

D.1.7. SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ

Karlovy Vary, ulice Úvalská – parkoviště

Datum: 01/2025

Vypracoval: Ing. Petr Švorba

Úroveň: Dokumentace pro provádění stavby

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: UK01

Trasa: UK01

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 130.06

Krok staničení: 2.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	848549.47	1010420.88	396.01	0	ZU, V	325.683	-
2	2	848551.31	1010420.09	395.99	2		325.683	-
3	4	848553.15	1010419.31	395.97	4		325.683	-
4	4.08	848553.23	1010419.28	395.96	4.08	ZZ	325.683	-
5	6	848554.99	1010418.52	395.95	6		325.683	-
6	6.09	848555.07	1010418.49	395.95	6.09	Spád 0% (nejnižší)	325.683	-
7	7.09	848555.99	1010418.1	395.96	7.09	V	325.683	-
8	8	848556.83	1010417.74	395.96	8		325.683	-
9	9.01	848557.75	1010417.34	395.98	9.01	TK	325.683	-
10	10	848558.68	1010416.99	395.99	10		320.817	13
11	10.09	848558.77	1010416.96	395.99	10.09	KZ	320.374	13
12	11.53	848560.16	1010416.58	396.02	11.53		313.306	13
13	12	848560.62	1010416.49	396.03	12		311.023	13
14	14	848562.61	1010416.3	396.07	14		301.228	13
15	14.06	848562.67	1010416.3	396.07	14.06	KT	300.929	13
16	16	848564.61	1010416.27	396.11	16		300.929	-
17	18	848566.61	1010416.24	396.15	18		300.929	-
18	20	848568.61	1010416.21	396.19	20		300.929	-

Souřadnice hlavních bodů

19	22	848570.61	1010416.19	396.23	22		300.929	-
20	24	848572.61	1010416.16	396.27	24		300.929	-
21	26	848574.61	1010416.13	396.31	26		300.929	-
22	28	848576.61	1010416.1	396.35	28		300.929	-
23	30	848578.61	1010416.07	396.39	30		300.929	-
24	32	848580.61	1010416.04	396.43	32		300.929	-
25	34	848582.61	1010416.01	396.47	34		300.929	-
26	36	848584.61	1010415.98	396.51	36		300.929	-
27	38	848586.6	1010415.95	396.55	38		300.929	-
28	40	848588.6	1010415.92	396.59	40		300.929	-
29	42	848590.6	1010415.89	396.63	42		300.929	-
30	44	848592.6	1010415.86	396.67	44		300.929	-
31	46	848594.6	1010415.84	396.71	46		300.929	-
32	48	848596.6	1010415.81	396.75	48		300.929	-
33	50	848598.6	1010415.78	396.79	50		300.929	-
34	50.51	848599.12	1010415.77	396.8	50.51	TK	300.929	-
35	52	848600.55	1010416.11	396.83	52		269.395	3
36	52.87	848601.25	1010416.62	396.85	52.87		250.929	3
37	54	848601.9	1010417.54	396.87	54		226.953	3
38	55.23	848602.16	1010418.73	396.9	55.23	KT	200.929	3
39	56	848602.17	1010419.5	396.91	56		200.929	-
40	58	848602.2	1010421.5	396.95	58		200.929	-
41	60	848602.23	1010423.5	396.99	60		200.929	-
42	62	848602.26	1010425.5	397.03	62		200.929	-
43	64	848602.29	1010427.5	397.07	64		200.929	-
44	66	848602.32	1010429.5	397.11	66		200.929	-

Souřadnice hlavních bodů

45	68	848602.35	1010431.5	397.15	68		200.929	-
46	70	848602.38	1010433.5	397.19	70		200.929	-
47	72	848602.41	1010435.5	397.23	72		200.929	-
48	74	848602.44	1010437.5	397.27	74		200.929	-
49	75.16	848602.45	1010438.65	397.3	75.16	TK	200.929	-
50	76	848602.38	1010439.49	397.31	76		187.482	4
51	77.8	848601.64	1010441.12	397.35	77.8		158.783	4
52	78	848601.52	1010441.28	397.35	78		155.651	4
53	80	848599.91	1010442.43	397.39	80		123.82	4
54	80.45	848599.49	1010442.57	397.4	80.45	KT	116.636	4
55	82	848597.99	1010442.97	397.43	82		116.636	-
56	83.88	848596.17	1010443.46	397.47	83.88	ZZ	116.636	-
57	84	848596.06	1010443.49	397.47	84		116.636	-
58	86	848594.13	1010444.01	397.51	86		116.636	-
59	88	848592.19	1010444.52	397.53	88		116.636	-
60	90	848590.26	1010445.04	397.54	90		116.636	-
61	90.88	848589.41	1010445.27	397.54	90.88	Spád 0% (nejvyšší)	116.636	-
62	92	848588.33	1010445.56	397.54	92		116.636	-
63	94	848586.4	1010446.07	397.53	94		116.636	-
64	94.68	848585.74	1010446.25	397.52	94.68	V	116.636	-
65	96	848584.46	1010446.59	397.5	96		116.636	-
66	96.03	848584.44	1010446.6	397.5	96.03	TK	116.636	-
67	98	848582.51	1010446.47	397.47	98		74.743	3
68	98.38	848582.16	1010446.3	397.46	98.38		66.636	3
69	100	848581.04	1010445.16	397.42	100		32.301	3
70	100.74	848580.77	1010444.48	397.4	100.74	KT	16.636	3

Souřadnice hlavních bodů

71	102	848580.44	1010443.26	397.36	102		16.636	-
72	104	848579.92	1010441.32	397.29	104		16.636	-
73	105.48	848579.54	1010439.89	397.24	105.48	KZ	16.636	-
74	106	848579.41	1010439.39	397.21	106		16.636	-
75	108	848578.89	1010437.46	397.13	108		16.636	-
76	110	848578.37	1010435.53	397.05	110		16.636	-
77	112	848577.86	1010433.6	396.96	112		16.636	-
78	114	848577.34	1010431.66	396.88	114		16.636	-
79	116	848576.82	1010429.73	396.8	116		16.636	-
80	118	848576.31	1010427.8	396.71	118		16.636	-
81	120	848575.79	1010425.87	396.63	120		16.636	-
82	122	848575.27	1010423.94	396.55	122		16.636	-
83	124	848574.76	1010422	396.46	124		16.636	-
84	124.91	848574.52	1010421.13	396.43	124.91	ZZ	16.636	-
85	125.91	848574.26	1010420.16	396.39	125.91	V	16.636	-
86	126	848574.24	1010420.07	396.38	126		16.636	-
87	126.91	848574.01	1010419.19	396.36	126.91	KZ	16.636	-
88	128	848573.72	1010418.14	396.33	128		16.636	-
89	130	848573.21	1010416.21	396.28	130		16.636	-
90	130.06	848573.19	1010416.15	396.28	130.06	KU	16.636	-