

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Šafařík		Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba			
Vypracoval:	Bc. Jakub Cingroš			
Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary		Číslo zakázky: P182021	
Název:	Opěrné a zárubní zdi, Bezručova ulice Karlovy Vary		Datum: 07/2021	Paré číslo:
Objekt:	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy		Úroveň: DPS	
Příloha:	Souřadnice hlavních bodů		Měřítko: -	Číslo přílohy: D.1.8

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: MK 01

Trasa: MK 01

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 467.35

Krok staničení: 10.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	849324,25	1011393,12	429,72	0	V	384,376	80
2	0,81	849324,45	1011392,34	429,71	0,81	ZZ	385,019	80
3	6,91	849325,64	1011386,35	429,65	6,91		389,877	80
4	9,79	849326,05	1011383,5	429,61	9,79	V	392,168	80
5	10	849326,07	1011383,3	429,61	10		392,334	80
6	13,83	849326,44	1011379,49	429,54	13,83	KT	395,378	80
7	18,78	849326,8	1011374,55	429,42	18,78	KZ	395,378	-
8	20	849326,89	1011373,33	429,39	20		395,378	-
9	30	849327,61	1011363,36	429,14	30		395,378	-
10	31,57	849327,73	1011361,79	429,11	31,57	TK	395,378	-
11	40	849329,51	1011353,58	428,89	40		377,482	30
12	47,14	849332,75	1011347,24	428,72	47,14		362,338	30
13	50	849334,45	1011344,94	428,65	50		356,262	30
14	60	849341,96	1011338,4	428,4	60		335,041	30
15	62,71	849344,32	1011337,09	428,33	62,71	KT	329,298	30
16	70	849350,86	1011333,85	428,15	70		329,298	-
17	73,14	849353,67	1011332,46	428,07	73,14	TK	329,298	-
18	78,92	849358,77	1011329,74	427,92	78,92	ZZ	332,978	100
19	80	849359,71	1011329,2	427,9	80		333,668	100
20	81,4	849360,92	1011328,49	427,86	81,4		334,562	100
21	89,67	849367,81	1011323,93	427,64	89,67	KT	339,826	100
22	90	849368,08	1011323,73	427,63	90		339,826	-
23	90,92	849368,82	1011323,2	427,6	90,92	V	339,826	-
24	100	849376,18	1011317,88	427,32	100		339,826	-
25	102,92	849378,55	1011316,17	427,23	102,92	KZ	339,826	-
26	110	849384,29	1011312,02	426,99	110		339,826	-
27	120	849392,4	1011306,17	426,66	120		339,826	-
28	123,54	849395,27	1011304,09	426,55	123,54	TK	339,826	-
29	130	849400,38	1011300,14	426,33	130		343,939	100
30	130,22	849400,54	1011300,01	426,33	130,22		344,078	100
31	136,9	849405,54	1011295,57	426,11	136,9	KT	348,329	100
32	140	849407,79	1011293,44	426,01	140		348,329	-
33	150	849415,04	1011286,55	425,68	150		348,329	-
34	152,62	849416,94	1011284,75	425,59	152,62	TK	348,329	-
35	160	849422,56	1011279,96	425,35	160		341,615	70
36	165,52	849427,06	1011276,78	425,16	165,52		336,596	70
37	170	849430,9	1011274,47	425,02	170		332,52	70
38	178,42	849438,48	1011270,8	424,74	178,42	KT	324,863	70
39	180	849439,94	1011270,2	424,69	180		324,863	-
40	186,7	849446,13	1011267,65	424,47	186,7	TK	324,863	-

