**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**Název akce:** **„Prostá rekonstrukce trati v úseku Olomouc – Blatec - projekt elektro objektů“**

**Zájmové území v km:**  92,23 - 93,15, 94,43 – 94,56

**Traťový úsek:**  2201

**Stupeň:** DUSP**+**PDPS

**Datum:** 3/2025

**Kraj:**  Olomoucký

**Okres:** Olomouc

**Kat. území**: Blatec [605204], Kožušany [672106]

**Investor:** Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město

**Objednavatel:** Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno

**Zhotovitel**: GEOMETRA – zeměměřická kancelář s.r.o.,Masarykovo náměstí 63/43, 697 01 Kyjov

**Souřadnicový systém**: JTSK

**Výškový systém**: BPV

**Použité přístroje**: Totální stanice TOPCON GT-1001, GNSS Trimble R12i

**Popis prací:**

Pro vypracování přípravných dokumentací a projektů stavby „**Prostá rekonstrukce trati v úseku Olomouc – Blatec - projekt elektro objektů**“ byly zpracovány společné geodetické a mapové podklady trati Nezamyslice - Olomouc hl.n. km 92,23 - 93,15 a 94,43 – 94,56. Tyto podklady dodala firma Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno a vyhotovila SŽG Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc. Data jsou zpracována v programu MGEO 22.06.28, verze datového modelu 220307.0.

Kontrolní měření dodaných dat provedla firma GEOMETRA – zeměměřická kancelář s.r.o., Masarykovo náměstí 63/43, 697 01 Kyjov.

Podklady byly využity v rozsahu potřebném pro vypracování geodetické dokumentace. Pro vypracování geodetické dokumentace byly dodány v dostatečném rozsahu a obsahu.

**Použité bodové pole:**

Původní železniční bodové pole trati Nezamyslice - Olomouc hl.n. (2022) je se souřadnicemi v 1. a 2. třídě přesnosti. Železniční bodové pole je vyznačeno v grafické části této dokumentace. Součástí této dokumentace jsou místopisné náčrty a seznam souřadnic S-JTSK a výšek Bpv.

**Podrobné měření a zpracování mapových podkladů:**

Stávající dodané mapové podklady byly zkontrolovány v terénu a vyhodnoceny jako aktuální. V lokalitě dle požadavků projektanta byly kontrolně zaměřeny vybrané jednoznačně identifikovatelné body a následně provedeno jejich vyhodnocení. Měření bylo provedeno v březnu 2025. Měření bylo provedeno polární metodou z bodů ŽBP.

Z původních mapových podkladů byl vytvořen „výkres s dírou“, aby navazoval na nové zaměření a ponechán v původní verzi. Rozsah původního zaměření byl ponechán, aktualizace byla provedena jen v místě požadovaných stanic. Nové měření je zpracováno v programu PANORAMA ve formátu ŽXML.

**Zpracování dokumentace:**

Výpočet souřadnic identických bodů byl proveden v programu GEUS. Zaměřené identické body byly vloženy do stávajících mapových podkladů a provedeno vyhodnocení požadovaných odchylek. Byla ověřena přesnost původních mapových podkladů dle M20/MP10 přílohy B7.

Mapové podklady byly dále doplněny o aktuální stav mapy katastru nemovitostí (viz dále).

**Katastrální mapa:**

Zájmový úsek se nachází v katastrálním území (s uvedením druhu platné katastrální mapy)

* Blatec [605204], obec Blatec [500801], okres Olomouc, kraj Olomoucký (DKM)
* Kožušany [672106], obec Kožušany-Tážaly [503304], okres Olomouc, kraj Olomoucký (DKM).

V účelové katastrální mapě byly obvyklým způsobem vyznačeny drážní pozemky a hranice drážních pozemků. Drážní pozemky byly vyhledány a vyznačeny dle příslušných listů vlastnictví.

Drážními pozemky se pro tento účel rozumí pozemky ve vlastnictví Česká republika – Správa železnic, státní organizace a České dráhy, a.s. Drážními pozemky pro tento účel nejsou myšleny pozemky se způsobem využití dráha dle katastru nemovitostí.

**Seznam předpisů a norem:**

* SŽ M20/MP010 Pravidla mapování
* SŽ M20/MP014 Digitální technická mapa železnice
* Směrnice GŘ SŹ č.11/2006 – Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních č.j. 13511/06-OP
* Směrnice SŽDC č. 117 - Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC
* Pokyn GŘ č. 4/2016 – Předávání digitální dokumentace dat mezi SŽ a externími subjekty
* ČSN 73 0401 Názvosloví v geodézii a kartografii
* ČSN 73 0415 Geodetické body
* ČSN 73 3410 Mapy velkých měřítek. Základní a účelové mapy
* ČSN 73 3411 Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky
* ČSN ISI 4463-2 Měřící metody ve výstavbě
* TNŽ 01 3412Značky a zkratky v JŽM
* Zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví, Vyhláška č. 31/1995 Sb.
* Zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí, Vyhláška č. 357/2013 Sb., Vyhláška č. 358/2013 Sb.
* TKP staveb státních drah

**Přílohy:**

* Mapové podklady SŽ
* Mapové podklady - aktualizované
* Ověření mapových podkladů

**Vyhotovil:** Petr Putna

**Ověřil:** Ing. Svatopluk Stokláska

Datum:

Číslo ověření:

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.