

C.
SO 121

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL PD



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 Smíchov
IČ: 00066001

PROJEKTANT ČÁSTI				<div></div> <div>atelierpromika</div> <div>projektová činnost v dopravě</div>	
Atelier PROMIKA s.r.o.					
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6, IČ 26080273, e-mail: promika@promika.cz					
VYPRACOVAL	HL. INŽENÝR PROJEKTU	KONTROLA	TECHNICKÝ ŘEDITEL	Atelier PROMIKA s.r.o., Muchova 9/223, 160 00 Praha 6	
ING. ŠÁRKA VESELÁ	ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. PETR MACEK	KÓD ZAKÁZKY	Struhapdps.0517
AKCE II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice provozní staničení km 6,70–9,48				STUPEŇ PD	DSP/PDPS
				DATUM	01/2018
ČÁST C. STAVEBNÍ ČÁST				MĚŘÍTKO	–
				POČET FORMÁTŮ	4xA4
STAVEBNÍ OBJEKT				ČÁST	Č. PŘÍLOHY
SO 121 SILNICE II/112				C.	1.6.
PŘÍLOHA					
SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ					

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ

Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Poloměr
1	6 688,00	723 926,49	1 082 314,89	437,15	ZU, V	-
2	6 688,16	723 926,43	1 082 315,03	437,16	TP	-
3	6 688,21	723 926,40	1 082 315,08	437,16	ZZ	14321,23
4	6 691,50	723 925,07	1 082 318,08	437,31	V	224,42
5	6 694,20	723 923,95	1 082 320,54	437,34	Spád 0% (vrcholový)	124,14
6	6 694,80	723 923,69	1 082 321,08	437,34	KZ	112,99
7	6 698,16	723 922,19	1 082 324,09	437,32	PK	75
8	6 700,52	723 921,07	1 082 326,16	437,31	ZZ	75
9	6 706,30	723 918,04	1 082 331,09	437,29		75
10	6 706,48	723 917,94	1 082 331,23	437,29	Spád 0% (údolnicový)	75
11	6 709,75	723 916,05	1 082 333,91	437,29	V	75
12	6 714,45	723 913,14	1 082 337,60	437,32	KP	75
13	6 718,98	723 910,14	1 082 340,99	437,37	KZ	137,07
14	6 724,45	723 906,38	1 082 344,96	437,44	PT	-
15	6 807,00	723 849,18	1 082 404,48	438,47	V	-
16	6 904,60	723 781,55	1 082 474,85	439,15	TK	-
17	6 920,00	723 770,88	1 082 485,96	439,26	V	20000
18	6 921,38	723 769,93	1 082 486,96	439,27		20000
19	6 938,16	723 758,32	1 082 499,07	439,43	KT	20000
20	7 020,78	723 701,17	1 082 558,73	440,21	ZZ	-
21	7 040,12	723 687,79	1 082 572,70	440,58	TK	-
22	7 045,00	723 684,42	1 082 576,23	440,74	V	20000
23	7 058,26	723 675,25	1 082 585,81	441,27		20000
24	7 069,18	723 667,70	1 082 593,70	441,85	KZ	20000
25	7 076,40	723 662,72	1 082 598,92	442,26	KT	20000
26	7 105,59	723 642,57	1 082 620,04	443,96	ZZ	-
27	7 120,00	723 632,62	1 082 630,47	444,85	V	-
28	7 134,40	723 622,68	1 082 640,89	445,84	KZ	-
29	7 240,00	723 549,77	1 082 717,28	453,49	V	-
30	7 254,04	723 540,08	1 082 727,44	454,56	TK	-
31	7 271,42	723 528,09	1 082 740,01	455,88		30000
32	7 288,80	723 516,10	1 082 752,60	457,2	KT	30000
33	7 289,21	723 515,81	1 082 752,90	457,23	V	-
34	7 295,87	723 511,22	1 082 757,72	457,58	V	-
35	7 320,00	723 494,58	1 082 775,19	459,87	V	-
36	7 360,00	723 467,00	1 082 804,16	463,27	V	-
37	7 405,83	723 435,40	1 082 837,36	466,85	TK	-
38	7 413,08	723 430,40	1 082 842,61	467,41	ZZ	13000
39	7 422,83	723 423,67	1 082 849,66	468,11		13000
40	7 425,00	723 422,17	1 082 851,23	468,25	V	13000
41	7 436,94	723 413,92	1 082 859,86	468,91	KZ	13000
42	7 439,82	723 411,93	1 082 861,95	469,05	KT	13000
43	7 508,93	723 364,15	1 082 911,87	472,37	ZZ	-
44	7 534,00	723 346,81	1 082 929,98	473,36	V	-
45	7 559,10	723 329,46	1 082 948,11	473,94	KZ	-

