

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 19. 10. 2020 11:52:23 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/5

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **16** Lipka - Kubova Huť
Číslo bodu: **860** km: **47,625** Katastrální území: Račí

Souřadnice JTSK

Y = 806640,207

X = 1157228,144

Nadm. výška 981,549

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

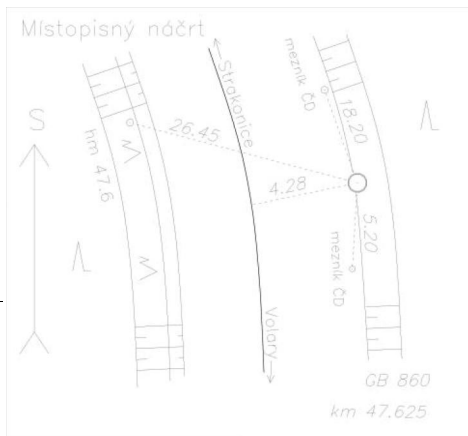
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **16** Lipka - Kubova Huť
Číslo bodu: **861** km: **47,801** Katastrální území: Račí

Souřadnice JTSK

Y = 806646,185

X = 1157400,174

Nadm. výška 986,235

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

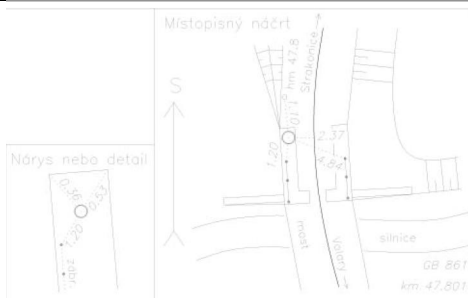
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v parapetu propustku

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010