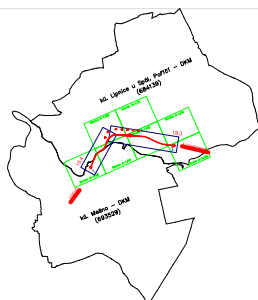


Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Plzeň	
Adresa:	Sušická 1168/23, Plzeň 326 00	

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):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Emil Špaček		Ing. Petr Vodňanský	Helena Zahradníková	

Název stavby/akce:	<b>Výstavba PZS km 17,454 (P1243) trati Rokycany - Nezvěstice</b>			Označení (S-kód): S632000125
				Označení zhotovitele: 120096
Název části:	Geodetická dokumentace			Označení části: <b>N.1.5.1</b>
Název objektu:				Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Geodetická dokumentace			Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:	Technická zpráva			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Plzeňský	Lipnice u Spáleného Poříčí [684139]			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	05/2021	5xA4		

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

[Prostor pro další informace]

## N.1.5.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

**Název akce:** „Výstavba PZS km 17,454 (P1243) trati Rokycany - Nezvěstice“

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

**Místo stavby:** železniční trať: TÚ č. 0411 Rokycany (mimo) – Nezvěstice (mimo),  
Dopravna Lipnice

**Kraj:** Plzeňský kraj

**Obec:** Spálené Poříčí, Mešno

**Katastrální území:** Mešno, Lipnice u Spáleného Poříčí

**Rozsah stavby:** km 16,4 – 18,3

**Charakter:** Dopravní liniová stavba pro železnici, rekonstrukce přejezdu P1243 a nástupiště

### Zadavatel dokumentace

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

**Zastoupený:** Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 1168, 326 00 Plzeň

### 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 Praha, pracoviště Plzeň 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 201 – Lipnice, nástupiště**

**SO 202 – žel. přejezd v km 14,454**

**SO 203 – Příjezdová cesta k rodinným domkům**

**SO 301 – Stavební úpravy VB**

**SO 401 – rozvody NN a osvětlení**

**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 9/2021

- k. ú. 684139 – Lipnice u Spáleného Poříčí
- k. ú. 693529 – Mešno

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 Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Rokycany  
Srbova 79, Rokycany 33701

Katastrální území:

693529 – Mešno

684139 – Lipnice u Spáleného Poříčí

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

Vlastnické hranice v k.ú. **Mešno a Lipnice u Spáleného Poříčí** byly převzaty z digitální katastrální mapy (DKM), která je v této lokalitě vedena v kvalitě 3 a horší, tzn., že lomové body hranice mají základní střední souřadnicovou chybu v rozmezí 0,14 – 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 N.1.5.2 – ZÁBOROVÝ ELABORÁT). V záborovém elaborátu je navrženo 7 trvalých záborů, 8 dočasných záborů a 3 věčná 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 věčného 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.1.5.2.6 TABULKA

N.1.5.3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ – samostatná příloha

N.1.5.3.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

- N.1.5.3.2 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ
- N.1.5.4 KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES – samostatná příloha
  - N.1.5.4.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - N.1.5.4.2 SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ
  - N.1.5.4.3 KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES
- N.1.5.5 OBVOD STAVBY – samostatná příloha
  - N.1.5.5.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - N.1.5.5.2 SEZNAM SOUŘADNIC OBVODU STAVBY
  - N.1.5.5.3 OBVOD STAVBY
- N.1.5.6 GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY – samostatná příloha
- N.1.5.7 GEOMETRICKÉ PLÁNY – samostatná příloha

V Ústí nad Labem, květen 2021

**Vypracoval: Helena Zahradníková**

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

14. 09. 2021

70312021

14. 09. 2021 7031

*Polovný*

Ing. Petr VOBNANSKY  
Právní zástupce  
Oblastní úřad  
Číslo 1582/96 v izbov  
oprávněný zeměměřičský inženýr