







Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9
---	---

Zhotovitel:		
SPOLEČNOST "EŽ+SP TNS Rostoklaty"		
	 Elektrizace Železnic Praha a.s.	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
		EŽ Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@elzel.cz
Hlavní inženýr projektu:		Asistent hlavního inženýra:
ING. MIROSLAV NEZKUSIL		-

Projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---	---

Středisko: 204 inženýringu a geodézie			
Vedoucí střediska:  ING. ROMAN ČÍTEK	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. JIŘÍ FULÍN	Vypracoval:  ING. JIŘÍ FULÍN	Kontroloval:  ING. ZBYNĚK SMÁHA

Název akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Číslo smlouvy: 16 077 208
Část: I. Geodetická dokumentace	Projektový stupeň: PD
Název přílohy: Technická zpráva	Datum: 02/2017 Číslo části: I. Měřítko: - Počet formátů: A4 Číslo přílohy: 1

Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

Část I : Geodetická dokumentace

Objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ se sídlem V Praze
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234

Projektant: SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
Projektové středisko 208
IČO: 25793349 DIČ: CZ25793349

Účel : přípravná dokumentace stavby (PD)
Souřadnicový systém : S - JTSK
Výškový systém : Bpv
Odpovědný projektant stavby : Ing. Miroslav Nezkusil
Úředně oprávněný zeměměřický inženýr : Ing. Jiří Fulín

Použité normy, vyhlášky, zákony :

Zákon č.200/1994 Sb. v platném znění, o zeměměřictví
Vyhláška č.31/1995 Sb. v platném znění, kterou se provádí zákon č.200/1994 Sb.
Nařízení vlády č.430/2006 Sb. v platném znění, Nařízení vlády o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění nařízení vlády č. 81/2011 Sb.
Zákon č. 256/2013 Sb. v platném znění, o katastru nemovitostí (katastrální zákon)
Vyhláška č. 357/2013 Sb. v platném znění, o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška)
Vyhláška č. 358/2013 Sb. v platném znění, o poskytování údajů z katastru nemovitostí ČR
Zákon č.183/2006 Sb. v platném znění, o územním plánování a stavebním řádu
Zákon č.266/1994 Sb. v platném znění o drahách
ČSN 73 6301 Projektování železničních staveb
ČSN 73 0401 Názvosloví v geodézii a kartografii
ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek
ČSN 73 0415 Geodetické body
TNŽ 013412 Značky a zkratky v JŽM
Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah č.j. S501/2010-OKS ze dne 8.1.2010
„Specifikace geodetických podkladů pro přípravnou dokumentaci“ (č.j. 3033/2002-07-hg ze dne 18.11.2002), v platném znění
„Opatřením k zaměřování objektů železniční dopravní cesty“ (č.j. 892/1998-07 ze dne 18.5.1998), v platném znění.

Použité podklady:

1. Podklady ze souboru geodetických informací (SGI) katastru nemovitostí

- katastrální mapa v elektronické podobě ve formátu *.VFK (nový výměnný formát dat), <http://services.cuzk.cz>, stav k datu 22. 9. 2016, aktualizace k 11. 1. 2017
- mapová služba ČÚZK: WMS – katastrální mapy

2. Podklady ze souboru popisných informací KN

- údaje získané z nahlížení do katastru nemovitostí, poslední aktualizace k 11. 1. 2017

3. Použité mapové podklady

Geodetické zaměření bylo plně převzato z archivu SŽG Praha. Předal ing. Pokorný dne 30. 8. 2016 jako přílohu mailové korespondence.

Tyto podklady byly zhodnoceny jako vyhovující pro projekční práce.

Seznam katastrálních území:

Katastrální území	Měřítko mapy	Číselný kód
Rostoklaty	DKM (1:1000)	741442

Členění I. Geodetické dokumentace:

příloha 1: Technická zpráva

příloha 2: Majetkoprávní část

příloha 3: Geodetické a mapové podklady

I.1 Technická zpráva

I.2 Majetkoprávní část

I.2.1 Pozemky dotčené stavbou

Projektovaný úsek byl rozdělen dle katastrálních území, v rámci každého katastrálního území bylo provedeno členění dotčených nemovitostí s následujícím obsahem:

- Seznam dotčených nemovitostí ve vlastnictví ČR s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽDC s.o.
- Seznam nemovitostí a jejich částí dotčených dočasným záborem do 1 roku a předpokládaným omezením vlastnického práva věčným břemenem
- Seznam nemovitostí a jejich částí dotčených DEMOLICÍ
- Sousední pozemky

Další požadované členění dotčených nemovitostí, které je neobsazeno, neboť stavbou nejsou vyvolány nároky:

- Seznam LV s uvedením vlastníků dotčených nemovitostí
- Seznam dotčených nemovitostí ve vlastnictví ČD, a.s.
- Seznam nemovitostí a jejich částí dotčených trvalým zábořem
- Seznam nemovitostí a jejich částí dotčených dočasným zábořem nad 1 rok
- Seznam dotčených nemovitostí s navrhovaným věcným břemenem = pozemky, na který není vyžadován přímý vstup (instalace vedení z drážního tělesa) a které budou dotčeny stavbou nadzemního vedení VN a jeho ochranným pásmem
- Seznam nemovitostí dotčených individuálním protihlukovým opatřením
- Pozemky určené k plnění funkcí lesa do 50-ti metrů od obvodu stavby

Uvedené údaje o dotčených parcelách a velikostech záborů představují návrh na výkup a nájem pozemků vycházející z využití uvedených podkladů, projektové dokumentace ve stavu k 11. 1. 2017. Stanovení hranic drážního pozemku (nemovitostí ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření s majetkem státu zastoupeného SŽDC s.o. a nemovitostí ve vlastnictví ČD a.s.) vychází ze stavu mapového a písemného operátu KN.

I.2.2 Předběžný výkres výkupu pozemků

Zobrazuje situaci současného stavu map KN s barevným vyznačením rozsahu stavby na dotčených pozemcích ve vlastnictví SŽDC s.o. Dále výkres obsahuje vyznačení navrhovaných dočasných záborů a popis stěžejních stavebních objektů (SO).

Předběžný výkres výkupu pozemků je vykreslen v převládajícím měřítku platné katastrální mapy (1 : 1000).

Bilance ploch

k.ú.	Dočasný zábor do 1 roku (ZPF) v m ²
Rostoklaty	7
celkem	7

Výpisy z KN

Výpisy budou vyhotoveny na vyžádání, na základě projednání a přípravy stavby, tak aby byla zajištěna jejich aktuálnost.

1.3 Geodetické a mapové podklady včetně doplňujících geodetických průzkumů

Geodetické zaměření bylo plně převzato z archivu SŽG Praha. Předal ing. Pokorný dne 30. 8. 2016 jako přílohu mailové korespondence.

Tyto podklady byly zhodnoceny jako vyhovující pro projekční práce.

Z projektové dokumentace nevyplývá požadavek na geodetické doměření, proto není část 1.3 Geodetické a mapové podklady součástí tohoto odevzdání k připomínkám.

V Praze 16. 1. 2017

Vyhotovil:

Ing. Jiří Fulín

jiri.fulin@sudop.cz

číslo ověření: 1/2017

datum ověření: 16. 1. 2017