

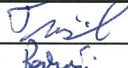






TRANSCONSULT s.r.o.



TRANSCONSULT s.r.o.

Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Tužil		Středisko: 1
Odpovědný projektant	Ing. Bednář		Vedoucí: Ing. Píša
Zpracovatel	Ing. Bednář		Zak.č. 1 4 3 1 1 0 0 0 1
Přezkoušel	Ing. Pravda		Arch.č. 02914 Formát: A4
Kontroloval	Ing. Tužil		Datum: 08/2014
Objednatel:	Královehradecký kraj		Účel: DSP + PDPS

**SILNICE III/29827 KRŤOVICE – BĚLEČ NAD ORLICÍ - SVINARÝ
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
VYTYČOVACÍ VÝKRESY STAVBY**

Část. dok.
B.4

SEZNAM SOUŘADNIC ZÁBORŮ STAVBY

Č. přílohy
1

SEZNAM SOUŘADNIC LOMOVÝCH BODŮ TRVALÝCH A DOČASNÝCH ZÁBORŮ

č.bodu	Y (m)	X (m)	poznámka
1	631141.12	1045657.98	
2	631144.12	1045658.09	
3	631149.25	1045653.47	
4	631855.70	1045062.79	
5	631850.40	1045052.66	
6	631910.59	1045004.14	
7	631858.79	1045060.20	
8	631918.98	1045013.18	
9	631942.04	1044995.27	
10	631949.83	1044989.22	
11	632115.77	1044857.72	
12	631941.55	1044979.66	
13	632095.11	1044858.49	
14	632166.27	1044802.34	
15	632170.87	1044814.06	
16	632199.08	1044792.99	
17	632194.69	1044781.06	
18	632274.43	1044751.79	
19	632275.85	1044763.48	
20	632230.27	1044780.37	
21	632379.62	1044715.80	
22	632385.31	1044726.22	
23	632297.60	1044756.06	
24	632409.27	1044705.76	
25	632412.42	1044704.69	
26	632481.72	1044681.24	
27	632530.90	1044667.05	
28	632489.50	1044691.34	
29	632534.16	1044678.72	
30	632576.43	1044658.23	
31	632578.12	1044669.96	
32	632565.35	1044660.38	
33	632645.37	1044647.92	
34	632646.90	1044660.16	
35	632841.66	1044617.42	
36	632838.52	1044630.19	
37	632855.47	1044627.54	
38	632875.69	1044612.14	
39	632937.48	1044614.72	
40	632943.12	1044601.65	
41	632982.44	1044595.55	
42	632972.95	1044597.02	
43	632984.19	1044607.41	
44	633005.07	1044599.80	
45	633013.34	1044596.76	
46	633012.64	1044595.29	
47	633010.07	1044589.31	
48	633009.10	1044586.89	
49	633016.69	1044586.30	
50	633016.74	1044593.47	
51	633026.96	1044588.08	
52	633026.49	1044581.44	
53	633036.18	1044576.27	
54	633034.48	1044584.11	
55	633042.38	1044572.66	
56	633042.65	1044573.10	
57	633057.02	1044571.86	
58	633068.35	1044559.26	

