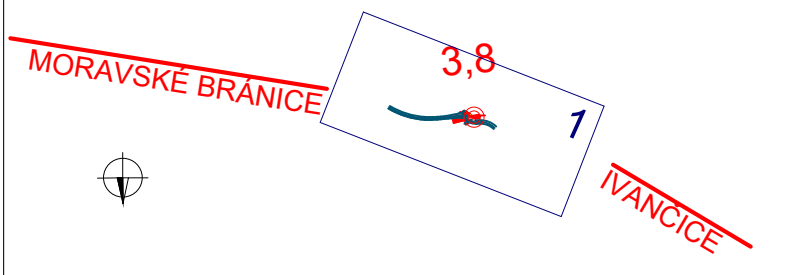


Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, Olomouc 779 00	

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>	 <b>SAGASTA</b>
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	

Zhotovitel objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>	 <b>SAGASTA</b>
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Emil Špaček	Ing. Petr Burda	Ing. Petr Vodňanský	Helena Zahradníková

Název stavby/akce:	<b>„Doplnění závor na přejezdu P3950 v km 3,780 trati Moravské Bránice - Oslavany“</b>		Označení (S-kód):
			S621600389
Název části:	Geodetická dokumentace		Označení zhotovitele:
Název objektu:			121 023
Název přílohy:	Geodetická dokumentace		Označení části: <b>N.1.5.</b>
Název dílčí části přílohy:	Technická zpráva		Označení objektu/komplexu:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Číslo přílohy: <b>1</b>
Jihomoravský	Kounické Předměstí (655741)	128102	Paré:
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	
DUSP	08/2021	5xA4	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobъекt:	Příloha:	Revize:

[Prostor pro další informace]

## N.1.5.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

**Název akce:** „Doplnění závor na přejezdu P3950 v km 3,780 trati Moravské Bránice – Oslavany“  
**Stupeň dokumentace:** Dokumentace pro vydání společného územního a stavebního povolení (DUSP)  
**Místo stavby:** železniční trať: TÚ č. 1281 Moravské Bránice – Oslavany, Železniční přejezd P3950 v km 3,780  
**Kraj:** Jihomoravský kraj  
**Obec s rozšířenou působností:** Ivančice  
**Katastrální území:** Kounické Předměstí 655741  
**Rozsah stavby:** km 3,780  
**Charakter:** Dopravní liniová stavba pro železnici, rekonstrukce přejezdu P3950

### Zadavatel dokumentace

**Investor:** Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
IČ: 70994234  
DIČ: CZ70994234

**Kontaktní adresa:** Správa železnic, státní organizace, Stavební správa východ  
Nerudova 773/1, Olomouc 779 00

### Dodavatel dokumentace

**SAGASTA s.r.o.**  
Novodvorská 1010/14, Praha 4 – Lhotka, 142 00  
IČ: 04598555  
DIČ: CZ 04598555

**Zpracovatel GEODETICKÉ DOKUMENTACE:** PROGI spol. s r.o.  
Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem  
IČO: 03242137  
DIČ: CZ 03242137

### ZADAVATELEM POSKYTNUTÉ MAPOVÉ PODKLADY:

Zadavatelem stavby byly pro zpracování N.1.5 GEODETICKÉ DOKUMENTACE ve stupni DUSP (Dokumentace pro společné povolení) poskytnuty geodetické a mapové podklady zpracované SŽ státní organizací, SŽG Olomouc, pracoviště Brno a také platné železniční bodové pole (ŽBP) v daném místě.

### POUŽITÉ PŘEDPISY, JINÁ LITERATURA:

- ČSN 01 3411; ČSN 01 3410; ČSN 73 0401, TNZ 01 3412; ČSN 730415; ČSN ISO 4463-2; Směrnice generálního ředitele č.11/2006, č. j. 13511/06-OP
- 200/1994 Sb. Zákon o zeměměřictví (k datu 12.3.2020)
- 31/1995 Sb. Prováděcí vyhláška ČÚZK k zak.200/1994 Sb. (k datu 1.9.2017)
- 430/2006 Sb. NV o stanovení geodet. referenčních systémů ... ( k datu 1.4.2011)
- 266/1994 Sb. Zákon o drahách (k datu 1.7.2020)
- 256/2013 Sb. Zákon o katastru nemovitostí (k datu 1.1.2021)
- TKP staveb státních drah č.j. S 501/2010-OKS
- M20/MP007 Železniční bodové pole (účinnost od 1.4.2018)
- Směrnice SŽ č. 117 - Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby (účinnost od 24.3.2017).
- M20 Předpis o zeměměřictví (účinnost od 1.7.2015).
- M20/MP005 Metodický pokyn pro tvorbu prostorových dat pro mapy velkého měřítka (účinnost od 1.9.2020)
- M20/MP010 Účelová železniční mapa velkého měřítka (účinnost od 15.10.2020)
- M20/MP006 Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty (účinnost od 1.9.2020) + přílohy Fotokatalog.

