

Stavba:

Bystřice (Bystrzyca), nádražní budova

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: Bystřice (Bystrzyca), nádražní budova
Stupeň dokumentace: DSP+DPS
Datum zpracování: 06/2021

Údaje o žadateli

Název: **Správa železnic, s.o.**
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha
IČ: 70994234

Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1083, 702 00 Ostrava

Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: Ing. Lukáš Bobek
Strelkovova 1522/1
700 30 Ostrava – Zábřeh
IČ: 87240718

Údaje o umístění stavby

Trať: 884
Kilometrická poloha: 304,9 km + 94 m

Katastrální území: Bystřice nad Olší
Obec: Bystřice nad Olší
Okres: Frýdek – Místek
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@dopravniprojektovanN.cz

Část N.1.5.2 : MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST

Stavba „Bystřice (Bystrzyca), nádražní budova“ se nachází na následujících katastrálních územích:

616923 Bystřice nad Olší (DKM) k.p. Třinec

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 ukončení stavebních prací je nutné z důvodu demolice části objektu vyhotovit geometrický plán na změnu obvodu budovy na pozemku p. č. 1895 a tuto změnu nechat zapsat do katastru nemovitostí N.1.5.

Část N.1.5.3 : NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ – neobsahuje samostatnou přílohu

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

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

Místopisy bodů jsou v příloze I-6-2.

Část N.1.5.4 : KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES

Stavba nevyžaduje vytyčení.

Část N.1.5.5 : 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 dočasného záboru

Část N.1.5.6 : GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

Mapové podklady pro projekt byly dodány od SŽG Olomouc (viz. TZ)

Obsah části N.1.5.6. – 1. Místopisy ŽBP, TZ
 2. Výkres situace
 3. Seznam souřadnic podrobných bodů

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@dopravniprojektovanN.cz