
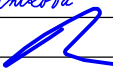


Vypracoval:	Helena Zahradníková	<i>Zahradníková!</i>	 PROGI SPOL. S R. O.	
Kontroloval:	Ing. Michal Baštán			
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004	
Stavba: SO 04 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - SMETANOVA LHOTA			Číslo projektu:	48/2017
			Datum:	09/2017
			Stupeň:	P
			Měřítko:	
TECHNICKÁ ZPRÁVA			Část:	I.5.1
			Číslo výkresu:	

I.5 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obvod celé stavby, tj. v úseku km 35,050 – 35,250 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. 308, p.p.č. 1178/1, **Vlastník:** Česká republika, **Právo hospodařit s majetkem státu:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1, **LV:** 325.

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. Smetanova Lhota 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 části tohoto katastrálního území (intravilán) se nachází katastrální mapa digitalizovaná (KMD) a v části (extravilán) se nachází grafická katastrální mapa 1 : 2880. 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	776802.427	1110386.455
2	776846.612	1110355.092
3	776904.516	1110315.472
4	776922.515	1110314.752
5	776940.410	1110317.340
6	776946.200	1110307.650
7	776945.850	1110300.040
8	776940.900	1110291.450
9	776949.890	1110285.000
10	776935.900	1110277.810
11	776932.040	1110275.720
12	776923.150	1110282.870
13	776914.360	1110290.060
14	776906.520	1110296.780
15	776903.910	1110299.010
16	776896.593	1110304.320
17	776894.760	1110305.650
18	776849.620	1110338.220
19	776813.637	1110363.546
20	776795.246	1110376.339

Příloha 2

Seznam souřadnic lomových bodů uvnitř obvodu dráhy (staveniště)

BOD UVNITŘ OBVODU DRÁHY		
ČÍSLO BODU	Y	X
51	776920.315	1110313.046
52	776932.197	1110303.848
53	776928.498	1110298.950
54	776926.517	1110300.445
55	776927.265	1110301.866
56	776922.108	1110305.979
57	776922.968	1110307.625
58	776918.671	1110310.878