


VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

 NOZA, s.r.o. Huťská 229, 272 01 Kladno, tel.: 777 120 939 e-mail: info@nozasro.cz, www.nozasro.cz IČ: 247 67 417; DIČ: CZ247 67 417			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Tomáš Husák		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Kapal		
VYPRACOVAL:	Ing. Tomáš Husák		
INVESTOR:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2017109P
		STUPEŇ:	PDPS
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Tlustice (767603)	DATUM:	02/2018
KRAJ:	Středočeský	FORMÁTŮ A4:	
AKCE:	II/114 A III/1143 TLUSTICE – OPRAVA KŘÍŽOVATKY – PD	MĚŘÍTKO:	PARÉ:
PŘÍLOHA:	VÝPIS VYTYČOVACÍCH BODŮ	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
		B.7.2	

II/114 – OSA

Bod	Staničení	Y	X	Z	Poloměr
1	0.00000 ZU	785341.64	1064491.36	393.84	420
2	0.00212	785339.78	1064492.38	393.78	420
3	0.00424 KK	785337.92	1064493.40	393.72	420
4	0.01061	785332.26	1064496.31	393.54	150
5	0.01601 ZZ	785327.36	1064498.59	393.38	150
6	0.01697 KT	785326.48	1064498.97	393.35	150
7	0.02000	785323.70	1064500.19	393.26	-
8	0.02506 TK	785319.07	1064502.21	393.12	-
9	0.03901 V	785306.16	1064507.51	392.75	323.25
10	0.04000	785305.24	1064507.86	392.72	323.25
11	0.06000	785286.35	1064514.42	392.23	323.25
12	0.06201 KZ	785284.43	1064515.02	392.19	323.25
13	0.07151	785275.30	1064517.66	391.97	323.25
14	0.08000	785267.09	1064519.80	391.78	323.25
15	0.08728 ZZ	785260.00	1064521.46	391.61	323.25
16	0.10000	785247.53	1064523.98	391.32	323.25
17	0.10828 V	785239.37	1064525.35	391.14	323.25
18	0.11796 KK	785229.78	1064526.69	390.93	323.25
19	0.12000	785227.76	1064526.94	390.89	503.25
20	0.12147	785226.30	1064527.12	390.86	503.25
21	0.12498 KT	785222.81	1064527.51	390.78	503.25
22	0.12928 KZ	785218.54	1064527.98	390.70	-
23	0.14000	785207.88	1064529.16	390.47	-
24	0.14069 TK	785207.19	1064529.24	390.46	-
25	0.14441	785203.49	1064529.60	390.38	150
26	0.14813 KT	785199.78	1064529.87	390.30	150
27	0.15441 KU	785193.51	1064530.25	390.17	-

III/1143 – OSA

Bod	Staničení	Y	X	Z	Poloměr
101	0.00000 ZU, V	785296.76	1064510.97	392.49	-
102	0.00643 V	785298.89	1064517.04	392.62	-
103	0.00899 ZZ	785299.74	1064519.46	392.60	-
104	0.01065 TK	785300.29	1064521.02	392.58	-
105	0.01388 Spád 0% (nejnižší)	785301.49	1064524.02	392.57	35
106	0.01449 V	785301.75	1064524.57	392.57	35
107	0.01999 KZ	785304.51	1064529.32	392.61	35
108	0.02000	785304.51	1064529.33	392.61	35
109	0.02406	785307.01	1064532.53	392.66	35
110	0.03747 KT	785317.55	1064540.69	392.83	35
111	0.04000	785319.80	1064541.83	392.86	-
112	0.05479 ZZ	785333.01	1064548.49	393.05	-
113	0.05879 V	785336.58	1064550.30	393.10	-
114	0.06000	785337.66	1064550.84	393.12	-
115	0.06279 KZ	785340.15	1064552.10	393.16	-
116	0.08000	785355.51	1064559.85	393.46	-
117	0.08431 V	785359.37	1064561.80	393.53	-
118	0.09855 TT	785372.07	1064568.21	393.75	-
119	0.10000	785373.35	1064568.90	393.77	-
120	0.10729 TT	785379.77	1064572.36	393.88	-
121	0.12000	785390.67	1064578.89	394.08	-
122	0.12139 V	785391.87	1064579.60	394.10	-
123	0.12278 TT	785393.06	1064580.32	394.12	-
124	0.13085 TT	785399.85	1064584.67	394.22	-
125	0.13485 KU, V	785403.33	1064586.64	394.26	-

