

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:01 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>503</b>	km: <b>0,64</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	806517,43
X =	1073637,993
Nadm. výška	372,196

<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
-------------------	---------------

*Latitude*

*Longitude*

*ElHigh*

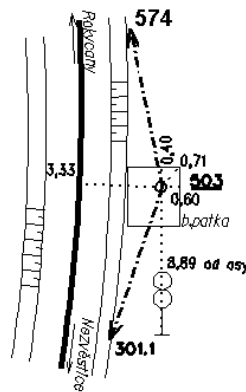
*Výškový systém:* Bpv

*Typ určení výšky:* N

*Typ určení bodu:* POL

*Třída přesnosti:* 2

*Splnění TKP:* ANO



*Druh stabilizace:* geodet.hřeb v patce sloupu

*Poznámka:* km uveden pouze na desítky metrů

*Vyhotovil:* SUDOP Praha

*Platnost (od-do):* 1.1.2007 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:* Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

*Technická zpráva:* TZZBP0411KM000-014re.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>E1</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3010</b>	km: <b>1,025</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	806547,646
X =	1074027,466
Nadm. výška	374,826

<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
-------------------	---------------

*Latitude* 49° 43' 48,66345" N

*Longitude* 13° 36' 14,39761" E

*ElHigh* 421,401

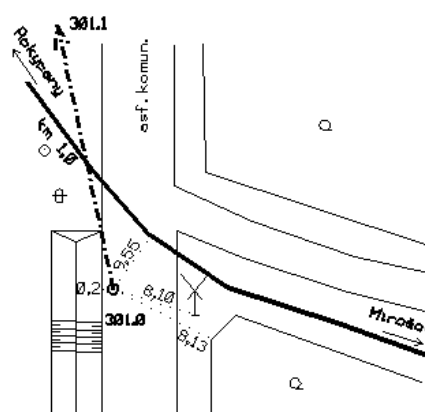
*Výškový systém:* Bpv

*Typ určení výšky:* niv.

*Typ určení bodu:* GPS

*Třída přesnosti:* 1

*Splnění TKP:* ANO



*Druh stabilizace:* hřebová značka v asfaltu

*Poznámka:* ETRF 2000

*Vyhotovil:* SUDOP Praha

*Platnost (od-do):* 1.1.2005 -

*Transformační klíč:* 20411000020

*Původ bodu:* Projekt stavby

*Technická zpráva:* TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:01 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

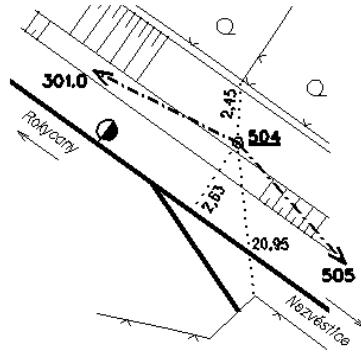
Traťový úsek: **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
 Definiční úsek: **E1** Popis DU  
 Číslo bodu: **504** km: **1,227** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 806438,149  
 X = 1074187,853  
 Nadm. výška 375,45

**Souřadnice ETRS89**

Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: N  
 Typ určení bodu: POL  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový mezník s hřebem

Poznámka:

Vyhotovil: SUDOP Praha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

Technická zpráva: TZZBP0411KM000-014re.pdf

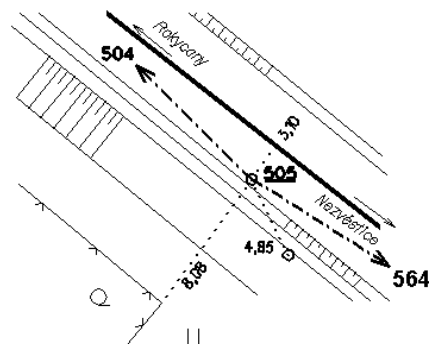
Traťový úsek: **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
 Definiční úsek: **10** Popis DU  
 Číslo bodu: **505** km: **1,437** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 806320,084  
 X = 1074368,982  
 Nadm. výška 376,691

**Souřadnice ETRS89**

Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: N  
 Typ určení bodu: POL  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový mezník s hřebem

Poznámka:

Vyhotovil: SUDOP Praha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

Technická zpráva: TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:02 - pracovník

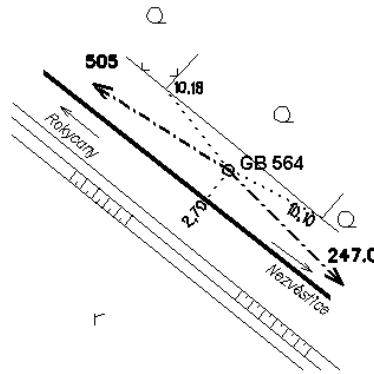
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **10** Popis DU  
**Číslo bodu:** **564** km: **1,642** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 806199,984  
 X = 1074533,202  
 Nadm. výška 378,319

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

**Výškový systém:** BpV  
**Typ určení výšky:** N  
**Typ určení bodu:** RAJ2  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO



**Druh stabilizace:** žulový mezník s hřebem

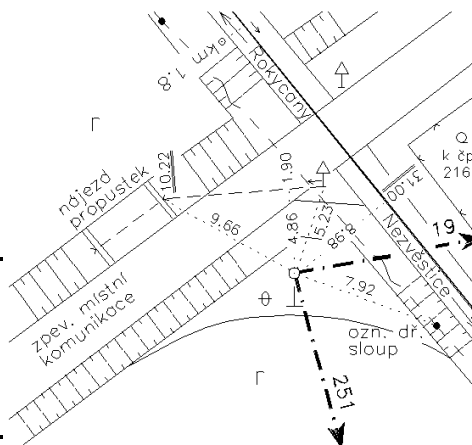
**Poznámka:** původní bod 506  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pra.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 19.11.2012 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** ZBP0411KM000-014re  
**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **10** Popis DU  
**Číslo bodu:** **2470** km: **1,83** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 806092,854  
 X = 1074683,452  
 Nadm. výška 380,428

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude 49° 43' 29,82581" N  
 Longitude 13° 36' 41,67829" E  
 ElHigh 427,009

**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** N  
**Typ určení bodu:** GPS  
**Třída přesnosti:** 1  
**Splnění TKP:** ANO



**Druh stabilizace:** kámen

**Poznámka:** ETRF 2000, OTZ, využita stabilizace ZhB 20032470, km uveden pouze na desítky metrů  
**Vyhotovil:** SUDOP Praha  
**Platnost (od-do):** 1.1.2007 -  
**Transformační klíč:** 20411000020  
**Původ bodu:** Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov  
**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:02 - pracovník

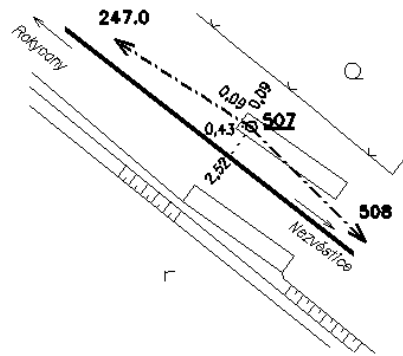
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

*Traťový úsek:*       **0411**                      Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
*Definiční úsek:*       **10**                                      Popis DU  
*Číslo bodu:*           **507**                                      km: **2,09** Katastrální území:

**Souřadnice      JTSK**  
*Y =*                      805893,494  
*X =*                      1074856,609  
*Nadm. výška*        382,695

**Souřadnice      ETRS89**  
*Latitude*  
*Longitude*  
*ElHigh*

*Výškový systém:*    Bpv  
*Typ určení výšky:*    N  
*Typ určení bodu:*    POL  
*Třída přesnosti:*     2  
*Splnění TKP:*        ANO



*Druh stabilizace:*    geodet.hřeb v parapetu propustku

*Poznámka:*            km uveden pouze na desítky metrů

*Vyhotovil:*            SUDOP Praha

*Platnost (od-do):*    1.1.2007 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:*        Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

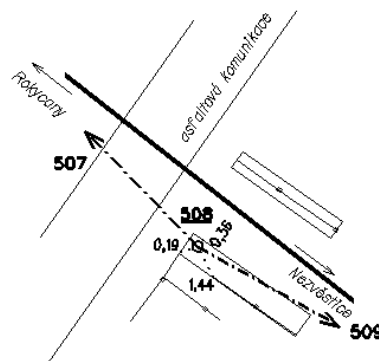
*Technická zpráva:*   TZZBP0411KM000-014re.pdf

*Traťový úsek:*       **0411**                      Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
*Definiční úsek:*       **10**                                      Popis DU  
*Číslo bodu:*           **508**                                      km: **2,35** Katastrální území:

**Souřadnice      JTSK**  
*Y =*                      805708,79  
*X =*                      1075037,281  
*Nadm. výška*        385,293

**Souřadnice      ETRS89**  
*Latitude*  
*Longitude*  
*ElHigh*

*Výškový systém:*    Bpv  
*Typ určení výšky:*    N  
*Typ určení bodu:*    POL  
*Třída přesnosti:*     2  
*Splnění TKP:*        ANO



*Druh stabilizace:*    geodet.hřeb v betonovém základu

*Poznámka:*            km uveden pouze na desítky metrů

*Vyhotovil:*            SUDOP Praha

*Platnost (od-do):*    1.1.2007 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:*        Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

*Technická zpráva:*   TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:03 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **F1** Popis DU  
**Číslo bodu:** **509** km: **2,52** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 805596,126  
 X = 1075152,41  
 Nadm. výška 386,845

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

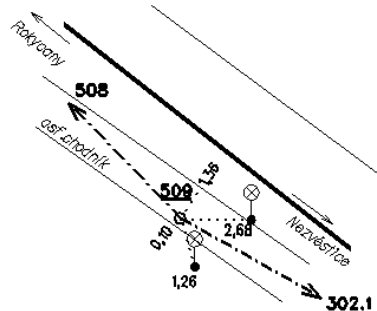
Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** geodet.hřeb v asfalt.chodníku

**Poznámka:** km uveden pouze na desítky metrů

**Vyhotovil:** SUDOP Praha

**Platnost (od-do):** 1.1.2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **F1** Popis DU  
**Číslo bodu:** **2510** km: **2,52** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 805919,438  
 X = 1075504,181  
 Nadm. výška 405,93

**Souřadnice ETRS89**

Latitude 49° 43' 04.37310" N

Longitude 13° 36' 56.26659" E

ElHigh 452,52

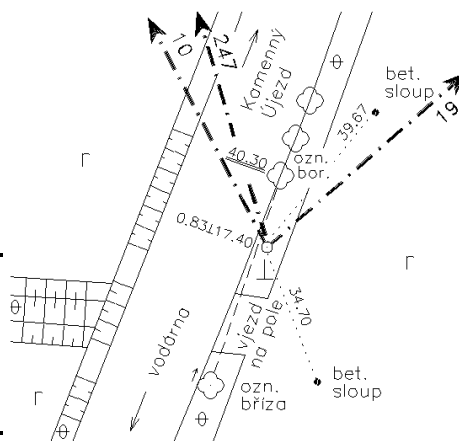
Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: T

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** kámen

**Poznámka:** ETRF 2000, OTZ, využita stabilizace ZhB 20032510, km uveden pouze na desítky metrů

**Vyhotovil:** SUDOP Praha

**Platnost (od-do):** 1.1.2007 -

**Transformační klíč:** 20411000020

**Původ bodu:** Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:03 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>F1</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>565</b>	km: <b>2,681</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	805469,493
X =	1075270,326
Nadm. výška	388,054

