

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	 dopravní stavby / geodetická činnost	Vítězná 1315/22, 360 01 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz		
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba				
Vypracoval:	Bc. Jakub Cingroš				
Objednatel:	Město Horní Slavkov Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov		Číslo zakázky: P162018		
Název:	Regenerace sídliště - část A - etapa 4 - veřejné prostranství a park. plochy SO01a a SO01b		Datum:	07/2019	Paré číslo:
Objekt:	Parkoviště a zpevněné plochy		Úroveň:	DPS	
Příloha:	Souřadnice hlavních bodů		Měřítko:	-	Číslo přílohy: D.1.1.6

Výpis podrobných a hlavních bodů

Date: 12.07.2019 13:51:47

Niveleta: MK01

Trasa: MK01

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 243.42

Krok staničení: 10.00

Client:

Prepared by:

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	857214,96	1020133,79	617,69	0	V	150,72	10,75
2	2,65	857213,36	1020135,9	617,71	2,65		166,426	10,75
3	5,3	857212,32	1020138,33	617,73	5,3	KT	182,132	10,75
4	10	857211,02	1020142,84	617,76	10		182,132	-
5	16,92	857209,1	1020149,49	617,81	16,92	TK	182,132	-
6	18,49	857208,3	1020150,82	617,83	18,49		148,799	3
7	20	857207	1020151,55	617,84	20		116,716	3
8	20,06	857206,94	1020151,57	617,84	20,06	KT	115,465	3
9	30	857197,29	1020153,96	617,91	30		115,465	-
10	40	857187,59	1020156,36	617,99	40		115,465	-
11	50	857177,88	1020158,77	618,06	50		115,465	-
12	57,86	857170,25	1020160,66	618,12	57,86	V	115,465	-
13	58,86	857169,28	1020160,9	618,23	58,86	V	115,465	-
14	60	857168,17	1020161,18	618,24	60		115,465	-
15	61,83	857166,4	1020161,62	618,25	61,83	V	115,465	-
16	62,83	857165,43	1020161,86	618,16	62,83	V	115,465	-
17	70	857158,47	1020163,58	618,21	70		115,465	-
18	80	857148,76	1020165,99	618,29	80		115,465	-
19	90	857139,05	1020168,39	618,36	90		115,465	-
20	100	857129,35	1020170,8	618,44	100		115,465	-
21	110	857119,64	1020173,2	618,52	110		115,465	-
22	114,2	857115,56	1020174,21	618,55	114,2	ZZ	115,465	-
23	114,48	857115,29	1020174,28	618,55	114,48	TK	115,465	-
24	116,46	857113,32	1020174,35	618,56	116,46	Spád 0% (nejvyšší)	88,913	4,75
25	116,97	857112,83	1020174,23	618,56	116,97		82,132	4,75
26	119,46	857110,72	1020172,97	618,54	119,46	KT	48,799	4,75
27	120	857110,35	1020172,57	618,53	120		48,799	-
28	121,33	857109,42	1020171,61	618,52	121,33	V	48,799	-
29	124,25	857107,4	1020169,51	618,45	124,25	TK	48,799	-
30	128,46	857105,68	1020165,75	618,32	128,46	KZ	5,866	6,25
31	129,4	857105,66	1020164,82	618,28	129,4	ZZ	396,358	6,25
32	129,87	857105,71	1020164,35	618,26	129,87		391,569	6,25
33	130	857105,73	1020164,22	618,25	130		390,228	6,25
34	134,66	857108,01	1020160,29	618,11	134,66	V	342,778	6,25
35	135,49	857108,69	1020159,82	618,1	135,49	KK	334,339	6,25
36	136,41	857109,52	1020159,4	618,08	136,41		324,903	6,25
37	137,34	857110,4	1020159,11	618,07	137,34	KT	315,467	6,25
38	139,44	857112,44	1020158,61	618,04	139,44	TT	315,465	-
39	139,92	857112,9	1020158,49	618,04	139,92	KZ	315,465	-
40	140	857112,98	1020158,47	618,04	140		315,465	-
41	150	857122,69	1020156,07	617,99	150		315,465	-
42	160	857132,39	1020153,66	617,94	160		315,465	-
43	170	857142,1	1020151,26	617,89	170		315,465	-
44	180	857151,81	1020148,85	617,84	180		315,465	-
45	183,95	857155,64	1020147,9	617,82	183,95	V	315,465	-
46	184,95	857156,61	1020147,66	617,92	184,95	V	315,465	-
47	188,5	857160,05	1020146,81	617,9	188,5	V	315,465	-

