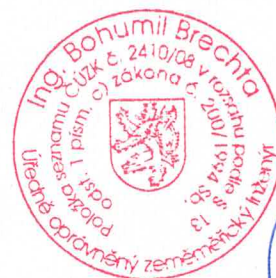


Náležitosti a přesnosti odpovídá
právním předpisům a podmínkám
písemně dohodnutým s objednatelem







017 -- 23 / 01 / 20

			<p>ČÍSLO SOUPRAVY:</p> <p>1</p>
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



EXPROJEKT s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:		 Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jaroslav Šmíd 	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Sabo 	VYPRACOVAL Ing. Stanislav Sabo 	KONTROLOVAL Ing. Bohumil Brechta	
KRAJ: Olomoucký	POVĚŘENÝ MŮ: Hanušovice; Lipová-lázně/k.ú. Hanušovice; Dolní Lipová		STUPEŇ: DUSP	
Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčnick Geodetická dokumentace			ZAK. ČÍSLO 002-2019	
			MĚŘÍTKO -	POČET FORMÁTŮ 6 x A4
			DATUM: 11/2019	
Technická zpráva			ČÁST DOKUM. I	PŘÍLOHA 1

„Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčnick“

Identifikační údaje:

Stavba:	„Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčnick“
Předmět dokumentace:	Dokumentace pro společné povolení
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaroslav Šmíd
Zhotovitel geod. dokumentace:	EXprojekt s.r.o.
Rozsah stavby:	TÚ 1363 km 3,08 – 3,33 a km 33,20 – 33,78
Kraj:	Olomoucký
Katastrální území:	Hanušovice, Dolní Lipová

I.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Geodetickou dokumentaci pro projekt stavby „Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčnick“ tvoří:

- I. 2 Majetkoprávní část
- I. 3 Návrh vytyčovací sítě
- I. 4 Koordinační vytyčovací výkres
- I. 5 Obvod stavby
- I. 6 Geodetické a mapové podklady

Předpisy:

- Směrnice GŘ SŽDC č. 11/2006 – Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních
- Předpis SŽDC M20 pro zeměměřictví
- Obecně právně závazné předpisy a normy pro zeměměřictví

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

I.2 MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST

Stavba „Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčník“ se nachází v katastrálním území Hanušovice (637203 – mapa typu KMD) a Dolní Lipová (684660 – mapy typu DKM).

Stavba leží na pozemcích ve vlastnictví České Republiky – Správa železniční dopravní cesty s.o. i na pozemku ve vlastnictví České Dráhy a.s. a dalších pozemcích uvedených v příloze č. I.2.1 - *Seznam dotčených nemovitostí*.

V rámci stavby vznikají trvalé, dočasné zábory i věcná břemena.

Příloha I.2.1.2. – *Seznam sousedních nemovitostí* obsahuje seznam sousedních pozemků, u nichž mohou být stavbou dotčena jejich práva.

Na stavbě se nachází pozemky PUPFL do 50m od stavby a jsou uvedené v příloze I.2.1.3 - *Seznam pozemků PUPFL do 50 m od obvodu stavby*.

Údaje o parcelách, které budou výše uvedenou stavbou dotčeny, a údaje o sousedních nemovitostech byly získány prostřednictvím aplikace „Nahlížení do katastru nemovitostí provozovanou Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním“. Výpisy z listů vlastnictví (příloha I.2.2 *Údaje z katastru nemovitostí*) byly získány prostřednictvím dálkového přístupu do katastru nemovitostí.

Příloha I.2.3. – *Předběžný výkres výkupu pozemků* obsahuje zákres katastrální mapy s vyznačeným průběhem drážních hranic, staničení, zákres záborů a věcných břemen.

Majetkoprávní část obsahuje:

Příloha I.2.1 Seznamy nemovitostí

Příloha I.2.1.1. – Seznam dotčených nemovitostí

Příloha I.2.1.2. – Seznam sousedních nemovitostí

Příloha I.2.1.3 - Seznam pozemků PUPFL do 50 m od obvodu stavby

Příloha I.2.2. – Údaje z katastru nemovitostí (pouze digitálně)

Příloha I.2.3 – Předběžný výkres výkupu pozemků

I.3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍŤE

Body vytyčovací sítě tvoří bodové pole SŽDC, s.o., které bylo firmě EXprojekt s.r.o. poskytnuto od SŽG Olomouc. Body jsou zakresleny v návrhu vytyčovací sítě (pouze digitálně). Body v tištěné podobě jsou zobrazeny v příloze I.4.1 *Koordinační vytyčovací výkres*.

Bod číslo 1342 se nachází v blízkosti nově navrhovaného zábradlí v zástavce Potůčnick a pravděpodobně bude v průběhu výstavby zrušen.

