

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 03 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - MYSLÍN			Číslo projektu:	48/2017
			Datum:	09/2017
			Stupeň:	P
			Měřítko:	
TECHNICKÁ ZPRÁVA			Část:	Číslo výkresu:
			I.5.1	

I.5 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obvod celé stavby, tj. v úseku km 47,700 – 47,950 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. 115/1, st.p.č. 115/2, p.p.č. 1321 a p.p.č. **Vlastník:** Česká republika, **Právo hospodařit s majetkem státu:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1, **LV:** 195.

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. Myslín jsou definovány podrobnými body s kódem kvality 3, tzn., že lomové body hranice mají základní střední souřadnicovou chybu $\pm 0,14$ m. V tomto katastrálním územích se nachází platná digitální katastrální mapa (DKM). 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	779713.724	1100578.268
2	779732.470	1100545.720
3	779746.300	1100518.640
4	779760.600	1100469.230
5	779766.200	1100441.870
6	779773.710	1100397.460
7	779774.710	1100378.010
8	779774.600	1100369.560
9	779756.290	1100371.780
10	779755.530	1100372.320
11	779753.260	1100394.660
12	779752.820	1100405.060
13	779753.120	1100423.050
14	779753.820	1100435.970
15	779752.490	1100445.750
16	779751.010	1100450.350
17	779744.910	1100463.810
18	779740.730	1100473.320
19	779738.030	1100480.961
20	779735.920	1100488.370
21	779733.710	1100499.340
22	779728.810	1100523.400
23	779721.360	1100542.950
24	779703.570	1100572.420

Příloha 2

Seznam souřadnic lomových bodů uvnitř obvodu dráhy (staveniště)

BOD UVNITŘ OBVODU DRÁHY		
ČÍSLO BODU	Y	X
51	779739.670	1100497.930
52	779744.940	1100484.430
53	779743.700	1100484.060
54	779742.720	1100483.770
55	779741.850	1100483.510
56	779743.070	1100479.390
57	779743.980	1100479.650
58	779744.900	1100479.920
59	779746.210	1100480.300
60	779754.110	1100448.230
61	779757.390	1100424.960
62	779758.990	1100393.310