




Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:



Investor:		
	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážďená 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9

SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka	A 8000 ATELIER 8000 spol. s r.o. Radniční 7, 370 01 České Budějovice
---	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Podpis:  Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: D U R	Název a účel díla: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl. n. Dokumentace pro územní řízení
---	---

Zpracovatelský útvar: S 52	Název části díla: PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO PAROVODU GEODETICKÁ DOKUMENTACE TECHNICKÁ ZPRÁVA	I I.1
Vedoucí útvaru: Podpis:  Roman Dušek		

Odpovědný projektant: Podpis:  Ing. Ladislav Popela	Název dokumentu:	Změna:
Vypracoval: Podpis:  Jana Bartůňková		-
Skart. znak: V20/2040 Datum: 06 / 2019		Číslo příl.: 000
Počet formátů: 4 A4 Měřítko: -	IČD :	19 7241 003 06 00 00

**Název stavby: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České
Budějovice hl. n.
003 Přeložka veřejného parovodu**

Část: I. Geodetická dokumentace

Zadavatel dokumentace:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.),

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

IC: 70994234

DIČ: CZ70994234

Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,
Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zpracovatel geodetické části dokumentace

PRAGEMA s.r.o.

Na Pankráci 1062/58, 140 00 Praha 4

IC: 62957724

DIČ: CZ62957724

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Ing. Ladislav Popela

Stupeň projektu: Dokumentace pro územní řízení

Umístění stavby: Výpravní budova v žst. České Budějovice

Katastrální území: 622346 České Budějovice 6

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Zákony, normy, vyhlášky:

- Směrnice GR SŽDC č. 11/2006: Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních (č.j. 13511/06 - OP, ze dne 30.6.2006)
- Specifikace geodetických podkladů pro přípravnou dokumentaci (č.j. 3033/2002–07- hg, ze dne 18.11.2002)
- Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty (Pokyn generálního ředitele č. 4/2016 č.j. S34781/2016-SŽDC-O22)
- M20/MP0006 – Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty
- ČSN 73 0401 Názvosloví v geodézii a kartografii
- ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek. Základní a účelové mapy
- ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky
- TNŽ 01 3412 Značky a zkratky v JŽM
- Zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví
- Vyhl. ČÚZK č.31/1995 Sb.
- ČSN 73 0415 Geodetické body
- ČSN ISO 4463-2 Měřicí metody ve výstavbě
- TKP staveb státních drah

Vše v platném znění.

I.2 Majetkoprávní část

Výchozí podklady pro zpracování díla byly:

- katastrální mapa DKM, platnost 08/2020
- informace z SPI o vybraných pozemcích z katastrálního území České Budějovice 6 (platnost 08/2020)
- koordinační situace stavby zpracovaná projektanty společností METROPROJEKT Praha a.s.

Stavba je situována v blízkém okolí výpravní budovy žst. České Budějovice. Stavba obsahuje přeložky inženýrských sítí, proto byl navržen pouze dočasný zábor do 1 roku a pro jednotlivé přeložky sítí jsou navržena věcná břemena.

I.2.1 Pozemky dotčené stavbou

Stavbou je dotčeno pouze katastrální území 622346 České Budějovice 6, pro toto k.ú. byly vyhotoveny tabulky:

- seznam všech vlastníků a jiných oprávněných podle listů vlastnictví
- seznam nemovitostí ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽ
- seznam nemovitostí ve vlastnictví Českých drah a.s.
- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených dočasným zábohem do 1 roku
- seznam nemovitostí a jejich částí – věcné břemeno
- seznam nemovitostí dotčených demolicí
- seznam sousedních nemovitostí

V tabulce „Věcná břemena“ byli doplněni nabyvatelé práv.

Součástí této přílohy je kopie Dohody o podmínkách realizace stavby“ uzavřenou mezi Českými drahami a.s. a Správou železnic, s.o. o převodu p.č. 190/4 na Správu železnic s.o.

I.2.2 Bilance

Příloha obsahuje souhrnné údaje z tabulkové části (příloha 1)

Klad mapových listů

Stavba je situována do blízkého okolí výpravní budovy žst. České Budějovice a nachází se pouze v k.ú. České Budějovice 6. Proto nebyl Klad mapových listů vyhotoven.

I.2.3 Předběžný výkres výkupu pozemků

Jako mapový podklad byla použita katastrální mapa k.ú. České Budějovice č. 6

Ve výkresu jsou barevně rozlišeny:

- obvod dočasného záboru do 1 roku,
- dotčené nemovitosti různých vlastníků
- hranice a název katastrálních území

Vzhledem k charakteru stavby, byl navržen pouze dočasný zábor do 1 roku a pro přeložky sítí byly navržena věcná břemena. Věcná břemena jsou zobrazena pouze v digitální verzi výkresu. V tištěné verzi by byl výkres nepřehledný.

Výkres je zpracován v měřítku 1:1000

Majetkoprávní část dokumentace obsahuje zábory platné ke dni 20.08.2020

Mapa KN je platná k datu 08/2020

I.3 Návrh vytyčovací sítě

Pro zpracování části dokumentace „I.3 Návrh vytyčovací sítě“ byly použity body železničního bodového pole a geodetické údaje o těchto bodech, které zpracovala Správa železniční geodézie, Pracoviště České Budějovice.

Body ŽBP odpovídají příslušným ČSN a platným TKP staveb státních drah, a proto je možné stávající bodové pole použít jako základní vytyčovací síť stavby.

Při realizaci projektu pravděpodobně dojde ke zničení bodu ŽBP č. 1569. Proto je navržen nový bod vytyčovací sítě s pracovním označením 4001.

V technické zprávě I.3.1 je uveden seznam stávajících bodů ŽBP, přibližné souřadnice navrženého bodu a přílohou jsou Geodetické údaje o stávajícím ŽBP.

Další přílohou je I.3.2 Výkres návrhu vytyčovací sítě.

I.4 Koordinační vytyčovací výkres

Koordinační vytyčovací výkres byl zpracován na základě podkladů dodaných objednatelem.

- V grafické části jsou zobrazeny SO uvedené v písemné části dokumentace. Výkres je vyhotoven v měřítku 1:500.
 - V písemné části je uveden seznam SO, které jsou zpracovány do koordinačního vytyčovacího výkresu stavby. Pro každý SO je vytvořen seznam čísel bodů pro vytyčení se souřadnicemi v S-JTSK.
- Kniha bodů je odevzdána pouze digitálně

I.5. Obvod stavby

- Za obvod stavby je považován navržený dočasný zábor do 1 roku.
- Výkres obvodu stavby je v měřítku 1:500 a je přílohou I.5.1
- Souřadnice lomových bodů jsou uvedeny v příloze I.5.2 (pouze digitálně)

I.6 Geodetické a mapové podklady

Podrobnosti o zaměření jsou uvedeny v Technické zprávě části I.6 Geodetické dokumentace.

Zpracovala: Jana Bartůňková

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům
a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

Ověřil dne: 13.11.2020

*Ing. Ladislav Popela
č.j.: 108/2020*