

Geodetická technická zpráva

Název akce:	„Rekonstrukce PZS vč. povrchu v km 2,265 (P7412) na trati Valašské Meziříčí – Rožnov p/R“
Předmět měření:	Geodetické zaměření mapového podkladu pro DSP na TÚ2141 Valašské Meziříčí – Rožnov p/R, v km 2-2,4.
Objednatel:	DMC Havlíčkův Brod, s.r.o. Průmyslová 941, Havlíčkův Brod 580 01
Dodavatel:	Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod a.s. - Středisko 038 Geodézie, projekce a inženýring Průmyslová 941, Havlíčkův Brod 580 01
Požité předpisy a normy:	ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek – Základní a účelové mapy; ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek – Kreslení a značky; ČSN 73 0415 Geodetické body; TNŽ 01 3412 Značky a zkratky v JŽM; Zákon č. 200/1994 Sb.; Vyhl. Č. 31/1995 Sb. SŽDC M20/MP006 „Opatření k zaměření objektů železniční dopravní cesty“. Směrnice SŽDC Č.117 „Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC“. Technické kvalitativní podmínky (TKP) staveb státních drah.
Souřadnicový a výškový systém:	S – JTSK, Bpv
Použité bodové pole:	Pro zaměření bylo využito ŽBP poskytnuté SŽG Praha, pracoviště Olomouc, splňující TKP staveb státních drah. (viz. I.6.2).
Časové období:	20. 11. 2020 – geodetické zaměření 27. 11. 2020 – zpracování mapového podkladu 23. 3. 2021 zpracování dokumentace pro DSP
Požité přístroje:	Totální stanice Trimble S5 (vč. 36920118) GNSS R6 (vč. 4912168044) (viz. I.6.1) Vozík GG-05 (vč.130917)
Použitý software:	Výpočet byl proveden v programu Kokeš Rail. Výkres 3D v měřítku 1:1000 a ve formátu DGN byl zpracován programem MICROSTATION Bentley PowerMap V8i s nadstavbou MGEO v. 14.12.
Měření provedli:	Petr Fišer, Jiří Nedvěď

Výpočetní práce Petr Fišer
a zpracování
provedl:

Podrobné měření Předmětem měření bylo podrobné mapování v oblasti žst. Krhová dle požadavků projektanta. Prvky železničního svšku a objekty do vzdálenosti 3,5m od osy koleje byly měřeny pomocí totální stanice. Ostatní objekty byly zaměřeny pomocí metody GNSS. Poloha a výška zaměřovaných bodů je dle SŽDC M20/MP006.

Podrobné body jsou očíslovány ve formátu XXXX YYYQ ZZZZ, kde XXXX je číslo traťového úseku, YYY je číslo mapového listu, a ZZZZ je vlastní číslo podrobného bodu. Q znamená zdroj bodů. 0 – měření od CH a T Havl. Brod z roku 2020

Vytvořená
dokumentace:

- I.6.1 Technická zpráva a podklady pro měření
- I.6.2. Dokumentace ŽBP
- I.6.3 Přehled kladu mapových listů JŽM
- I.6.4 Seznam souřadnic a výšek podrobných bodů
- I.6.5 Výkres mapového podkladu pro DSP

Technickou zprávu zpracoval dne 24. 3. 2021 v Havlíčkově Brodě Petr Fišer

Evidenční číslo ověření: 19/2021

Datum: 24. 3. 2021

Ing. David Kozlík



Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednavatelem.