

			 <p>PROGI SPOL. S R. O.</p> <p>Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progl.cz Tel: 411 198 004</p>											
Vypracoval:	Helena Zahradníková	<i>Zahradníková</i>												
Kontroloval:	Ing. Michal Baštán	<i>Baštán</i>												
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o. IČO: 70994234, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 Praha 1			<table border="1"> <tr> <td>Číslo projektu:</td> <td>67/2017</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>11/2017</td> </tr> <tr> <td>Stupeň:</td> <td>PROJEKT</td> </tr> <tr> <td>Měřítko:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Část: I.5.1</td> <td>Číslo výkresu:</td> </tr> </table>		Číslo projektu:	67/2017	Datum:	11/2017	Stupeň:	PROJEKT	Měřítko:		Část: I.5.1	Číslo výkresu:
Číslo projektu:	67/2017													
Datum:	11/2017													
Stupeň:	PROJEKT													
Měřítko:														
Část: I.5.1	Číslo výkresu:													
Stavba: "TOA POINT NRZO" - SO 01 - Tanvald - zastávka TECHNICKÁ ZPRÁVA														

I.5 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obvod celé stavby, tj. v úseku km 26,500 – 26,650 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. 461 a p.p.č. 1924/2, k.ú. Tanvald, **Vlastník:** Česká republika, **Právo hospodařit s majetkem státu:** org. složka státu Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1, **LV:** 936.

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. Tanvald 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	671143.140	979585.970
2	671120.710	979580.550
3	671111.090	979577.490
4	671086.510	979567.540
5	671054.520	979549.800
6	671048.010	979544.080
7	671040.820	979537.760
8	671029.530	979537.060
9	671036.870	979545.200
10	671044.140	979553.890
11	671046.660	979556.930
12	671056.420	979564.430
13	671067.140	979573.000
14	671074.400	979585.510
15	671092.850	979601.160
16	671097.590	979591.840
17	671122.000	979600.790
18	671126.690	979602.510

Příloha 2

Seznam souřadnic lomových bodů uvnitř obvodu dráhy (staveniště)

BOD UVNITŘ OBVODU DRÁHY		
ČÍSLO BODU	Y	X
21	671092.030	979584.920
22	671086.170	979581.820
23	671081.050	979579.120
24	671079.930	979581.200
25	671077.610	979585.530
26	671088.720	979591.380
27	671089.030	979590.810
28	671089.940	979591.290
29	671091.510	979588.200
30	671090.590	979587.730