59	633068.20	1044558.87
60	633075.54	1044561.92
61	633093.98	1044552.03
62	633112.04	1044542.38
63	633111.84	1044542.02
64	633121.90	1044535.61
65	633122.44	1044535.76
66	633092.56	1044545.92
67	633105.80	1044538.41
68	633114.69	1044532.47
69	633122.29	1044527.38
70	633129.76	1044521.45
71	633138.33	1044513.98
72	633146.78	1044505.14
73	633150.72	1044500.40
74	633155.61	1044494.61
75	633164.15	1044484.03
76	633168.65	1044478.60
77	633172.09	1044474.82
78	633176.35	1044470.43
79	633179.46	1044467.63
80	633184.43	1044463.81
81	633190.06	1044460.16
82	633193.70	1044458.24
83	633202.87	1044453.74
84	633203.00	1044454.20
85	633136.17	1044525.22
86	633143.19	1044518.98
87	633152.31	1044509.46
88	633160.05	1044500.37
89	633166.22	1044492.64
90	633172.85	1044484.43
91	633180.19	1044476.50
92	633185.34	1044471.90
93	633189.90	1044468.46
94	633189.80	1044468.06
95	633201.77	1044461.44
96	633202.28	1044461.54
97	633202.63	1044461.96
98	633209.09	1044459.47
99	633212.88	1044458.42
100	633217.82	1044457.72
101	633222.08	1044457.44
102	633226.93	1044457.62
103	633234.88	1044459.08
104	633243.88	1044462.29
105	633207.52	1044452.63
106	633215.12	1044450.61
107	633221.10	1044450.36
108	633229.94	1044450.94
109	633234.94	1044451.87
110	633238.84	1044452.93
111	633247.17	1044456.23
112	633247.40	1044455.75
113	632189.82	1044784.30
114	632174.86	1044810.90
115	632211.45	1044787.34
118	633166.15	1044481.60
119	633249.48	1044465.46
120	633260.53	1044471.95
121	633274.20	1044480.17
122	633291.92	1044492.15
123	633293.02	1044493.01
124	633293.98	1044492.81

125	633308.14	1044502.91
126	633321.34	1044512.37
127	633321.66	1044513.21
128	633323.19	1044514.26
129	633322.66	1044515.28
130	633326.05	1044517.64
131	633326.67	1044516.70
132	633328.07	1044517.61
133	633328.44	1044517.45
134	633341.03	1044526.76
135	633261.22	1044463.45
136	633273.43	1044470.82
137	633293.91	1044484.41
138	633303.00	1044490.76
139	633302.77	1044491.25
140	633312.74	1044498.55
141	633313.06	1044498.18
142	633318.14	1044501.88
143	633322.94	1044505.26
144	633325.14	1044506.77
145	633325.27	1044506.63
146	633326.82	1044507.53
147	633330.19	1044509.91
148	633331.68	1044511.02
149	633331.85	1044511.48
150	633335.41	1044514.05
151	633344.98	1044520.94
152	633358.88	1044532.29
153	633349.07	1044533.10
154	633357.02	1044539.90
155	633366.82	1044548.78
156	633367.15	1044548.41
157	633376.78	1044548.17
158	633383.39	1044553.83
159	633374.96	1044555.37
160	633382.64	1044561.77
161	633389.44	1044566.65
162	633392.10	1044560.28
163	633402.86	1044566.98
164	633402.70	1044567.50
165	633395.53	1044570.47
166	633402.64	1044574.44
167	633414.68	1044580.19
168	633414.42	1044573.46
169	633431.24	1044580.78
170	633445.27	1044593.34
171	633449.15	1044588.38
172	633462.35	1044593.42
173	633470.57	1044595.92
174	633470.74	1044595.45
175	633459.90	1044599.42
176	633485.86	1044606.86
177	633506.18	1044611.56
178	633520.73	1044613.77
179	633510.63	1044612.24
180	633487.60	1044600.01
181	633498.58	1044602.56
182	633498.57	1044602.85
183	633505.87	1044604.19
184	633526.33	1044607.63
185	633536.33	1044608.76
186	633535.78	1044615.15
187	633547.07	1044608.82
188	633547.23	1044608.46

