

<table border="1"> <tr> <td>Vypracoval:</td> <td>Helena Zahradníková</td> <td><i>Zahradníková!</i></td> </tr> <tr> <td>Kontroloval:</td> <td>Ing. Michal Baštán</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> </table>	Vypracoval:	Helena Zahradníková	<i>Zahradníková!</i>	Kontroloval:	Ing. Michal Baštán	<i>[Signature]</i>	 <p>PROGI SPOL. S R. O.</p>	
Vypracoval:	Helena Zahradníková	<i>Zahradníková!</i>						
Kontroloval:	Ing. Michal Baštán	<i>[Signature]</i>						
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004							
Stavba: SO 02 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - LÍŠNICE	Číslo projektu:	48/2017						
	Datum:	09/2017						
	Stupeň:	P						
	Měřítko:							
	Část:	Číslo výkresu:						
SEZNAM SOUŘADNIC LOMOVÝCH BODŮ		1.5.2						

Příloha 1

Seznam souřadnic lomových bodů stávajícího obvodu dráhy (staveniště)

LOMOVÉ BODY OBVODU STAVENIŠTĚ (DRÁHY)		
ČÍSLO BODU	Y	X
1	756538.980	1115942.370
2	756515.440	1115917.160
3	756508.120	1115907.440
4	756492.660	1115886.900
5	756489.770	1115871.260
6	756485.990	1115879.760
7	756480.230	1115879.430
8	756471.070	1115869.620
9	756461.480	1115863.230
10	756459.390	1115861.440
11	756439.930	1115846.420
12	756434.300	1115865.340
13	756444.450	1115869.550
14	756456.530	1115874.560
15	756458.350	1115877.270
16	756464.900	1115887.760
17	756466.500	1115889.920
18	756476.990	1115901.060
19	756486.160	1115910.540
20	756507.580	1115932.040
21	756507.510	1115934.790
22	756506.520	1115952.320
23	756525.760	1115952.920

Seznam souřadnic lomových bodů uvnitř obvodu dráhy (staveniště)

BOD UVNITŘ OBVODU DRÁHY		
ČÍSLO BODU	Y	X
51	756486.910	1115903.370
52	756485.860	1115904.540
53	756486.560	1115905.190
54	756486.690	1115905.050
55	756486.920	1115905.260
56	756485.690	1115906.510
57	756485.620	1115906.440
58	756484.860	1115907.250
59	756484.270	1115906.690
60	756485.020	1115905.880
61	756482.120	1115903.140
62	756481.360	1115903.940
63	756480.770	1115903.380
64	756481.530	1115902.570
65	756477.790	1115900.580
66	756477.210	1115900.020
67	756478.190	1115898.990
68	756478.560	1115899.770
69	756480.170	1115896.980
70	756482.310	1115899.020