VYTYČOVACÍ BODY

Bod	Y	X	Z
201	785343.24	1064494.25	393.85
202	785341.38	1064495.30	393.80
203	785339.51	1064496.35	393.74
204	785333.84	1064499.56	393.57
205	785329.00	1064502.30	393.43
206	785328.15	1064502.78	393.40
207	785325.49	1064504.28	393.33
208	785321.06	1064506.78	393.21
209	785308.33	1064513.13	392.87
210	785307.41	1064513.54	392.84
211	785288.30	1064520.67	392.36
212	785286.34	1064521.28	392.32
213	785277.04	1064523.98	392.10
214	785268.65	1064526.16	391.91
215	785261.42	1064527.86	391.74
216	785248.66	1064530.19	391.45
217	785240.27	1064531.19	391.26
218	785230.42	1064531.86	391.04
219	785228.36	1064531.97	390.99
220	785226.88	1064532.05	390.96
221	785223.33	1064532.23	390.88
222	785219.03	1064532.46	390.79
223	785208.31	1064533.02	390.53
224	785207.62	1064533.06	390.51
225	785203.80	1064533.26	390.42
226	785200.00	1064533.46	390.33
227	785193.73	1064533.79	390.18
228	785343.60	1064494.90	393.79
229	785341.74	1064495.96	393.74
230	785339.87	1064497.01	393.68
231	785334.17	1064500.23	393.51
232	785248.79	1064530.92	391.39
233	785240.39	1064531.93	391.20
234	785230.52	1064532.60	390.98
235	785228.45	1064532.71	390.93
236	785226.96	1064532.79	390.90
237	785223.41	1064532.98	390.82
238	785219.11	1064533.20	390.73
239	785208.39	1064533.77	390.47
240	785207.70	1064533.80	390.45
241	785203.87	1064534.01	390.36
242	785200.05	1064534.21	390.27
243	785193.77	1064534.54	390.12
244	785230.71	1064534.19	390.42
245	785228.64	1064534.27	390.37

VYTYČOVACÍ BODY

Bod	Y	X	Z
246	785227.14	1064534.33	390.34
247	785223.58	1064534.47	390.26
248	785219.27	1064534.63	390.17
249	785208.54	1064535.16	389.91
250	785207.85	1064535.20	389.89
251	785203.99	1064535.40	389.80
252	785200.13	1064535.62	389.70
253	785193.86	1064535.98	389.55
254	785340.04	1064488.47	393.76
255	785338.17	1064489.45	393.70
256	785336.31	1064490.42	393.64
257	785330.75	1064493.22	393.45
258	785325.99	1064495.50	393.29
259	785325.14	1064495.90	393.26
260	785322.39	1064497.17	393.17
261	785317.77	1064499.23	393.01
262	785304.99	1064504.48	392.62
263	785304.08	1064504.83	392.59
264	785295.69	1064507.90	392.36
265	785285.38	1064511.32	392.10
266	785283.47	1064511.91	392.06
267	785274.45	1064514.53	391.84
268	785266.31	1064516.65	391.65
269	785259.30	1064518.29	391.50
270	785246.95	1064520.78	391.24
271	785238.87	1064522.14	391.06
272	785229.38	1064523.47	390.85
273	785227.37	1064523.72	390.81
274	785225.92	1064523.89	390.78
275	785222.45	1064524.28	390.70
276	785218.18	1064524.74	390.61
277	785207.50	1064525.71	390.42
278	785206.81	1064525.76	390.41
279	785203.19	1064526.03	390.34
280	785199.57	1064526.28	390.28
281	785193.30	1064526.66	390.17
282	785339.67	1064487.82	393.70
283	785337.81	1064488.80	393.64
284	785335.95	1064489.76	393.58
285	785330.42	1064492.54	393.39
286	785325.68	1064494.82	393.23
287	785324.84	1064495.21	393.20
288	785322.09	1064496.48	393.11
289	785317.47	1064498.54	392.95
290	785304.72	1064503.78	392.56