46	7 600,01	723 301,17	1 082 977,67	474,53	ZZ	-
47	7 630,00	723 280,43	1 082 999,34	474,88	V	-
48	7 660,00	723 259,69	1 083 021,01	475,04	KZ	-
49	7 727,50	723 213,02	1 083 069,77	475,21	ZZ	-
50	7 765,00	723 187,09	1 083 096,86	475,37	V	-
51	7 802,50	723 161,16	1 083 123,95	475,68	KZ	-
52	7 870,25	723 114,31	1 083 172,90	476,36	ZZ	-
53	7 885,25	723 103,94	1 083 183,74	476,43	Spád 0% (vrcholový)	-
54	7 886,00	723 103,42	1 083 184,28	476,43	V	-
55	7 901,75	723 092,53	1 083 195,66	476,34	KZ	-
56	7 970,00	723 045,34	1 083 244,96	475,59	V	-
57	8 030,00	723 003,86	1 083 288,31	474,82	V	-
58	8 120,37	722 941,37	1 083 353,60	473,51	TP	-
59	8 160,37	722 912,96	1 083 381,74	472,93	PK	250
60	8 163,11	722 910,90	1 083 383,55	472,89	ZZ	250
61	8 164,47	722 909,88	1 083 384,44	472,87		250
62	8 168,57	722 906,75	1 083 387,09	472,8	KP	250
63	8 193,00	722 887,39	1 083 401,98	472,12	V	642,43
64	8 208,57	722 874,71	1 083 411,01	471,44	PT	-
65	8 222,84	722 863,05	1 083 419,23	470,65	KZ	-
66	8 250,00	722 840,85	1 083 434,90	469,01	V	-
67	8 300,00	722 800,00	1 083 463,73	465,61	V	-
68	8 350,70	722 758,58	1 083 492,96	462,24	ZZ	-
69	8 403,00	722 715,85	1 083 523,12	459,45	V	-
70	8 455,41	722 673,03	1 083 553,33	458,03	KZ	-
71	8 483,13	722 650,38	1 083 569,32	457,64	ZZ	-
72	8 518,13	722 621,79	1 083 589,50	457,4	Spád 0% (údolnicový)	-
73	8 520,00	722 620,25	1 083 590,58	457,4	V	-
74	8 556,87	722 590,13	1 083 611,84	457,7	KZ	-
75	8 600,00	722 554,89	1 083 636,70	458,36	V	-
76	8 627,31	722 532,58	1 083 652,45	458,77	TP	-
77	8 657,31	722 507,42	1 083 668,74	459,22	PK	125
78	8 666,89	722 498,82	1 083 672,96	459,37	ZZ	125
79	8 673,29	722 492,90	1 083 675,41	459,46		125
80	8 689,28	722 477,65	1 083 680,17	459,6	KP	125
81	8 704,38	722 462,82	1 083 683,00	459,65	Spád 0% (vrcholový)	251,68
82	8 710,00	722 457,25	1 083 683,78	459,64	V	404
83	8 719,28	722 448,04	1 083 684,91	459,6	PT	-
84	8 753,11	722 414,45	1 083 688,92	459,17	KZ	-
85	8 769,01	722 398,67	1 083 690,80	458,86	ZZ	-
86	8 790,00	722 377,82	1 083 693,29	458,4	V	-
87	8 810,99	722 356,98	1 083 695,78	457,82	KZ	-
88	8 870,00	722 298,38	1 083 702,77	456,05	V	-
89	8 985,55	722 183,65	1 083 716,46	453,28	TP	-
90	8 990,00	722 179,23	1 083 716,98	453,17	V	2022,57
91	9 025,55	722 144,10	1 083 722,37	452,18	PK	225
92	9 053,94	722 116,76	1 083 729,95	451,38		225
93	9 082,33	722 090,60	1 083 740,92	450,59	KP	225

94	9 085,00	722 088,21	1 083 742,12	450,51	V	241,09
95	9 122,33	722 055,88	1 083 760,76	449,69	PT	-
96	9 124,46	722 054,06	1 083 761,88	449,64	ZZ	-
97	9 150,00	722 032,28	1 083 775,20	449,19	V	-
98	9 175,54	722 010,49	1 083 788,52	448,95	KZ	-
99	9 202,80	721 987,23	1 083 802,75	448,82	ZZ	-
100	9 208,80	721 982,11	1 083 805,88	448,8	Spád 0% (údolnicový)	-
101	9 219,00	721 973,41	1 083 811,20	448,85	V	-
102	9 235,19	721 959,60	1 083 819,65	449,09	KZ	-
103	9 240,55	721 955,03	1 083 822,44	449,21	ZZ	-
104	9 275,00	721 925,64	1 083 840,41	450,17	V	-
105	9 309,43	721 896,27	1 083 858,38	451,52	KZ	-
106	9 372,80	721 842,20	1 083 891,44	454,37	ZZ	-
107	9 420,00	721 801,94	1 083 916,07	455,7	V	-
108	9 435,74	721 788,51	1 083 924,28	455,79	Spád 0% (vrcholový)	-
109	9 467,23	721 761,64	1 083 940,71	455,43	KZ	-
110	9 480,00	721 750,75	1 083 947,37	455,14	KU, V	-