Všechny stavbou dotčené nebo zničené body ŽBP budou nahrazeny v souladu s předpisem SŽDC M20/MP007 a zaslány správci SŽB ke kontrole, a to nejpozději před provizorním zajištěním koleje. V případě, že zajištění koleje není předmětem stavby, bude kompletní dokumentace nahrazených bodů ŽBP zaslána správci ŽBP ke schválení v rámci DSPS.

Část návrh vytyčovací sítě obsahuje:

Příloha I.3.1. – Návrh vytyčovací sítě (pouze digitálně)

Příloha I.3.2 – Seznam souřadnic a výšek bodů vytyčovací sítě

Příloha I.3.3 – Místopisy bodů vytyčovací sítě

I.4 KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES

Pro předmětnou stavbu byl zpracován souhrnný vytyčovací výkres, zahrnující veškeré stavební objekty (SO) a provozní soubory (PS), které jsou předmětem vytyčení. Podkladem pro Koordinační vytyčovací výkres byl výkres SO vypracovaný odpovědným projektantem. Koordinační vytyčovací výkres obsahuje charakteristické body SO, PS, kresbu situace a body vytyčovací sítě.

Část I.4 obsahuje:

Příloha I.4.1 – Koordinační vytyčovací výkres

Příloha I.4.2 – Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

I.5 OBVOD STAVBY

Příloha I.5.1 – Obvod stavby obsahuje zákres katastrální mapy s vyznačeným obvodem stavby a čísla lomových bodů sloužící pro jeho vytyčení. Obvod stavby ohraničuje vnější obvod stavby, který zahrnuje vnější obvod drážního pozemku, záborů a věcných břemen.

Část Obvod stavby obsahuje:

Příloha I.5.1 – Obvod stavby

Příloha I.5.2 – Seznam souřadnic obvodu stavby (pouze digitálně)

I.6 GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

Podkladem pro zpracování geodetické dokumentace a pro projekční práce bylo platné železniční bodové pole z roku 2017 resp. 2013 a mapový podklad z roku 2013 zaměřený v rámci akce „Revitalizace trati Bludov - Jeseník“ od Správy železniční geodézie Olomouc.

Dostupný podklad byl v rozsahu km 3,1-3,3 a km 33,2-33,9 v terénu pohledově zkontrolován a byly zaměřeny nalezené změny. Dále v tomto rozsahu byl podklad přepracován dle pokynu M20/MP005, tak aby byl využitelný pro další stupeň dokumentace.

Pro zaměření byla použita totální stanice Geomax Zoom90R a GNSS aparatura Topcon HiperSR. Dále byl použit výpočetní program Groma v. 12.2 a Microstation V8i s MGEO a nadstavbou SŽDC (v. 181029.0). Celá dokumentace i se zápisníky a výpočetní protokoly jsou uloženy v archivu EXprojekt s.r.o.

Část Geodetické a mapové podklady (pouze digitálně) obsahuje:

Příloha I.6.1 – Situace

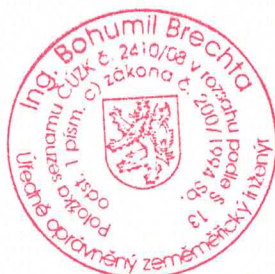
Příloha I.6.2 – Seznam souřadnic podrobných bodů

Příloha I.6.3 – Podklady SŽG Olomouc

V Brně, listopad 2019

Vyhotovil: Ing. Stanislav Sabo

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům



Ing. Bohumil Brechta

017 -- 23 / 01 / 20

Oprávněný ověřovat výsledky zeměměřičských činností
dle § 13 odstavce 1 písmene c) zákona číslo 200/1994 Sbírky
Číslo položky v seznamu fyzických osob: 2410/08

Geodetickou dokumentaci tvoří:

I.1 Technická zpráva

I.2 Majetkoprávní část

I.2.1 Seznamy nemovitostí

I.2.1.1 Seznam dotčených nemovitostí

I.2.1.2 Seznam sousedních nemovitostí

I.2.1.3 Seznam pozemků PUPFL do 50m od obvodu stavby

I.2.2 Údaje z katastru nemovitostí (pouze digitálně)

I.2.3 Předběžný výkres výkupu pozemků

I.3 Návrh vytyčovací sítě

I.3.1 Návrh vytyčovací sítě

I.3.2 Seznam souřadnic a výšek bodů vytyčovací sítě

I.3.3 Místopisy bodů vytyčovací sítě

I.4 Koordinační vytyčovací výkres

I.4.1 Koordinační vytyčovací výkres

I.4.2 Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

I.5 Obvod stavby

I.5.1 Obvod stavby

I.5.2 Seznam souřadnic obvodu stavby

I.6 Geodetické a mapové podklady (pouze digitálně)

I.6.1 Situace

I.6.2 Seznam souřadnic podrobných bodů

I.6.3 Podklady SŽG Olomouc