



TECHNICKÁ ZPRÁVA GEODETICKÝCH PRACÍ

Název akce: REVITALIZACE ŽELEZNIČNÍ TÚ CHLUMEC NAD CIDLINOU - TRUTNOV
Technická výpomoc při zaměření podkladů pro projekt stavby

Číslo zakázky: 09/2013

Objednavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
SŽG Praha, Pod Výtopnou 645/8, 186 00 Praha 8

Datum zaměření: 04 - 05/2013

Datum zpracování: 06/2013

Použité přístroje: SOKKIA SET530 RK3, výtyčka s libelou, přístroj Leica NA 2002, lať

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Popis měřičských prací:

Polohové a výškopisné zaměření pro projekt revitalizace trati TU 1401.

Práce byly prováděny v souladu s Metodickým pokynem ředitele SŽG Praha – prozatímní č.01/2012 - Opatření k zaměřování objektů SŽDC (č.j. 370/2012 - SŽG PHA-Ř).

rozsah zaměření:	žkm	lokalita
	33,100 – 34,100	železniční stanice Nový Bydžov
	40,800 – 48,430	Smidary – Ostroměř
	86,600 – 87,900	Martinice
	113,290 – 115,200	Chotěvice – Pilníkov

Výsledky měření jsou zaznamenány v polních náčrtech a v seznamech souřadnic. Použité metody a přístroje nám zaručují u polohopisu a výškopisu dosažení 2. tř. přesnosti mapování.



Zobrazovací práce: Zaměření bylo vypracováno v digitální formě v programu GEUS 15.5. se zavedením redukce z nadmořské výšky a kartografického zobrazení.

Přílohy:

CD s výpočty (zápisníky měření, editované zápisníky měření, protokoly o výpočtech) se seznamem souřadnic a výšek podrobných bodů původních a editovaných se situací ve formátu *.dgn3D v měřítku 1:500

V Chocni 30.6..2013

Petr Vanický

Kontroloval :

Ing. Milan Sklenář

Podle seznamu ČUZK č.895/95

Číslo ověření : 210 048/2013

náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK BODŮ PBPP

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv.



Název akce: REVITALIZACE ŽELEZNIČNÍ TÚ CHLUMEC NAD CIDLINOU - TRUTNOV
Technická výpomoc při zaměření podkladů pro projekt stavby

Polohové a výškové zaměření navazuje na body ŽBP z dokumentace SŽG

Použité výchozí a určené body jsou známy ze seznamů souřadnic v příloze na CD