189	633544.60	1044615.37
190	633565.65	1044614.61
191	633560.80	1044608.05
192	633573.75	1044606.90
193	633580.60	1044612.47
194	633580.65	1044612.89
195	633580.41	1044605.84
196	633587.36	1044604.27
197	633592.92	1044602.51
198	633602.58	1044598.46
199	633609.26	1044594.66
200	633622.29	1044586.55
202	633585.88	1044611.84
203	633593.62	1044609.56
204	633601.24	1044606.76
205	633612.36	1044601.00
206	633629.54	1044590.23
207	633646.85	1044578.54
208	633630.04	1044581.52
209	633642.34	1044573.05
210	633660.01	1044560.62
211	633669.17	1044554.28
212	633669.47	1044554.88
213	633699.33	1044541.70
214	633695.48	1044536.55
215	633694.14	1044534.72
216	633701.01	1044543.86
217	633807.54	1044470.24
218	633709.03	1044524.34
219	633733.65	1044507.19
220	633773.43	1044479.48
221	633781.05	1044474.17
222	633849.00	1044427.27
223	633846.71	1044428.85
224	633853.86	1044423.54
225	633861.10	1044432.87
226	633810.88	1044468.00
227	634036.17	1044312.04
228	634026.38	1044305.43
229	634038.80	1044293.66
230	634048.11	1044280.21
231	634047.40	1044303.49
232	634059.19	1044288.00
233	634085.31	1044229.32
234	634074.28	1044225.53
235	634125.05	1044118.35
236	634159.62	1044045.38
237	634213.54	1043956.97
238	634204.06	1043951.58
239	634248.66	1043857.06
240	634305.68	1043735.84
241	634315.56	1043739.99
242	634259.73	1043860.35
243	634252.44	1043849.02
244	634249.86	1043880.99
245	634225.06	1043932.86
246	634198.09	1043964.19
247	634176.79	1044009.13
250	634388.26	1043615.00
251	634382.60	1043618.57
252	634375.36	1043626.77
253	634379.22	1043624.18
254	634397.14	1043609.23
255	634454.26	1043553.25

256	634461.53	1043550.29
257	634496.60	1043512.14
258	634605.78	1043409.28
259	634627.52	1043394.71
260	634766.62	1043257.75
261	634793.51	1043239.13
262	634797.35	1043230.50
263	634801.72	1043226.91
264	634807.25	1043227.87
265	634806.44	1043230.19
266	634460.44	1043547.03
267	634457.88	1043549.51
268	634973.54	1043091.99
269	635008.65	1043057.59
270	634977.96	1043087.58
271	635012.55	1043049.26
272	635027.29	1043035.14
273	635028.81	1043033.24
274	635031.79	1043029.53
275	635028.25	1043038.40
276	635030.98	1043035.43
277	635078.06	1042984.05
278	635078.54	1042978.35
279	635127.03	1042926.98
280	635126.52	1042932.74
281	635145.05	1042913.12
282	635175.08	1042881.31
283	635145.44	1042907.52
284	635175.43	1042875.82
285	635216.25	1042832.68
286	635233.00	1042822.46
287	635258.51	1042797.71
288	635258.63	1042795.57
289	635285.17	1042774.49
290	635343.23	1042725.69
291	635343.40	1042721.33
292	635285.29	1042772.22
293	635370.86	1042712.95
294	635342.99	1042736.61
295	635284.88	1042788.36
296	635285.07	1042785.44
297	635266.58	1042802.03
298	635249.79	1042819.15
299	635498.76	1042625.83
300	635498.58	1042629.68
301	635521.26	1042621.03
302	635529.01	1042618.22
303	635504.26	1042624.66
304	635466.39	1042641.13
305	635466.25	1042643.35
306	635460.89	1042645.62
307	635440.23	1042655.52
308	635439.79	1042644.02
309	635437.16	1042647.53
310	635432.34	1042649.94
311	635429.70	1042651.87
312	635424.68	1042652.56
313	635430.97	1042648.34
314	635434.90	1042646.18
315	635451.44	1042637.07
316	635455.23	1042636.58
317	635502.71	1042615.94
318	635512.75	1042610.14
319	635551.48	1042604.89