**Souřadnice ETRS89**

*Latitude*

*Longitude*

*ElHigh*

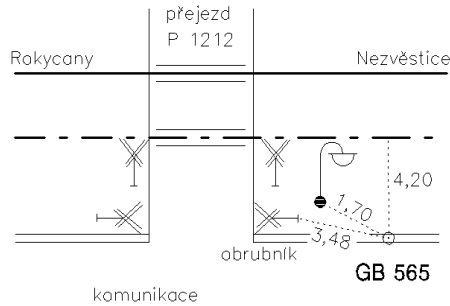
*Výškový systém:* BpV

*Typ určení výšky:* N

*Typ určení bodu:* POL

*Třída přesnosti:* 2

*Splnění TKP:* ANO



km 2,681

*Druh stabilizace:* hřeb v obrubníku

*Poznámka:*

*Vyhotovil:* SŽG Praha, pra.Plzeň

*Platnost (od-do):* 22.11.2012 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:* ZBP0411KM000-014re

*Technická zpráva:* TZZBP0411KM000-014re.pdf



<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>F1</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3020</b>	km: <b>2,85</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	805350,45
X =	1075382,927
Nadm. výška	389,295

**Souřadnice ETRS89**

*Latitude* 49° 43' 10,96163" N

*Longitude* 13° 37' 23,47561" E

*ElHigh* 435,882

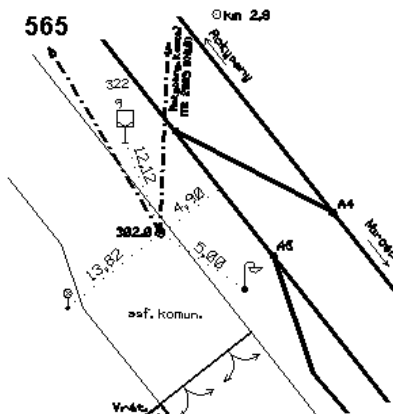
*Výškový systém:* Bpv

*Typ určení výšky:* niv.

*Typ určení bodu:* GPS

*Třída přesnosti:* 1

*Splnění TKP:* ANO



*Druh stabilizace:* hřebová značka v asfaltu

*Poznámka:* ETRF 2000

*Vyhotovil:* SUDOP Praha

*Platnost (od-do):* 1.1.2005 -

*Transformační klíč:* 20411000020

*Původ bodu:* Projekt stavby

*Technická zpráva:* TZZBP0411KM000-014re.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:04 - pracovník

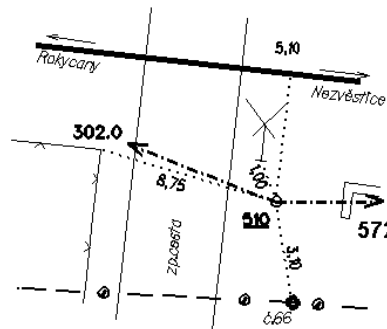
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Popis DU  
**Číslo bodu:** **510** km: **3,1** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 805125,82  
 X = 1075526,62  
 Nadm. výška 390,649

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

Výškový systém: BpV  
 Typ určení výšky: N  
 Typ určení bodu: POL  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** žulový mezník s diagonálním křížkem

**Poznámka:** km uveden pouze na desítky metrů

**Vyhotovil:** SUDOP Praha

**Platnost (od-do):** 1.1.2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

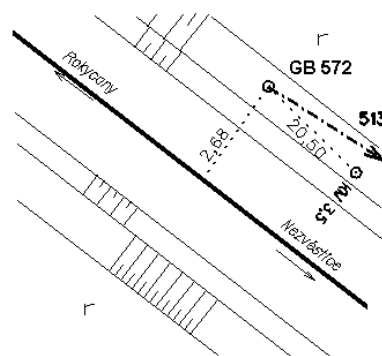
**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Popis DU  
**Číslo bodu:** **572** km: **3,48** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 804777,27  
 X = 1075653,376  
 Nadm. výška 393,265

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

Výškový systém: BpV  
 Typ určení výšky: N  
 Typ určení bodu: RAJ2  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** žulový mezník s hřebem

**Poznámka:** km uveden pouze na desítky metrů

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pra.Plzeň

**Platnost (od-do):** 24.10.2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP0411KM000-014re

**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:04 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>12</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>513</b>	km: <b>3,7</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	804582,03
X =	1075734,479
Nadm. výška	393,961

**Souřadnice ETRS89**

*Latitude*

*Longitude*

*ElHigh*

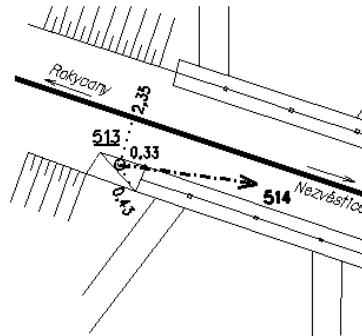
*Výškový systém:* Bpv

*Typ určení výšky:* N

*Typ určení bodu:* POL

*Třída přesnosti:* 2

*Splnění TKP:* ANO



*Druh stabilizace:* geodet.hřeb

*Poznámka:* km uveden pouze na desítky metrů

*Vyhotovil:* SUDOP Praha

*Platnost (od-do):* 1.1.2007 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:* Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

*Technická zpráva:* TZZBP0411KM000-014re.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>14</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3031</b>	km: <b>4,06</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	804244,8
X =	1075844,271
Nadm. výška	397,415

**Souřadnice ETRS89**

*Latitude* 49° 43' 01,44292" N

*Longitude* 13° 38' 21,45773" E

*ElHigh* 444,004

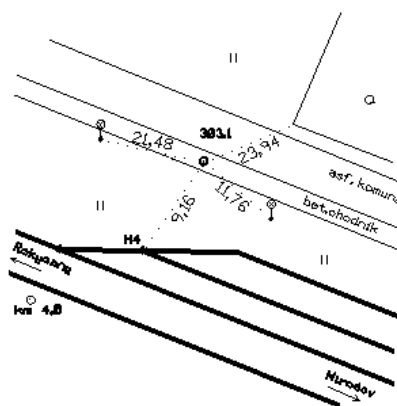
*Výškový systém:* Bpv

*Typ určení výšky:* niv.

*Typ určení bodu:* GPS

*Třída přesnosti:* 1

*Splnění TKP:* ANO



*Druh stabilizace:* hřebová značka v chodníku

*Poznámka:* ETRF 2000

*Vyhotovil:* SUDOP Praha

*Platnost (od-do):* 1.1.2005 -

*Transformační klíč:* 20411000020

*Původ bodu:* Projekt stavby

*Technická zpráva:* TZZBP0411KM000-014re.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:05 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **14** Popis DU  
**Číslo bodu:** **566** km: **4,25** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 804049,325  
 X = 1075944,841  
 Nadm. výška 399,892

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

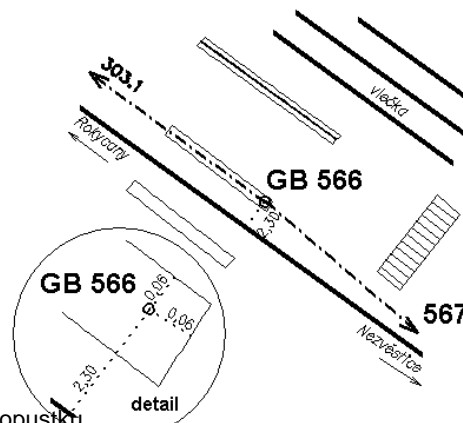
Výškový systém: BpV

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNC

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** geodet.hřeb v parapetu propustku

**Poznámka:** km uveden pouze na desítky metrů, původní bod 515

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pra.Plzeň

**Platnost (od-do):** 8.11.2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP0411KM000-014re

**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **14** Popis DU  
**Číslo bodu:** **567** km: **4,5** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 803840,578  
 X = 1076052,884  
 Nadm. výška 401,703

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

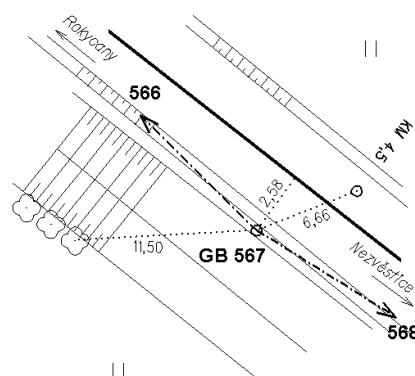
Výškový systém: BpV

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNC

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** žulový mezník s hřebem

**Poznámka:** km uveden pouze na desítky metrů, původní bod 516

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pra.Plzeň

**Platnost (od-do):** 8.11.2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP0411KM000-014re

**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:05 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

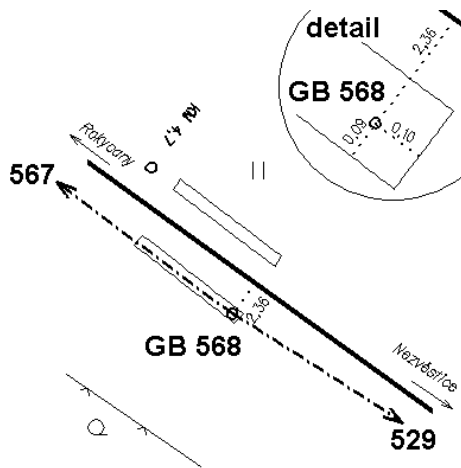
**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **14** Popis DU  
**Číslo bodu:** **568** km: **4,7** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 803646,587  
 X = 1076133,787  
 Nadm. výška 403,377

**Souřadnice ETRS89**

Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

Výškový systém: BpV  
 Typ určení výšky: N  
 Typ určení bodu: MNC  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** geodet.hřeb v parapetu propustku

**Poznámka:** km uveden pouze na desítky metrů, původní bod 517

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pra.Plzeň

**Platnost (od-do):** 8.11.2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP0411KM000-014re

**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

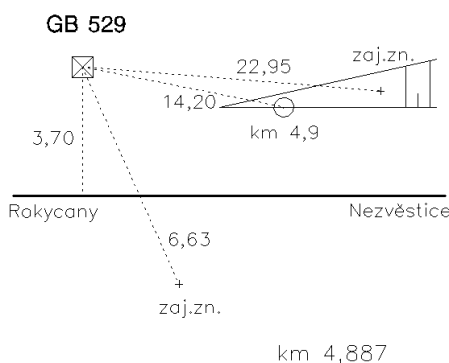
**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **14** Popis DU  
**Číslo bodu:** **529** km: **4,887** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 803475,621  
 X = 1076195,559  
 Nadm. výška 404,318

**Souřadnice ETRS89**

Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

Výškový systém: BpV  
 Typ určení výšky: T  
 Typ určení bodu: MNC  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** žulový mezník

**Poznámka:**

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pra.Plzeň

**Platnost (od-do):** 8.11.2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP0411KM000-014re

**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

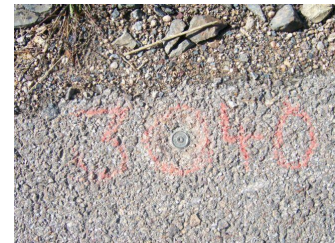
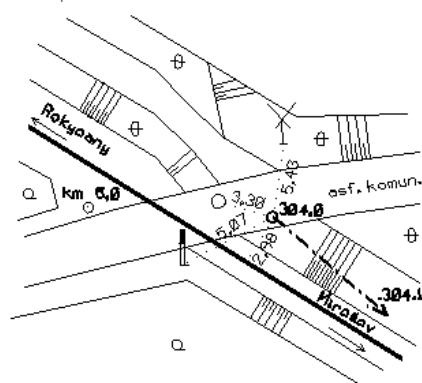
Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:05 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>14</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3040</b>	km: <b>5,01</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	803375,504
X =	1076281,811
Nadm. výška	405,523
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	49° 42' 51,55765" N
Longitude	13° 39' 07,58780" E
ElHigh	452,114
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	niv.
<i>Typ určení bodu:</i>	GPS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO

