



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 09-01-01 VÝHYBNA STRAKY, SZZ

Datum:

08/2016

Číslo části:

D.1.1.1

Název přílohy:

**SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ**

Měřítko:

-

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

**0111**

# Zvýšení kapacity trati Nymburk – Mladá Boleslav, 2. stavba

**PS 09-01-01 výh. Straky, SZZ**

## Seznam souřadnic

Číslo bodu	Y	X	Popis
1	700115,470	1031819,670	kabelová trasa
2	700123,560	1031826,990	kabelová trasa
3	700555,890	1031337,050	kabelová trasa
4	700543,550	1031325,870	kabelová trasa
5	700053,100	1031896,830	kabelová trasa
6	700045,460	1031890,090	kabelová trasa
7	700052,260	1031882,390	kabelová trasa
8	700602,140	1031266,910	kabelová trasa
9	700606,700	1031270,930	kabelová trasa
10	699980,800	1031964,360	kabelová trasa
11	699988,340	1031971,020	kabelová trasa
12	700005,120	1031951,980	kabelová trasa
13	700030,050	1031923,810	kabelová trasa
14	700038,970	1031931,860	kabelová trasa
15	700047,280	1031922,440	kabelová trasa
16	700055,550	1031913,410	kabelová trasa
17	700049,020	1031903,220	kabelová trasa
18	700057,040	1031890,640	kabelová trasa
19	700063,700	1031883,040	kabelová trasa
20	700069,180	1031877,360	kabelová trasa
21	700090,690	1031854,540	kabelová trasa
22	700096,930	1031852,710	kabelová trasa
23	700102,120	1031848,270	kabelová trasa
24	700111,240	1031839,590	kabelová trasa
25	700135,100	1031814,510	kabelová trasa
26	700153,030	1031794,150	kabelová trasa
27	700173,040	1031771,310	kabelová trasa
28	700194,270	1031748,050	kabelová trasa
29	700201,960	1031739,420	kabelová trasa
30	700197,360	1031735,160	kabelová trasa
31	700244,290	1031681,920	kabelová trasa
32	700338,450	1031575,080	kabelová trasa
33	700380,170	1031527,750	kabelová trasa
34	700447,640	1031451,190	kabelová trasa
35	700470,030	1031425,800	kabelová trasa
36	700473,590	1031428,740	kabelová trasa
37	700493,830	1031404,700	kabelová trasa
38	700500,170	1031397,290	kabelová trasa
39	700504,510	1031392,270	kabelová trasa
40	700536,510	1031358,570	kabelová trasa
41	700546,150	1031348,300	kabelová trasa
42	700552,640	1031341,100	kabelová trasa
43	700565,550	1031324,670	kabelová trasa
44	700572,630	1031315,380	kabelová trasa
45	700577,290	1031308,280	kabelová trasa
46	700589,950	1031291,670	kabelová trasa
47	700598,160	1031281,220	kabelová trasa
48	700609,940	1031267,100	kabelová trasa

<b>Číslo bodu</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Popis</b>
49	700613,540	1031261,810	kabelová trasa
50	700638,460	1031233,090	kabelová trasa
51	700635,580	1031230,550	kabelová trasa
52	700636,900	1031229,050	kabelová trasa