VYTYČOVACÍ BODY

Bod	Y	X	Z
291	785303.81	1064504.13	392.53
292	785295.44	1064507.20	392.30
293	785285.15	1064510.61	392.04
294	785283.26	1064511.19	392.00
295	785274.25	1064513.81	391.78
296	785266.13	1064515.92	391.59
297	785259.13	1064517.56	391.44
298	785246.82	1064520.04	391.18
299	785238.76	1064521.40	391.00
300	785229.29	1064522.72	390.79
301	785227.28	1064522.97	390.75
302	785225.83	1064523.14	390.72
303	785222.37	1064523.54	390.64
304	785218.09	1064523.99	390.55
305	785207.42	1064524.96	390.36
306	785206.73	1064525.02	390.35
307	785203.12	1064525.29	390.28
308	785199.52	1064525.53	390.22
309	785193.25	1064525.91	390.11
310	785338.92	1064486.46	392.93
311	785337.07	1064487.45	392.87
312	785335.22	1064488.42	392.81
313	785329.76	1064491.18	392.63
314	785325.07	1064493.44	392.48
315	785324.25	1064493.84	392.45
316	785321.50	1064495.14	392.37
317	785316.88	1064497.19	392.21
318	785304.19	1064502.39	391.80
319	785303.28	1064502.74	391.79
320	785294.94	1064505.78	391.56
321	785284.71	1064509.17	391.29
322	785282.82	1064509.76	391.25
323	785273.85	1064512.36	391.03
324	785265.77	1064514.46	390.84
325	785258.81	1064516.12	390.71
326	785246.48	1064518.19	390.43
327	785238.47	1064519.55	390.25
328	785229.06	1064520.88	390.05
329	785227.06	1064521.13	390.01
330	785225.61	1064521.30	389.98
331	785222.17	1064521.70	389.91
332	785217.89	1064522.17	389.82
333	785207.20	1064523.01	389.57
334	785206.51	1064523.05	389.56
335	785202.95	1064523.24	389.46

VYTYČOVACÍ BODY

Bod	Y	X	Z
336	785199.40	1064523.50	389.41
337	785193.13	1064523.95	389.32
338	785324.39	1064506.06	393.23
339	785320.29	1064508.73	393.12
340	785318.25	1064510.62	393.05
341	785316.82	1064512.20	393.00
342	785315.50	1064514.09	392.95
343	785313.59	1064521.42	392.84
344	785313.74	1064523.23	392.82
345	785316.23	1064529.36	392.79
346	785317.17	1064530.51	392.79
347	785318.80	1064532.23	392.80
348	785320.52	1064533.86	392.81
349	785322.28	1064535.41	392.83
350	785326.79	1064539.05	392.89
351	785333.48	1064543.70	392.98
352	785339.85	1064547.54	393.05
353	785343.15	1064549.36	393.09
354	785346.41	1064551.05	393.13
355	785333.72	1064499.63	393.56
356	785324.01	1064505.42	393.29
357	785319.95	1064508.33	393.16
358	785317.89	1064510.27	393.09
359	785316.44	1064511.88	393.04
360	785315.07	1064513.84	392.99
361	785313.09	1064521.43	392.88
362	785313.24	1064523.30	392.86
363	785315.83	1064529.65	392.83
364	785316.79	1064530.85	392.83
365	785318.44	1064532.59	392.84
366	785320.18	1064534.24	392.85
367	785321.96	1064535.79	392.87
368	785326.49	1064539.45	392.93
369	785333.21	1064544.12	393.02
370	785339.60	1064547.97	393.09
371	785342.91	1064549.80	393.13
372	785346.18	1064551.50	393.17
373	785353.73	1064563.15	393.33
374	785346.95	1064559.81	393.20
375	785344.83	1064558.80	393.16
376	785342.15	1064557.54	393.11
377	785338.74	1064555.98	393.04
378	785331.43	1064552.75	392.91
379	785330.40	1064552.30	392.90
380	785326.79	1064550.80	392.84

VYTYČOVACÍ BODY

Bod	Y	X	Z
381	785321.94	1064548.86	392.76
382	785317.49	1064547.18	392.68
383	785314.46	1064546.08	392.62
384	785313.38	1064545.70	392.60
385	785308.96	1064543.75	392.52
386	785304.89	1064541.13	392.45
387	785301.20	1064537.97	392.41
388	785299.41	1064536.14	392.39
389	785297.91	1064534.40	392.37
390	785297.67	1064534.11	392.37
391	785295.48	1064531.72	392.34
392	785293.39	1064529.81	392.32
393	785292.78	1064529.31	392.32
394	785288.06	1064526.62	392.26
395	785282.74	1064525.56	392.17
396	785270.24	1064526.84	391.88
397	785258.79	1064529.18	391.62
398	785353.96	1064562.71	393.37
399	785347.17	1064559.36	393.24
400	785345.05	1064558.35	393.20
401	785342.36	1064557.09	393.15
402	785338.95	1064555.52	393.08
403	785331.63	1064552.29	392.95
404	785330.59	1064551.84	392.94
405	785326.98	1064550.33	392.88
406	785322.12	1064548.40	392.80
407	785317.66	1064546.71	392.72
408	785314.62	1064545.61	392.66
409	785313.54	1064545.23	392.64
410	785309.19	1064543.31	392.56
411	785305.19	1064540.73	392.49
412	785301.55	1064537.61	392.45
413	785299.78	1064535.80	392.43
414	785298.30	1064534.08	392.41
415	785298.05	1064533.79	392.41
416	785295.83	1064531.37	392.38
417	785293.71	1064529.43	392.36
418	785293.10	1064528.92	392.36
419	785288.24	1064526.15	392.30
420	785282.75	1064525.06	392.21
421	785278.41	1064525.08	392.13
422	785276.79	1064525.18	392.09
423	785276.39	1064525.21	392.09
424	785272.43	1064525.68	392.00
425	785270.09	1064526.11	391.94