320	635561.57	1042603.63
321	635557.97	1042603.93
322	635522.23	1042598.82
323	635529.21	1042572.85
324	635531.69	1042573.26
325	635534.43	1042561.78
326	635545.31	1042516.38
327	635544.71	1042516.26
328	635562.99	1042441.58
329	635568.81	1042418.21
330	635574.35	1042394.91
331	635583.33	1042357.59
332	635585.12	1042352.71
333	635588.19	1042338.83
334	635590.47	1042331.56
335	635596.35	1042333.01
336	635595.42	1042338.47
337	635594.93	1042338.43
338	635590.41	1042357.44
339	635591.25	1042357.38
340	635586.49	1042376.21
341	635582.84	1042392.15
342	635581.99	1042391.96
343	635576.97	1042412.47
344	635577.99	1042412.80
345	635574.20	1042426.87
346	635562.14	1042474.64
347	635548.28	1042531.85
348	635547.77	1042531.76
349	635541.89	1042556.28
350	635536.48	1042582.34
351	635536.22	1042586.90
352	635536.79	1042590.42
353	635537.82	1042592.93
354	635539.04	1042595.25
355	635541.05	1042597.50
356	635543.36	1042599.67
357	635546.35	1042601.53
358	635548.88	1042602.32
359	635552.42	1042602.98
360	635555.20	1042603.11
401	631135.45	1045660.20
402	631125.15	1045664.75
403	631125.52	1045665.83
404	631132.69	1045663.93
405	631138.72	1045663.12
406	631146.16	1045663.28
407	631152.16	1045664.24
408	631161.32	1045667.16
409	631167.69	1045669.65
410	631168.24	1045668.31
411	631164.92	1045667.01
412	631162.94	1045665.35
413	631161.22	1045663.02
414	631160.41	1045660.00
415	631160.73	1045657.05
416	631161.72	1045654.62
417	631162.94	1045652.69
418	631163.68	1045653.28
419	631170.32	1045648.41
420	631188.41	1045630.33
421	631152.99	1045650.98
422	631156.50	1045648.18
423	631160.99	1045643.10

424	631167.79	1045635.60
425	631174.38	1045629.51
426	631177.55	1045628.55
427	631192.19	1045612.54
428	631190.63	1045610.98
429	631201.68	1045615.97
430	631214.83	1045600.10
431	631218.78	1045596.91
432	631237.20	1045576.06
433	631229.27	1045568.70
434	631251.57	1045561.46
435	631245.22	1045551.55
436	631254.00	1045559.00
437	631268.09	1045547.38
438	631272.01	1045528.31
439	631280.68	1045536.16
440	631313.28	1045509.80
441	631375.25	1045459.70
442	631418.52	1045408.84
443	631418.84	1045424.46
444	631467.74	1045384.93
445	631501.61	1045357.68
446	631491.82	1045364.94
447	631513.34	1045349.35
448	631523.70	1045344.30
449	631516.80	1045334.60
450	631507.20	1045339.88
451	631493.35	1045349.33
452	631484.06	1045356.32
453	631463.04	1045372.70
454	631458.35	1045376.36
455	631532.89	1045328.62
456	631536.86	1045339.16
457	631555.87	1045333.91
458	631565.10	1045331.42
459	631601.68	1045322.94
460	631569.36	1045319.10
461	631599.08	1045311.36
462	631611.03	1045308.50
463	631625.41	1045303.23
464	631630.68	1045314.45
465	631613.47	1045319.35
466	631649.28	1045303.53
467	631662.92	1045292.69
468	631673.81	1045283.90
469	631670.13	1045286.91
470	631643.00	1045292.90
471	631655.21	1045283.96
472	631666.11	1045273.57
473	631678.93	1045256.93
474	631688.35	1045264.42
475	631704.88	1045229.89
476	631695.27	1045223.16
477	631709.98	1045191.39
478	631730.53	1045181.65
479	631715.10	1045181.94
480	631712.48	1045186.79
481	631720.45	1045172.07
482	631727.42	1045163.24
483	631738.74	1045150.16
484	631736.16	1045173.69
485	631748.03	1045159.77
486	631759.45	1045148.50
487	631752.24	1045138.04

