

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 01. 2021 14:52:04 - Andrie, Jan

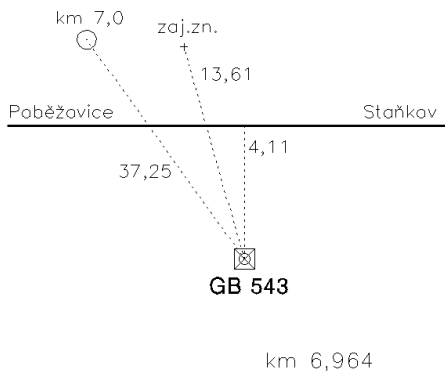
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/10

Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **543** km: **6,964** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK
Y = 855450,023
X = 1088967,725
Nadm. výška 371,642
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High

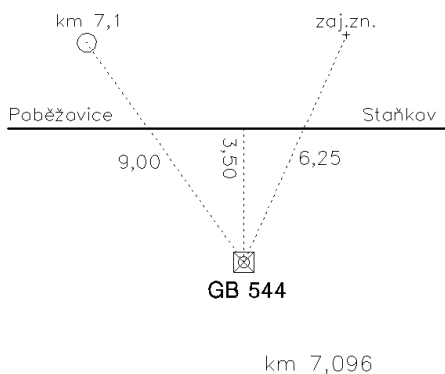
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M1
Poznámka: M1: kámen s hřebem
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň
Platnost (od – do): 1. 9. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272H29033



Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **544** km: **7,096** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK
Y = 855581,127
X = 1088962,462
Nadm. výška 372,161
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): 1. 9. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272H29033



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 01. 2021 14:52:04 - Andrie, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/10

Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **545** km: **7,215** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 855699,239

X = 1088933,983

Nadm. výška 373,059

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

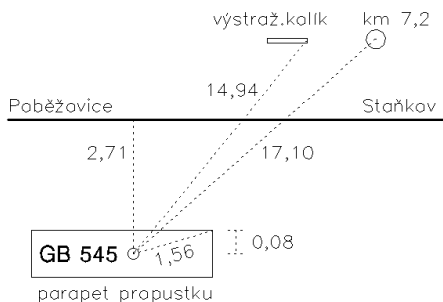
Poznámka: M1: hřeb v parapetu propustku

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 9. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29033



Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **3110** km: **7,376** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 855854,964

X = 1088897,452

Nadm. výška 372,961

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

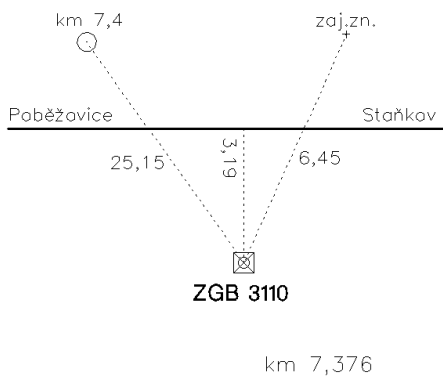
Poznámka: M2: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 9. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29033



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 01. 2021 14:52:04 - Andrlé, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/10

Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **546** km: **7,543** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 856016,611

X = 1088853,025

Nadm. výška 373,181

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

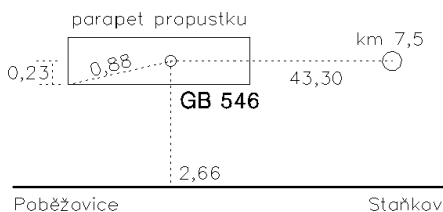
Poznámka: M1: hřeb v parapetu propustku

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 9. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29033



km 7,543

Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **3111** km: **7,718** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 856189,349

X = 1088822,942

Nadm. výška 373,515

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°31'51.95724"

Longitude E 12°57'20.73872"

El. High 420.605

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

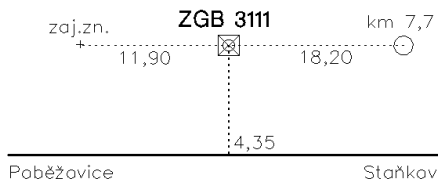
Poznámka: M2: ETRF 2000, kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 9. 2017 -

Transformační klíč: 20321005014

Původ bodu: G90272H29033



km 7,718

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 01. 2021 14:52:04 - Andrie, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/10

Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **547** km: **7,865** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 856334,749

