

**Stavba:**

## **Doplnění výstroje přejezdového zabezpečovacího zařízení u PZS v km 0,352(P7679) žst. Bruntál**

Geodetická dokumentace:

- N.1.5.1. - Technická zpráva
- N.1.5.2. - Majetkoprávní část
- N.1.5.3. - Návrh vytyčovací sítě
- N.1.5.4. - Koordinační vytyčovací výkres
- N.1.5.5. - Obvod stavby
- N.1.5.6. - Geodetické a mapové podklady

### **N.1.5.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA**

---

## Identifikační údaje stavby

### Údaje o stavbě

Název stavby: Doplnění výstroje přejezdového zabezpečovacího zařízení u PZS v km 0,352(P7679) žst. Bruntál

Stupeň dokumentace: DUSP

Datum zpracování: 09/2021

### Údaje o žadateli

Název: **Správa železnic, s.o.**  
Stavební správa východ  
Nerudova 1, 779 00 Olomouc  
IČ: 70 99 42 34

### Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: **Dopravní projektování**  
28. října 3388/111, 70200 Ostrava  
IČ: 25 36 15 20

### Údaje o umístění stavby

Katastrální území: Bruntál-město  
Obec: Bruntál  
Okres: Bruntál  
Kraj: Moravskoslezský  
Dotčené pozemky: 2533/22, 2603/1, 2613, 2623/1, 2623/6, 2927, 2925, 2928/1, 3866, 3867/1, 3882/1, 3887

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)

**Použité normy a směrnice:** MP006 – Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty  
MP010 – Účelová železniční mapa velkého měřítka  
MP013 – Záborový elaborát

### **Část N.1.5.2 : MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST**

Stavba „Doplnění výstroje přejezdového zabezpečovacího zařízení u PZS v km 0,352(P7679) žst. Bruntál“ se nachází na následujících katastrálních územích:

613169      Bruntál-město      (DKM)      k.p. Bruntál

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.

Po skončení výstavby provede zhotovitel vyhotovení GP na oddělení pozemků pro převod nemovitostí cizích subjektů na SŽ.

Dále je potřeba vyhotovit GP na reléový domek a provést zápis do KN. Zajistí investor stavby.

### **Část N.1.5.3 : NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍŤE** – neobsahuje samostatnou přílohu

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

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

Místopisy bodů jsou v příloze N.1.5.6.1

#### **Část N.1.5.4 : KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES**

PS 01-01-31 PZS v km 0,352

SO 01-10-01 Železniční svršek

SO 01-11-01 Železniční spodek

SO 01-13-01 Železniční přejezd

SO 01-21-01 Propustek ev. km 0,344

SO 01-21-02 Propustek ev. km 0,360

SO 01-50-01 Komunikace a chodník

SO 01-50-02 Provizorní komunikace – Bypass

SO 01-30-01 Ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů

##### **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 N.1.5.5 : 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 trvalého záboru

201 – xxxx seznam souřadnic lomových bodů dočasného záboru

---

301 – xxxx    seznam souřadnic lomových bodů obvodu stavby UMVŽST

**Část N.1.5.6 : GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY**

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

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