VYTYČOVACÍ BODY

Bod	Y	X	Z
426	785258.64	1064528.45	391.68
427	785333.17	1064504.18	392.37
428	785331.37	1064505.62	392.36
429	785331.03	1064505.94	392.36
430	785328.48	1064509.03	392.34
431	785327.09	1064511.67	392.32
432	785325.96	1064515.43	392.30
433	785325.58	1064518.27	392.29
434	785325.57	1064522.58	392.27
435	785326.05	1064525.81	392.25
436	785327.58	1064530.45	392.23
437	785329.73	1064534.84	392.20
438	785330.17	1064535.44	392.20
439	785335.18	1064540.92	392.13
440	785340.79	1064545.34	391.79
441	785343.71	1064547.50	391.96
442	785348.84	1064550.23	392.25
443	785341.50	1064558.93	392.08
444	785338.03	1064557.54	391.90
445	785334.64	1064556.19	391.73
446	785330.72	1064554.41	391.71
447	785329.69	1064553.95	391.70
448	785326.07	1064552.56	391.68
449	785316.77	1064549.13	391.63
450	785305.01	1064545.25	391.55
451	785296.78	1064542.64	391.44
452	785292.40	1064541.37	391.38
453	785279.80	1064538.21	391.18
454	785278.45	1064537.97	391.13
455	785270.92	1064536.57	390.99
456	785257.76	1064534.62	390.83
457	785249.37	1064534.11	390.68
458	785240.41	1064533.98	390.51
459	785237.77	1064533.98	390.48
460	785235.42	1064534.00	390.45
461	785348.04	1064552.44	393.21
462	785356.98	1064556.95	393.38
463	785360.83	1064558.89	393.45
464	785373.58	1064565.33	393.67
465	785374.89	1064566.04	393.69
466	785381.37	1064569.54	393.80
467	785392.34	1064576.10	394.00
468	785393.53	1064576.81	394.02
469	785394.74	1064577.53	394.03
470	785401.33	1064582.06	394.14

VYTYČOVACÍ BODY

Bod	Y	X	Z
471	785404.81	1064584.03	394.19
472	785348.26	1064551.99	393.17
473	785357.20	1064556.50	393.34
474	785361.06	1064558.45	393.41
475	785373.81	1064564.88	393.63
476	785375.13	1064565.60	393.65
477	785381.62	1064569.10	393.76
478	785392.60	1064575.67	393.96
479	785393.79	1064576.38	393.98
480	785395.01	1064577.11	393.99
481	785401.59	1064581.64	394.10
482	785405.06	1064583.60	394.15
483	785349.08	1064550.37	392.26
484	785354.27	1064553.44	392.56
485	785357.82	1064555.29	392.66
486	785361.67	1064557.23	392.73
487	785374.22	1064563.95	392.95
488	785375.62	1064564.70	392.97
489	785382.03	1064568.17	393.08
490	785393.12	1064574.79	393.28
491	785394.31	1064575.51	393.30
492	785395.51	1064576.22	393.31
493	785402.15	1064580.78	393.42
494	785405.56	1064582.71	393.47
495	785354.05	1064562.75	393.38
496	785357.90	1064564.70	393.45
497	785370.57	1064571.09	393.67
498	785371.81	1064571.76	393.69
499	785378.16	1064575.19	393.80
500	785389.00	1064581.68	394.00
501	785390.20	1064582.39	394.02
502	785391.39	1064583.11	394.03
503	785398.37	1064587.28	394.14
504	785401.85	1064589.25	394.19
505	785353.82	1064563.20	393.34
506	785357.68	1064565.14	393.41
507	785370.34	1064571.53	393.63
508	785371.57	1064572.20	393.65
509	785344.10	1064560.25	392.23
510	785349.58	1064562.73	392.53
511	785353.21	1064564.41	392.66
512	785357.06	1064566.36	392.73
513	785369.77	1064572.77	392.86
514	785370.92	1064573.40	392.87