



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. JAN BONEV

Garant profese:

JIŘÍ DUCHOSLAV

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

JAN DUCHOSLAV

Vypracoval:

JAN DUCHOSLAV

Kontroloval:

JIŘÍ DUCHOSLAV

Název akce:

**ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI
NYMBURK – MLADÁ BOLESLAV, 2. STAVBA**

Číslo smlouvy:

15 507 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 12-01-01 ČACHOVICE - LUŠTĚNICE, TZZ

Datum:

08/2016

Číslo části:

D.1.2.3

Název přílohy:

SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

0111

Zvýšení kapacity trati Nymburk – Mladá Boleslav, 2. stavba

PS 12-01-01 Čachovice – Luštěnice, TZZ

Seznam souřadnic

Číslo bodu	Y	X	Popis
1	702625,680	1025324,250	kabelová trasa
2	702629,480	1025323,270	kabelová trasa
3	702625,080	1025307,050	kabelová trasa
4	702621,240	1025308,260	kabelová trasa
5	702630,530	1025327,770	kabelová trasa
6	702069,900	1023296,130	kabelová trasa
7	702063,750	1023294,630	kabelová trasa
8	702048,380	1023357,600	kabelová trasa
9	702042,230	1023381,730	kabelová trasa
10	702036,750	1023405,490	kabelová trasa
11	702031,270	1023429,240	kabelová trasa
12	702026,240	1023452,700	kabelová trasa
13	702038,040	1023455,480	kabelová trasa
14	702033,110	1023476,530	kabelová trasa
15	702033,210	1023477,730	kabelová trasa
16	702031,010	1023487,220	kabelová trasa
17	702030,190	1023488,480	kabelová trasa
18	702024,780	1023513,360	kabelová trasa
19	702019,370	1023538,250	kabelová trasa
20	702015,000	1023555,810	kabelová trasa
21	702010,640	1023573,370	kabelová trasa
22	702005,460	1023572,250	kabelová trasa
23	702001,560	1023575,590	kabelová trasa
24	702000,650	1023577,940	kabelová trasa
25	701997,930	1023577,980	kabelová trasa
26	701996,140	1023598,480	kabelová trasa
27	701999,050	1023599,330	kabelová trasa
28	701984,550	1023661,400	kabelová trasa
29	701980,190	1023680,080	kabelová trasa
30	701975,830	1023699,090	kabelová trasa
31	701971,360	1023720,000	kabelová trasa
32	701962,690	1023718,220	kabelová trasa
33	701957,560	1023746,170	kabelová trasa
34	701950,080	1023796,750	kabelová trasa
35	701947,300	1023822,450	kabelová trasa
36	701946,490	1023848,330	kabelová trasa
37	701946,570	1023854,070	kabelová trasa
38	701946,600	1023855,950	kabelová trasa
39	702697,650	1026940,240	kabelová trasa
40	702696,950	1026908,160	kabelová trasa
41	702696,640	1026885,520	kabelová trasa
42	702696,330	1026862,870	kabelová trasa
43	702695,520	1026835,650	kabelová trasa
44	702694,700	1026808,440	kabelová trasa
45	702694,290	1026781,960	kabelová trasa
46	702693,880	1026755,480	kabelová trasa
47	702693,060	1026702,510	kabelová trasa
48	702692,210	1026652,340	kabelová trasa

Číslo bodu	Y	X	Popis
49	702691,370	1026602,160	kabelová trasa
50	702688,050	1026602,220	kabelová trasa
51	702686,850	1026578,670	kabelová trasa
52	702685,880	1026553,420	kabelová trasa
53	702685,650	1026531,350	kabelová trasa
54	702685,430	1026509,270	kabelová trasa
55	702685,190	1026490,080	kabelová trasa
56	702684,960	1026470,880	kabelová trasa
57	702684,450	1026454,330	kabelová trasa
58	702683,030	1026377,330	kabelová trasa
59	702681,610	1026300,340	kabelová trasa
60	702675,630	1026299,050	kabelová trasa
61	702673,980	1026261,670	kabelová trasa
62	702673,610	1026251,500	kabelová trasa
63	702672,760	1026238,830	kabelová trasa
64	702682,440	1026231,830	kabelová trasa
65	702685,230	1026231,530	kabelová trasa
66	702692,270	1026231,750	kabelová trasa
67	702692,340	1026233,720	kabelová trasa