


Vypracoval:	Helena Zahradníková	<i>Zahradníková!</i>	 PROGI SPOL. S R. O.	
Kontroloval:	Ing. Michal Baštán	<i>Baštán</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:	
TECHNICKÁ ZPRÁVA			Část:	1.5.1
			Číslo výkresu:	

I.5 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obvod celé stavby, tj. v úseku km 29,450 – 29,550 je dán hranicí pozemků ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽDC, s. o a ve vlastnictví ČD a.s.

Zařízení staveniště, dočasné deponie materiálu se nachází uvnitř obvodu dráhy na pozemcích ve vlastnictví SŽDC, s. o.

V obvodu stavby nedojde k zásahu na pozemek jiného vlastníka (viz. Část dokumentace I.2 – majetkoprávní část). Celá stavba se nachází na pozemcích st.p.č. 131, p.p.č. 1588, **Vlastník:** Česká republika, **Právo hospodařit s majetkem státu:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1, **LV:** 398.

V příloze této technické zprávy jsou uvedeny souřadnice lomových bodů stávajícího obvodu dráhy (stávající obvod dráhy je zároveň obvodem staveniště). Souřadnice lomových bodů jsou ve výkresové části znázorněny červenou barvou a hranice dráhy je znázorněna barvou bílou. Dále jsou zde znázorněny souřadnice lomových bodů pozemků ve vlastnictví ČD, a.s. a SŽDC, s.o. ležících uvnitř obvodu dráhy (ve výkresové části jsou znázorněny fialovou barvou a hranice těchto pozemků jsou ve výkresové části znázorněny barvou šedou).

Seznam souřadnic lomových bodů obvodu dráhy je samostatnou přílohou I.5.2 SEZNAM SOUŘADNIC LOMOVÝCH BODŮ a je také obsažen v této technické zprávě..

Vlastnické hranice v k.ú. Líšnice u Sepekova jsou definovány podrobnými body s kódem kvality horším než 3, tzn., že lomové body hranice mají základní střední souřadnicovou chybu $\pm 0,26 - 1,00$ m. V tomto katastrálním územích se nachází katastrální mapa digitalizovaná (KMD). V případě, že nově navrhovaná situace stavby prochází v blízkosti hranice drážního pozemku je nutno provést její přesné určení. Toto přesné určení je plně v kompetenci geodeta zhotovitele stavby, který musí užít takových postupů a zajistit si potřebné podklady, aby zaručil přesné určení hranice dotčených pozemků v terénu s maximálními odchylkami danými katastrálním zákonem.

Pokud bude v terénu vytyčena vlastnická hranice dráhy, je nezbytné, aby tato hranice byla odsouhlasena místně příslušným správcem pozemků OŘ a geodetem investora. Pro vytyčení je nutno zajistit podklady i v dokumentaci SŽG Praha – zejména ohraničující plány.

V Ústí nad Labem, září 2017

Vypracoval: Helena Zahradníková

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

Příloha 2

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