

Stavba:

Most v km 42,112 na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191)

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 42,112 na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191)

Stupeň dokumentace: DSP

Datum zpracování: 01/2022

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: Děřichov nad Bystřicí
Obec: Děřichov nad Bystřicí
Okres: Bruntál
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

Část 5.2 : MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST

Stavba „Most v km 42,112 na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191)“ se nachází na následujících katastrálních územích:

626066 Dětrichov nad Bystřicí (KMD) 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.

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 42,112

SO 03 - Ochrana a úprava drážních sdělovacích kabelů

SO 04 - Ochrana a úprava drážních zabezpečovacích kabelů

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.

2. Výkresová část

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

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

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

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

Ověřil: Ing. Jan Klecker