

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 11. 07. 2022 11:26:56 - Rak, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **730** km: **58,675** Katastrální území: Štědrá

Souřadnice JTSK

Y = 835186,460

X = 1033690,398

Nadm. výška 551,733

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

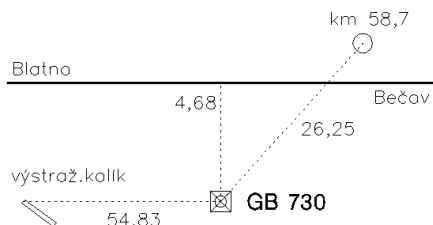
Poznámka: M1 kámen s hřebem, nová výška 11/2017

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 6. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272129022



Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **731** km: **58,808** Katastrální území: Štědrá

Souřadnice JTSK

Y = 835317,151

X = 1033713,610

Nadm. výška 551,351

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

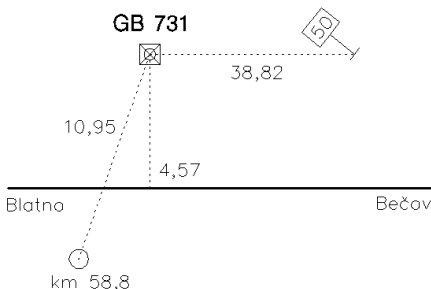
Poznámka: M1 kámen s hřebem, nová výška 11/2017

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 6. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272129022



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

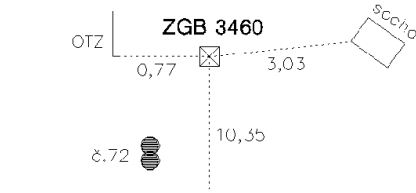
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 11. 07. 2022 11:26:56 - Rak, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

| | | |
|-----------------|-------------|--|
| Traťový úsek: | 0521 | Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo) |
| Definiční úsek: | 10 | Žlutice - Štědrá |
| Číslo bodu: | 3460 | km: 58,880 Katastrální území: Štědrá |

| | |
|-------------------|------------------|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 835384,898 |
| X = | 1033704,724 |
| Nadm. výška | 551,029 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | N 50°2'58.70805" |
| Longitude | E 13°7'22.30942" |
| El. High | 597.627 |



| | | |
|-------------------|----------|-----------|
| Výškový systém: | Bpv | Bečov |
| Typ určení výšky: | Nivelací | |
| Typ určení bodu: | GNSS | Blatno |
| Třída přesnosti: | 1 | km 58,880 |
| Splnění TKP: | ANO | |
| Druh stabilizace: | kámen | |



Poznámka: žulový mezník s křížkem ETRF 2000, využita stabilizace ZhB 12192630

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

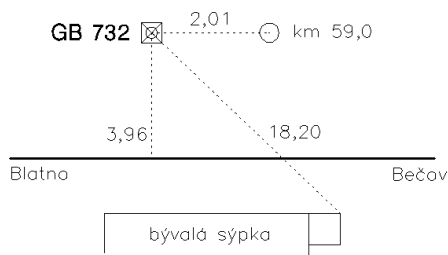
Platnost (od – do): 23. 5. 2012 -

Transformační klíč: 05211113

Původ bodu: G90272139003

| | | |
|-----------------|-------------|--|
| Traťový úsek: | 0521 | Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo) |
| Definiční úsek: | F1 | dD3 Štědrá |
| Číslo bodu: | 732 | km: 58,998 Katastrální území: Štědrá |

| | |
|-------------------|---------------|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 835503,310 |
| X = | 1033688,189 |
| Nadm. výška | 550,899 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | |
| Longitude | |
| El. High | |



| | | |
|-------------------|----------|-----------|
| Výškový systém: | Bpv | Blatno |
| Typ určení výšky: | Nivelací | |
| Typ určení bodu: | POL | Bečov |
| Třída přesnosti: | 2 | km 58,998 |
| Splnění TKP: | ANO | |
| Druh stabilizace: | M1 | |



Poznámka: M1 kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 6. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272129022

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

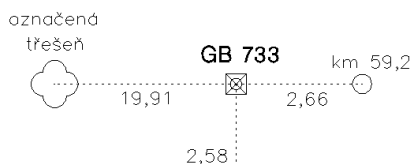
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 11. 07. 2022 11:26:56 - Rak, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

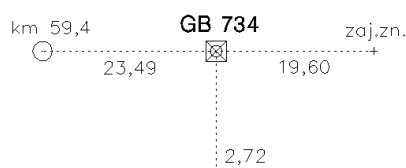
Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **F1** dD3 Štědrá
Číslo bodu: **733** km: **59,197** Katastrální území: Štědrá

| Souřadnice | JTSK | | |
|---------------------|-----------------------------|--|--|
| Y = | 835692,626 | | |
| X = | 1033618,825 | | |
| Nadm. výška | 550,974 | | |
| 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: | M1 kámen s hřebem | | |
| Vyhotovil: | SŽG Praha, pracoviště Plzeň | | |
| Platnost (od – do): | 6. 3. 2017 - | | |
| Transformační klíč: | | | |
| Původ bodu: | G90272129022 | | |



Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **F1** dD3 Štědrá
Číslo bodu: **734** km: **59,423** Katastrální území: Štědrá

| Souřadnice | JTSK | | |
|---------------------|-----------------------------|--|--|
| Y = | 835899,211 | | |
| X = | 1033530,177 | | |
| Nadm. výška | 550,784 | | |
| 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: | M1 kámen s hřebem | | |
| Vyhotovil: | SŽG Praha, pracoviště Plzeň | | |
| Platnost (od – do): | 6. 3. 2017 - | | |
| Transformační klíč: | | | |
| Původ bodu: | G90272129022 | | |



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 11. 07. 2022 11:26:56 - Rak, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **12** Štědrá - Toužim
Číslo bodu: **3470** km: **59,660** Katastrální území: Štědrá

Souřadnice JTSK

Y = 836116,910

X = 1033432,499

Nadm. výška 550,530

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°3'3.7756"

Longitude E 13°6'43.84678"

El. High 597.135

Výškový systém: Bpv

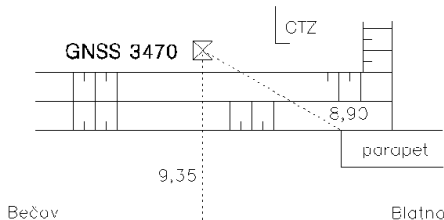
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: žulový mezník s křížkem ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 23. 5. 2012 -

Transformační klíč: 05211113

Původ bodu: G90272139003

km 59,660