

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

SPECIFIKACE LOKALITY

Předmět měření: ÚŽM

Lokalita: TÚ 1201; ML 04-05 v km 89,62 - 90,72

Trať: Retz - Kolín(mimo)

VÝCHOZÍ PODKLADY

Měření provedené SŽG Olomouc v roce 2017 Michal Beneš.

MĚŘENÍ A VÝPOČET

Měření: duben 2017

Přístroje: Trimble 3601 DR; výrobní číslo: 502839 A.

Způsob měření: trigonometricky z ŽBP. Poloha osy koleje měřena na rozchodku, výška osy koleje měřena na temeno nepřevýšeného kolejového pásu.

Dosažená přesnost: Body v průjezdném profilu měřeny ve 2. třídě přesnosti, ostatní podrobné body ve 3. třídě přesnosti.

ZPRACOVÁNÍ

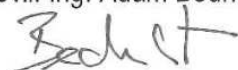
Výsledek zpracování: Digitální účelovou železniční mapu vytvořil Ing. Adam Bednář v programu Microstation v8i SS3 08.11.09.357 v nadstavbě MGEO, dle datového modelu ver. 181029.

Soubory odpovídají předpisům SZDC M20/005 a M20/006.

Použité programy: Microstation v8i SS3 08.11.09.357 v nadstavbě MGEO ver. 181029.

V Brně dne: 4.2.2019

Vyhotovil: Ing. Adam Bednář



Ověřil: Ing. Ivan Liška

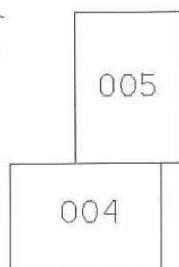
4.2.
2019



4/2019

PŘEHLEDKA

TU:1201



Šatov

SEZNAM PŘÍLOH

- [01_Technická zpráva-JŽM_1201_04ml-05ml]
- [02_Přehled kladu mapových listů-viz. TZ]
- [03_Měřický elaborát]
- [04_Výpočetní elaborát]
- [05_Seznam souřadnic bodů]
- [06_Ostatní operát]
- [07_JŽM_3D]
- [08_JŽM_2D_MISYS]
- F07_3_Protokol_kontroly_TU1201_2019-01-31