

"Rekonstrukce PZS v km 14,208 (P8084) na trati Vsetín - Velké Karlovice"				
Kabelová trasa, PZS, počítače náprav				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů PS02				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	poznámka
Kabelová trasa				
1	487587.03	1158780.91		PS02
2	487586.16	1158774.51		PS02
3	487579.23	1158773.62		PS02
4	487571.01	1158775.07		PS02
5	487555.25	1158778.67		PS02
6	487547.18	1158781.02		PS02
7	487522.10	1158790.65		PS02
8	487501.64	1158799.57		PS02
9	487486.45	1158806.39		PS02
10	487467.92	1158813.92		PS02
11	487464.04	1158808.12		PS02
12	487446.64	1158815.32		PS02
13	487425.59	1158824.90		PS02
14	487395.18	1158838.84		PS02
15	487372.33	1158849.31		PS02
16	487338.28	1158864.92		PS02
17	487299.53	1158884.49		PS02
18	487273.25	1158895.09		PS02
19	487257.30	1158899.87		PS02
20	487216.82	1158909.24		PS02
21	487202.84	1158911.87		PS02
22	487187.53	1158911.84		PS02
23	487154.99	1158909.93		PS02
24	487119.92	1158907.36		PS02
25	487100.02	1158901.94		PS02
26	487077.19	1158894.03		PS02
27	487061.72	1158888.86		PS02
28	487028.41	1158874.01		PS02
29	487022.62	1158872.56		PS02
30	487004.20	1158863.05		PS02
31	486985.85	1158856.30		PS02
32	486945.67	1158843.53		PS02
33	486932.24	1158834.10		PS02
34	486897.02	1158824.36		PS02
35	486860.76	1158814.57		PS02
36	486822.56	1158804.17		PS02
37	486790.13	1158794.87		PS02
38	486788.11	1158801.91		PS02
39	486759.02	1158793.46		PS02
40	486760.56	1158792.89		PS02
41	486744.99	1158788.07		PS02
42	486729.18	1158784.21		PS02
43	486704.89	1158774.24		PS02

Souřadnicový systém S-JTSK				Výškový systém Bpv
Číslo bodu	Y	X	Z	poznámka
44	486692.96	1158768.77		PS02
45	486675.59	1158758.29		PS02
46	486653.32	1158742.76		PS02
47	486632.66	1158726.78		PS02
48	486637.22	1158720.89		PS02
49	486625.51	1158711.57		PS02
50	486608.03	1158699.20		PS02
51	486603.69	1158704.57		PS02
52	486574.83	1158682.70		PS02
53	486548.50	1158664.64		PS02
54	486528.97	1158651.84		PS02
55	486500.07	1158636.97		PS02
56	486471.57	1158622.67		PS02
57	486432.55	1158603.50		PS02
58	486407.42	1158592.53		PS02
59	486372.64	1158576.44		PS02
60	486364.57	1158570.71		PS02
61	486329.75	1158553.25		PS02
62	486291.90	1158535.55		PS02
63	486252.65	1158516.50		PS02
64	486217.33	1158499.36		PS02
65	486182.26	1158482.29		PS02
66	486146.67	1158464.53		PS02
67	486115.15	1158449.14		PS02
68	486082.40	1158432.95		PS02
69	486042.74	1158412.83		PS02
70	486035.90	1158410.92		PS02
71	485995.59	1158393.06		PS02
72	485990.93	1158388.20		PS02
73	485962.21	1158374.11		PS02
74	485926.47	1158356.30		PS02
75	485896.37	1158341.27		PS02
76	485869.67	1158328.52		PS02
77	485864.68	1158325.27		PS02
78	485858.76	1158324.31		PS02
79	485825.95	1158308.16		PS02
80	485799.91	1158295.06		PS02
81	485795.96	1158290.98		PS02
82	485786.27	1158286.48		PS02
83	485775.63	1158282.30		PS02
84	485761.37	1158275.22		PS02
85	485735.75	1158262.54		PS02
86	485698.60	1158244.34		PS02
87	485674.46	1158232.48		PS02
88	485641.56	1158216.21		PS02
89	485605.24	1158197.56		PS02
90	485591.78	1158188.91		PS02
91	485584.17	1158184.11		PS02

Souřadnicový systém S-JTSK				Výškový systém Bpv
Číslo bodu	Y	X	Z	poznámka
92	485582.02	1158182.93		PS02
93	485573.37	1158177.02		PS02
94	485571.85	1158176.82		PS02
95	485569.44	1158176.82		PS02
96	485568.80	1158176.40		PS02
97	485563.10	1158176.58		PS02
98	485562.64	1158184.29		PS02
99	485567.35	1158184.91		PS02
100	485585.32	1158177.74		PS02
101	485587.22	1158178.77		PS02
102	485588.59	1158177.87		PS02
103	485592.85	1158179.53		PS02
104	485580.32	1158175.01		PS02
105	485566.55	1158165.45		PS02
106	485570.60	1158165.13		PS02
107	485571.90	1158166.40		PS02
108	485580.47	1158166.28		PS02
109	485586.42	1158166.96		PS02
110	485561.88	1158161.68		PS02
111	485557.93	1158166.92		PS02
112	485532.86	1158138.48		PS02
113	485497.51	1158111.00		PS02
114	485467.84	1158088.44		PS02
115	485464.82	1158092.32		PS02
116	485455.34	1158085.19		PS02
117	485451.77	1158089.93		PS02
118	485450.32	1158091.29		PS02
119	485445.71	1158087.81		PS02
120	485466.71	1158086.80		PS02
121	485455.78	1158078.30		PS02
122	485447.76	1158071.59		PS02
123	485434.23	1158061.13		PS02
124	485415.47	1158046.60		PS02
125	485393.35	1158029.61		PS02
126	485372.00	1158013.51		PS02
127	485367.28	1158019.78		PS02
128	485370.03	1158021.85		PS02
129	485368.76	1158023.86		PS02
130	485355.14	1158001.60		PS02
131	485339.15	1157992.29		PS02
132	485309.32	1157978.96		PS02
133	485279.75	1157968.28		PS02
134	485250.69	1157959.00		PS02
135	485215.52	1157947.06		PS02
136	485177.29	1157934.23		PS02
137	485160.59	1157926.98		PS02
138	485142.16	1157920.80		PS02
139	485121.30	1157910.89		PS02

Souřadnicový systém S-JTSK				Výškový systém Bpv
Číslo bodu	Y	X	Z	poznámka
140	485119.02	1157916.49		PS02
141	485076.37	1157889.09		PS02
142	485049.07	1157870.78		PS02
143	485032.64	1157857.56		PS02
144	485018.09	1157844.04		PS02
145	485013.79	1157838.90		PS02
146	484986.80	1157809.75		PS02
147	484958.21	1157777.84		PS02
148	484946.54	1157788.53		PS02
149	484960.32	1157800.75		PS02
150	484966.43	1157807.25		PS02
151	484977.67	1157821.53		PS02
152	484938.77	1157779.57		PS02
153	484906.67	1157750.48		PS02
154	484881.75	1157724.47		PS02
155	484845.43	1157687.49		PS02
156	484837.93	1157685.95		PS02
157	484835.37	1157683.97		PS02
158	484809.31	1157656.34		PS02
159	484814.66	1157651.44		PS02
160	484810.25	1157646.57		PS02
161	484808.56	1157645.43		PS02
162	484806.18	1157643.22		PS02
163	484801.71	1157638.43		PS02
164	484798.45	1157633.93		PS02
165	484797.30	1157634.99		PS02
166	484818.77	1157647.59		PS02
167	484825.95	1157655.25		PS02
168	484829.10	1157652.30		PS02
169	484838.90	1157662.73		PS02
170	484840.01	1157661.69		PS02
171	484845.11	1157667.14		PS02
172	484819.02	1157642.27		PS02
173	484808.22	1157636.33		PS02
174	484798.56	1157624.29		PS02
175	484765.07	1157601.34		PS02
176	484764.46	1157599.51		PS02
177	484767.84	1157595.26		PS02
178	484770.03	1157596.66		PS02
179	484771.61	1157598.35		PS02
180	484779.03	1157591.42		PS02
181	484785.19	1157598.02		PS02
PZS-výstr.				
201	485584.19	1158184.56		PS02
202	485571.88	1158177.21		PS02
203	485570.54	1158185.39		PS02
204	485566.96	1158187.67		PS02
205	485588.44	1158177.50		PS02