#### **PROVOZNÍ SOUBORY A STAVEBNÍ OBJEKTY OBSAŽENÉ V GEODETICKÉ DOKUMENTACI:**

**PS 501 Zabezpečovací zařízení**

**SO 101 Železniční svršek a spodek**

**SO 202 Železniční přejezd v km 3,780**

**SO 401 Přípojka NN**

**Součástí SO 202 Železniční přejezd v km 3,780 je i projektová dokumentace k přechodné stavbě místní komunikace.**

**Jako náhled je do dokumentace vložena i definitivní stavba místní komunikace, která není součástí této stavby.**

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK**

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv**

#### **INFORMACE O PODKLADECH PRO MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST:**

##### **GRAFICKÉ PODKLADY – SOUBOR GEODETICKÝCH INFORMACÍ (SGI):**

**Digitální katastrální mapa (DKM) s platností k 11/2021**

**- k. ú. 655741– Kounické Předměstí**

**Klad listů katastrální mapy v měřítku 1:1000 a přesnost jednotlivých mapových podkladů je uvedena ve výkresové části N.1.5.2 ZÁBOROVÝ ELABORÁT, která je součástí geodetické dokumentace.**

## **PÍSEMNÉ INFORMACE – INFORMACE ZE SOUBORU POPISNÝCH INFORMACÍ KATASTRU NEMOVITOSTÍ (SPI):**

Katastrální úřad:

*Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-venkov*

*Úzká 471/6, Trnitá, 65677 Brno*

Katastrální území:

655741– Kounické Předměstí

Informace o pozemcích a vlastnících byly čerpány z webové aplikace KN "nahlížení do katastru" v listopad 2021.

Vlastnická hranice v k.ú. **Kounické Předměstí** byla převzata z digitální katastrální mapy (DKM), která je v této lokalitě vedena v kvalitě 4, tzn., že lomové body hranice mají základní střední souřadnicovou chybu 0,26m.

Při využití zobrazených vlastnických hranic dráhy je nutné zohledňovat přesnost (tj. kód kvality) jednotlivých lomových bodů hranic. V případě, že nově navrhovaná stavba 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.

**V případě, že v terénu dojde k vytyčení vlastnické hranice dráhy, je nezbytné, aby tato hranice byla odsouhlasena místně příslušným správcem pozemků OŘ a geodetem investora. Pro vytyčení bude nutné zajistit všechny dostupné podklady i v dokumentaci SŽG Praha včetně ohraničujících plánů.**

V obvodu stavby dojde k zásahu na pozemky jiného vlastníka (viz. část dokumentace N.1.5.2 – ZÁBOROVÝ ELABORÁT). V záborovém elaborátu jsou navrženy trvalé zábory, dočasné zábory i věcná břemena. V případě trvalých záborů budou v rámci geodetické dokumentace vyhotoveny geometrické plány, na základě kterých budou trvalé zábory odkoupeny od vlastníka. Geometrické plány budou uloženy v příloze N.1.5.7 GEOMETRICKÉ PLÁNY. V případě dočasných záborů budou uzavřeny smlouvy o pronájmu pozemku po dobu stavby a v případě věcného břemene bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí.

Geodetická dokumentace je v souladu se směrnicí GŘ SŽDC č. 11/2006 členěna na následující části, které jsou samostatnými přílohami:

N.1.5 TECHNICKÁ ZPRÁVA – samostatná příloha

N.1.5.2 ZÁBOROVÝ ELABORÁT – samostatná příloha

N.1.5.2.1 KN\_mapa

N.1.5.2.2 PŘEHLED

N.1.5.2.3 PROJEKT

N.1.5.2.4 ZA\_plochy

N.1.5.2.5 KSVZE

#### N.1.5.7 GEOMETRICKÉ PLÁNY – samostatná příloha

**Vypracoval: Helena Zahradníková**

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

30. 11. 2021

917 / 2021

[illegible]