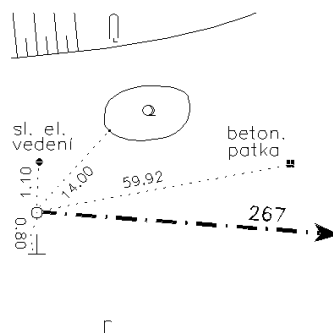


*Druh stabilizace:* hřebová značka v asfaltu

*Poznámka:* ETRF 2000  
*Vyhotovil:* SUDOP Praha  
*Platnost (od-do):* 1.1.2005 -  
*Transformační klíč:* 20411000020  
*Původ bodu:* Projekt stavby  
*Technická zpráva:* TZZBP0411KM000-014re.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>14</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>2660</b>	km: <b>5,06</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	803417,697
X =	1076385,472
Nadm. výška	421,74
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	49° 42' 48,03831" N
Longitude	13° 39' 06,26237" E
ElHigh	468,332
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	T
<i>Typ určení bodu:</i>	GPS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO



*Druh stabilizace:* kámen

*Poznámka:* ETRF 2000, OTZ, využita stabilizace ZhB 20032660, km uveden pouze na desítky metrů  
*Vyhotovil:* SUDOP Praha  
*Platnost (od-do):* 1.1.2007 -  
*Transformační klíč:* 20411000020  
*Původ bodu:* Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov  
*Technická zpráva:* TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:06 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

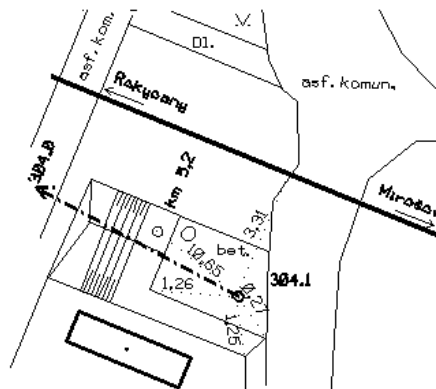
**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **14** Popis DU  
**Číslo bodu:** **3041** km: **5,211** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 803249,571  
 X = 1076426,132  
 Nadm. výška 407,817

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude 49° 42' 47,53357" N  
 Longitude 13° 39' 14,86193" E  
 ElHigh 454,409

---

Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: niv.  
 Typ určení bodu: GPS  
 Třída přesnosti: 1  
 Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** hřebová značka v beton.ploše

**Poznámka:** ETRF 2000  
**Vyhotovil:** SUDOP Praha  
**Platnost (od-do):** 1.1.2005 -  
**Transformační klíč:** 20411000020  
**Původ bodu:** Projekt stavby  
**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

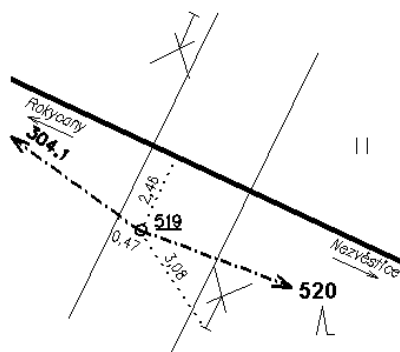
**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **14** Popis DU  
**Číslo bodu:** **519** km: **5,42** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 803072,398  
 X = 1076531,229  
 Nadm. výška 410,089

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

---

Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: N  
 Typ určení bodu: POL  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** geodet.hřeb v asfalt.komunikaci

**Poznámka:** km uveden pouze na desítky metrů  
**Vyhotovil:** SUDOP Praha  
**Platnost (od-do):** 1.1.2007 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov  
**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

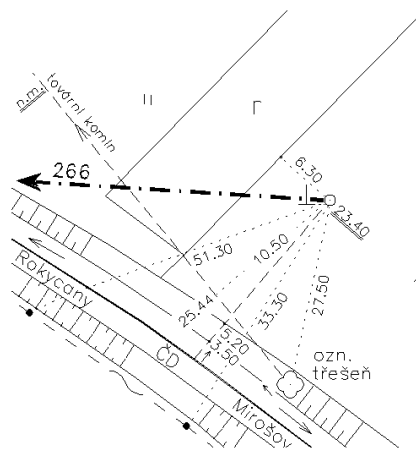
Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:06 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

Traťový úsek:	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
Definiční úsek:	<b>14</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>2670</b>	km: <b>5,55</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	802927,968
X =	1076562,403
Nadm. výška	407,633
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	49° 42' 44,69458" N
Longitude	13° 39' 31,73915" E
ElHigh	454,226
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	N
Typ určení bodu:	GPS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO



Druh stabilizace: kámen

Poznámka: ETRF 2000, OTZ, využita stabilizace ZhB 20032670, km uveden pouze na desítky metrů

Vyhotovil: SUDOP Praha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

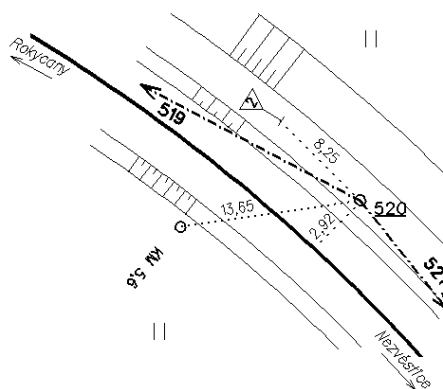
Transformační klíč: 20411000020

Původ bodu: Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

Technická zpráva: TZZBP0411KM000-014re.pdf

Traťový úsek:	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
Definiční úsek:	<b>14</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>520</b>	km: <b>5,61</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	802889,886
X =	1076602,642
Nadm. výška	411,728
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	N
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO



Druh stabilizace: žulový mezník s hřebem

Poznámka: km uveden pouze na desítky metrů

Vyhotovil: SUDOP Praha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

Technická zpráva: TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:06 - pracovník

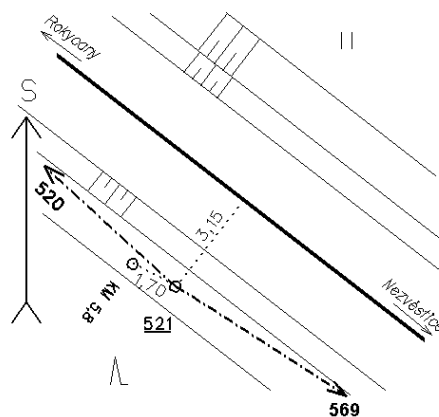
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **14** Popis DU  
**Číslo bodu:** **521** km: **5,8** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 802727,91  
 X = 1076701,49  
 Nadm. výška 414,157

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 EllHigh

Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: N  
 Typ určení bodu: POL  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** žulový mezník s hřebem

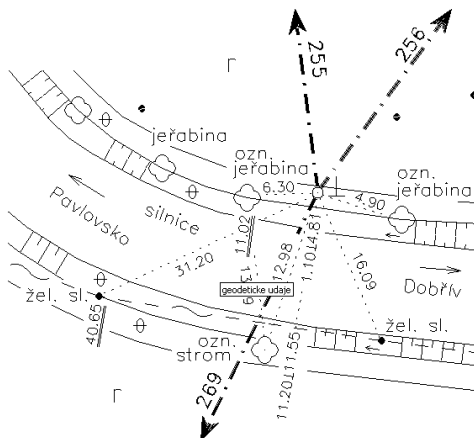
**Poznámka:** km uveden pouze na desítky metrů  
**Vyhotovil:** SUDOP Praha  
**Platnost (od-do):** 1.1.2007 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov  
**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **14** Popis DU  
**Číslo bodu:** **2700** km: **6,05** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 802091,586  
 X = 1076163,186  
 Nadm. výška 426,64

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude 49° 43' 01,43989" N  
 Longitude 13° 40' 10,12625" E  
 EllHigh 473,225

Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: T  
 Typ určení bodu: GPS  
 Třída přesnosti: 1  
 Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** kámen

**Poznámka:** ETRF 2000, OTZ, využita stabilizace ZhB 20032700, km uveden pouze na desítky metrů  
**Vyhotovil:** SUDOP Praha  
**Platnost (od-do):** 1.1.2007 -  
**Transformační klíč:** 20411000020  
**Původ bodu:** Vybudování ŽBP na traťovém úseku 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov  
**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:06 - pracovník

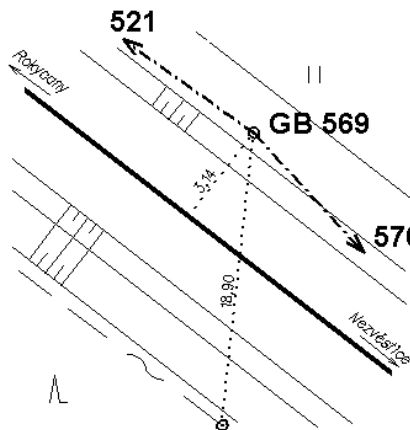
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **14** Popis DU  
**Číslo bodu:** **569** km: **6,05** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 802515,236  
 X = 1076828,84  
 Nadm. výška 416,879

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

Výškový systém: BpV  
 Typ určení výšky: N  
 Typ určení bodu: POL  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** žulový mezník s hřebem

**Poznámka:** km uveden pouze na desítky metrů, původní bod 522

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pra.Plzeň

**Platnost (od-do):** 26.11.2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP0411KM000-014re

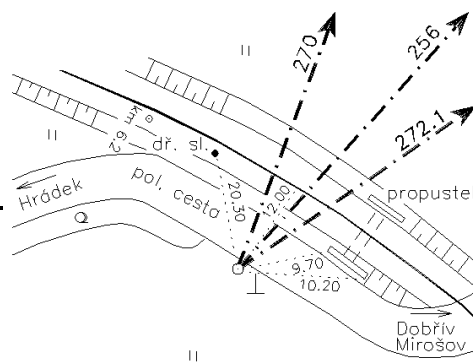
**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **14** Popis DU  
**Číslo bodu:** **2690** km: **6,23** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 802372,867  
 X = 1076947,915  
 Nadm. výška 419,125

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude 49° 42' 34,97987" N  
 Longitude 13° 40' 01,96634" E  
 ElHigh 465,72

Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: N  
 Typ určení bodu: GPS  
 Třída přesnosti: 1  
 Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** kámen

**Poznámka:** ETRF 2000, OTZ, využita stabilizace ZhB 20032690, km uveden pouze na desítky metrů

**Vyhotovil:** SUDOP Praha

**Platnost (od-do):** 1.1.2007 -

**Transformační klíč:** 20411000020

**Původ bodu:** Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:06 - pracovník

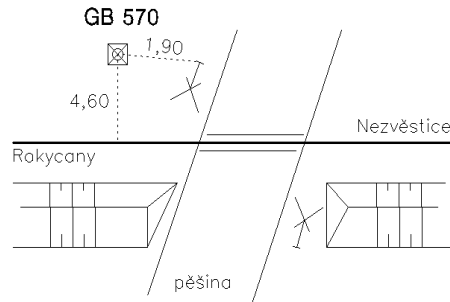
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

