

**Stavba:**

## **Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín, úpravy areálu MSV Metal**

Geodetická dokumentace:

- 4.1. – Technická zpráva
- 4.2. – Majetkoprávní část
- 4.3. – Návrh vytyčovací sítě
- 4.4. – Koordinační vytyčovací výkres
- 4.4. – Obvod stavby
- 4.6. – Geodetické a mapové podklady

### **4.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA**

---

## Identifikační údaje stavby

### Údaje o stavbě

Název stavby: Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín, úpravy areálu MSV Metal

Stupeň dokumentace: PDPS

Datum zpracování: 01/2023

### 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

Název: **Dopravní projektování, spol. s r.o.**  
28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava  
IČ: 25361520

### Údaje o umístění stavby

Katastrální území: Studénka nad Odrou, Butovice  
Obec: Studénka  
Okres: Nový Jičín  
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 4.2 : MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST**

Stavba „Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín, úpravy areálu MSV Metal“ se nachází na následujících katastrálních územích:

758396	Studénka nad Odrou	(DKM)	k.p. Nový Jičín
758442	Butovice	(DKM)	k.p. Nový Jičín

Stav katastrálních map k 20.1.2023.

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 4.3 : NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ – neobsazeno**

## **Část 4.4 : KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES**

### **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 zákres všech vytyčovaných PS a SO s popisem jednotlivých objektů a jednotlivé body pro vytyčení PS a SO

---

**Část 4.5 : OBVOD STAVBY – neobsazeno**

**Část 4.6 : GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY**

Zaměření polohopisu a výškopisu provedla geodetická skupina firmy Dopravní projektování spol. s r.o. strojem Leica TCR 1203 v květnu 2022. Dle požadavku projektanta bylo provedeno zaměření požadovaného území polární metodou v třetí třídě přesnosti. Pro potřeby měření bylo vytvořeno bodové pole GPS stanicí Leica GS 07 metodou RTK s připojením do sítě referenčních stanic CZEPOS. Souřadnice podrobného měření byly vypočítány v programu Groma v8 a následně přeneseny programem Mgeo do prostředí MicroStationu v8i, kde byla vytvořena kresba ve 3D.

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)

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem
--

Ověřil: Ing. Jan Klecker