

Stavba:

Most v km 107,986 na trati Valašské Meziříčí – Frýdek - Místek

Geodetická dokumentace :
E.4.1. - Technická zpráva
E.4.2. - Majetkoprávní část
E.4.3. - Návrh vytyčovací sítě
E.4.4. - Koordinační vytyčovací výkres
E.4.5. - Obvod stavby
E.4.6. - Geodetické a mapové podklady

E.4.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

Identifikační údaje stavby

Údaje o stavbě

Název stavby: Most v km 107,986 na trati Valašské Meziříčí – Frýdek - Místek
Stupeň dokumentace: Projekt
Datum zpracování: 12/2020

Údaje o žadateli

Název: **Správa železnic, s.o.**
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
IČ: 70 99 42 3 4

Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: **SUDOP BRNO, spol. s r.o.**
Kounicova 688/26, 602 00 Brno
IČ: 44 96 04 17

Údaje o umístění stavby

Katastrální území: Baška
Obec: Baška
Okres: Frýdek-Místek
Kraj: Moravskoslezský
Dotčené pozemky: 2036, 2046/5, 2035/7, 2035/2, 2037, 168

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 E.4.2 : MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST

Stavba „Most v km 107,986 na trati Valašské Meziříčí – Frýdek - Místek“ se nachází na následujících katastrálních územích:

601063 Baška (DKM) k.p. Frýdek-Místek

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.

Dále byla kresba doplněna o pozemky ČD určené k převodu na SŽ (UMVŽST).

Část E.4.3 : NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ – neobsahuje samostatnou přílohu

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

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

U bodu č. 771 je nutné dbát zvýšené opatrnosti při výkopových pracích, aby nedošlo k poškození.

Místopisy bodů jsou v příloze I-6-1.

Část E.4.4 : KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES

SO 01 Úprava železničního svršku

SO 02 Most v km 107,986

SO 03 Ochrana a úprava drážních sdělovacích kabelů

SO 04 Ochrana a úprava drážních zabezpečovacích kabelů

Nevytyčuje se....

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 E.4.5 : OBVOD STAVBY

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

1001 – xxxx seznam souřadnic lomových bodů dočasného záboru

Část E.4.6 : GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

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

Obsah části E.4.6. – 1. Místopisy ŽBP

2. Výkres situace

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