*Traťový úsek:*           **0411**                           Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
*Definiční úsek:*         **14**                                 Popis DU  
*Číslo bodu:*            **570**                            km: **6,263** Katastrální území:

**Souřadnice**       **JTSK**  
*Y =*                   802341,898  
*X =*                   1076956,546  
*Nadm. výška*        419,445

**Souřadnice**       **ETRS89**  
*Latitude*  
*Longitude*  
*ElHigh*

*Výškový systém:*    BpV  
*Typ určení výšky:*   N  
*Typ určení bodu:*   POL  
*Třída přesnosti:*    2  
*Splnění TKP:*        ANO



km 6,263

*Druh stabilizace:*    žulový mezník

*Poznámka:*

*Vyhotovil:*           SŽG Praha, pra.Plzeň

*Platnost (od-do):*   26.11.2012 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:*        ZBP0411KM000-014re

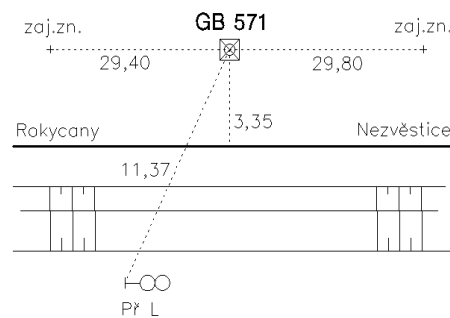
*Technická zpráva:* TZZBP0411KM000-014re.pdf

*Traťový úsek:*           **0411**                           Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
*Definiční úsek:*         **14**                                 Popis DU  
*Číslo bodu:*            **571**                            km: **6,451** Katastrální území:

**Souřadnice**       **JTSK**  
*Y =*                   802248,762  
*X =*                   1077112,858  
*Nadm. výška*        421,788

**Souřadnice**       **ETRS89**  
*Latitude*  
*Longitude*  
*ElHigh*

*Výškový systém:*    BpV  
*Typ určení výšky:*   N  
*Typ určení bodu:*   POL  
*Třída přesnosti:*    2  
*Splnění TKP:*        ANO



km 6,451

*Druh stabilizace:*    žulový mezník

*Poznámka:*

*Vyhotovil:*           SŽG Praha, pra.Plzeň

*Platnost (od-do):*   26.11.2012 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:*        ZBP0411KM000-014re

*Technická zpráva:* TZZBP0411KM000-014re.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:07 - pracovník

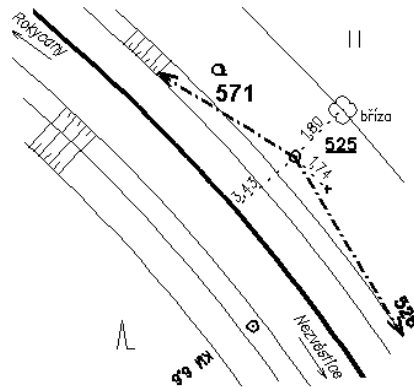
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **14** Popis DU  
**Číslo bodu:** **525** km: **6,59** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 802194,268  
 X = 1077245,289  
 Nadm. výška 423,185

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 EllHigh

Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: N  
 Typ určení bodu: POL  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** žulový mezník s hřebem

**Poznámka:** km uveden pouze na desítky metrů

**Vyhotovil:** SUDOP Praha

**Platnost (od-do):** 1.1.2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

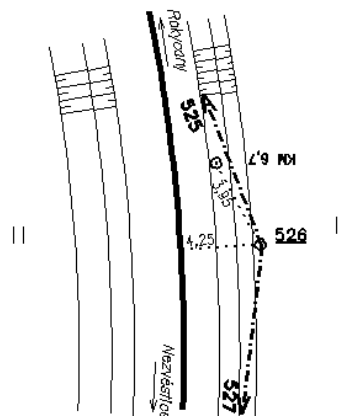
**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **14** Popis DU  
**Číslo bodu:** **526** km: **6,7** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 802194,927  
 X = 1077363,594  
 Nadm. výška 424,819

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 EllHigh

Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: N  
 Typ určení bodu: POL  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** žulový mezník s hřebem

**Poznámka:** km uveden pouze na desítky metrů

**Vyhotovil:** SUDOP Praha

**Platnost (od-do):** 1.1.2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:07 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **14** Popis DU  
**Číslo bodu:** **527** km: **6,9** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 802293,726  
 X = 1077530,557  
 Nadm. výška 426,282

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

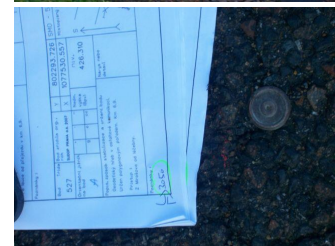
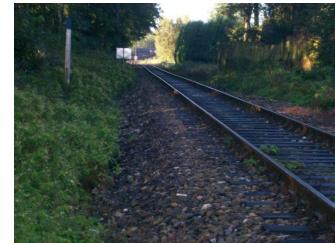
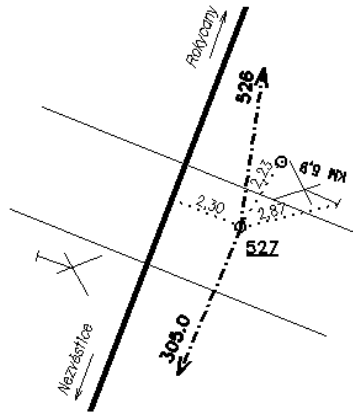
Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** geodet.hřeb v asfalt.komunikaci

**Poznámka:** km uveden pouze na desítky metrů

**Vyhotovil:** SUDOP Praha

**Platnost (od-do):** 1.1.2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **B1** Popis DU  
**Číslo bodu:** **3050** km: **7,099** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 802433,342  
 X = 1077689,739  
 Nadm. výška 428,77

**Souřadnice ETRS89**

Latitude 49° 42' 10,93929" N

Longitude 13° 40' 04,39713" E

ElHigh 475,374

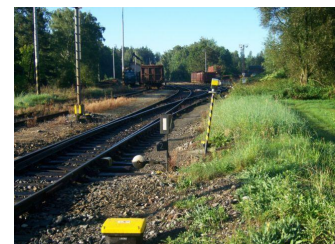
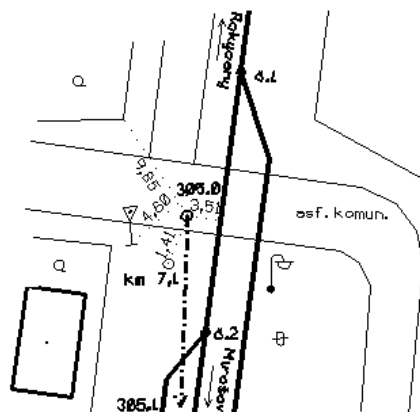
Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** hřebová značka v asfaltu

**Poznámka:** ETRF 2000

**Vyhotovil:** SUDOP Praha

**Platnost (od-do):** 1.1.2005 -

**Transformační klíč:** 20411000020

**Původ bodu:** Projekt stavby

**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:07 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **B1** Popis DU  
**Číslo bodu:** **528** km: **7,29** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 802536,344  
 X = 1077843,797  
 Nadm. výška 430,099

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

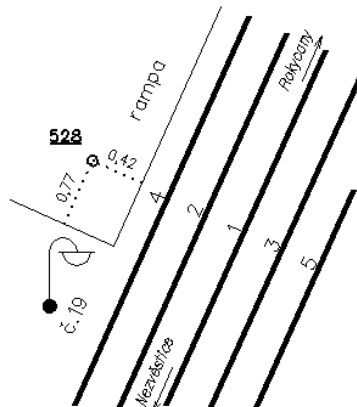
Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: **Bod nesplňuje TKP !**



**Druh stabilizace:** geodet.hřeb v rampě

**Poznámka:** chybí dokumentace, km uveden pouze na desítky metrů

**Vyhotovil:** SUDOP Praha

**Platnost (od-do):** 1.1.2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Vybudování ŽBP na TU 0411 - žst.Rokycany - žst.Mirošov

**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **B1** Popis DU  
**Číslo bodu:** **3051** km: **7,82** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 802608,568  
 X = 1078019,088  
 Nadm. výška 429,682

**Souřadnice ETRS89**

Latitude 49° 41' 59,56327" N

Longitude 13° 39' 58,15091" E

ElHigh 476,29

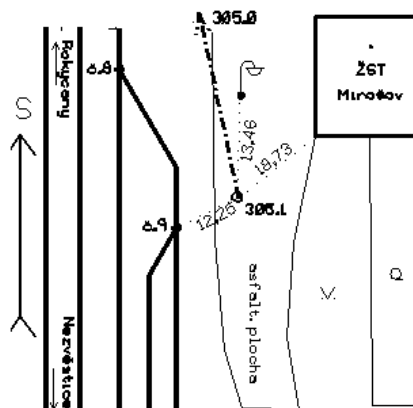
Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** hřebová značka v asfaltu

**Poznámka:** ETRF 2000

**Vyhotovil:** SUDOP Praha

**Platnost (od-do):** 1.1.2005 -

**Transformační klíč:** 2041100020

**Původ bodu:** Projekt stavby

**Technická zpráva:** TZZBP0411KM000-014re.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:08 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

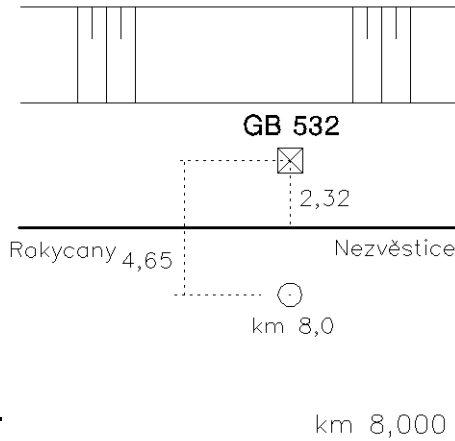
**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Popis DU  
**Číslo bodu:** **532** km: **8** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 802700,718  
 X = 1078182,221  
 Nadm. výška 430,175

**Souřadnice ETRS89**

Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** N  
**Typ určení bodu:** MNČ  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO



**Druh stabilizace:** kámen

**Poznámka:**

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pra.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 31.12.2010 -  
**Transformační klíč:** 04110207  
**Původ bodu:** ŽBP pro mapové podklady  
**Technická zpráva:** TZZBP0411KM008-14.pdf

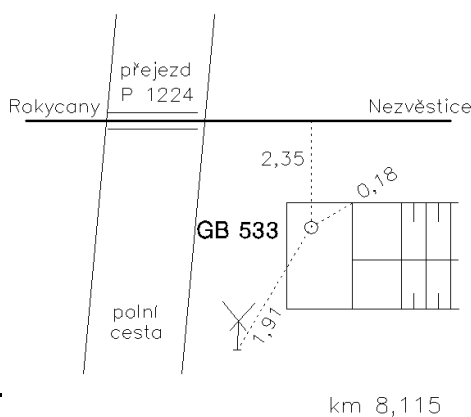
**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Popis DU  
**Číslo bodu:** **533** km: **8,115** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 802788,062  
 X = 1078269,076  
 Nadm. výška 432,139

**Souřadnice ETRS89**

Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** N  
**Typ určení bodu:** MNČ  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO



**Druh stabilizace:** hřeb v parapetu propustku

**Poznámka:**

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pra.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 31.12.2010 -  
**Transformační klíč:** 04110207  
**Původ bodu:** ŽBP pro mapové podklady  
**Technická zpráva:** TZZBP0411KM008-14.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:08 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

