

TECHNICKÁ ZPRÁVA č. 4/2018

1. Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část

2. Úsek, SO, PS, (+staničení) : Propustek v km 1,598

3. Použité podklady : body ŽBP SŽG Praha

4. Souřadnicový systém : S-JTSK

5. Výškový systém : Bpv

6. Použité přístroje a pomůcky : totální stanice Trimble S5 autolock

7. Třída přesnosti zaměření : 2

8. Zaměření provedli : Marek Peitz, Karel Hůja
FOXGeo s.r.o.

9. Poznámky:

Během měsíce února a března 2018 bylo na výzvu objednatele provedeno geodetické zaměření podkladu pro projekt.

Měření bylo provedeno totální stanicí Trimble S5 autolock.

Zpracování bylo provedeno v softwarovém systému Bentley MicroStation s použitím nadstavby Mgeo SŽDC.

10. Použité předpisy a normy:

ČSN 01 3411, ČSN 01 3410, TNZ 01 3412, Zákon č. 200/1994 Sb., Vyhl. ČÚZK č.31/1995 Sb., ČSN 730415, ČSN ISO 4463-2, Směrnice GŘ SŽDC č.11/2006, TKP staveb státních drah, SŽDC M20/MP006 Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty č.j. S4730/2016- SŽDC-O13, Metodický pokyn pro tvorbu prostorových dat pro mapy velkého měřítka (SŽDC M20/MP005-č.j.S620/2016-SŽDC-O13), Specifikace geodetických podkladů pro přípravnou dokumentaci (č.j. 3033/2002-O7-hg). Vše v platném znění.

11. Přílohy: seznam souřadnic a výšek podrobných bodů
situace v měřítku 1:1000

12. Technickou zprávu vyhotovila : Michaela Švecová, DiS.
9.3.2018

razítko vyhotovitele



05090709 Poděbradská 186/56
IČO: CZ05090709 198 00 Praha 9 - Hloubětín

13. Ověřil : Ing. Michal Baštán
ev. č. : 58/2018
dne :9.3.2018



Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům
a podmínkám písemně dohodnutých s objednatelem.