

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 12. 02. 2024 05:18:51 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/3

Traťový úsek: **1201** Retz (ÖBB) (část) - Kolín (mimo)
Definiční úsek: **12** Grešlové Mýto - Moravské Budějovice
Číslo bodu: **882** km: **137,930** Katastrální území: Moravské Budějovice

Souřadnice JTSK

Y = 658272,478

X = 1169598,384

Nadm. výška 452,009

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

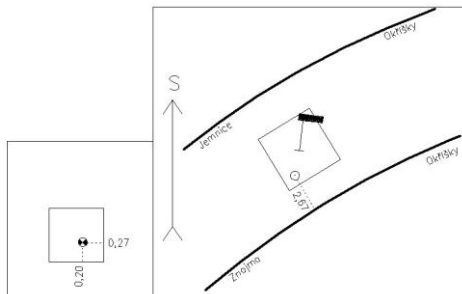
Poznámka: hřbová značka v základu návěstidla mechanické návěstidlo

Vyhotovil: DATA PROCON s.r.o.

Platnost (od – do): 31. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1201KM102-170_EX



Traťový úsek: **1201** Retz (ÖBB) (část) - Kolín (mimo)
Definiční úsek: **12** Grešlové Mýto - Moravské Budějovice
Číslo bodu: **1875** km: **138,060** Katastrální území: Moravské Budějovice

Souřadnice JTSK

Y = 658194,821

X = 1169497,621

Nadm. výška 451,663

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

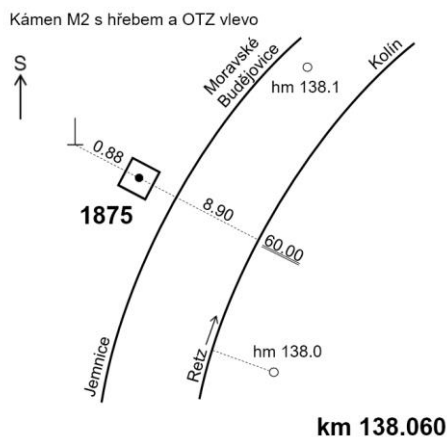
Poznámka: hřbová značka - kámen M2 OTZ, určen v etapě provizorního zajištění stavby G90672K39032

Vyhotovil: GEOMETRA Kyjov

Platnost (od – do): 27. 7. 2023 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672K39033



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

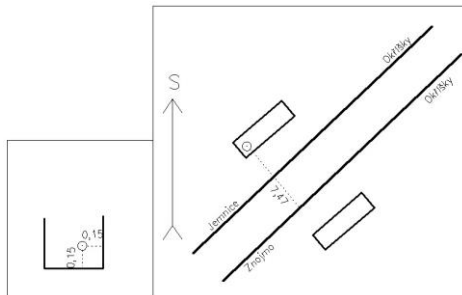
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 12. 02. 2024 05:18:51 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/3

Traťový úsek: **1201** Retz (ÖBB) (část) - Kolín (mimo)
Definiční úsek: **12** Grešlové Mýto - Moravské Budějovice
Číslo bodu: **884** km: **138,170** Katastrální území: Moravské Budějovice

Souřadnice JTSK
Y = 658085,062
X = 1169447,794
Nadm. výška 451,846
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°3'23.94467"
Longitude E 15°48'20.10212"
El. High 498.259



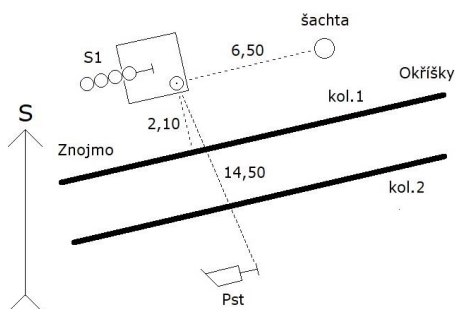
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v římse mostu
Vyhotovil: DATA PROCON s.r.o.
Platnost (od – do): 31. 8. 2016 -
Transformační klíč: 1201122140
Původ bodu: ZBP1201KM102-170_EX

Traťový úsek: **1201** Retz (ÖBB) (část) - Kolín (mimo)
Definiční úsek: **G1** žst. Moravské Budějovice
Číslo bodu: **1710** km: **138,355** Katastrální území: Moravské Budějovice

Souřadnice JTSK
Y = 657909,380
X = 1169403,607
Nadm. výška 452,178
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

km 138,355



Poznámka: měřický hřeb v základu návěstidla S1
Vyhotovil: GEOMETRA Kyjov
Platnost (od – do): 27. 7. 2023 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90672K39033

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 12. 02. 2024 05:18:51 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!
str. 3/3

Traťový úsek: **1201** Retz (ÖBB) (část) - Kolín (mimo)
Definiční úsek: **G1** žst. Moravské Budějovice
Číslo bodu: **1705** km: **138,505** Katastrální území: Moravské Budějovice

Souřadnice **JTSK**

Y = 657759,548

X = 1169382,709

Nadm. výška 452,561

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu osvětlovací věže č.2

Vyhotovil: GEOMETRA Kyjov

Platnost (od – do): 30. 11. 2023 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672K39033