*Traťový úsek:*           **0411**                           Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
*Definiční úsek:*         **04**                                 Popis DU  
*Číslo bodu:*            **534**                            km: **8,28**   Katastrální území:

**Souřadnice    JTSK**  
*Y =*                 802852,95  
*X =*                 1078411,223  
*Nadm. výška*       433,442

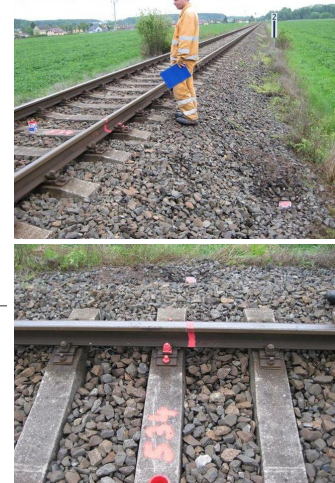
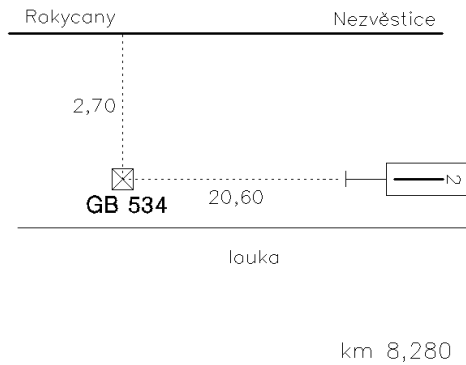
**Souřadnice    ETRS89**  
*Latitude*  
*Longitude*  
*ElHigh*

*Výškový systém:*    Bpv  
*Typ určení výšky:*    N  
*Typ určení bodu:*    MNČ  
*Třída přesnosti:*     2  
*Splnění TKP:*        ANO

*Druh stabilizace:*    kámen

*Poznámka:*

*Vyhotovil:*            SŽG Praha, pra.Plzeň  
*Platnost (od-do):*    31.12.2010 -  
*Transformační klíč:*  04110207  
*Původ bodu:*         ŽBP pro mapové podklady  
*Technická zpráva:*  TZZBP0411KM008-14.pdf



*Traťový úsek:*           **0411**                           Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
*Definiční úsek:*         **04**                                 Popis DU  
*Číslo bodu:*            **535**                            km: **8,51**   Katastrální území:

**Souřadnice    JTSK**  
*Y =*                 802902,231  
*X =*                 1078635,534  
*Nadm. výška*        439,262

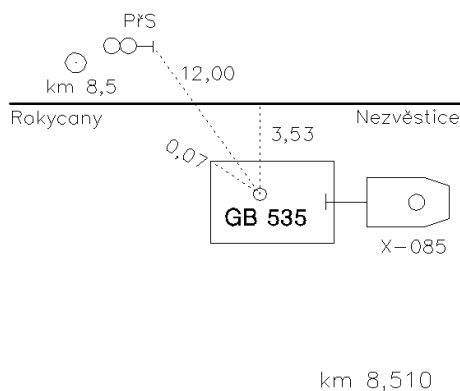
**Souřadnice    ETRS89**  
*Latitude*  
*Longitude*  
*ElHigh*

*Výškový systém:*    Bpv  
*Typ určení výšky:*    N  
*Typ určení bodu:*    MNČ  
*Třída přesnosti:*     2  
*Splnění TKP:*        ANO

*Druh stabilizace:*    hřeb v základu návěstidla X-085

*Poznámka:*

*Vyhotovil:*            SŽG Praha, pra.Plzeň  
*Platnost (od-do):*    31.12.2010 -  
*Transformační klíč:*  04110207  
*Původ bodu:*         ŽBP pro mapové podklady  
*Technická zpráva:*  TZZBP0411KM008-14.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:08 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>04</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>536</b>	km: <b>8,762</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	802949,326
X =	1078883,012
Nadm. výška	443,699

**Souřadnice ETRS89**

*Latitude*

*Longitude*

*ElHigh*

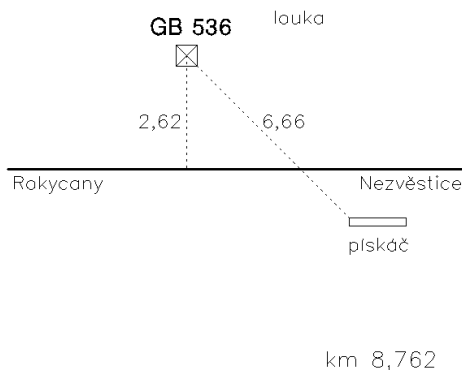
*Výškový systém:* Bpv

*Typ určení výšky:* N

*Typ určení bodu:* MNČ

*Třída přesnosti:* 2

*Splnění TKP:* ANO



*Druh stabilizace:* kámen

*Poznámka:*

*Vyhotovil:* SŽG Praha, pra.Plzeň

*Platnost (od-do):* 31.12.2010 -

*Transformační klíč:* 04110207

*Původ bodu:* ŽBP pro mapové podklady

*Technická zpráva:* TZZBP0411KM008-14.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>04</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3101</b>	km: <b>8,8</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	802768,905
X =	1078937,089
Nadm. výška	441,442

**Souřadnice ETRS89**

*Latitude* 49° 41' 29,40834" N

*Longitude* 13° 39' 56,93862" E

*ElHigh* 488,061

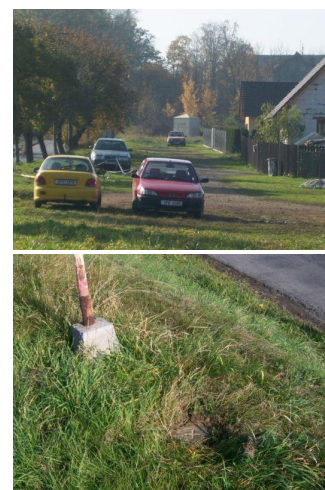
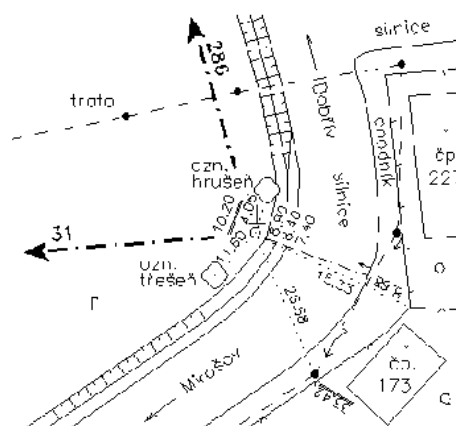
*Výškový systém:* Bpv

*Typ určení výšky:* N

*Typ určení bodu:* GNSS

*Třída přesnosti:* 1

*Splnění TKP:* ANO



*Druh stabilizace:* žulový mezník s OTZ

*Poznámka:* ETRF 2000, využita stabilizace ZhB 20032960

*Vyhotovil:* SŽG Praha, pr. Plzeň

*Platnost (od-do):* 6.12.2011 -

*Transformační klíč:* 20411000020

*Původ bodu:* ŽBP TÚ 0411 Mirošov – Nezvěstice (km 8,800 – 25,967)

*Technická zpráva:* TZ ŽBP 0411 Mirošov-Nezvěstice.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:08 - pracovník

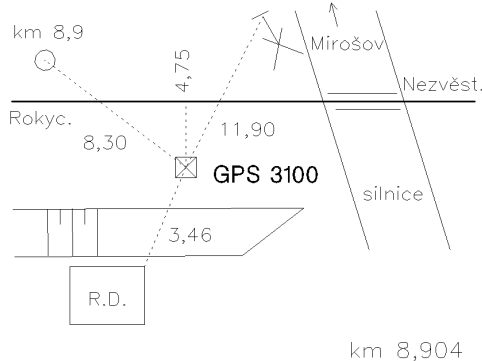
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>04</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3100</b>	km: <b>8,904</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	802986,632
X =	1079020,96
Nadm. výška	446,118

<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	49° 41' 25,69135" N
Longitude	13° 39' 46,80413" E
ElHigh	492,739

<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	N
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO



*Druh stabilizace:* žulový mezník s OTZ

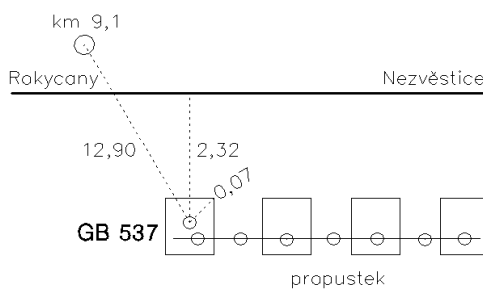
*Poznámka:* ETRF 2000  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, pr. Plzeň  
*Platnost (od-do):* 6.12.2011 -  
*Transformační klíč:* 20411000020  
*Původ bodu:* ŽBP TÚ 0411 Mirošov – Nezvěstice (km 8,800 – 25,967)  
*Technická zpráva:* TZ ŽBP 0411 Mirošov-Nezvěstice.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>04</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>537</b>	km: <b>9,112</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	803022,334
X =	1079225,351
Nadm. výška	448,913

<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
ElHigh	

<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	N
<i>Typ určení bodu:</i>	MNČ
<i>Třída přesnosti:</i>	2
<i>Splnění TKP:</i>	ANO



*Druh stabilizace:* hřeb v parapetu propustku

*Poznámka:*  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, pra.Plzeň  
*Platnost (od-do):* 31.12.2010 -  
*Transformační klíč:* 04110207  
*Původ bodu:* ŽBP pro mapové podklady  
*Technická zpráva:* TZZBP0411KM008-14.pdf

km 9,112

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:09 - pracovník

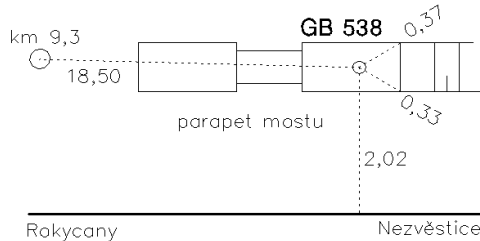
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Popis DU  
**Číslo bodu:** **538** km: **9,319** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 803006,253  
 X = 1079419,901  
 Nadm. výška 453,665

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** N  
**Typ určení bodu:** MNČ  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO



**Druh stabilizace:** hřeb v parapetu mostu

**Poznámka:**

Vyhotovil: SŽG Praha, pra.Plzeň  
 Platnost (od-do): 31.12.2010 -  
 Transformační klíč: 04110207  
 Původ bodu: ŽBP pro mapové podklady  
 Technická zpráva: TZZBP0411KM008-14.pdf

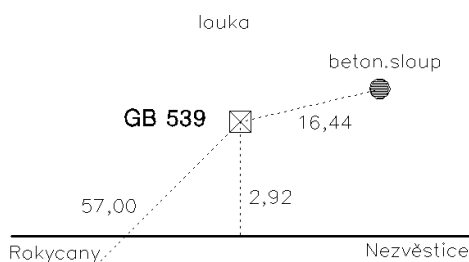
km 9,319

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Popis DU  
**Číslo bodu:** **539** km: **9,457** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 803005,773  
 X = 1079568,179  
 Nadm. výška 455,412

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** N  
**Typ určení bodu:** MNČ  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO



**Druh stabilizace:** kámen

**Poznámka:**

Vyhotovil: SŽG Praha, pra.Plzeň  
 Platnost (od-do): 31.12.2010 -  
 Transformační klíč: 04110207  
 Původ bodu: ŽBP pro mapové podklady  
 Technická zpráva: TZZBP0411KM008-14.pdf

km 9,457



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:09 - pracovník

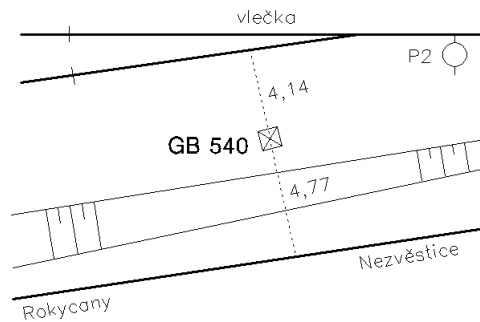
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>H1</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>540</b>	km: <b>9,58</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	803077,874
X =	1079667,5
Nadm. výška	458,944

<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
ElHigh	

<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	N
<i>Typ určení bodu:</i>	MNČ
<i>Třída přesnosti:</i>	2
<i>Splnění TKP:</i>	ANO



km 9,580

*Druh stabilizace:* kámen

*Poznámka:*

*Vyhotovil:* SŽG Praha, pra.Plzeň

*Platnost (od-do):* 31.12.2010 -

*Transformační klíč:* 04110207

*Původ bodu:* ŽBP pro mapové podklady

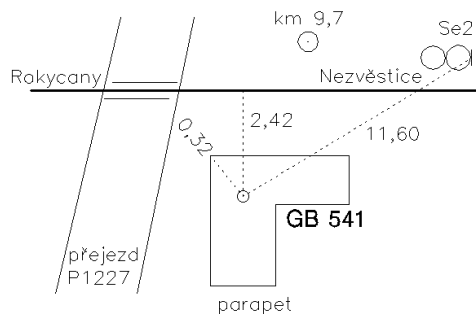
*Technická zpráva:* TZZBP0411KM008-14.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>16</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>541</b>	km: <b>9,695</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	803181,394
X =	1079717,783
Nadm. výška	459,005

<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
ElHigh	

<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	N
<i>Typ určení bodu:</i>	MNČ
<i>Třída přesnosti:</i>	2
<i>Splnění TKP:</i>	ANO



km 9,695

*Druh stabilizace:* hřeb v parapetu propustku

*Poznámka:*

*Vyhotovil:* SŽG Praha, pra.Plzeň

*Platnost (od-do):* 31.12.2010 -

*Transformační klíč:* 04110207

*Původ bodu:* ŽBP pro mapové podklady

*Technická zpráva:* TZZBP0411KM008-14.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:09 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

*Traťový úsek:*       **0411**                               Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
*Definiční úsek:*       **16**                                    Popis DU  
*Číslo bodu:*         **542**                                km: **9,832**   Katastrální území:

**Souřadnice    JTSK**  
*Y =*               803299,504  
*X =*               1079801,157  
*Nadm. výška*     460,691

**Souřadnice    ETRS89**

*Latitude*

*Longitude*

*ElHigh*

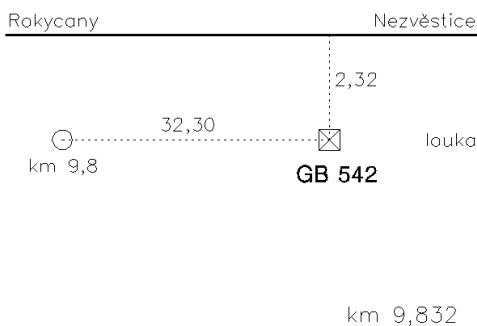
*Výškový systém:*   Bpv

*Typ určení výšky:*   N

*Typ určení bodu:*   MNC

*Třída přesnosti:*    2

*Splnění TKP:*        ANO



*Druh stabilizace:*    kámen

*Poznámka:*

*Vyhotovil:*           SŽG Praha, pra.Plzeň

*Platnost (od-do):*   31.12.2010 -

*Transformační klíč:* 04110207

*Původ bodu:*         ŽBP pro mapové podklady

*Technická zpráva:*  TZZBP0411KM008-14.pdf

*Traťový úsek:*       **0411**                               Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
*Definiční úsek:*       **16**                                    Popis DU  
*Číslo bodu:*         **543**                                km: **9,952**   Katastrální území:

**Souřadnice    JTSK**  
*Y =*               803343,78  
*X =*               1079905,105  
*Nadm. výška*     463,028

**Souřadnice    ETRS89**

*Latitude*

*Longitude*

*ElHigh*

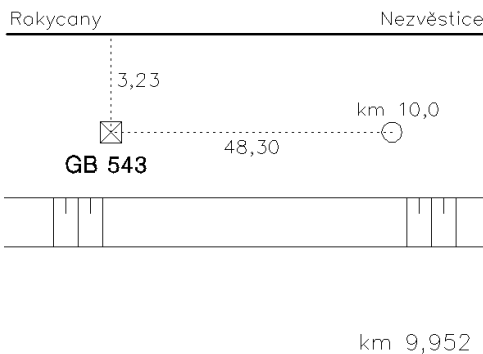
*Výškový systém:*   Bpv

*Typ určení výšky:*   N

*Typ určení bodu:*   MNC

*Třída přesnosti:*    2

*Splnění TKP:*        ANO



*Druh stabilizace:*    kámen

*Poznámka:*

*Vyhotovil:*           SŽG Praha, pra.Plzeň

*Platnost (od-do):*   31.12.2010 -

*Transformační klíč:* 04110207

*Původ bodu:*         ŽBP pro mapové podklady

*Technická zpráva:*  TZZBP0411KM008-14.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

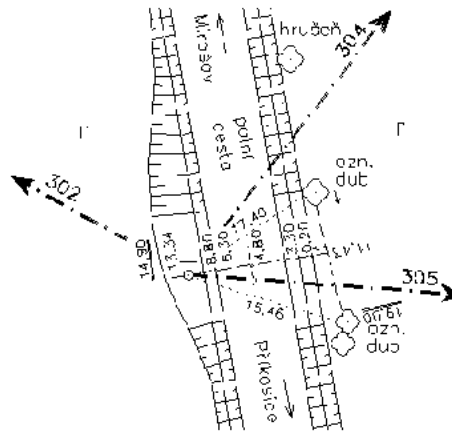
Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:09 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **16** Popis DU  
**Číslo bodu:** **3111** km: **10** Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	804053,397
X =	1079886,485
Nadm. výška	484,676
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	49° 40' 52.91999" N
Longitude	13° 39' 00.47911" E
ElHigh	531,31
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	GNSS
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO

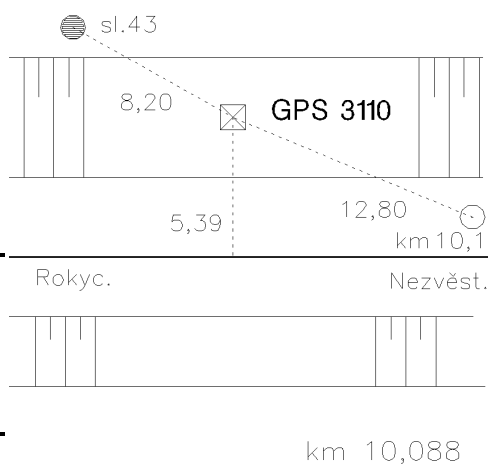


**Druh stabilizace:** žulový mezník s OTZ

**Poznámka:** ETRF 2000, využita stabilizace ZhB 20033030  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pr. Plzeň  
**Platnost (od-do):** 6.12.2011 -  
**Transformační klíč:** 20411000020  
**Původ bodu:** ŽBP TÚ 0411 Mirošov – Nezvěstice (km 8,800 – 25,967)  
**Technická zpráva:** TZ ŽBP 0411 Mirošov-Nezvěstice.pdf

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **16** Popis DU  
**Číslo bodu:** **3110** km: **10,087** Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	803337,373
X =	1080041,518
Nadm. výška	466,795
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	49° 40' 51.35025" N
Longitude	13° 39' 36.94655" E
ElHigh	513,428
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	N
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO



**Druh stabilizace:** žulový mezník s OTZ

**Poznámka:** ETRF 2000  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pr. Plzeň  
**Platnost (od-do):** 6.12.2011 -  
**Transformační klíč:** 20411000020  
**Původ bodu:** ŽBP TÚ 0411 Mirošov – Nezvěstice (km 8,800 – 25,967)  
**Technická zpráva:** TZ ŽBP 0411 Mirošov-Nezvěstice.pdf

km 10,088

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:09 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

*Traťový úsek:*       **0411**                               Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
*Definiční úsek:*       **16**                                    Popis DU  
*Číslo bodu:*           **544**                                    km: **10,224**   Katastrální území:

**Souřadnice**       **JTSK**  
*Y =*                   803376,74  
*X =*                   1080173,478  
*Nadm. výška*       468,715

**Souřadnice**       **ETRS89**

*Latitude*

*Longitude*

*ElHigh*

*Výškový systém:*   Bpv

*Typ určení výšky:*   N

*Typ určení bodu:*   MNČ

*Třída přesnosti:*    2

*Splnění TKP:*        ANO

*Druh stabilizace:*   kámen

*Poznámka:*

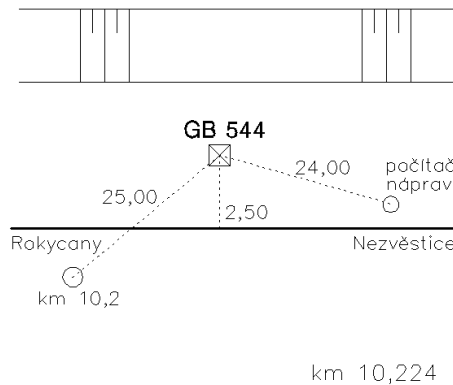
*Vyhotovil:*           SŽG Praha, pra.Plzeň

*Platnost (od-do):*   31.12.2010 -

*Transformační klíč:* 04110207

*Původ bodu:*        ŽBP pro mapové podklady

*Technická zpráva:* TZZBP0411KM008-14.pdf



*Traťový úsek:*       **0411**                               Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
*Definiční úsek:*       **16**                                    Popis DU  
*Číslo bodu:*           **545**                                    km: **10,341**   Katastrální území:

**Souřadnice**       **JTSK**  
*Y =*                   803430,005  
*X =*                   1080275,452  
*Nadm. výška*       470,832

**Souřadnice**       **ETRS89**

*Latitude*

*Longitude*

*ElHigh*

*Výškový systém:*   Bpv

*Typ určení výšky:*   N

*Typ určení bodu:*   MNČ

*Třída přesnosti:*    2

*Splnění TKP:*        ANO

*Druh stabilizace:*   kámen

*Poznámka:*

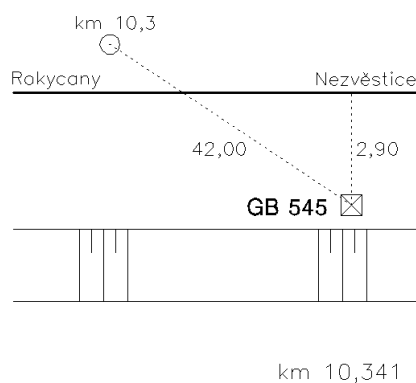
*Vyhotovil:*           SŽG Praha, pra.Plzeň

*Platnost (od-do):*   31.12.2010 -

*Transformační klíč:* 04110207

*Původ bodu:*        ŽBP pro mapové podklady

*Technická zpráva:* TZZBP0411KM008-14.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:09 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

*Traťový úsek:*           **0411**                           Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
*Definiční úsek:*           **16**                                    Popis DU  
*Číslo bodu:*               **546**                            km: **10,468**   Katastrální území:

