

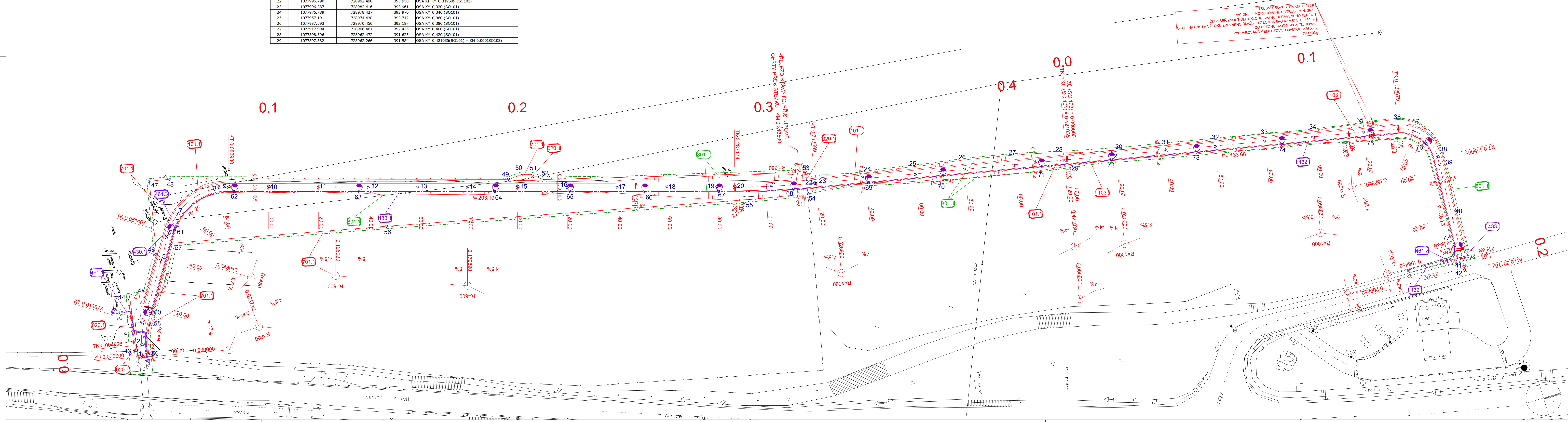
B.3 GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES  
M 1:500

Číslo	X (m)	Y (m)	Z (m)	Popis
1	1078275.599	728993.799	383.767	OSA ZÚ KM 0,000 (SO101)
2	1078274.596	728998.513	383.997	OSA TK KM 0,004823 (SO101)
3	1078271.276	729006.667	384.420	OSA KT KM 0,013673 (SO101)
4	1078267.896	729012.015	384.720	OSA KM 0,020 (SO101)
5	1078257.210	729028.920	385.624	OSA KM 0,040 (SO101)
6	1078251.082	729038.614	385.854	OSA TK KM 0,051467 (SO101)
7	1078245.392	729044.917	385.894	OSA KM 0,060 (SO101)
8	1078226.605	729050.031	386.237	OSA KM 0,080 (SO101)
9	1078222.720	729049.188	386.384	OSA KT KM 0,083980 (SO101)
10	1078207.385	729044.555	387.098	OSA KM 0,100 (SO101)
11	1078188.239	729038.771	387.984	OSA KM 0,120 (SO101)
12	1078169.070	729033.067	388.416	OSA KM 0,140 (SO101)
13	1078149.949	729027.202	388.574	OSA KM 0,160 (SO101)
14	1078130.909	729021.450	388.837	OSA KM 0,180 (SO101)
15	1078111.658	729015.634	389.639	OSA KM 0,200 (SO101)
16	1078092.513	729009.850	390.539	OSA KM 0,220 (SO101)
17	1078073.367	729004.066	391.439	OSA KM 0,240 (SO101)
18	1078054.222	728998.282	392.339	OSA KM 0,260 (SO101)
19	1078035.077	728992.498	393.144	OSA KM 0,280 (SO101)
20	1078028.210	728990.423	393.367	OSA TK KM 0,287174 (SO101)
21	1078015.866	728986.939	393.686	OSA KM 0,300 (SO101)
22	1077996.790	728982.498	393.958	OSA KT KM 0,319589 (SO101)
23	1077996.387	728982.416	393.961	OSA KM 0,320 (SO101)
24	1077976.789	728978.427	393.970	OSA KM 0,340 (SO101)
25	1077957.191	728974.438	393.712	OSA KM 0,360 (SO101)
26	1077937.593	728970.450	393.187	OSA KM 0,380 (SO101)
27	1077917.994	728966.461	392.425	OSA KM 0,400 (SO101)
28	1077898.396	728962.472	391.625	OSA KM 0,420 (SO101)
29	1077897.382	728962.266	391.584	OSA KM 0,421035(SO101) = KM 0,000(SO103)

Číslo	X (m)	Y (m)	Z (m)	Popis
30	1077877.784	728958.277	390.808	OSA KM 0,020 (SO103)
31	1077858.186	728954.288	390.280	OSA KM 0,040 (SO103)
32	1077838.587	728950.300	389.780	OSA KM 0,060 (SO103)
33	1077818.989	728946.311	389.287	OSA KM 0,080 (SO103)
34	1077799.391	728942.322	389.060	OSA KM 0,100 (SO103)
35	1077779.793	728938.333	389.234	OSA KM 0,120 (SO103)
36	1077766.383	728935.604	389.507	OSA TK KM 0,133679 (SO103)
37	1077750.638	728933.096	389.633	OSA KM 0,140 (SO103)
38	1077754.403	728920.081	389.850	OSA KT KM 0,155055 (SO103)
39	1077754.585	728916.781	389.865	OSA KM 0,160 (SO103)
40	1077755.776	728905.174	389.729	OSA KM 0,180 (SO103)
41	1077756.880	728875.205	389.539	OSA KM 0,200 (SO103)
42	1077756.974	728873.425	389.530	OSA KM 0,201782 (SO103)

Číslo	X (m)	Y (m)	Popis
43	1078267.030	728997.090	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
44	1078274.292	729017.706	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
45	1078268.006	729016.520	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
46	1078258.315	729031.850	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
47	1078252.540	729060.711	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
48	1078244.243	729059.051	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
49	1078114.049	729019.583	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
50	1078108.784	729019.982	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
51	1078104.861	729018.794	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
52	1078100.859	729015.510	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
53	1077999.102	728987.702	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
54	1078000.814	728979.242	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
55	1078023.953	728983.867	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
56	1078166.326	729015.742	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
57	1078250.915	729034.200	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
58	1078269.032	729005.535	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)
59	1078272.895	728994.498	OPLOČENÍ LOM (SO 701.1)

Číslo	X (m)	Y (m)	Popis
60	1078267.236	729009.720	STŘED STOŽÁRU VO (SO 430.1)
61	1078248.548	729039.099	STŘED STOŽÁRU VO (SO 430.1)
62	1078221.193	729046.899	STŘED STOŽÁRU VO (SO 430.1)
63	1078173.329	729032.438	STŘED STOŽÁRU VO (SO 430.1)
64	1078120.817	729016.573	STŘED STOŽÁRU VO (SO 430.1)
65	1078092.099	729007.897	STŘED STOŽÁRU VO (SO 430.1)
66	1078063.381	728999.222	STŘED STOŽÁRU VO (SO 430.1)
67	1078034.663	728990.545	STŘED STOŽÁRU VO (SO 430.1)
68	1078005.722	728982.643	STŘED STOŽÁRU VO (SO 430.1)
69	1077976.347	728976.552	STŘED STOŽÁRU VO (SO 430.1)
70	1077946.950	728970.568	STŘED STOŽÁRU VO (SO 430.1)
71	1077907.754	728962.590	STŘED STOŽÁRU VO (SO 430.1)
72	1077880.121	728956.852	STŘED STOŽÁRU VO (SO 432)
73	1077846.286	728950.081	STŘED STOŽÁRU VO (SO 432)
74	1077812.608	728943.227	STŘED STOŽÁRU VO (SO 432)
75	1077777.719	728936.125	STŘED STOŽÁRU VO (SO 432)
76	1077757.441	728926.653	STŘED STOŽÁRU VO (SO 432)
77	1077758.151	728883.886	STŘED STOŽÁRU VO (SO 432)



Cojedenat stavby:

**Město Benešov**  
Masarykovo náměstí 100  
256 01 Benešov  
Česká republika

Zhotovitel:

**SATRA, spol. s r.o.**  
Sokolská 32  
120 00 Praha 2  
Česká republika

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Laloušek

Název stavby:

**CYKLOSTEZKA BENEŠOV, ERBENOVA ULICE - POMNĚNICE, ETAPA I.**

Zhotovitel:

**SATRA, spol. s r.o.**  
Sokolská 32  
120 00 Praha 2  
Česká republika

Vypracoval:

Ing. Martin Laloušek

Zodp. projektant:

Ing. Martin Laloušek

Tech. kontrola:

Ing. Martina Klečková

Název části:

**SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY**

Název přílohy:

**GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES**

Zak. číslo:

127516-400

Datum:

09/2018

Stupeň:

14v.44

Počet formátů:

1:500

Mřížka:

Č. přílohy:

Paré:

**B.3**