



**FOXGEO S.R.O., ZA TRATÍ 928/6, 196 00, PRAHA 9 - ČAKOVICE**

**ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI NA PŘEJEZDU P6311 V KM 12,993 NA  
TRATI TÁBOR - BECHYNĚ**

**N.1.5 GEODETICKÁ DOKUMENTACE – TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## OBSAH

<b>1</b>	<b>Identifikační údaje stavby .....</b>	<b>3</b>
1.1	Základní údaje stavby .....	3
1.1.1	Základní identifikační údaje investora .....	3
1.1.2	Zpracovatel geodetické dokumentace .....	4
1.1.3	Členění geodetické dokumentace .....	4
<b>2</b>	<b>Technická zpráva .....</b>	<b>5</b>
2.1	Použité podklady pro majetkovou část .....	5
2.2	Použité podklady pro geodetické zaměření .....	5
2.3	Použité předpisy a normy .....	5

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

### 1.1 Základní údaje stavby

**Název stavby:** "ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI NA PŘEJEZDU P6311 V KM 12,993 NA TRATI TÁBOR - BECHYNĚ"  
**ISPROFOND:** 3273514800  
**Sub. ISPROFIN:** 5313530060

**Stupeň dokumentace:** Dokumentace pro společné povolení (DUSP)  
**Specifikace stavby:** Veřejná dopravní (drážní) stavba liniového charakteru, stavba dráhy.  
**Charakter stavby:** Rekonstrukce železniční stavby

**Místo stavby:** Železniční přejezd ev. č. P6311  
Celostátní dráha č. 202 Tábor - Bechyně  
**Kraj:** Jihočeský kraj  
**Okres:** Tábor  
**Katastrální území:** Čenkov u Malšic [619485], Třebelice [619507]  
**Obec:** Malšice  
**Stavební úřad:** Městský úřad Tábor  
**Vlastníci dotčených pozemků:** Správa železnic, s.o., ostatní viz majetkoprávní část geodetické dokumentace

#### Předmět dokumentace:

Rekonstrukce jednokolejného křížení trati se silnicí III/13713 na trati Tábor - Bechyně.

Přejezd P6311 se nachází mezi dopravními Malšice – Sudoměřice u Bechyně, zabezpečený v současnosti výstražnými kříži.

Provoz na trati Tábor – Bechyně je organizován dle předpisu SŽDC D3 Předpis pro zjednodušené řízení drážní dopravy (sídlo dirigujícího dispečera v ŘST Bechyně).

Jedná se o změnu dokončené stavby trvalé.

Zabezpečení přejezdu přejezdovým zabezpečovacím zařízením za účelem zvýšení bezpečnosti provozu a snížení nebezpečí vzniku mimořádné události

#### 1.1.1 Základní identifikační údaje investora

**Investor:** Správa železnic, státní organizace (SŽ s. o.)  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
Zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384  
**Zastoupený:** Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9  
**Hlavní inženýr stavby:** Ing. Zdeňka Lipoldová

**Dodavatel dokumentace:** SAGASTA s.r.o.  
Novodvorská 1010/14, Praha 4 – Lhotka, 142 00  
IČ: 04598555  
DIČ: CZ 04598555

### 1.1.2 Zpracovatel geodetické dokumentace

**Zpracovatel:** FOXGeo. s r.o.  
Za Trati 928/6, 196 00, Praha 9 - Čakovice  
IČ: 05090709  
DIČ: CZ 05090709

### 1.1.3 Členění geodetické dokumentace

**N.1.5 Geodetická dokumentace** – je členěna na:

N.1.5.1 – Technická zpráva – samostatná příloha

N.1.5.2 – Majetkoprávní část – 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 ZE\_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 vytyčovacích bodů

N.1.5.4.3 Koordinační vytyčovací výkres

N.1.5.4.3.1 PS 502\_Úprava PZS přejezdu v km 12,993.dgn

N.1.5.4.3.2 PS 502\_Úprava PZS přejezdu v km 12,993.txt

N.1.5.4.3.3 SO 102\_Železniční svršek a spodek P6311.dgn

N.1.5.4.3.4 SO 102\_Železniční svršek a spodek P6311.txt

N.1.5.4.3.5 SO 302\_Železniční přejezd P6311.dgn

N.1.5.4.3.5 SO 302\_Železniční přejezd P6311.txt

N.1.5.4.3.5 SO 402\_Přípojka NN.dgn

N.1.5.4.3.5 SO 402\_Přípojka NN.dgn

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 mapové podklady – samostatná příloha

## 2 TECHNICKÁ ZPRÁVA

### 2.1 Použité podklady pro majetkovou část

#### Informace ze souboru grafických informací katastru nemovitostí

Snímky katastrální mapy v soustavě S-JTSK - měřítko 1:1000

Katastrální území: 619485 – Čenkov u Malšic (DKM)

619507 – Třebelice (DKM)

Digitální katastrální mapa, která slouží jako podklad pro záborový elaborát byla získána ze souboru geodetických informací (SGI), který je volně ke stažení na adrese <http://services.cuzk.cz/vfk>.

#### Informace ze souboru popisných informací katastru nemovitostí

Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Tábor

Katastrální území: 619485 – Čenkov u Malšic (DKM)

619507 – Třebelice (DKM)

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

### 2.2 Použité podklady pro geodetické zaměření

Pro geodetické zaměření bylo použito stabilizovaných bodů ŽBP ve Správě železniční geodézie Praha, regionálního pracoviště České Budějovice, splňují požadavky „TKP staveb státních drah“. Geodetické zaměření pro vypracování jak přípravné dokumentace, tak projektu stavby bylo převzato od SŽG České Budějovice.

Digitální forma geodetického zaměření je součástí přílohy č. N.1.5.6 – GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY.

### 2.3 Použité předpisy a normy

- Pravidla pro vzájemnou výměnu digitálních dat mezi drážními a mimodrážními organizacemi, v platném znění.
- ČSN 013410 – Mapy velkých měřítek – Základní a účelové mapy
- ČSN 013411 – Mapy velkých měřítek – Kreslení a značky
- TNŽ 013412 – Značky a zkratky v Jednotných železničních mapách
- M 20/1 – Předpis pro Jednotnou železniční mapu stanic a tratí
- SR 20/1 – Jednotná železniční mapa. Metodika mapování
- TKP staveb státních drah
- Směrnice GR č. 11/2006 – Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, změna č. 1"
- SŽDC M20 Předpis pro zeměměřictví, v platném znění.
- SŽDC M20/MP004 Metodický pokyn pro měření prostorové polohy koleje, v platném znění
- SŽDC M20/MP005 Metodický pokyn pro tvorbu prostorových dat pro mapy velkého měřítko, v platném znění.
- SŽDC M20/MP006 Metodický pokyn - Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty, v platném znění.

V Praze dne 10.8.2021

OVĚŘIL: Ing. Michal Baštán

Dne: 10. 8. 2021

Ev. č.: 213/2021



Vypracovala: Ing. Veronika Matoušková



IČO 05090709 Za tratí 928/6  
DIČ CZ05090709 196 03 Praha 9 - Čakovice

