

T e c h n i c k á z p r á v a

Název akce : **G90372E19020 JŽM Jičín**

Předmět měření : km 16,930-17,793 trati 1061 Nymburk - Jičín

Účel měření : JŽM

Objednatel : SŽDC, s.o. – centrála

Dodavatel: Správa železniční dopravní cesty s.o.,
Správa železniční geodézie Praha,
pracoviště Praha.

Použité předpisy: ČSN 01 3411, TNZ 01 3412, SR 20/1, M 20/1, M 20/2, Zákon č. 200/1994
Sb., Vyhl.ČÚZK č.31/1995 Sb., ČSN 730415, ČSN ISO 4463-2 , Směrnice
GŘ SŽDC č.11, TKP staveb ČD

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnání

Použité podklady a dokumentace: Wms ,Data OCD

Použité bodové pole : Pro zaměření bylo vybudováno nové bodové pole – viz samostatná příloha.

Polohové měření: Měření polohopisu a výškopisu bylo provedeno podle „ Opatření
k zaměřování objektů železniční dopravní cesty “.

Časové období : zaměření : červenec-srpen 2010
zpracování : srpen – září 2010

Použité přístroje: Leica TCR 802 výrobní číslo 834493

Zpracování výsledků měření: Výsledky měření jsou zpracovány na PC výpočetním
programem KOKEŠ a zobrazeny pomocí programu ZEM (nadstavba Micro
Station) ve formátu 3d.dgn a jsou v souladu s „Pravidly pro vzájemnou výměnu dat“
a „Opatřením k zaměřování objektů železniční dopravní cesty “.

Použitý software : MicroStation, aplikace ZEM, KOKEŠ

Zpracoval : Peter Janda

V Praze. dne : .30. 09. 2010