



SOUŘADNICE BODŮ											
Č.BODU	Y	X	Č.BODU	Y	X	Č.BODU	Y	X	Č.BODU	Y	X
1	769647.88	1181409.03	26	769721.25	1181439.70	53	769814.49	1181614.75	78	769801.24	1181713.25
2	769649.74	1181409.12	27	769726.26	1181448.36	54	769814.68	1181624.74	79	769797.03	1181721.69
3	769655.85	1181409.61	28	769731.27	1181457.01	55	769814.63	1181625.86	80	769796.75	1181722.18
4	769657.85	1181409.84	29	769732.46	1181459.06	56	769814.23	1181634.73	81	769792.77	1181729.07
5	769666.38	1181410.80	30	769736.45	1181465.56	57	769813.79	1181664.72	82	769791.75	1181730.84
6	769667.78	1181410.95	31	769742.19	1181473.76	58	769813.68	1181647.16	83	769786.63	1181739.43
7	769671.77	1181411.44	32	769746.91	1181479.72	59	769812.09	1181637.84	84	769781.34	1181741.91
8	769667.75	1181410.92	33	769748.44	1181481.56	60	769811.75	1181645.45	85	769779.37	1181759.98
9	769667.63	1181409.41	34	769748.68	1181481.84	61	769804.89	1181651.12	86	769775.91	1181756.31
10	769703.48	1181408.03	35	769754.57	1181489.45	62	769796.37	1181649.84	87	769770.48	1181764.71
11	769704.49	1181407.77	36	769760.09	1181497.79	63	769794.79	1181656.47	88	769759.04	1181773.10
12	769667.15	1181407.46	37	769762.90	1181502.63	64	769805.56	1181658.90	89	769745.04	1181781.46
13	769692.60	1181403.25	38	769773.53	1181506.48	65	769810.18	1181665.52	90	769754.17	1181789.89
14	769691.21	1181396.51	39	769779.69	1181515.24	66	769820.46	1181664.34	91	769749.15	1181797.63
15	769694.76	1181413.51	40	769774.69	1181523.99	67	769818.44	1181664.02	92	769748.74	1181798.29
16	769707.14	1181419.33	41	769773.53	1181532.75	68	769817.99	1181667.46	93	769744.36	1181807.25
17	769666.22	1181412.29	43	769784.36	1181541.50	69	769820.82	1181673.35	94	769743.46	1181809.95
18	769676.19	1181412.93	44	769789.19	1181550.26	70	769812.28	1181664.66	95	769737.04	1181812.52
19	769666.18	1181412.57	45	769794.03	1181559.01	71	769811.02	1181674.58	96	769729.33	1181806.15
20	769694.43	1181411.53	46	769798.86	1181567.76	72	769809.54	1181684.47	97	769721.63	1181806.15
21	769696.10	1181411.36	47	769802.65	1181574.63	73	769807.31	1181694.21	98	769706.21	1181787.04
22	769705.42	1181414.35	48	769803.67	1181576.53	74	769806.64	1181696.63	99	769698.50	1181780.67
23	769708.87	1181418.32	49	769807.84	1181585.61	75	769804.54	1181703.82	100	769690.80	1181774.30
24	769711.23	1181422.40	50	769811.06	1181595.08	76	769804.27	1181704.74	101	769682.78	1181767.68
25	769716.24	1181431.05	51	769813.28	1181604.82	77					

Zodpovědný projektant

Jan Štara, Dis.

Vypracoval

Jan Štara, Dis.

Objednatel: Město Český Krumlov

Město Tř. Míru, ul.Na Svahu, ul.Vyšehradská - Český Krumlov, kraj Jihočeský

Rekonstrukce třídy Míru v ČK se zaměřením na zvýšení bezpečnosti pro pěší

Č. zakázky: 01-2016  
Datum: leden 2016  
Formát: 8 x A4  
Měřítko: 1:500  
Stupeň: DSP / PDPS  
Souprava: 4.