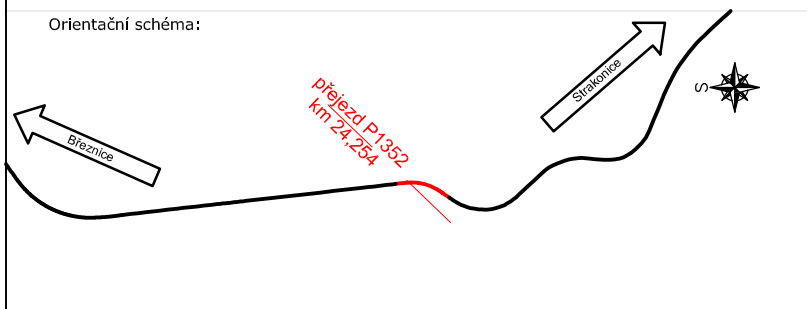


Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	08.10.2021	Odevzdání po připomínkách	Ing. Stanislav Rýznar
P01	30.06.2021	První dílčí odevzdání	Ing. Stanislav Rýznar

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

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

Název stavby/akce:	Výstavba PZS (P1352) v km 24,254 trati Březnice - Strakonice			Označení (S-kód): S 632000131
				Označení zhotovitele: 120081
Název části:	Geodetická dokumentace stavby			Označení části: N.1.5
Název objektu:				Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Technická zpráva			Číslo přílohy: 1 Paré:
Název dílčí části přílohy:				
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Jihočeský	Blatná, Sedlice	043108		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	06/2021	5XA4		

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

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

N.1.5.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce: „Výstavba PZS (P1352) v km 24,254 trati Březnice - Strakonice“

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro společné povolení (DUSP)

Místo stavby: železniční trať: TÚ č. 0431 Březnice (mimo) – Strakonice (mimo),
Železniční přejezd ev. č. P1352 v km 24,254

Kraj: Jihočeský kraj

Obec: Mačkov, Blatná

Katastrální území: Mačkov, Blatná

Rozsah stavby: km 23,020 – 24,400

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

Zastoupený: 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 N.1.5 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 11-01-31 Zabezpečení přejezdu P1352 v km 24,254

PS 11-01-32 Úprava přejezdu P1348 v km 23,017

SO 11-10-01 Železniční svršek

SO 11-11-01 Železniční spodek

SO 11-13-01 Přejezdová konstrukce

SO 11-13-02 Zrušení přejezdu P1353

SO 11-21-01 Trubní propustek v ev. km 24,282

SO 11-30-01 Přeložka CETIN

SO 11-50-01 Pozemní komunikace

SO 11-86-01 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 10/2021, aktualizace k 4/2022

- k. ú. 605247 – Blatná

- k. ú. 689734 – Mačkov

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:

605247 – Blatná

689734 – Mačkov

Informace o pozemcích a vlastnících byly čerpány z webové aplikace KN "nahlížení do katastru" v říjnu 2021, aktualizace v dubnu 2022.

Vlastnická hranice v k.ú. **Blatná** byla převzata 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.

Vlastnická hranice v k.ú. **Mačkov** byla převzata z digitální katastrální mapy (DKM), která je v této lokalitě vedena v kvalitě 3, tzn., že lomové body hranice mají základní střední souřadnicovou chybu v rozmezí 0,14m.

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 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 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, duben 2022

Vypracoval: Helena Zahradníková

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



12. 05. 2022

277 / 2022