



Souřadnice vytyčených bodů dle systému S-JTSK:

číslo bodu	X	Y	číslo bodu	X	Y
1	1045922.9326	740766.8529	35	1045951.0131	740816.3065
2	1045925.0002	740766.8529	36	1045950.4984	740814.6381
3	1045926.9714	740770.5955	37	1045938.7360	740818.2673
4	1045927.4025	740774.7262	38	1045939.2480	740819.9268
5	1045936.6729	740776.1570	39	1045926.6370	740823.8247
6	1045933.8169	740770.4547	40	1045926.1510	740822.1507
7	1045939.9900	740770.5698	41	1045914.0669	740825.8507
8	1045946.7161	740771.1027	42	1045914.5803	740827.5679
9	1045946.1880	740772.9363	43	1045904.6960	740830.6725
10	1045950.8916	740768.1828	44	1045904.1393	740828.8552
11	1045952.4907	740765.2044	45	1045892.0431	740832.5652
12	1045959.0200	740770.6689	46	1045892.5639	740834.2756
13	1045966.5433	740773.9856	47	1045881.9406	740837.3874
14	1045971.9323	740776.8445	48	1045881.5426	740835.7522
15	1045978.2424	740781.4225	49	1045871.9410	740838.6565
16	1045975.9388	740776.1914	50	1045872.4182	740840.4904
17	1045978.3413	740775.8402	51	1045861.8246	740843.5531
18	1045996.5607	740781.6057	52	1045861.2982	740841.8758
19	1045970.6516	740788.7247	53	1045854.4242	740843.9551
20	1045971.4464	740791.6175	54	1045853.0256	740846.4402
21	1045997.3555	740784.4985	55	1045852.4958	740844.5384
22	1045995.1275	740788.8231	56	1045850.5638	740837.8385
23	1045995.1926	740792.3980	57	1045850.3548	740837.0472
24	1045995.2048	740793.6500	58	1045852.7720	740837.5080
25	1045995.4214	740795.2473	59	1045854.7164	740835.7011
26	1045993.2957	740795.5354	60	1045856.2324	740833.2669
27	1045994.0750	740801.3754	61	1045857.3824	740830.4490
28	1045996.2274	740801.1937	62	1045858.1900	740827.4903
29	1045996.4507	740802.6708	63	1045851.6838	740828.2622
30	1045994.8970	740803.0971	64	1045850.6548	740825.4263
31	1045980.7137	740807.2364	65	1045858.4889	740816.4181
32	1045980.1957	740805.5308	66	1045860.0375	740816.6570
33	1045967.2803	740809.4759	67	1045881.2357	740815.2264
34	1045967.7960	740811.1691	68	1045881.8493	740818.1377

Poznámky:

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.



FA - ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Praha - obnova městské krajiny

Lokalita: Přípotoční, 2091/4, KÚ Vršovice

Část: SO_10: dřevěné konstrukce

Obsah: Lávky a mosty: situace

Vypracoval: Petr Stojaník

Vedoucí BP: Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Organizace: Atelier 205, FA-ČVUT

Formát: A3

Měřítko: 1:500

Datum: Květen 2019

Podpis:

Číslo přílohy: 10.1