Souřadnicový systém S-JTSK				Výškový systém Bpv
Číslo bodu	Y	X	Z	poznámka
206	485593.20	1158179.58		PS02
207	485587.05	1158167.83		PS02
208	485558.81	1158167.94		PS02
Počítače náprav				
301	486408.86	1158589.01		PS02
302	485593.63	1158185.84		PS02
303	485559.55	1158162.85		PS02

"Rekonstrukce PZS v km 14,208 (P8084) na trati Vsetín - Velké Karlovice"				
Železniční svršek, spodek, přejezd, úprava brány a oplocení, provizorní komunikace				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů SO01, SO02, SO03, SO03.1, SO04				
Souřadnicový systém S-JTSK				Výškový systém Bpv
Číslo bodu	Y	X	Z	poznámka
SO 01				
1	485675,983	1158228,909	418,75	ZVUK
2	485674,188	1158228,027	418,773	LN
3	485662,521	1158222,294	418,938	HM14,1
4	485657,136	1158219,648	419,014	ZSUK
5	485650,853	1158216,561	419,103	LN
6	485645,626	1158213,993	419,154	ZP
7	485625,597	1158203,966	419,348	ZO
8	485601,23	1158190,433	419,589	ZRKol
9	485589,564	1158186,448	419,693	VB
10	485584,651	1158180,169	419,758	ZRSvr
11	485575,148	1158173,872	419,856	HM14,2
12	485559,557	1158162,841	420,022	KRSvr
13	485558,04	1158161,719	420,038	KO
14	485540,256	1158148,1	420,232	KP
15	485527,142	1158137,901	420,376	KSUK
16	485523,59	1158135,138	420,415	LN
17	485514,513	1158128,078	420,488	KVUK
SO 02				
21	485584,005	1158176,768	419,778	ZemPlan
22	485581,408	1158180,745	419,778	ZemPlan
23	485563,046	1158162,298	420	ZemPlan
24	485560,227	1158166,166	420	ZemPlan
25	485646,035	1158217,746	418,815	Kanal-vytok
26	485604,387	1158196,236	418,22	Kanal-vtok
27	485603,943	1158196,007	419,05	Kanal-S1
28	485603,522	1158195,737	418,222	Kanal-vytok
29	485581,447	1158181,599	418,3	Kanal-vtok
30	485581,025	1158181,331	419,7	Kanal-S2
31	485580,954	1158180,912	418,306	Dren-vytok
32	485580,624	1158181,059	418,34	Kanal-vytok
33	485556,617	1158164,791	419,065	Kanal-vtok

