

Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
				Podpis: _____ Datum: _____			

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

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

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

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

Název stavby/akce:	Výstavba PZS P1815 v km 57,572 a P1816 v km 58,925 trati Rakovník - Bečov n. T.	Označení (S-kód):
Název části:	Geodetická dokumentace	Označení zhotovitele: 120.117
Název objektu:		Označení části: N.1.5
Název přílohy: Název dílčí části přílohy:	Technická zpráva	Označení objektu/komplexu:
Kraj: Karlovarský	Katastrální území: Štědrá, Borek u Štědré	Číslo přílohy: 1
	TUDU:	Paré:
Stupeň dokumentace: DUSP	Datum zpracování: 7.9.2021	Formáty: 5 x A4
	Měřítko:	

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

[Prostor pro další informace]

N.1.5.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce: „Výstavba PZS P1815 v km 57,572 a P1816 v km 58,925 trati Rakovník – Bečov n. T.“

Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS

Místo stavby: železniční trať: TÚ č. 0521 Blatno u Jesenice (mimo) – Bečov nad Teplou (mimo)
Železniční přejezd ev. č. P1815

Kraj: Karlovarský kraj

Obec: Štědrá, Pšov

Katastrální území: Štědrá, Borek u Štědré

Rozsah stavby: km 56,9 – 59,1

Charakter: Dopravní liniová stavba pro železnici

Zadavatel dokumentace

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

Zastoupený: Stavební správa západ, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad labem

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 a 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 11-01-31 Zabezpečení přejezdu P1815 v km 57,572

SO 11-00-01 Železniční svršek a spodek železniční přejezd P1815 v km 57,572

SO 11-13-01 Železniční přejezd železniční přejezd P1815 v km 57,572

SO 11-86-01 Přípojka napájení NN železniční přejezd P1815 v km 57,572

SO 11-21-01 Propustek v ev. km 57,588

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 3/2022

- k. ú. 763217 – Štědrá (intravilán)

Katastrální mapa digitalizovaná (KMD) s platností k 3/2022

- k. ú. 763217 – Štědrá (extravilán)

- k. ú. 736481 – Borek u štědré

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 Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Karlovy Vary
Sokolovská 875/167, Rybáře, Karlovy Vary 36005*

Katastrální území:

763217 – Štědrá

736481 – Borek u Štědré

Informace o pozemcích a vlastnících byly čerpány z webové aplikace KN "nahlížení do katastru" v březnu 2022.

Vlastnické hranice v k.ú. **Borek u Štědré** byly převzaty z katastrální mapy digitalizované (KMD), která je v této lokalitě vedena v kvalitě 8, tzn., že lomové body hranice mají základní střední souřadnicovou chybu 1,00m.

Vlastnické hranice v k.ú. **Štědrá** byly převzaty v extravilánu z katastrální mapy digitalizované (KMD) a v intravilánu z digitální katastrální mapy (DKM), která je v této lokalitě vedena převážně v kvalitě 8, tzn., že lomové body hranice mají základní střední souřadnicovou chybu 1,00m. Pouze v km 58,760 – 59,400 je hranice dráhy 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 i dočasné zábory a věcná břemena. V případě trvalých záborů budou v rámci geodetické dokumentace vyhotoveny geometrické plány, na základě kterých budou trvalé zábory odkoupeny od současného vlastníka pozemku. 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 směrnici 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, březen 2022

Vypracoval: Helena Zahradníková

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

-3. 03. 2022

125 / 2022