X = 1088853,368

Nadm. výška 375,564

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

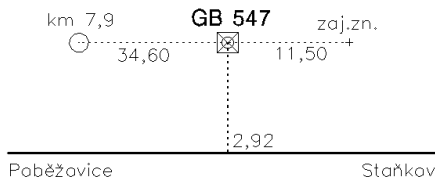
Poznámka: M1: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 9. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29033



Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **548** km: **7,972** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 856427,591

X = 1088906,045

Nadm. výška 377,166

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

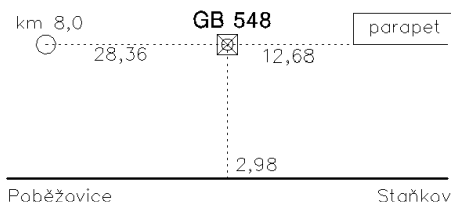
Poznámka: M1: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 9. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29033



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 01. 2021 14:52:04 - Andrie, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/10

Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **3040** km: **8,040** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 856469,341

X = 1088957,983

Nadm. výška 381,500

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°31'46.22792"

Longitude E 12°57'8.02999"

El. High 428.594

Výškový systém: Bpv

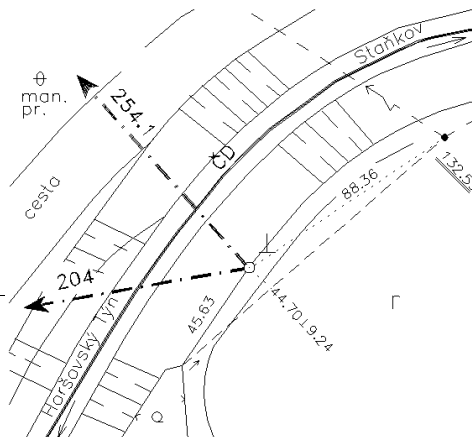
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen: využito stabilizace ZhB 19042520

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 11. 12. 2009 -

Transformační klíč: 03210406

Původ bodu: Rekonstrukce přejezdu v km 8,853 trati Staňkov-Poběžovice

Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **549** km: **8,098** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 856516,964

X = 1088996,406

Nadm. výška 379,171

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

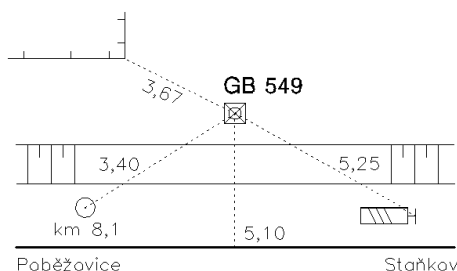
Typ určení výšky: Nivelací

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): 1. 9. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29033

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 01. 2021 14:52:04 - Andrlé, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/10

Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **502** km: **8,163** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 856549,989

X = 1089052,508

Nadm. výška 379,465

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

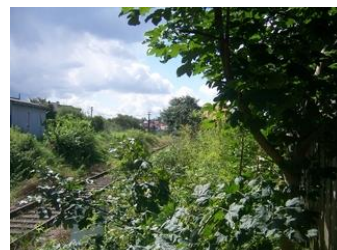
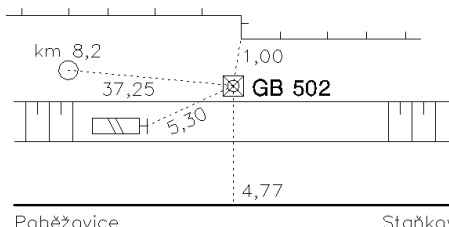
Poznámka: kámen s hřebovou značkou

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 11. 12. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Rekonstrukce přejezdu v km 8,853 trati Staňkov-Poběžovice



Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **503** km: **8,291** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 856602,474

X = 1089169,670

Nadm. výška 379,490

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

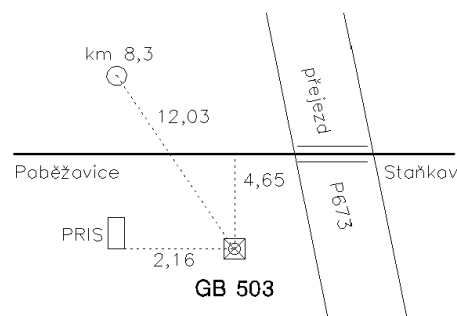
Poznámka: kámen s hřebovou značkou

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 11. 12. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Rekonstrukce přejezdu v km 8,853 trati Staňkov-Poběžovice



