

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 16. 01. 2023 12:45:38 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/7

Traťový úsek: **0431** Březnice (mimo) - Strakonice (mimo)
Definiční úsek: **04** Bělčice - Blatná
Číslo bodu: **581** km: **21,055** Katastrální území: Chlum u Blatné

Souřadnice JTSK

Y = 791589,454

X = 1108935,642

Nadm. výška 446,258

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

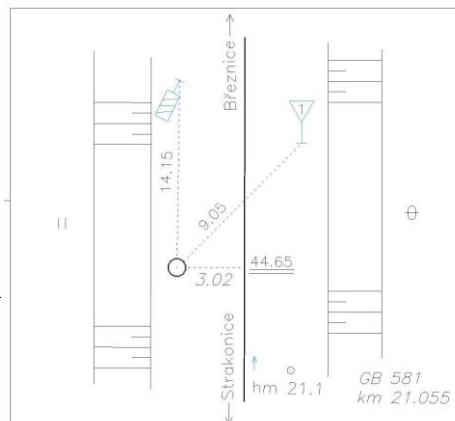
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 25. 3. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29021

Traťový úsek: **0431** Březnice (mimo) - Strakonice (mimo)
Definiční úsek: **04** Bělčice - Blatná
Číslo bodu: **3160** km: **21,201** Katastrální území: Chlum u Blatné

Souřadnice JTSK

Y = 791688,653

X = 1109041,961

Nadm. výška 445,238

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°26'17.17074"

Longitude E 13°52'39.65859"

El. High 491.632

Výškový systém: Bpv

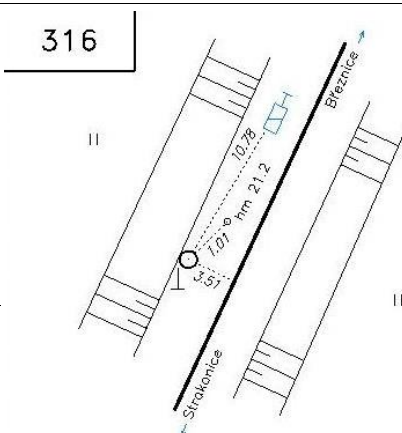
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: kámen M2 ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 25. 3. 2013 -

Transformační klíč: TRK20431008032 (0431-Sedlice-Bělčice)

Původ bodu: G90272L29021

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szqdb** ----- Umístěná v: ezbp.szq.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 16. 01. 2023 12:45:38 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/7

Tratový úsek: **0431** Březnice (mimo) - Strakonice (mimo)

Definiční úsek: 04 Bělčice - Blatná

Číslo body: **582** km: **21.365** Katastrální území: Blatná

Souřadnice JTSK

$$Y = 791782.269$$

$X = 1109176,549$

Nadm. výška	443,953
-------------	---------

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení body: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

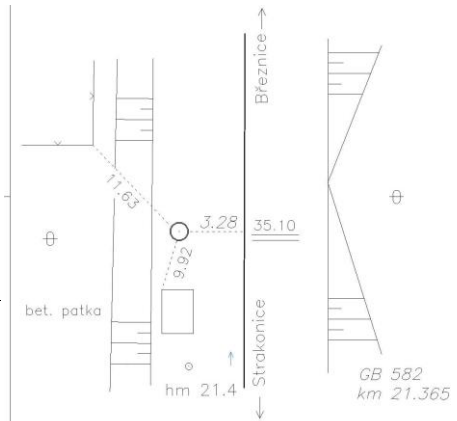
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 25. 3. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29021



Souřadnice **JTSK**

$$Y = 791824.889$$

$X = 1109318.918$

Nadm. výška	443,097
-------------	---------

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: kámen

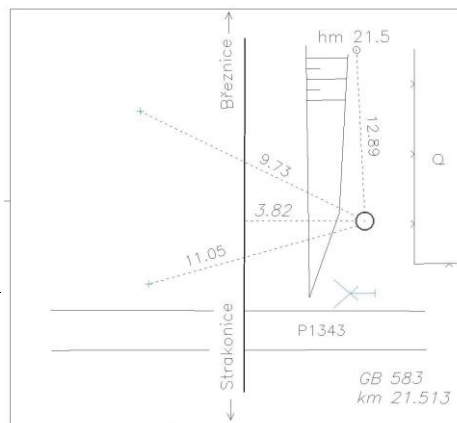
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 25. 3. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29021



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 16. 01. 2023 12:45:38 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/7

Traťový úsek: **0431** Březnice (mimo) - Strakonice (mimo)
Definiční úsek: **04** Bělčice - Blatná
Číslo bodu: **584** km: **21,665** Katastrální území: Blatná

