


Vypracoval:	Helena Zahradníková	<i>Zahradnikova'</i>	 PROGI SPOL. S R. O.	
Kontroloval:	Ing. Michal Baštán	<i>[Signature]</i>		
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o. IČO: 70994234, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 Praha 1			Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004	
Stavba: "TOA POINT NRZO" - SO 02 - Domažlice - město			Číslo projektu:	67/2017
			Datum:	11/2017
			Stupeň:	PROJEKT
			Měřítko:	
TECHNICKÁ ZPRÁVA			Část:	Číslo výkresu:
			I.5.1	

I.5 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obvod celé stavby, tj. v úseku km 169,400 – 169,500 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. 835 a p.p.č. 2898/3, k.ú. Domažlice, **Vlastník:** Česká republika, **Právo hospodařit s majetkem státu:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1, **LV:** 6523.

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 a obvod stavby je znázorněn červenou barvou a kopíruje hranici dráhy. 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. Domažlice jsou definovány podrobnými body s kódem kvality 3 a 4, tzn., že lomové body hranice mají základní střední souřadnicovou chybu 0,14 nebo 0,26m. V tomto katastrálním územích se nachází 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, listopad 2017

Vypracoval: Helena Zahradníková

Příloha 1

Seznam souřadnic lomových bodů stávajícího obvodu dráhy (staveniště)

LOMOVÉ BODY OBVODU STAVENIŠTĚ (DRÁHY)		
ČÍSLO BODU	Y	X
1	860068.540	1098957.300
2	860066.180	1098952.630
3	860060.350	1098952.780
4	860059.350	1098952.810
5	860056.880	1098938.860
6	860050.960	1098937.040
7	860052.360	1098933.630
8	860009.410	1098921.390
9	859997.670	1098918.040
10	859992.950	1098918.120
11	859992.820	1098918.970
12	859988.510	1098918.190
13	859988.970	1098932.330
14	859984.850	1098948.980
15	859999.160	1098952.520
16	860045.240	1098965.410
17	860050.560	1098971.730
18	860056.530	1098973.610
19	860059.230	1098963.970
20	860069.140	1098966.360

Příloha 2

Seznam souřadnic lomových bodů uvnitř obvodu dráhy (staveniště)

BOD UVNITŘ OBVODU DRÁHY		
ČÍSLO BODU	Y	X
21	860055.110	1098942.320
22	860053.660	1098947.290
23	860048.250	1098945.660
24	860048.200	1098945.820
25	860043.270	1098944.330
26	860043.320	1098944.180
27	860037.900	1098942.540
28	860039.300	1098937.630