

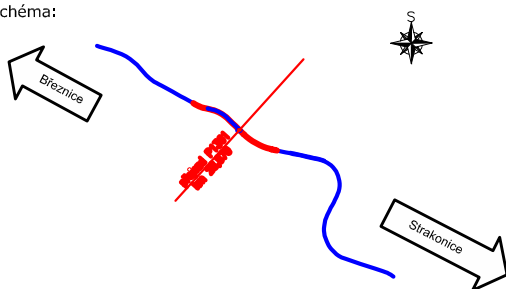


EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	09.08.2021	Odevzdání po připomínkách	Ing. Stanislav Rýznar
P01	09.06.2021	První dílčí odevzdání	Ing. Stanislav Rýznar

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</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>		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Stanislav Rýznar	Specialista: -	Odpovědný projektant: Ing. Petr Vodňanský	Zpracovatel: Helena Zahradníková

Název stavby/akce:	<b>Výstavba PZS km 28,870 (P1361) trati Březnice - Strakonice</b>		Označení (S-kód): S 632000127
Název části:	Geodetická dokumentace		Označení zhotovitele: 120082
Název objektu:			Označení části: <b>I.1</b>
Název přílohy:	Geodetická dokumentace		Označení objektu/komplexu:
Název dílčí části přílohy:	Technická zpráva		Číslo přílohy:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Jihočeský	Němčice u Sedlice [746886], Sedlice u Blatné [746894]	043108	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	05/2021	5xA4	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 1 2 7	D	U	S	P	-	N 1 5 1 - X X X X X X X X X - X X - - - - - P 0 2

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.

## I.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

**Název akce:** „Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P1361 v km 28,870 trati Březnice - Strakonice“

**Stupeň dokumentace:** Dokumentace pro společné povolení (DUSP)

**Místo stavby:** železniční trať: TÚ č. 0431 Březnice (mimo) – Strakonice (mimo),  
Železniční přejezd P1361 v km 28,870

**Kraj:** Jihočeský kraj

**Obec s rozšířenou působností:** Strakonice

**Katastrální území:** Němčice u Sedlice, Sedlice u blatné

**Rozsah stavby:** km 28,5 – 29,6

**Charakter:** Stavba pro železnici, výstavba PZS a změna způsobu zabezpečení přejezdu, stavba trvalá

### 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 západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

### 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 I. GEODETICKÉ DOKUMENTACE ve stupni DUSP (Dokumentace pro společné povolení) poskytnuty geodetické a mapové podklady zpracované SŽ státní organizací, SŽG Praha, pracoviště České Budějovice 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 12-01-31 Zabezpečení přejezdu v km 28,870**

**SO 12-10-01 Železniční svršek**

**SO 12-11-01 Železniční spodek**

**SO 12-13-01 Přejezdová konstrukce**

**SO 12-22-01 Silniční propustek**

**SO 12-22-02 Silniční propustek**

**SO 12-30-01 Přeložka CETIN**

**SO 12-86-01 Přípojka nn pro napájení RD**

**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. 746894 – Sedlice u Blatné

- k. ú. 746886 – Němčice u Sedlice

Klad listů katastrální mapy v měřítku 1:1000 a přesnost jednotlivých mapových podkladů je uvedena ve výkresové části I.2 ZÁBOROVÝ ELABORÁT, která je součástí geodetické dokumentace.

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

Katastrální úřad:

*Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Strakonice*

*Krále Jiřího z Poděbrad 406, Strakonice I, Strakonice 38641*

Katastrální území:

746894 – Sedlice u Blatné

746886 – Němčice u Sedlice

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

Vlastnická hranice v k.ú. **Němčice u Sedlice** 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.

Vlastnická hranice v k.ú. **Sedlice u Blatné** byla převzata z digitální katastrální mapy (DKM), která je v této lokalitě vedena v kvalitě horší než 3, tzn., že lomové body hranice mají základní střední souřadnicovou chybu v rozmezí 0,26 – 1,00m.

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 I.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 I.2.7 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:

I.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA – samostatná příloha

I.2 ZÁBOROVÝ ELABORÁT – samostatná příloha

I.2.1 KN\_mapa

I.2.2 PŘEHLED

I.2.3 PROJEKT

