

Stavba:

Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191):
SO 02 - Most v km 77,723

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: Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191):

Dílo: SO 02 - Most v km 77,723

Stupeň dokumentace: PDPS

Datum zpracování: 08/2024

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

3

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

101 – xxxx seznam souřadnic lomových bodů dočasného záboru

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

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

Ověřil: Ing. František Bárta