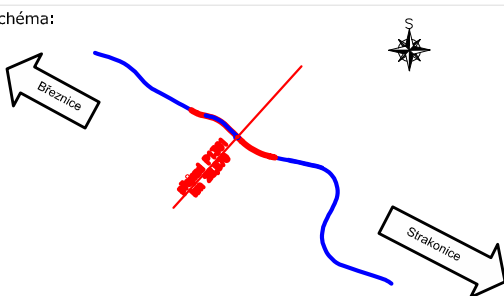


Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

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

Název stavby/akce:	Výstavba PZS km 28,870 (P1361) trati Březnice - Strakonice			Označení (S-kód): S 632000127
				Označení zhotovitele: 120082
Název části:	Geodetická dokumentace			Označení části: I.5
Název objektu:				Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Obvod stavby			Číslo přílohy: 1
Název dílčí části přílohy:	Technická zpráva			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Jihočeský	Němčice u Sedlice [746886], Sedlice u Blatné [746894]	043108		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	05/2021	2xA4		

[illegible]

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 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 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 navržený 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

-
- I.2.4 ZA_plochy
 - I.2.5 KSVZE
 - I.2.6 TABULKA
 - I.3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ – samostatná příloha
 - I.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - I.3.2 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ
 - I.4 KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES – samostatná příloha
 - I.4.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - I.4.2 SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ
 - I.4.3 KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES
 - I.5 OBVOD STAVBY – samostatná příloha
 - I.5.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - I.5.2 SEZNAM SOUŘADNIC OBVODU STAVBY
 - I.5.3 OBVOD STAVBY
 - I.6 GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY – samostatná příloha
 - I.7 GEOMETRICKÉ PLÁNY – samostatná příloha

V Ústí nad Labem, listopad 2021

Vypracoval: Helena Zahradníková