41	190	849449,17	1011266,37	424,36	190		325,914	200
42	190,97	849450,07	1011265,98	424,32	190,97	ZZ	326,224	200
43	192,17	849451,16	1011265,5	424,29	192,17		326,605	200
44	197,64	849456,13	1011263,21	424,11	197,64	KT	328,347	200
45	200	849458,26	1011262,2	424,04	200		328,347	-
46	210	849467,28	1011257,89	423,76	210		328,347	-
47	220	849476,31	1011253,58	423,51	220		328,347	-
48	220,52	849476,78	1011253,36	423,5	220,52	TK	328,347	-
49	230	849485,58	1011249,87	423,29	230		319,723	70
50	232,93	849488,39	1011249,03	423,23	232,93	V	317,058	70
51	239,01	849494,31	1011247,68	423,13	239,01		311,533	70
52	240	849495,29	1011247,51	423,11	240		310,628	70
53	250	849505,24	1011246,55	422,96	250		301,533	70
54	257,49	849512,73	1011246,77	422,87	257,49	KT	294,718	70
55	260	849515,22	1011246,98	422,84	260		294,718	-
56	270	849525,19	1011247,81	422,76	270		294,718	-
57	271,35	849526,54	1011247,92	422,75	271,35	TK	294,718	-
58	274,89	849530,06	1011248,14	422,73	274,89	KZ	297,529	80
59	280	849535,18	1011248,17	422,71	280		301,597	80
60	290	849545,13	1011247,3	422,66	290		309,555	80
61	292,04	849547,14	1011246,97	422,65	292,04		311,177	80
62	300	849554,9	1011245,19	422,61	300		317,513	80
63	310	849564,33	1011241,88	422,56	310		325,471	80
64	312,09	849566,25	1011241,04	422,54	312,09	ZZ	327,136	80
65	312,72	849566,82	1011240,78	422,54	312,72	KK	327,637	80
66	320	849573,15	1011237,2	422,47	320		337,933	45
67	327,29	849578,83	1011232,63	422,32	327,29	V	348,251	45
68	328,97	849580,02	1011231,46	422,28	328,97		350,626	45
69	330	849580,73	1011230,71	422,25	330		352,08	45
70	340	849586,71	1011222,72	421,92	340		366,227	45
71	342,49	849587,91	1011220,53	421,82	342,49	KZ	369,756	45
72	345,22	849589,08	1011218,07	421,7	345,22	KT	373,615	45
73	350	849591,01	1011213,7	421,49	350		373,615	-
74	360	849595,03	1011204,55	421,06	360		373,615	-
75	370	849599,06	1011195,39	420,63	370		373,615	-
76	373,57	849600,49	1011192,13	420,48	373,57	ZZ	373,615	-
77	380	849603,09	1011186,24	420,2	380		373,615	-
78	387,33	849606,04	1011179,53	419,87	387,33	V	373,615	-
79	390	849607,11	1011177,09	419,75	390		373,615	-
80	400	849611,14	1011167,93	419,27	400		373,615	-
81	401,1	849611,58	1011166,93	419,22	401,1	KZ	373,615	-
82	410	849615,17	1011158,78	418,79	410		373,615	-
83	420	849619,19	1011149,63	418,3	420		373,615	-
84	430	849623,22	1011140,47	417,82	430		373,615	-
85	440	849627,25	1011131,32	417,33	440		373,615	-
86	450	849631,27	1011122,17	416,85	450		373,615	-
87	460	849635,3	1011113,01	416,36	460		373,615	-
88	467,35	849638,26	1011106,29	416	467,35	KU	373,615	-

Niveleta: MK 02

Trasa: MK 02

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 48.27

Krok staničení: 10.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	849619,16	1011149,71	418,31	0	ZU, V	73,615	-
2	2,84	849616,55	1011148,56	418,38	2,84	ZZ	73,615	-
3	5,4	849614,22	1011147,53	418,46	5,4	TK	73,615	-
4	6,74	849612,99	1011146,98	418,52	6,74	V	72,759	100
5	10	849610,05	1011145,58	418,69	10		70,686	100
6	10,64	849609,47	1011145,3	418,73	10,64	KZ	70,276	100
7	15,16	849605,49	1011143,17	419,02	15,16		67,402	100
8	20	849601,33	1011140,7	419,33	20		64,32	100
9	24,92	849597,23	1011137,99	419,64	24,92	KK	61,19	100
10	30	849592,92	1011135,29	419,97	30		67,663	50
11	33,27	849590,01	1011133,8	420,18	33,27		71,827	50
12	40	849583,76	1011131,33	420,61	40		80,395	50
13	41,63	849582,2	1011130,86	420,71	41,63	KT	82,464	50
14	48,27	849575,81	1011129,06	421,14	48,27	KU, V	82,464	-