Souřadnicový systém S-JTSK				Výškový systém Bpv
Číslo bodu	Y	X	Z	poznámka
34	485556,447	1158163,837	418,263	Dren-S3
SO 03				
41	485578,524	1158176,144	419,821	PrejKonstr
42	485571,864	1158171,622	419,891	Prejezd-križen
43	485565,685	1158167,283	419,956	PrejKonstr
44	485595,469	1158175,705	419,241	Vozovka-TK
45	485592,403	1158174,303	419,327	Vozovka-LN
46	485587,99	1158172,8	419,48	Vozovka-osa
47	485583,433	1158171,82	419,633	Vozovka-LN
48	485579,705	1158171,421	419,728	Vozovka-osa
49	485574,708	1158171,436	419,844	Vozovka-KT
50	485568,98	1158171,811	419,978	Vozovka-osa
51	485567,075	1158171,935	420,014	Vozovka-LN
52	485564,357	1158172,113	420,036	Vozovka-osa
53	485560,478	1158172,367	420,061	Vozovka-LN
54	485558,892	1158172,471	420,087	Vozovka-osa
55	485596,83	1158173,031	419,279	Vozovka-sjezd
56	485593,995	1158178,601	419,159	Vozovka-kraj
57	485593,576	1158171,423	419,367	Vozovka-kraj
58	485591,147	1158177,387	419,281	Vozovka-kraj
59	485591,381	1158170,52	419,44	Vozovka-sjezd
60	485588,862	1158169,652	419,523	Vozovka-kraj
61	485587,072	1158176,117	419,482	Vozovka-kraj
62	485583,956	1158168,434	419,679	Vozovka-kraj
63	485582,89	1158175,333	419,683	Vozovka-kraj
64	485579,23	1158167,814	419,788	Vozovka-kraj
65	485580,187	1158175,089	419,787	Vozovka-kraj
66	485574,465	1158167,715	419,896	Vozovka-kraj
67	485569,812	1158167,998	419,896	Vozovka-kraj
68	485573,963	1158175,242	419,925	Vozovka-kraj
69	485569,225	1158175,553	419,928	Vozovka-kraj
70	485564,112	1158168,371	420,029	Vozovka-kraj
71	485564,601	1158175,855	419,986	Vozovka-kraj
72	485562,326	1158168,488	420,058	Vozovka-kraj
73	485560,248	1158168,852	420,091	Vozovka-kraj
74	485560,723	1158176,109	420,011	Vozovka-kraj
75	485558,673	1158169,128	420,132	Vozovka-kraj
76	485559,137	1158176,213	420,037	Vozovka-kraj
77	485594,041	1158167,961	419,3	Vozovka-sjezd
78	485589,006	1158166,663	419,37	Vozovka-sjezd
79	485597,88	1158183,06	419,645	Chodník
80	485597,184	1158184,216	419,645	Chodník
81	485596,827	1158182,426	419,65	Chodník
82	485593,14	1158180,825	419,67	Chodník
83	485593,056	1158182,424	419,65	Chodník
84	485591,784	1158181,629	419,65	Chodník

Souřadnicový systém S-JTSK				Výškový systém Bpv
Číslo bodu	Y	X	Z	poznámka
85	485591,294	1158179,196	419,655	Chodník
86	485589,91	1158179,974	419,666	Chodník
87	485589,312	1158177,934	419,634	Chodník
88	485587,69	1158180,482	419,734	Chodník
89	485589,04	1158181,341	419,72	Chodník
90	485587,558	1158183,67	419,72	Chodník
91	485586,208	1158182,811	419,734	Chodník
92	485584,863	1158187,905	419,726	Chodník
93	485583,513	1158187,046	419,74	Chodník
SO 03.1				
101	485603,469	1158183,303	418,95	ProvizKom
102	485597,005	1158187,902	419,631	ProvizKom
103	485591,528	1158191,799	419,95	ProvizKom
104	485580,488	1158196,675	420,12	ProvizKom
105	485568,42	1158196,805	420,3	ProvizKom
106	485557,276	1158192,17	420,39	ProvizKom
107	485548,862	1158183,518	420,34	ProvizKom
108	485544,721	1158177,043	420,3	ProvizKom
SO 04				
95	485570,106	1158165,329	419,8	Oploceni
96	485585,98	1158165,882	419,52	Oploceni
97	485591,911	1158167,412	419,33	Brana
98	485597,721	1158168,91	419,21	Oploceni
"Rekonstrukce PZS v km 14,208 (P8084) na trati Vsetín - Velké Karlovice"				
Elektrická přípojka PZS v km 14,208				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů SO05				
Souřadnicový systém S-JTSK				Výškový systém Bpv
Číslo bodu	Y	X	Z	poznámka
SO 05				
1	485368.06	1158027.15		kabelová trasa
2	485365.98	1158025.54		kabelová trasa
3	485369.15	1158020.81		kab. trasa PS02
4	485601.97	1158195.82		kab. trasa PS02
5	485606.54	1158188.12		kabelová trasa