488	631774.12	1045118.41
489	631805.77	1045106.25
491	631797.97	1045099.23
492	631853.00	1045065.05
493	631844.10	1045057.74
493	631345.27	1045468.58
495	633011.40	1044586.17
496	633041.22	1044570.36
497	633067.29	1044557.05
498	633104.75	1044536.36
499	633016.63	1044595.57
500	633084.17	1044559.95
501	633113.37	1044544.49
502	633121.71	1044539.29
503	633122.95	1044536.20
504	633135.78	1044526.46
505	633149.57	1044515.18
506	633153.50	1044511.10
507	633156.99	1044503.99
508	633151.45	1044498.44
509	633155.27	1044494.13
510	633169.48	1044476.01
511	633179.76	1044463.36
512	633193.95	1044457.14
513	633207.00	1044450.54
514	633213.69	1044448.76
515	633226.72	1044449.15
516	633237.09	1044450.55
517	633245.85	1044453.54
518	633252.53	1044457.78
519	633268.32	1044466.44
520	633277.87	1044472.90
521	633306.36	1044491.06
522	633312.47	1044495.67
523	633172.38	1044485.30
524	633173.05	1044485.25
525	633190.41	1044469.06
526	633202.65	1044462.98
527	633214.84	1044458.95
528	633228.08	1044458.38
529	633243.69	1044463.26
530	633266.99	1044476.66
531	633292.63	1044493.56
532	633314.81	1044508.81
533	633317.13	1044511.80
534	633325.40	1044518.03
535	633331.16	1044520.27
536	633344.58	1044530.15
537	633361.74	1044544.91
538	633376.53	1044558.81
539	633387.65	1044567.23
540	633394.57	1044572.00
541	633400.88	1044575.13
542	633422.48	1044586.05
543	633448.32	1044596.00
544	633327.23	1044506.49
545	633330.38	1044508.17
546	633330.55	1044509.61
547	633339.97	1044515.93
548	633343.98	1044519.02
549	633355.60	1044528.65
550	633373.16	1044544.14
551	633392.26	1044559.45
552	633401.58	1044565.66

553	633420.11	1044574.16
554	633421.83	1044574.20
555	633427.34	1044576.77
556	633444.99	1044582.39
557	633459.46	1044590.72
558	633475.23	1044596.07
559	633496.63	1044601.74
560	633499.64	1044600.67
561	633503.67	1044601.49
562	633503.50	1044603.76
563	633526.54	1044606.90
564	633534.24	1044607.79
565	633546.79	1044607.76
566	633563.11	1044607.40
567	633574.10	1044605.50
568	633579.43	1044604.92
569	633581.00	1044605.15
570	633595.89	1044600.51
571	633612.17	1044592.45
572	633618.30	1044589.01
573	633517.24	1044614.69
574	633542.81	1044616.53
575	633566.50	1044615.32
576	633578.80	1044614.37
577	633585.54	1044612.51
578	633600.23	1044607.65
579	633611.93	1044602.08
580	633655.89	1044573.21
581	633693.74	1044546.40
582	633694.88	1044547.25
583	633669.51	1044551.84
584	634320.94	1043728.70
585	634320.55	1043708.56
586	634332.85	1043706.94
587	634341.73	1043693.39
588	634325.93	1043698.15
589	634334.88	1043684.59
590	634344.48	1043668.97
591	634351.94	1043675.35
592	634361.92	1043660.23
593	634350.62	1043659.10
594	634358.76	1043647.52
595	634367.92	1043635.21
596	634377.11	1043640.47
597	634369.01	1043650.81
598	634390.05	1043626.73
599	634439.38	1043583.02
600	634449.69	1043573.58
601	634464.98	1043560.88
602	634472.79	1043557.01
603	634472.99	1043554.38
604	634474.08	1043550.51
605	634474.65	1043547.63
606	634503.79	1043519.70
607	634613.22	1043417.11
608	634783.31	1043257.64
609	634800.30	1043240.98
610	634810.54	1043233.73
611	634890.30	1043183.92
612	634917.36	1043166.55
613	634921.91	1043164.95
614	634922.00	1043162.26
615	634809.04	1043220.91
616	634890.60	1043171.66