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 01. 2021 14:52:04 - Andrie, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/10

Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **550** km: **8,388** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 856659,834

X = 1089249,225

Nadm. výška 379,190

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

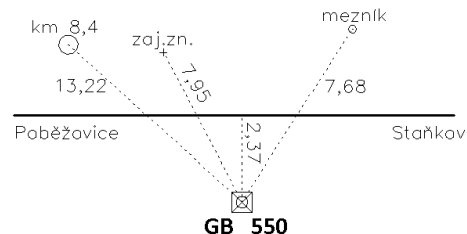
Poznámka: M1: kámen s hřebem, původní bod 504

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 9. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29033



Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **505** km: **8,499** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 856753,390

X = 1089308,798

Nadm. výška 379,259

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

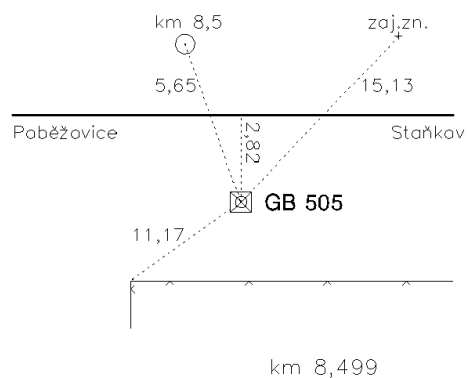
Poznámka: kámen s hřbovou značkou: nová výška 01/2017

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 11. 12. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Rekonstrukce přejezdu v km 8,853 trati Staňkov-Poběžovice



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 01. 2021 14:52:04 - Andrie, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/10

Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **551** km: **8,673** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 856924,328

X = 1089333,778

Nadm. výška 381,345

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

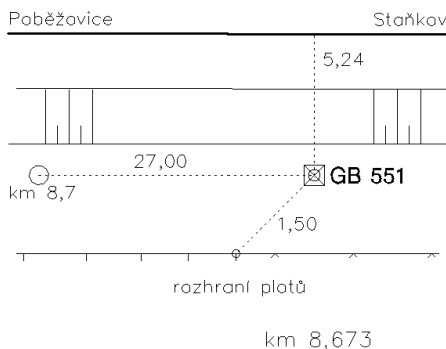
Poznámka: M1: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 9. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29033



Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **04** Křenovy - Horšovský Týn
Číslo bodu: **507** km: **8,861** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 857114,745

X = 1089346,561

Nadm. výška 381,971

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

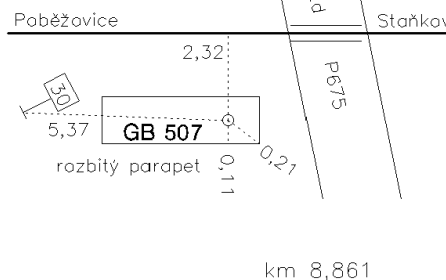
Poznámka: hřbová značka v beton.základu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 11. 12. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Rekonstrukce přejezdu v km 8,853 trati Staňkov-Poběžovice



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szqdb** ----- Umístěná v: szq0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 01. 2021 14:52:04 - Andrlé, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/10

A close-up photograph of a red survey marker, which is a small, rectangular, orange-red plastic cap, lying on a bed of dry, brown leaves and small, greyish stones. Two yellow survey poles are visible on either side of the marker, secured with red straps. The background shows a dense patch of green foliage.

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 01. 2021 14:52:04 - Andrlé, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/10

Traťový úsek: **0321** Vránov (mimo) - Poběžovice (mimo)
Definiční úsek: **C1** žst. Horšovský Týn
Číslo bodu: **508** km: **9,311** Katastrální území: Horšovský Týn

Souřadnice JTSK

Y = 857564,400

X = 1089350,683

Nadm. výška 381,099

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

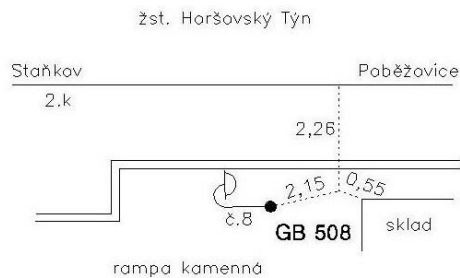
Poznámka: hřbová značka na rampě

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 11. 12. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Rekonstrukce přejezdu v km 8,853 trati Staňkov-Poběžovice



km 9,311

