


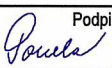

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:



Investor, objednatel:  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 ing. Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348
---	--	--

Zpracovatel části dokumentace:
--------------------------------

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP: <b>Ing. Petr Zobal</b> tel.: +420 296 154 247 Stupeň: <b>DSP (PROJEKT)</b>	Podpis: 	Název a účel díla:  <b>Přestupní terminál Soběslav</b>
--	---	--

Zpracovatelský útvar: <b>PRAGEMA s. r. o.</b> tel.: +420 241 480 809 Vedoucí útvaru: <b>Ing. Ladislav Popela</b> Odpovědný projektant: <b>Ing. Tomáš Hlaváček</b>	Podpis:  Podpis: 	Název částí díla: <b>GEODETICKÁ ČÁST TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	I I.2
---	--	--	----------

Vypracoval: <b>Ing. Tomáš Hlaváček</b>		Podpis: 	Název přílohy: ■							Složka: ■
Kontroloval: <b>Ing. Ladislav Popela</b>		Podpis: 								Číslo příl.: <b>000</b>
Skart. znak: <b>V21/2042</b>	Datum: <b>10/2021</b>									
Počet formátů:	-	Měřitko:	-	IČD:	<b>21</b>	<b>8027</b>	<b>09</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

**Název stavby:** Přestupní terminál Soběslav

**Stupeň dokumentace:** PDPS

**Datum zpracování:** 29.10.2021

**Charakter:** Stavba dráhy, liniová stavba

**Místo stavby:**

**Kraj:** Jihočeský

**Okres:** Tábor

**Katastrální území:** Soběslav

**Zadavatel:**

**Kontaktní adresa:** Správa železnic, státní organizace,  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,  
Stavební správa západ,  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**Zpracovávaný objekt:** Geodetický podklad pro projektovou činnost

**Zpracovatel:** Ing. Tomáš Hlaváček  
PRAGEMA s.r.o.  
Na Pankráci 1062/58, 140 00 Praha 4  
IČ: 62957724, DIČ: CZ62957724

**Údaje o dráze:**

**Kategorie dráhy:** celostátní, zařazena do sítě TEN-T

**Traťový úsek:** Soběslav – Doubí

**Označení traťového úseku dle předpisu M12:** TÚ 1701

**Zákony, normy, vyhlášky:**

- Směrnice GŘ SŽDC č. 11/2006: Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních (č.j. 13511/06-OP, ze dne 30.6.2006)
  - ČSN 73 0401 Názvosloví v geodézii a kartografii
  - ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek - Základní a účelové mapy
  - ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky
  - Zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví
  - Vyhl. ČÚZK č.31/1995 Sb.
  - SŽDC/M20 Předpis pro zeměměřictví
  - TKP staveb státních drah
  - Opatření zaměřování objektů železniční dopravní cesty
  - Pravidla pro vzájemnou výměnu digitálních dat mezi drážními a mimodrážními organizacemi
- Vše v platném znění.

### E.4.2 Majetkoprávní část

Výchozí podklady pro zpracování díla:

- katastrální mapa
- situace všech SO se zakreslenými zábory
- informace z ISKN o vybraných parcelách z dotčených katastrálních území

Přehled dotčených katastrálních území:

Katastrální území	Kód k.ú	Katastrální pracoviště	Katastrální mapa
Soběslav	751707	Tábor	DKM

#### a) Pozemky dotčené stavbou

Pro každé katastrální území jsou vyhotoveny tabulky nemovitostí dotčených stavbou (platnost dat SPI k 1.7.2021):

- seznam všech vlastníků a jiných oprávněných podle listů vlastnictví
- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených trvalým zábozem: ostatní
- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených dočasným zábozem do 1 roku
- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených demolicí
- seznam nemovitostí a jejich částí – věcné břemeno
- seznam sousedních parcel

#### b) Bilance

V tabulce je přehledně uveden celkový zábor pro jednotlivá katastrální území, a to v členění:

- trvalý zábor: ZPF, PUPFL a ostatní
- dočasný zábor do 1 roku: ZPF, PUPFL a ostatní
- věcná břemena
- demolice

#### c) Předběžný výkres výkupu pozemků

Jako mapový podklad byly použity katastrální mapy platné k 1.7.2021

Ve výkrese jsou zobrazeny a barevně odlišeny:

- trvalý a dočasný zábor do 1 roku
- nemovitosti ve vlastnictví ČR s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného Správou železnic
- nemovitosti ve vlastnictví města Soběslav
- SO a PS vyvolávající zábor nemovitosti

Dojde k převedení vyznačených nemovitostí v majetku města Soběslav na SŽ a naopak. Konkrétní nemovitosti jsou přehledně vyznačeny v situaci i v textové části dokumentace I.2.

### E.4.3 Návrh vytyčovací sítě

#### 1) Stávající body vytyčovací sítě

**Zhotovitel stavby musí před zahájením stavby požádat správce ŽBP o aktuálně platné ŽBP.**

- Vzhledem k zachování návaznosti na předchozí geodetické zaměření, budou jako primární vytyčovací síť převzaty body ŽBP, které byly zřízeny Správou železniční geodézie (SŽG) Praha.



- Dále je možné použít body pomocné měřické sítě stabilizované v prostoru autobusového terminálu. Tyto body byly použity pro zaměření mapových podkladů a byla ověřena homogenita s ŽBP.
- V rámci této stavby, tedy rekonstrukce autobusového terminálu a přilehlých komunikací, nebudou ohroženy body ŽBP.
- Body původního pomocného bodového pole budou při stavbě zničeny a je tedy nutné před zahájením stavebních činností vybudovat novou vytyčovací síť navázanou na původní bodová pole. Nové body musí být umístěny v místech, kde nebudou ohroženy stavební činnostmi.
- Geodetické údaje ŽBP byly poskytnuty z archivu SŽG Praha a jsou přílohou (digitálně) Technické zprávy.

2) Nově navržené body základní vytyčovací sítě s přibližnou polohou

- Navržené body jsou pracovně označeny 4001–4005 a umístěny mimo oblast ohroženou stavební činností.

#### E.4.4 Koordinační vytyčovací výkres

- Koordinační vytyčovací výkres byl zpracován na základě podkladů dodaných objednatelem.
- V písemné části je uveden seznam PS a SO, které jsou zpracovávány do koordinačního výkresu stavby. Pro každý PS a SO je vytvořen seznam čísel bodů pro vytyčení se souřadnicemi v S-JTSK a nadmořských výšek v Bpv.
- Kniha bodů je odevzdána pouze digitálně
- V grafické části jsou zobrazeny PS a SO uvedené v písemné části dokumentace.

### E.4.5 Obvod stavby

- Za obvod stavby je považována vyšetřená hranice pozemků ve vlastnictví SŽ vedených v evidenci katastru nemovitostí (platnost dat 1.7.2021) a trvalých záborů.
- Hranice byly přímo převzaty z map KN (DKM, KMD).
- Přehled použitých katastrálních map je uveden v části. I.2 - Majetkoprávní část.
- Souřadnice lomových bodů jsou uvedeny v příloze I.5.2 (pouze digitálně).
- Výkresy obvodu stavby včetně navrhovaných záborů a jejich lomových bodů jsou vyhotoveny v měřítku 1:500

#### E.4.6 Geodetické a mapové podklady

Součástí dokumentace jsou původní mapové podklady použité pro dřívější stupně projektové dokumentace a nové zaměření z 20.1.2022.

Ověřil: Ing. Ladislav Popela  
Dne: 31.01.2022  
č.j.: 102/2022



Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům