

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 06. 10. 2020 15:58:47 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/14

Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **3431** km: **56,058** Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice JTSK

Y = 834389,942

X = 1032157,291

Nadm. výška 510,648

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°3'53.14433"

Longitude E 13°7'59.80073"

El. High 557.209

Výškový systém: Bpv

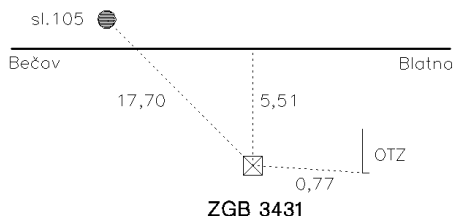
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: žulový mezník s křížkem: ETRF 2000, využita stabilizace ZhB 12192140

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 23. 5. 2012 -

Transformační klíč: 05210510

Původ bodu: G90272139003

Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **714** km: **56,170** Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice JTSK

Y = 834452,407

X = 1032251,244

Nadm. výška 509,697

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

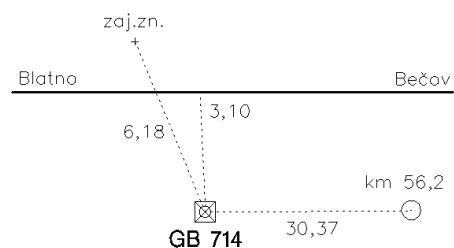
Typ určení výšky: Nivelací

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.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 06. 10. 2020 15:58:47 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/14

Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **715** km: **56,317** Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice JTSK

Y = 834538,259

X = 1032371,491

Nadm. výška 510,706

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

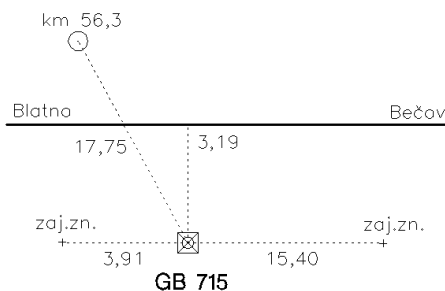
Poznámka: M1: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 6. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272129022



km 56,317



Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **716** km: **56,421** Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice JTSK

Y = 834549,424

X = 1032474,676

Nadm. výška 512,984

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

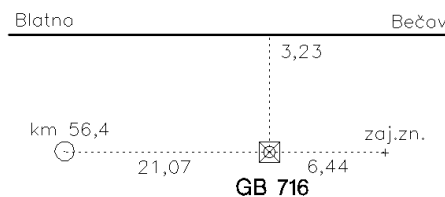
Poznámka: M1: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 6. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272129022



km 56,421



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 06. 10. 2020 15:58:47 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/14

Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **717** km: **56,602** Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice JTSK

Y = 834484,465

X = 1032645,174

Nadm. výška 517,267

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

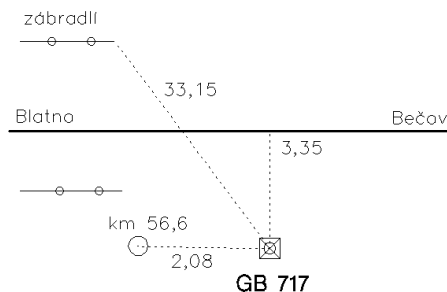
Poznámka: M1: kámen s hřebem

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: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **718** km: **56,796** Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice JTSK

Y = 834402,868

X = 1032820,440

Nadm. výška 522,579

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

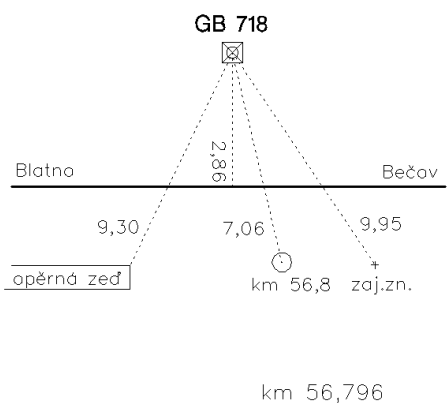
Poznámka: M1: kámen s hřebem

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.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 06. 10. 2020 15:58:47 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/14

<i>Traťový úsek:</i>	0521	Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Žlutice - Štědrá
<i>Číslo bodu:</i>	719	km: 56,892 Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice JTSK

Y = 834362,260

X = 1032907,521

Nadm. výška 525,614

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

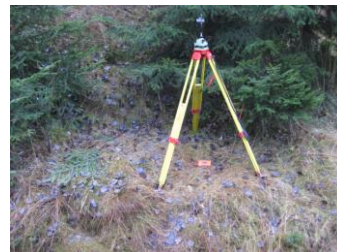
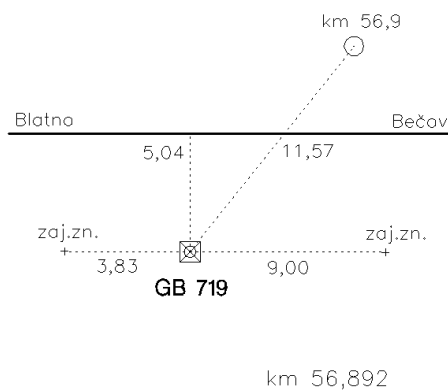
Poznámka: M1: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 6. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272129022



<i>Traťový úsek:</i>	0521	Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Žlutice - Štědrá
<i>Číslo bodu:</i>	720	km: 56,989 Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice JTSK

Y = 834288,236

X = 1032972,462

Nadm. výška 527,466

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

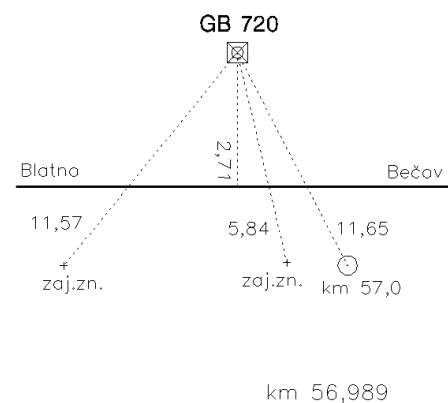
Poznámka: M1: kámen s hřebem

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.szg.szdc.cz : 5432

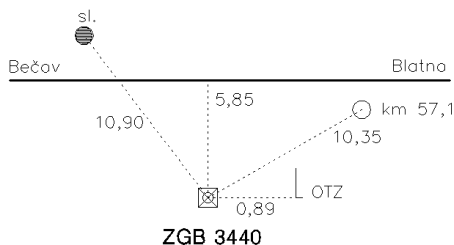
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 06. 10. 2020 15:58:47 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/14

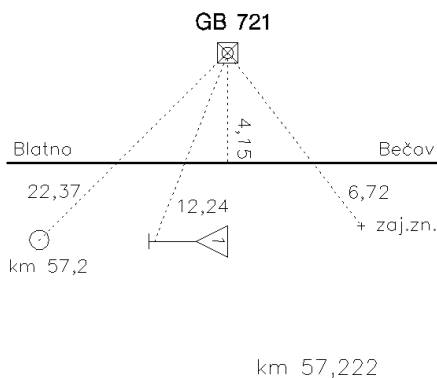
Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **3440** km: **57,109** Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice	JTSK
Y =	834194,993
X =	1033048,301
Nadm. výška	531,084
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 50°3'25.613"
Longitude	E 13°8'16.35736"
El. High	577.650
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	hřeb
Poznámka:	hřeb v mezníku: ETRF 2000
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Plzeň
Platnost (od – do):	23. 5. 2012 -
Transformační klíč:	05210510
Původ bodu:	G90272139003



Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **721** km: **57,222** Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice	JTSK
Y =	834145,945
X =	1033150,212
Nadm. výška	533,255
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:	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.szg.szdc.cz : 5432

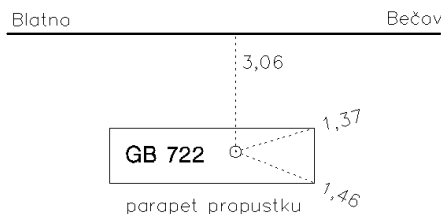
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 06. 10. 2020 15:58:47 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/14

Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **722** km: **57,349** Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice JTSK
Y = 834135,335
X = 1033279,179
Nadm. výška 536,629
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: hřeb: hřeb v par. propustku
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň
Platnost (od – do): 6. 3. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272129022

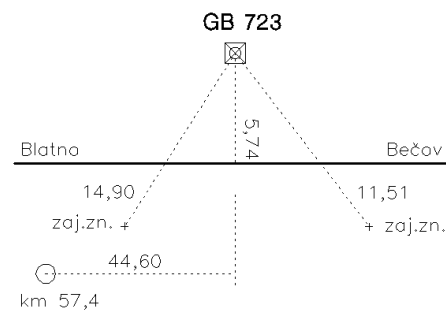


km 57,349



Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **723** km: **57,445** Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice JTSK
Y = 834101,259
X = 1033368,638
Nadm. výška 540,347
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
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň
Platnost (od – do): 6. 3. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272129022



km 57,445



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 06. 10. 2020 15:58:47 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/14

Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **724** km: **57,515** Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice JTSK

Y = 834100,665

X = 1033439,471

Nadm. výška 542,669

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: M2

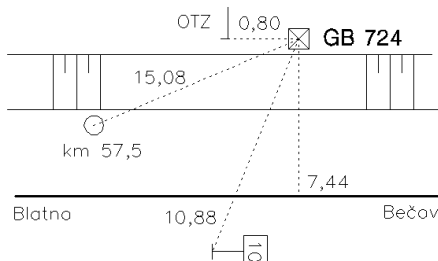
Poznámka: M2: kámen s křížkem a OTZ

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: **725** km: **57,644** Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice JTSK

Y = 834168,909

X = 1033552,323

Nadm. výška 543,008

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

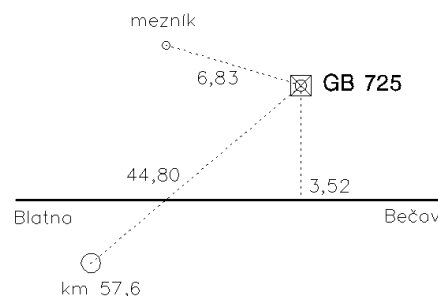
Poznámka: M1: kámen s hřebem, nestabilní, OVĚŘIT,10/2019

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.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 06. 10. 2020 15:58:47 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/14

Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **726** km: **57,783** Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice JTSK

Y = 834299,147

X = 1033604,891

Nadm. výška 544,831

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

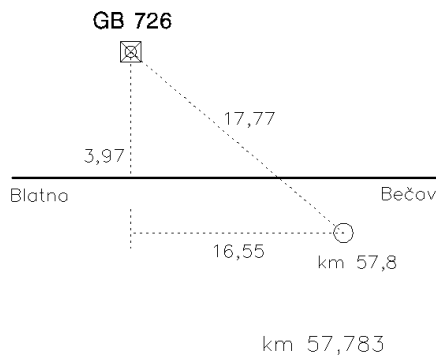
Poznámka: M1: kámen s hřebem

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: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **727** km: **57,960** Katastrální území: Borek u Štědré

Souřadnice JTSK

Y = 834475,686

X = 1033622,785

Nadm. výška 546,846

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

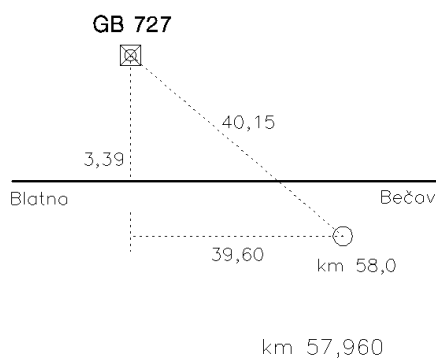
Poznámka: M1: kámen s hřebem

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.szg.szdc.cz : 5432

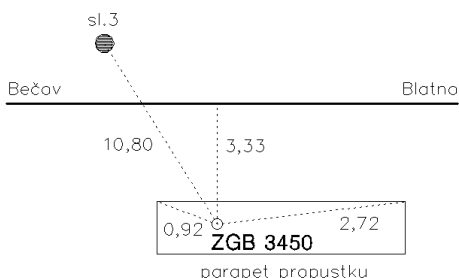
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 06. 10. 2020 15:58:47 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/14

Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **3450** km: **58,140** Katastrální území: Borek u Štědré

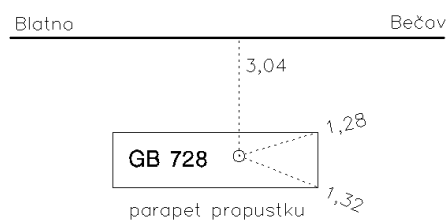
Souřadnice JTSK
Y = 834666,179
X = 1033642,991
Nadm. výška 547,855
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°3'4.25276"
Longitude E 13°7'57.53484"
El. High 594.448
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: hřeb v parapetu propustku: ETRF 2000
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň
Platnost (od – do): 23. 5. 2012 -
Transformační klíč: 05210510
Původ bodu: G90272139003

Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **728** km: **58,311** Katastrální území: Štědrá

Souřadnice JTSK
Y = 834819,526
X = 1033652,963
Nadm. výška 549,158
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: hřeb: hřeb v par. propustku, nová výška 11/2017
Vyhotožil: 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.szg.szdc.cz : 5432

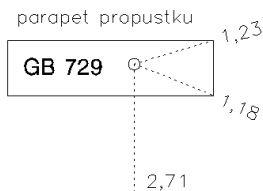
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 06. 10. 2020 15:58:47 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/14

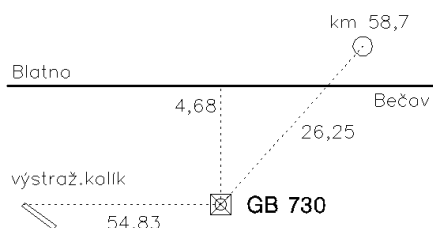
Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **729** km: **58,498** Katastrální území: Štědrá

Souřadnice	JTSK
Y =	835011,113
X =	1033679,122
Nadm. výška	550,913
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:	hřeb: hřeb v par. propustku, nová výška 11/2017
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Plzeň
Platnost (od – do):	6. 3. 2017 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272I29022



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:	G90272I29022



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

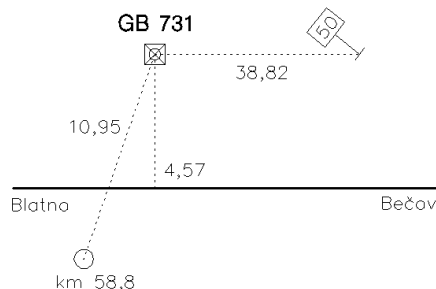
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 06. 10. 2020 15:58:47 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/14

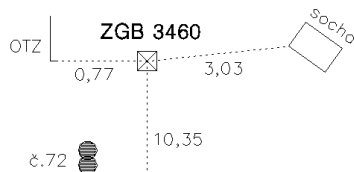
Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **10** Žlutice - Štědrá
Číslo bodu: **731** km: **58,808** Katastrální území: Štědrá

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



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
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
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



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 06. 10. 2020 15:58:47 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/14

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

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1

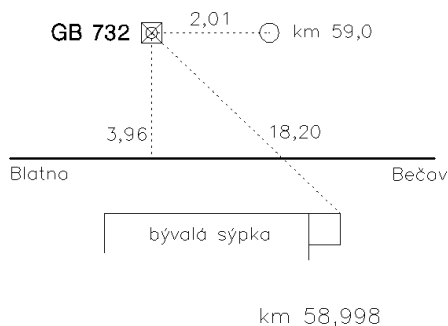
Poznámka: M1: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 6. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272I29022



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

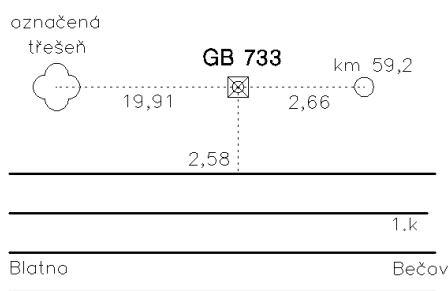
Poznámka: M1: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 6. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272I29022



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 06. 10. 2020 15:58:47 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/14

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

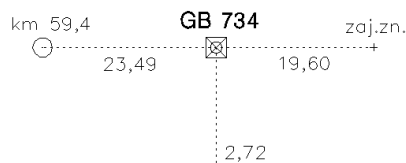
Poznámka: M1: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 6. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272129022



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

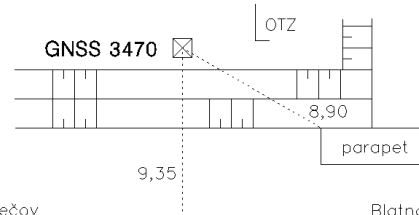
Poznámka: žulový mezník s křížkem: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 23. 5. 2012 -

Transformační klíč: 05211113

Původ bodu: G90272139003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 06. 10. 2020 15:58:47 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/14

Traťový úsek: **0521** Blatno u Jesenice (mimo) - Bečov nad Teplou (mimo)
Definiční úsek: **12** Štědrá - Toužim
Číslo bodu: **735** km: **59,832** Katastrální území: Štědrá

Souřadnice JTSK

Y = 836277,555

X = 1033383,903

Nadm. výška 552,727

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Šplnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: hřeb: hřeb v par. propustku

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 6. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272129022

