



BOD	Y [m]	X [m]
1	643487.396	1192889.430
2	643478.878	1192898.309
3	643478.064	1192897.615
4	643484.241	1192903.027
5	643487.874	1192906.224
6	643487.013	1192907.114
7	643485.956	1192901.078
8	643468.650	1192920.972
9	643465.994	1192923.932
10	643459.928	1192919.171
11	643459.380	1192918.165
12	643442.522	1192935.867
13	643451.450	1192944.930
14	643449.412	1192947.144
15	643459.826	1192956.820
16	643459.439	1192957.137
17	643477.495	1192972.648
18	643477.166	1192973.024
19	643450.145	1192948.057
20	643448.385	1192950.077
21	643431.680	1192969.066
22	643429.532	1192975.007
23	643437.045	1192981.652
24	643457.942	1193000.135
25	643412.591	1192962.370
26	643401.712	1192950.536
27	643401.375	1192954.936
28	643382.839	1192970.620
29	643367.657	1192987.795
30	643357.357	1193004.777
31	643443.264	1192937.394
32	643418.008	1192915.078

SO 03 - Veřejné osvětlení + NN

autor: Ing. Eva Wagnerová, Ing. arch. Petr Todorov, Ing. arch. Michal Říčný
 vypracoval: Ing. Jiří Sklenář
 spolupráce:
 lokalita: Znojmo
 zadavatel: město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22, Znojmo

název: REKONSTRUKCE LOKALITY KOLONKA, ZNOJMO
 VYTYČENÍ

stupeň: PDPS
 datum: 03/2021

PK SKLENĚŘ
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ELEKTRO
 Tomešova 1, 602 00 Brno • IČ: 25550101
 Tel: 543 233 968-987 • DIČ: CZ25550101
 www.pksklenar.cz • info@pksklenar.cz

měřítko příl. č. paré
 07