617	634905.27	1043160.53
618	634919.02	1043146.38
619	634970.02	1043095.49
620	634940.74	1043142.07
621	634925.69	1043157.57
622	634980.16	1043100.83
623	635021.47	1043057.40
624	635077.25	1042998.83
625	635032.89	1043045.42
626	635093.73	1042981.52
627	635105.54	1042968.90
628	635226.87	1042839.25
629	635421.81	1042668.27
630	635435.40	1042657.83
631	635412.97	1042660.40
632	635530.69	1042573.11
633	635544.27	1042516.73
634	635584.98	1042349.32
635	635587.98	1042335.31
636	635597.54	1042335.55
637	635593.25	1042355.37
638	635587.47	1042375.32
639	635583.87	1042392.13
640	635580.16	1042410.64
641	635548.94	1042534.42
642	635545.01	1042550.92
643	635545.93	1042551.69
644	635539.31	1042581.47
645	635537.68	1042585.59
646	635539.02	1042592.09
647	635542.00	1042596.47
648	635544.98	1042599.04
649	635549.51	1042601.08
650	635556.37	1042601.41
651	635556.64	1042602.47
652	635573.37	1042602.57
653	635580.39	1042602.55
654	635531.51	1042617.30
655	635547.32	1042613.72
656	635560.85	1042612.28
657	635580.29	1042611.56
658	635593.42	1042611.86
659	635602.21	1042604.47
660	635603.97	1042603.75
661	635608.45	1042605.09
662	635608.35	1042605.84
663	635624.47	1042610.77
664	635637.94	1042616.23
665	635604.86	1042614.09
666	635609.89	1042615.67
667	635613.45	1042616.79
668	635635.09	1042624.44
669	635649.64	1042632.89
670	635656.60	1042627.56
671	635674.61	1042640.18
672	635667.00	1042645.21
673	635695.46	1042667.20
674	635707.10	1042664.04
675	635696.87	1042656.58
676	635729.33	1042682.15
677	635721.49	1042686.55
678	635732.25	1042695.74
679	635759.54	1042705.37
680	635763.32	1042721.72

681	635779.24	1042719.78
682	635783.38	1042724.49
683	635790.88	1042740.30
684	635816.32	1042756.70
685	635822.32	1042751.15
686	635805.34	1042740.27
687	635805.43	1042739.54
688	635802.39	1042737.41
689	635801.79	1042738.13
690	635843.02	1042763.07
691	635851.89	1042777.93
692	635855.83	1042770.34
693	635882.72	1042785.20
694	635867.04	1042786.71
695	635892.56	1042800.05
696	635905.53	1042807.88
697	635930.87	1042822.08
698	635935.01	1042813.85
699	635925.03	1042807.28
700	635917.48	1042802.95
701	635915.49	1042802.78
702	635942.87	1042818.63
703	635951.41	1042836.28
704	635954.36	1042842.06
705	635961.32	1042846.67
706	635972.44	1042862.94
707	635974.67	1042867.89
708	635981.15	1042874.31
709	635990.42	1042885.65
710	635991.98	1042890.69
711	636005.04	1042900.95
712	636025.19	1042911.67
713	636029.38	1042903.56
714	636018.32	1042898.22
715	636018.77	1042896.74
716	636012.11	1042890.95
717	636003.40	1042883.89
718	635990.17	1042870.64
719	635979.06	1042855.35
720	635971.29	1042844.63
721	635961.74	1042834.88
722	635962.40	1042833.80
723	635960.78	1042830.92
724	635958.60	1042832.09