48	189,5	857161,02	1020146,57	617,8	189,5	V	315,465	-
49	190	857161,51	1020146,44	617,79	190		315,465	-
50	200	857171,22	1020144,04	617,74	200		315,465	-
51	210	857180,93	1020141,63	617,69	210		315,465	-
52	220	857190,63	1020139,23	617,64	220		315,465	-
53	230	857200,34	1020136,82	617,59	230		315,465	-
54	233,53	857203,76	1020135,97	617,57	233,53	TT	315,465	-
55	235,39	857205,57	1020135,53	617,57	235,39	TK	315,465	-
56	237,76	857207,79	1020134,7	617,55	237,76		330,194	10,25
57	240	857209,65	1020133,47	617,54	240		344,08	10,25
58	240,14	857209,76	1020133,38	617,54	240,14	KT	344,923	10,25
59	243,42	857212,09	1020131,06	617,52	243,42	KU, V	349,785	-

Niveleta: MK02
 Trasa: MK02
 Popis:
 Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 241.48
 Krok staničení: 10.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	857289,58	1020143,35	619,98	0	ZU, V	115,465	-
2	5,67	857284,08	1020144,71	620,13	5,67	ZZ	115,465	-
3	10	857279,88	1020145,75	620,22	10		115,465	-
4	12,15	857277,79	1020146,27	620,26	12,15	V	115,465	-
5	18,63	857271,5	1020147,83	620,3	18,63	KZ	115,465	-
6	20	857270,17	1020148,16	620,3	20		115,465	-
7	30	857260,46	1020150,56	620,31	30		115,465	-
8	40	857250,76	1020152,97	620,31	40		115,465	-
9	50	857241,05	1020155,38	620,31	50		115,465	-
10	56,18	857235,06	1020156,86	620,32	56,18	TT	115,465	-
11	60	857231,35	1020157,78	620,32	60		115,465	-
12	70	857221,64	1020160,19	620,32	70		115,465	-
13	80	857211,93	1020162,59	620,32	80		115,465	-
14	90	857202,23	1020165	620,33	90		115,465	-
15	100	857192,52	1020167,4	620,33	100		115,465	-
16	110	857182,81	1020169,81	620,34	110		115,465	-
17	120	857173,11	1020172,21	620,34	120		115,465	-
18	123,09	857170,11	1020172,96	620,34	123,09	TT	115,465	-
19	130	857163,4	1020174,62	620,34	130		115,465	-
20	140	857153,69	1020177,02	620,35	140		115,465	-
21	149,15	857144,81	1020179,22	620,35	149,15	ZZ	115,465	-
22	150	857143,99	1020179,43	620,35	150		115,465	-
23	150,62	857143,38	1020179,58	620,35	150,62	Spád 0% (nejvyšší)	115,465	-
24	160	857134,28	1020181,84	620,34	160		115,465	-
25	170	857124,58	1020184,24	620,3	170		115,465	-
26	180	857114,87	1020186,65	620,24	180		115,465	-
27	188,03	857107,08	1020188,58	620,17	188,03	TT	115,465	-
28	190	857105,16	1020189,05	620,16	190		115,465	-
29	193,65	857101,62	1020189,93	620,12	193,65	V	115,465	-
30	200	857095,46	1020191,46	620,05	200		115,465	-
31	210	857085,75	1020193,86	619,91	210		115,465	-
32	210,64	857085,13	1020194,02	619,9	210,64	TK	115,465	-
33	216,4	857079,78	1020196,11	619,81	216,4		132,132	22
34	220	857076,79	1020198,1	619,75	220		142,553	22
35	222,16	857075,16	1020199,52	619,71	222,16	KT	148,799	22
36	230	857069,51	1020204,96	619,56	230		148,799	-
37	238,15	857063,65	1020210,61	619,39	238,15	KZ	148,799	-
38	240	857062,31	1020211,9	619,35	240		148,799	-
39	241,48	857061,25	1020212,92	619,32	241,48	KU, V	148,799	-

