



PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	Y	X	Z
1	PF1=ZU	697245,07	1113371,28	468,17
2	PF2	697243,26	1113377,89	467,86
3	PF3	697238,77	1113394,27	467,07
4	PF4	697234,25	1113410,75	466,27
5	PF5	697229,23	1113429,05	465,39
6	PF6	697225,39	1113443,04	464,68
7	PF7	697221,02	1113458,97	463,87
8	PF8=TK	697216,33	1113476,06	463,11
9	PF9	697213,43	1113485,64	462,68
10	PF10	697209,96	1113495,23	462,24
11	PF11	697205,03	1113506,68	461,67
12	PF12	697201,58	1113513,64	461,32
13	PF13	697197,50	1113521,71	460,91
14	PF14	697195,00	1113527,44	460,62
15	PF15	697191,88	1113535,91	460,21
16	PF16	697188,89	1113546,48	459,71
17	PF17	697186,73	1113557,76	459,19
18	PF18	697185,60	1113568,65	458,69
19	PF19=KT	697185,48	1113570,57	458,60

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	Y	X	Z
20	PF20	697184,91	1113579,99	458,17
21	PF21	697184,64	1113584,33	457,98
22	PF22	697184,17	1113592,09	457,63
23	PF23	697184,02	1113594,50	457,52
24	PF24	697183,40	1113604,64	457,06
25	PF25	697183,12	1113609,21	456,85
26	PF26	697182,70	1113616,12	456,54
27	PF27	697182,19	1113624,42	456,16
28	PF28	697181,83	1113630,36	455,89
29	PF29	697181,53	1113635,04	455,67
30	PF30	697181,23	1113639,85	455,44
31	PF31	697180,48	1113652,26	454,84
41	UV	697225,28	1113456,81	463,93
42	UV	697200,95	1113507,33	461,52
43	UV	697217,39	1113513,13	461,46
44	UV	697193,28	1113513,06	461,20
45	UV	697183,19	1113513,00	461,20
46	UV	697205,21	1113532,32	460,08
47	UV	697189,64	1113561,69	458,94

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	Y	X	Z
95		697183,27	1113506,03	0,00
96		697182,59	1113499,35	0,00
97		697181,32	1113491,31	0,00
98		697176,02	1113496,23	0,00
99		697176,83	1113503,07	0,00
100		697176,69	1113507,28	0,00
101		697174,24	1113510,58	0,00
102		697170,17	1113509,98	0,00
103		697167,74	1113507,78	0,00
104		697165,54	1113505,35	0,00
105		697164,41	1113503,96	0,00
106		697161,27	1113509,60	0,00
107		697164,93	1113514,08	0,00
108		697167,18	1113516,53	0,00
109		697169,69	1113518,73	0,00
110		697170,99	1113522,03	0,00
111		697168,73	1113524,78	0,00
112		697162,05	1113527,19	0,00
113		697171,39	1113528,38	0,00

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	Y	X	Z
114		697176,05	1113526,69	0,00
115		697185,31	1113528,63	0,00
116		697187,73	1113537,77	0,00
117		697178,58	1113630,30	0,00
118		697175,32	1113634,69	0,00
119		697169,99	1113633,47	0,00
120		697168,61	1113632,04	0,00
121		697166,68	1113640,89	0,00
122		697168,61	1113641,21	0,00
123		697172,30	1113643,35	0,00
124		697173,63	1113647,40	0,00
125		697173,49	1113650,46	0,00
126		697200,14	1113499,07	0,00

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	Y	X	Z
48	UV	697187,29	1113594,70	457,43
49	UV	697178,59	1113630,16	455,81
50	UV	697184,67	1113636,98	455,50
51	UV	697190,02	1113612,24	0,00
61		697212,23	1113498,72	0,00
62		697212,50	1113503,81	0,00
63		697216,58	1113506,86	0,00
64		697220,74	1113507,59	0,00
65		697225,22	1113508,09	0,00
66		697224,10	1113505,98	0,00
67		697220,63	1113505,55	0,00
68		697216,68	1113504,81	0,00
69		697216,03	1113503,64	0,00
70		697215,43	1113499,53	0,00
71		697216,33	1113495,58	0,00
72		697225,83	1113514,17	0,00
73		697217,96	1113513,22	0,00
74		697211,58	1113511,86	0,00
75		697207,63	1113512,19	0,00

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	Y	X	Z
76		697204,75	1113514,91	0,00
77		697204,44	1113515,51	0,00
78		697203,76	1113518,55	0,00
79		697204,69	1113521,52	0,00
80		697206,54	1113524,66	0,00
81		697208,16	1113527,92	0,00
82		697210,42	1113532,87	0,00
83		697212,67	1113537,82	0,00
84		697208,57	1113539,68	0,00
85		697205,32	1113532,54	0,00
86		697200,82	1113529,76	0,00
87		697196,54	1113532,87	0,00
88		697196,35	1113516,30	0,00
89		697193,53	1113519,03	0,00
90		697189,62	1113519,42	0,00
91		697188,72	1113519,21	0,00
92		697187,81	1113519,00	0,00
93		697184,36	1113516,72	0,00
94		697183,20	1113512,76	0,00

Změna	Číslo/rok	Vypracoval

Souřadnicový systém s-JTSK.  
Výškový systém Bpv.

HIP :		VP :		<b>WAY</b> project s. r. o.	
Projektant : Ing. Karel Drobil		Kontroloval : Josef Sedivý		Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II. tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz	
Zodp. projektant : Ing. Lubomír Hlom					
Stavebník : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Město Červená Řečice		Č. zakázky :		842	Paré č.:
Obec : Červená Řečice		Datum :		10/2016	
Stavba :  II/112 Červená Řečice průtah v km 52,535 - 52,805		Formát :		5 A4	
		Měřítka :		1:500	
		Stupeň :		DSP, PDPS	
Příloha :  Geodetický koordinační výkres		Číslo arch. :		30/15	Číslo přílohy :  B 3