

**Stavba:**

## **Propustky na trati Olomouc h. n. - Krnov, TÚ 2191**

### **Propustek km 78,086**

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

### **E.5.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA**

---

## Identifikační údaje stavby

### Údaje o stavbě

Název stavby: Propustky na trati Olomouc h. n. - Krnov, TÚ 2191  
Dílo: Propustek km 78,086

Stupeň dokumentace: PDPS  
Datum zpracování: 09/2024

### Údaje o žadateli

Název: **Správa železnic, s.o.**  
Oblastní ředitelství Ostrava  
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava  
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: Zátor  
Obec: Zátor  
Okres: Bruntál  
Kraj: Zlínský

Vypracoval

**Vladimír Žemba**  
**Dopravní projektování, spol. s r.o.**  
28. října 3388/11, 702 00 Moravská Ostrava  
Tel. 595 155 036  
e-mail: [zemba@dopravniprojektovani.cz](mailto:zemba@dopravniprojektovani.cz)

---

### **Část E.5.2. : MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST**

Stavba „Propustek km 77,317“ se nachází na následujících katastrálních územích:

791202          Zátor                                  (DKM)          k.p. Krnov

Stav katastrálních map k 10.1.2024.

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 E.5.3. : NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ – pouze digitálně**

Pro potřebu vytyčení stavby bude použito platného bodového pole. Místopisy bodů ŽBP jsou v příloze E.5.6.

Stavbou **dojde k poškození** stávajícího bodového pole, a to bodu číslo 219100002154. Zhotovitel stavby zajistí po domluvě se správcem příslušného ŽBP před stavbou trvalé přeložení bodu dle pokynu M20/MP 007.

### **Část E.5.4. : 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 E.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

**Část E.5.6. : GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY**

Mapové podklady a platné ŽBP pro projekt stavby byly dodány od správce SŽG příslušného střediska.

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