**Souřadnice        JTSK**  
*Y =*                   803464,93  
*X =*                   1080398,383  
*Nadm. výška*        473,577

**Souřadnice        ETRS89**

*Latitude*

*Longitude*

*ElHigh*

*Výškový systém:*   Bpv

*Typ určení výšky:*   N

*Typ určení bodu:*   MNČ

*Třída přesnosti:*    2

*Splnění TKP:*        ANO

*Druh stabilizace:*   kámen

*Poznámka:*

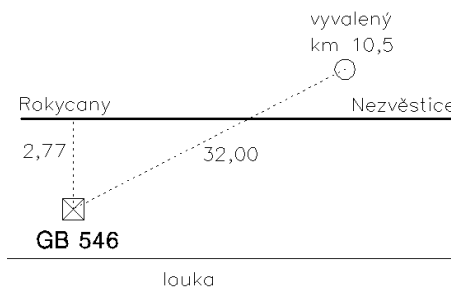
*Vyhotovil:*           SŽG Praha, pra.Plzeň

*Platnost (od-do):*   31.12.2010 -

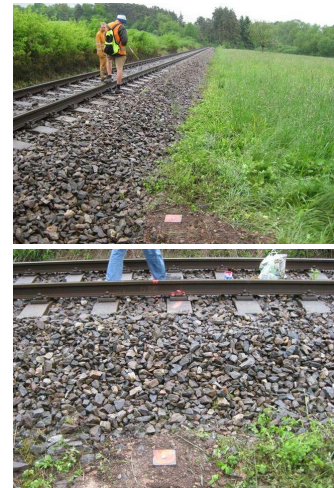
*Transformační klíč:* 04110207

*Původ bodu:*         ŽBP pro mapové podklady

*Technická zpráva:* TZZBP0411KM008-14.pdf



km 10,468



*Traťový úsek:*           **0411**                           Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
*Definiční úsek:*           **16**                                    Popis DU  
*Číslo bodu:*               **547**                            km: **10,678**   Katastrální území:

**Souřadnice        JTSK**  
*Y =*                   803496,008  
*X =*                   1080605,87  
*Nadm. výška*        477,879

**Souřadnice        ETRS89**

*Latitude*

*Longitude*

*ElHigh*

*Výškový systém:*   Bpv

*Typ určení výšky:*   N

*Typ určení bodu:*   MNČ

*Třída přesnosti:*    2

*Splnění TKP:*        ANO

*Druh stabilizace:*   kámen

*Poznámka:*

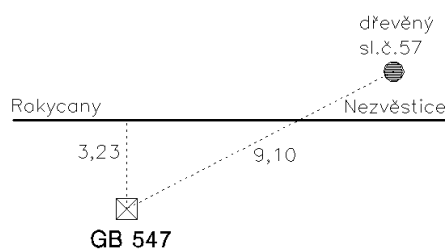
*Vyhotovil:*           SŽG Praha, pra.Plzeň

*Platnost (od-do):*   31.12.2010 -

*Transformační klíč:* 04110207

*Původ bodu:*         ŽBP pro mapové podklady

*Technická zpráva:* TZZBP0411KM008-14.pdf



km 10,678



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:09 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

*Traťový úsek:*       **0411**                      Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
*Definiční úsek:*       **16**                                Popis DU  
*Číslo bodu:*           **548**                                km: **10,87**    Katastrální území:

**Souřadnice    JTSK**  
*Y =*                    803459,375  
*X =*                    1080795,533  
*Nadm. výška*        481,744

**Souřadnice    ETRS89**

*Latitude*

*Longitude*

*ElHigh*

*Výškový systém:*    Bpv

*Typ určení výšky:*    N

*Typ určení bodu:*    MNČ

*Třída přesnosti:*    2

*Splnění TKP:*        ANO

*Druh stabilizace:*    kámen

*Poznámka:*

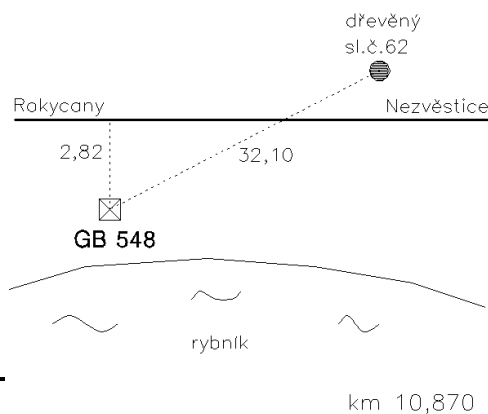
*Vyhotovil:*            SŽG Praha, pra.Plzeň

*Platnost (od-do):*    31.12.2010 -

*Transformační klíč:*   04110207

*Původ bodu:*        ŽBP pro mapové podklady

*Technická zpráva:*   TZZBP0411KM008-14.pdf



*Traťový úsek:*       **0411**                      Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
*Definiční úsek:*       **16**                                Popis DU  
*Číslo bodu:*           **549**                                km: **10,985**    Katastrální území:

**Souřadnice    JTSK**  
*Y =*                    803401,8  
*X =*                    1080894,822  
*Nadm. výška*        483,766

**Souřadnice    ETRS89**

*Latitude*

*Longitude*

*ElHigh*

*Výškový systém:*    Bpv

*Typ určení výšky:*    N

*Typ určení bodu:*    MNČ

*Třída přesnosti:*    2

*Splnění TKP:*        ANO

*Druh stabilizace:*    hřeb v parapetu propustku

*Poznámka:*

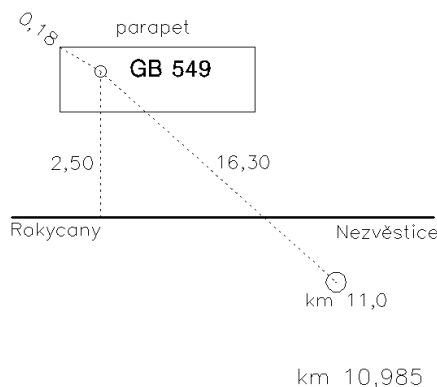
*Vyhotovil:*            SŽG Praha, pra.Plzeň

*Platnost (od-do):*    31.12.2010 -

*Transformační klíč:*   04110207

*Původ bodu:*        ŽBP pro mapové podklady

*Technická zpráva:*   TZZBP0411KM008-14.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:10 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

Traťový úsek:	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
Definiční úsek:	<b>16</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>550</b>	km: <b>11,07</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	803378,365
X =	1080977,491
Nadm. výška	485,315

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

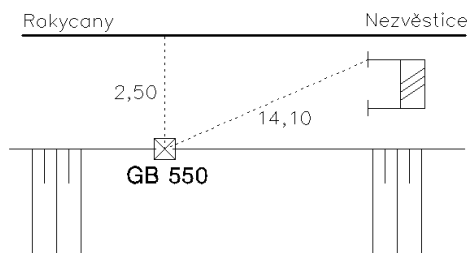
Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO



km 11,070

Druh stabilizace: kámen

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pra.Plzeň

Platnost (od-do): 31.12.2010 -

Transformační klíč: 04110207

Původ bodu: ŽBP pro mapové podklady

Technická zpráva: TZZBP0411KM008-14.pdf



Traťový úsek:	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
Definiční úsek:	<b>16</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>551</b>	km: <b>11,141</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	803339,515
X =	1081037,549
Nadm. výška	486,672

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

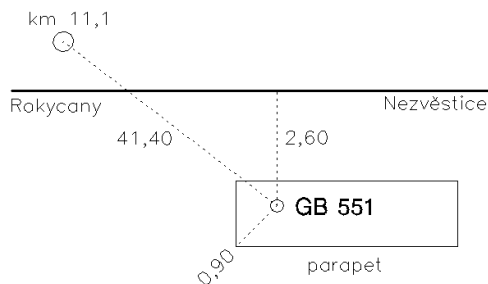
Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO



km 11,141

Druh stabilizace: hřeb v parapetu propustku

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pra.Plzeň

Platnost (od-do): 31.12.2010 -

Transformační klíč: 04110207

Původ bodu: ŽBP pro mapové podklady

Technická zpráva: TZZBP0411KM008-14.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:10 - pracovník

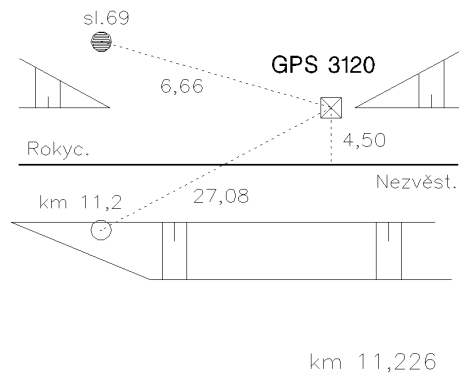
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>16</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3120</b>	km: <b>11,23</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	803266,403
X =	1081079,502
Nadm. výška	489,216

<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	49° 40' 18,44918" N
Longitude	13° 39' 48,02699" E
ElHigh	535,861

<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	N
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO



*Druh stabilizace:* žulový mezník s OTZ

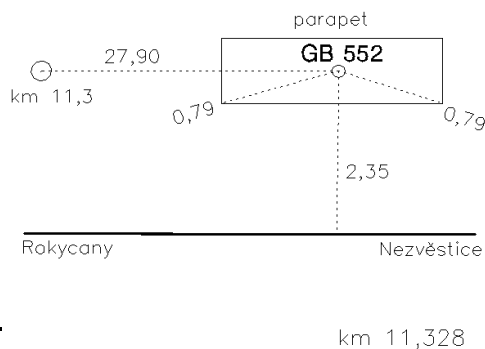
*Poznámka:* ETRF 2000  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, pr. Plzeň  
*Platnost (od-do):* 6.12.2011 -  
*Transformační klíč:* 20411000020  
*Původ bodu:* ŽBP TÚ 0411 Mirošov – Nezvěstice (km 8,800 – 25,967)  
*Technická zpráva:* TZ ŽBP 0411 Mirošov-Nezvěstice.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>16</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>552</b>	km: <b>11,328</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	803187,511
X =	1081145,352
Nadm. výška	490,999

<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
ElHigh	

<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	N
<i>Typ určení bodu:</i>	MNČ
<i>Třída přesnosti:</i>	2
<i>Splnění TKP:</i>	ANO



*Druh stabilizace:* hřeb v parapetu propustku

*Poznámka:*  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, pra.Plzeň  
*Platnost (od-do):* 31.12.2010 -  
*Transformační klíč:* 04110207  
*Původ bodu:* ŽBP pro mapové podklady  
*Technická zpráva:* TZZBP0411KM008-14.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

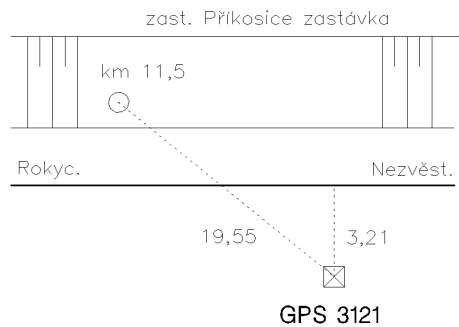
Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:10 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>16</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3121</b>	km: <b>11,52</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	803101,101
X =	1081313,979
Nadm. výška	494,406
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	49° 40' 11,72392" N
Longitude	13° 39' 57,89413" E
ElHigh	541,053
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	N
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO

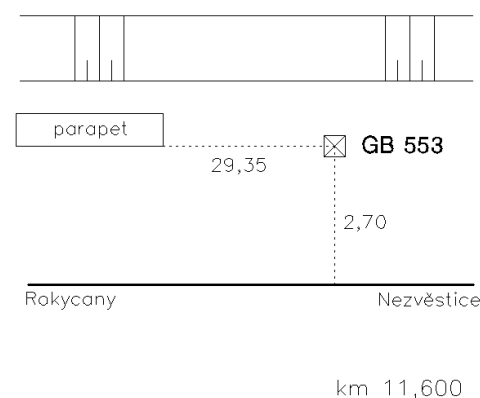


*Druh stabilizace:* žulový mezník s OTZ

*Poznámka:* ETRF 2000  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, pr. Plzeň  
*Platnost (od-do):* 6.12.2011 -  
*Transformační klíč:* 20411000020  
*Původ bodu:* ŽBP TÚ 0411 Mirošov – Nezvěstice (km 8,800 – 25,967)  
*Technická zpráva:* TZ ŽBP 0411 Mirošov-Nezvěstice.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0411</b>	Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>16</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>553</b>	km: <b>11,6</b> Katastrální území:

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	803096,736
X =	1081399,277
Nadm. výška	495,813
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	N
<i>Typ určení bodu:</i>	MNČ
<i>Třída přesnosti:</i>	2
<i>Splnění TKP:</i>	ANO



*Druh stabilizace:* kámen

*Poznámka:*  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, pra.Plzeň  
*Platnost (od-do):* 31.12.2010 -  
*Transformační klíč:* 04110207  
*Původ bodu:* ŽBP pro mapové podklady  
*Technická zpráva:* TZZBP0411KM008-14.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:10 - pracovník

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

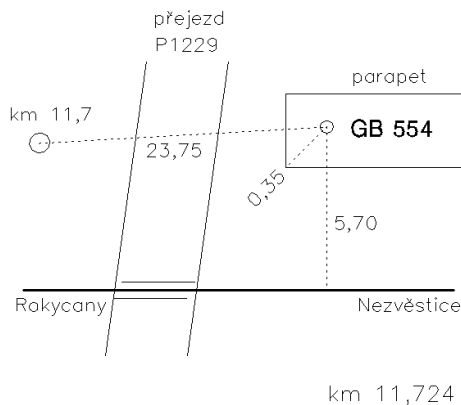
**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **16** Popis DU  
**Číslo bodu:** **554** km: **11,724** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 803161,604  
 X = 1081498,704  
 Nadm. výška 499,28

**Souřadnice ETRS89**

Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: N  
 Typ určení bodu: MNČ  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** hřeb v parapetu propustku

**Poznámka:**

Vyhotovil: SŽG Praha, pra.Plzeň  
 Platnost (od-do): 31.12.2010 -  
 Transformační klíč: 04110207  
 Původ bodu: ŽBP pro mapové podklady  
 Technická zpráva: TZZBP0411KM008-14.pdf

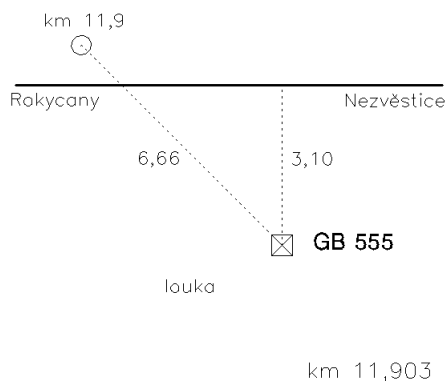
**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **16** Popis DU  
**Číslo bodu:** **555** km: **11,903** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 803311,193  
 X = 1081595,966  
 Nadm. výška 501,862

**Souřadnice ETRS89**

Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: N  
 Typ určení bodu: MNČ  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** kámen

**Poznámka:**

Vyhotovil: SŽG Praha, pra.Plzeň  
 Platnost (od-do): 31.12.2010 -  
 Transformační klíč: 04110207  
 Původ bodu: ŽBP pro mapové podklady  
 Technická zpráva: TZZBP0411KM008-14.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:10 - pracovník

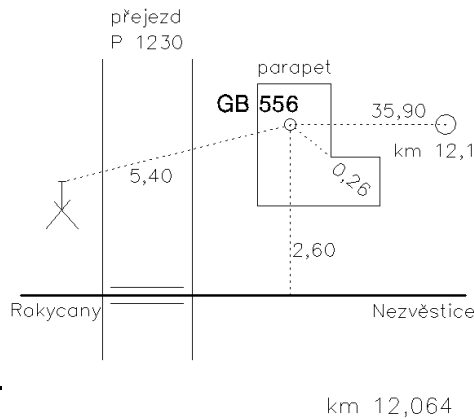
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **16** Popis DU  
**Číslo bodu:** **556** km: **12,064** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 803378,479  
 X = 1081743,863  
 Nadm. výška 505,628

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** N  
**Typ určení bodu:** MNČ  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO



**Druh stabilizace:** hřeb v parapetu propustku

**Poznámka:**

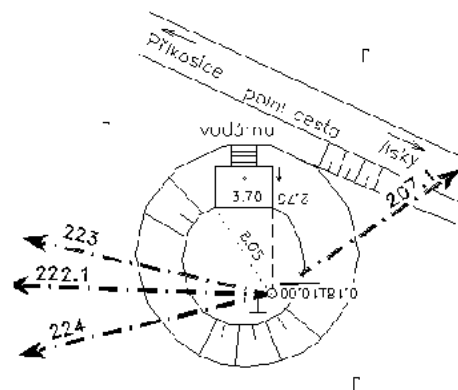
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pra.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 31.12.2010 -  
**Transformační klíč:** 04110207  
**Původ bodu:** ŽBP pro mapové podklady  
**Technická zpráva:** TZ ZBP0411KM008-14.pdf

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **16** Popis DU  
**Číslo bodu:** **3131** km: **12,27** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 803489,986  
 X = 1082485,356  
 Nadm. výška 554,794

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude 49° 39' 32,37295" N  
 Longitude 13° 39' 47,25755" E  
 ElHigh 601,456

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



**Druh stabilizace:** žulový mezník s OTZ

**Poznámka:** ETRF 2000, využita stabilizace ZhB 20042250  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pr. Plzeň  
**Platnost (od-do):** 6.12.2011 -  
**Transformační klíč:** 20411000020  
**Původ bodu:** ŽBP TÚ 0411 Mirošov – Nezvěstice (km 8,800 – 25,967)  
**Technická zpráva:** TZ ŽBP 0411 Mirošov-Nezvěstice.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:10 - pracovník

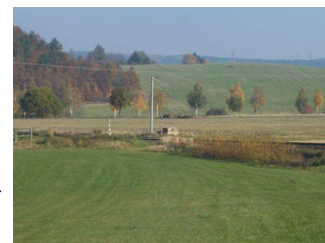
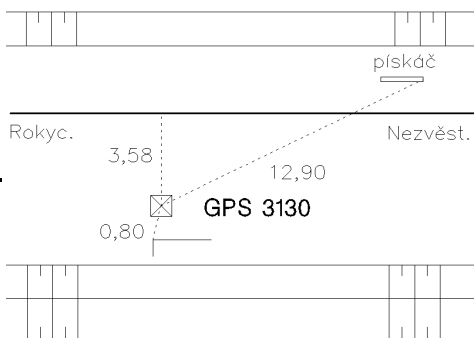
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
 Definiční úsek: **16** Popis DU  
 Číslo bodu: **3130** km: **12,35** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 803576,55  
 X = 1081834,743  
 Nadm. výška 509,961

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude 49° 39' 52,79613" N  
 Longitude 13° 39' 38,23865" E  
 ElHigh 556,615

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



Druh stabilizace: žulový mezník s OTZ km 12,317

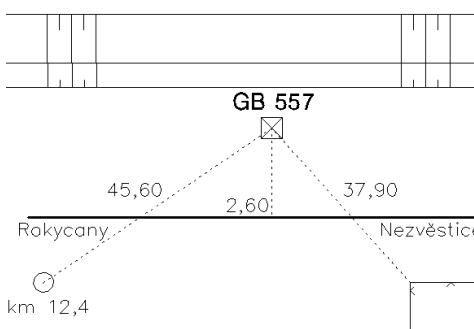
Poznámka: ETRF 2000  
 Vyhotožil: SŽG Praha, pr. Plzeň  
 Platnost (od-do): 6.12.2011 -  
 Transformační klíč: 20411000020  
 Původ bodu: ŽBP TÚ 0411 Mirošov – Nezvěstice (km 8,800 – 25,967)  
 Technická zpráva: TZ ŽBP 0411 Mirošov-Nezvěstice.pdf

Traťový úsek: **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
 Definiční úsek: **16** Popis DU  
 Číslo bodu: **557** km: **12,444** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 803719,335  
 X = 1081857,048  
 Nadm. výška 512,933

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: N  
 Typ určení bodu: MNČ  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: kámen km 12,444

Poznámka:  
 Vyhotožil: SŽG Praha, pra.Plzeň  
 Platnost (od-do): 31.12.2010 -  
 Transformační klíč: 04110207  
 Původ bodu: ŽBP pro mapové podklady  
 Technická zpráva: TZZBP0411KM008-14.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: j:\

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 15.7.2013 13:22:10 - pracovník

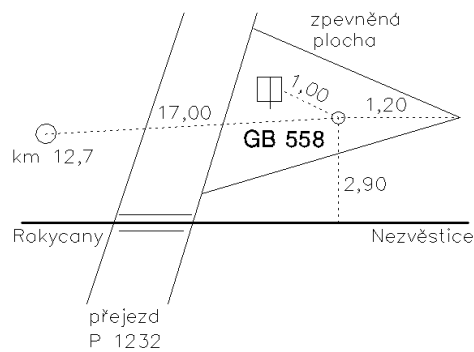
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **16** Popis DU  
**Číslo bodu:** **558** km: **12,717** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 803983,004  
 X = 1081916,68  
 Nadm. výška 518,822

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** N  
**Typ určení bodu:** MNČ  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO



km 12,717



**Druh stabilizace:** hřeb ve zpevněné ploše

**Poznámka:**

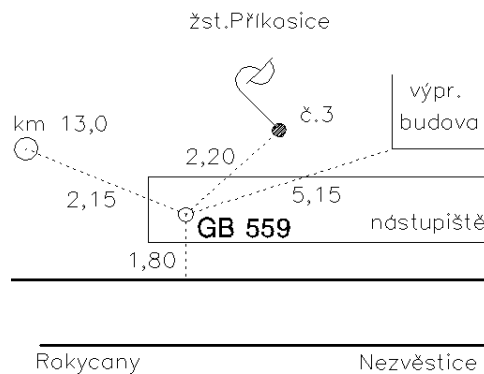
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pra.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 31.12.2010 -  
**Transformační klíč:** 04110207  
**Původ bodu:** ŽBP pro mapové podklady  
**Technická zpráva:** TZZBP0411KM008-14.pdf

**Traťový úsek:** **0411** Rokycany (mimo) - Nezvěstice (mimo)  
**Definiční úsek:** **C1** Popis DU  
**Číslo bodu:** **559** km: **13,001** Katastrální území:

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 804270,213  
 X = 1081923,511  
 Nadm. výška 520,139

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** N  
**Typ určení bodu:** MNČ  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO



km 13,001



**Druh stabilizace:** hřeb v nástupišti

**Poznámka:**

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pra.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 31.12.2010 -  
**Transformační klíč:** 04110207  
**Původ bodu:** ŽBP pro mapové podklady  
**Technická zpráva:** TZZBP0411KM008-14.pdf