1270
28	-1136428.6008	-476528.6069	L4=0,1195
29	-1136422.8532	-476534.2881	L3=0,1115
30	-1136406.9592	-476537.2496	L2=0,0953
31	-1136407.1233	-476540.4338	L1=0,0922
32	-1136278.5864	-476605.8795	L1=0,0413
33	-1136261.2097	-476610.5570	L2=0,0592
34	-1136260.4806	-476607.8253	L2a=0,0620
35	-1136252.5472	-476610.1765	L3=0,0703
36	-1136233.7112	-476611.1657	L4=0,0892
37	-1136211.1449	-476611.1085	L5=0,1118
38	-1136209.0255	-476562.9654	Hydrant H1=K1 - 0,1600
39	-1136206.8265	-476513.0138	L6=0,2100
40	-1136206.3590	-476464.7075	Hydrant H2=V1 - 0,2581