

**Stavba:**

## **Most v km 109,622 na trati Valašské Meziříčí - Frýdek-Místek (TÚ 2131)**

Geodetická dokumentace:	5.1. - Technická zpráva
	5.2. - Majetkoprávní část
	5.3. - Návrh vytyčovací sítě
	5.4. - Koordinační vytyčovací výkres
	5.5. - Obvod stavby
	5.6. - Geodetické a mapové podklady

### **5.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA**

---

## Identifikační údaje stavby

### Údaje o stavbě

Název stavby: Most v km 109,622 na trati Valašské Meziříčí - Frýdek-Místek (TÚ 2131)  
Stupeň dokumentace: DSP  
Datum zpracování: 11/2022

### Údaje o žadateli

Název: **Správa železnic, s.o.**  
Stavební správa východ  
Nerudova 1, 779 00 Olomouc  
IČ: 70994234

### Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: **SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26, 611 36 Brno  
IČ: 44960417

### Údaje o umístění stavby

Katastrální území: Staré Město u Frýdku Místku  
Obec: Baška  
Okres: Frýdek Místek  
Kraj: Moravskoslezský

Vypracoval

**Vladimír Žemba**  
**Dopravní projektování, spol. s r.o.**  
28. října 3388/11, 702 00 Moravská Ostrava  
Tel. 595 155 026  
e-mail: [zemba@dopravniprojektovani.cz](mailto:zemba@dopravniprojektovani.cz)

---

## **Část 5.2 : MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST**

Stavba „Most v km 109,622 na trati Valašské Meziříčí - Frýdek-Místek (TÚ 2131)“ se nachází na následujících katastrálních územích:

754498	Staré Město u Frýdku Místku	(DKM)	k.p. Frýdek-Místek
--------	-----------------------------	-------	--------------------

Předmětem šetření byly podklady katastru nemovitostí:

- Soubor geodetických informací, který zahrnoval katastrální mapu (včetně jejího číselného vyjádření ve stanoveném katastrálním území)
- Soubor popisných informací, který zahrnoval údaje o katastrálním území, o parcelách, o stavbách, o bytech a nebytových prostorech, o vlastnících a jiných oprávněných, o právních vztazích a právech a skutečnostech, stanovených zákonem.

Podkladem pro šetření majetkoprávních vztahů byly zákresy záborů provozních souborů a stavebních objektů do katastrální mapy.

## **Část 5.3 : NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ**

Pro stavbu bude použito platného železničního bodového pole dodané SŽG Olomouc.

Stavbou **nedojde k poškození** stávajícího bodového pole.

Místopisy bodů jsou v příloze 5.6.1.

## **Část 5.4 : KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES**

SO 01 - Úpravy železničního svršku

SO 02 - Most v km 109,622

SO 03.1 - Ochrana a úprava drážních sdělovacích kabelů

SO 03.2 - Ochrana a úprava mimodrážních sdělovacích kabelů

SO 04 - Ochrana a úprava drážních zabezpečovacích kabelů

Nevytyčuje se...

### **1. Seznam souřadnic vytyčovaných bodů**

Tato část obsahuje seznamy souřadnic vytyčovaných bodů členěných dle jednotlivých PS a SO, které byly předány jednotlivými projektanty, či profesními garanty.

---

Vytyčení bodu bude provedeno s přesností dle ČSN 730420-1 a 730420-2 a bude použita platná vytyčovací síť stavby.

Tato příloha neobsahuje PS a SO, které nejsou předmětem vytyčení, nebo jejichž vytyčení bude provedeno od objektu stávajícího nebo nového stavu.

## **2. Výkresová část**

Výkres tvoří zakres všech vytyčovaných PS a SO s popisem jednotlivých objektů a jednotlivé body pro vytyčení PS a SO. Dále obsahuje zakres vytyčovací sítě a staničení trati.

### **Část 5.5 : OBVOD STAVBY – pouze digitálně**

#### **1. Seznam souřadnic lomových bodů stavby**

Obsahuje seznam souřadnic lomových bodů obvodu stavby.

#### **2. Výkresová část**

Kresba obsahuje hranici stavby. Hranice včetně číslování lomových bodů jsou barevně rozlišeny. Výkresy dále obsahují staničení trati a situaci stávajícího stavu. Výkresy jsou v měřítku 1 : 1 000.

Jednotlivé seznamy jsou číslovány:

1 – xxxx      seznam souřadnic lomových bodů dráhy

101 – xxxx    seznam souřadnic lomových bodů dočasného záboru

---

### **Část 5.6 : GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY**

Mapové podklady pro projekt stavby byly dodány od SŽG Ostrava. Pro potřebu projektu nebylo potřeba doměření

Obsah části 5.6. –

1. Místopisy ŽBP
2. Výkresy zaměření
3. Seznam podrobných bodů

Zpracoval:

**Vladimír Žemba**  
**Dopravní projektování, spol. s r.o.**  
Geodetická skupina  
28. října 3388/11, 702 00 Moravská Ostrava  
Tel. 595 155 026  
e-mail: [zemba@dopravniprojektovani.cz](mailto:zemba@dopravniprojektovani.cz)

Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům  
a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

Ověřil: Ing. Jan Klecker