Souřadnice JTSK

Y = 791902,305

X = 1109451,007

Nadm. výška 443,137

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: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 25. 3. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29021

Traťový úsek: **0431** Březnice (mimo) - Strakonice (mimo)
Definiční úsek: **04** Bělčice - Blatná
Číslo bodu: **585** km: **21,821** Katastrální území: Blatná

Souřadnice JTSK

Y = 791932,232

X = 1109605,341

Nadm. výška 444,078

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

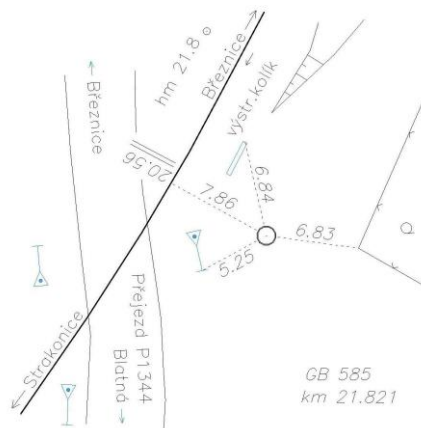
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 25. 3. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29021

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 16. 01. 2023 12:45:38 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/7

Traťový úsek: **0431** Březnice (mimo) - Strakonice (mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Blatná
Číslo bodu: **3171** km: **22,122** Katastrální území: Blatná

Souřadnice JTSK

Y = 792183,264

X = 1109770,877

Nadm. výška 444,972

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°25'51.52184"

Longitude E 13°52'20.5557"

El. High 491.342

Výškový systém: Bpv

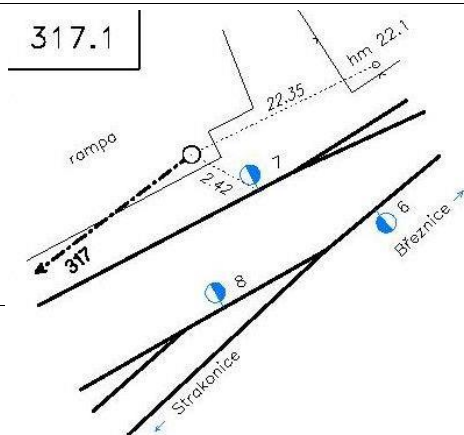
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: hřeb ETRF 2000, nová výška 09/2019

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 25. 3. 2013 -

Transformační klíč: TRK20431008032 (0431-Sedlice-Bělčice)

Původ bodu: G90272L29021

Traťový úsek: **0431** Březnice (mimo) - Strakonice (mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Blatná
Číslo bodu: **587** km: **22,200** Katastrální území: Blatná

Souřadnice JTSK

Y = 792248,430

X = 1109818,750

Nadm. výška 443,644

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

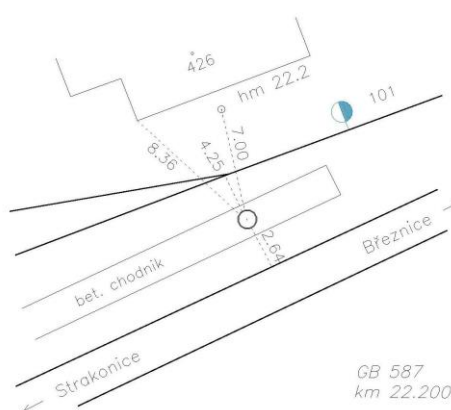
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v betonovém chodníku nová výška 04/2020

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 25. 3. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29021

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 16. 01. 2023 12:45:38 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/7

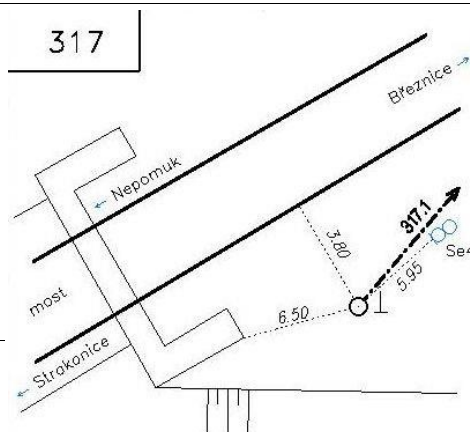
Traťový úsek: **0431** Březnice (mimo) - Strakonice (mimo)
Definiční úsek: **08** Blatná - Sedlice
Číslo bodu: **3170** km: **22,388** Katastrální území: Blatná

Souřadnice JTSK
Y = 792388,329
X = 1109943,905
Nadm. výška 442,528
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°25'45.02583"
Longitude E 13°52'11.71676"
El. High 488.928

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

Druh stabilizace: M2

Poznámka: kámen M2 ETRF 2000, nová výška 04/2020
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice
Platnost (od – do): 25. 3. 2013 -
Transformační klíč: TRK20431008032 (0431-Sedlice-Bělčice)
Původ bodu: G90272L29021



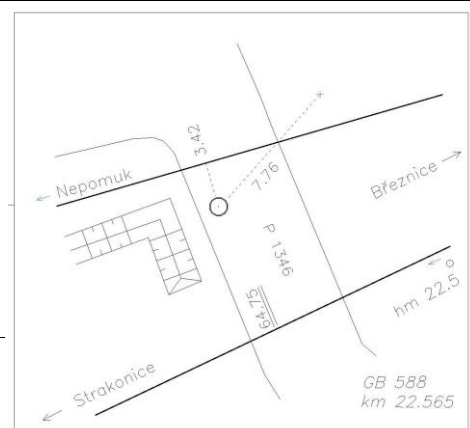
Traťový úsek: **0431** Březnice (mimo) - Strakonice (mimo)
Definiční úsek: **08** Blatná - Sedlice
Číslo bodu: **588** km: **22,565** Katastrální území: Blatná

Souřadnice JTSK
Y = 792535,267
X = 1110041,306
Nadm. výška 441,670
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 přejezdu P1346
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice
Platnost (od – do): 25. 3. 2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272L29021



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 16. 01. 2023 12:45:38 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/7

Traťový úsek: **0431** Březnice (mimo) - Strakonice (mimo)
Definiční úsek: **08** Blatná - Sedlice
Číslo bodu: **589** km: **22,744** Katastrální území: Blatná

Souřadnice JTSK

Y = 792610,998

X = 1110211,181

Nadm. výška 439,819

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

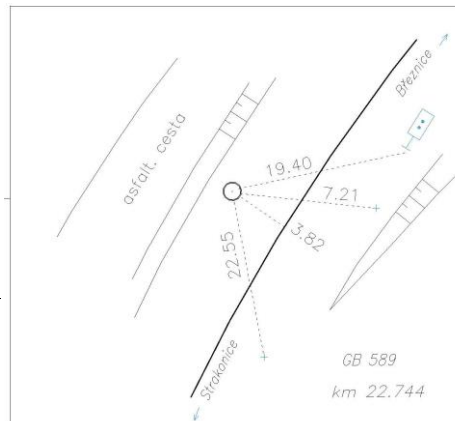
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 25. 3. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29021

Traťový úsek: **0431** Březnice (mimo) - Strakonice (mimo)
Definiční úsek: **08** Blatná - Sedlice
Číslo bodu: **590** km: **22,932** Katastrální území: Blatná

Souřadnice JTSK

Y = 792618,513

X = 1110398,654

Nadm. výška 439,255

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

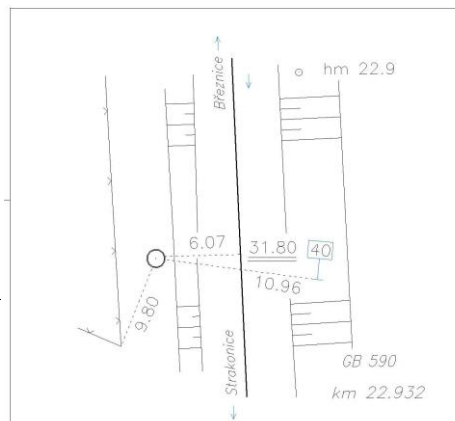
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem nová výška 10/2020

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 25. 3. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29021

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 16. 01. 2023 12:45:38 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/7

Traťový úsek: **0431** Březnice (mimo) - Strakonice (mimo)
Definiční úsek: **08** Blatná - Sedlice
Číslo bodu: **591** km: **23,131** Katastrální území: Blatná

Souřadnice JTSK

Y = 792584,907

X = 1110595,890

Nadm. výška 440,698

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

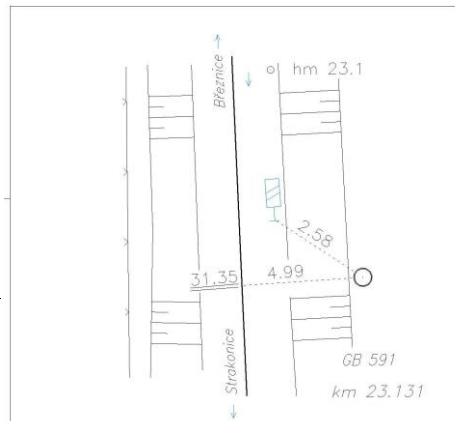
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem nová výška 10/2020

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 25. 3. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29021