

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\_DatabaseVZBP\**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:04 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>503</b>	km: <b>0,253</b> Katastrální území: Nýřany

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	835256,001
X =	1071401,677
Nadm. výška	340,623

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

Latitude

Longitude

ElHigh

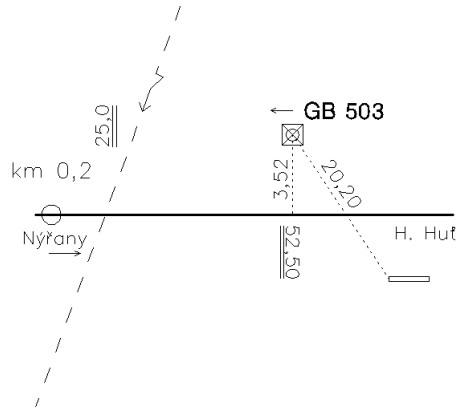
Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: kámen s hřebem

km 0,253

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>504</b>	km: <b>0,396</b> Katastrální území: Nýřany

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	835350,374
X =	1071293,769
Nadm. výška	343,559

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

Latitude

Longitude

ElHigh

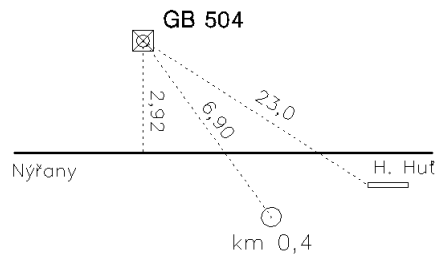
Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: kámen s hřebem

km 0,396

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:04 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>505</b>	km: <b>0,562</b> Katastrální území: Nýřany

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	835448,574
X =	1071158,607
Nadm. výška	347,322

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

Latitude

Longitude

ElHigh

<i>Výškový systém:</i>	Bpv
------------------------	-----

<i>Typ určení výšky:</i>	niv.
--------------------------	------

<i>Typ určení bodu:</i>	MNČ
-------------------------	-----

<i>Třída přesnosti:</i>	2
-------------------------	---

<i>Splnění TKP:</i>	ANO
---------------------	-----

<i>Druh stabilizace:</i>	kámen s hřebem
--------------------------	----------------

Poznámka:

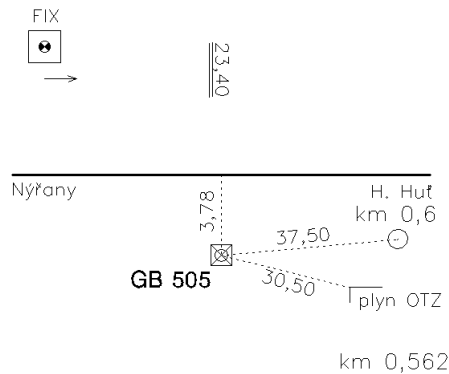
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>506</b>	km: <b>0,717</b> Katastrální území: Nýřany

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	835586,205
X =	1071088,025
Nadm. výška	351,158

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

Latitude

Longitude

ElHigh

<i>Výškový systém:</i>	Bpv
------------------------	-----

<i>Typ určení výšky:</i>	niv.
--------------------------	------

<i>Typ určení bodu:</i>	MNČ
-------------------------	-----

<i>Třída přesnosti:</i>	2
-------------------------	---

<i>Splnění TKP:</i>	ANO
---------------------	-----

<i>Druh stabilizace:</i>	kámen s hřebem
--------------------------	----------------

Poznámka:

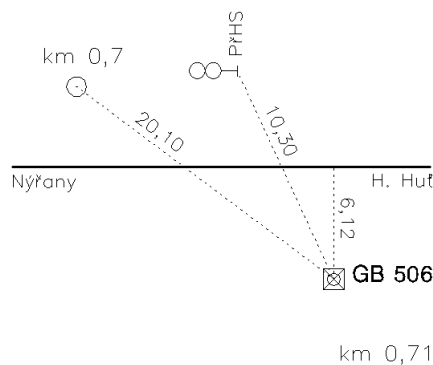
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

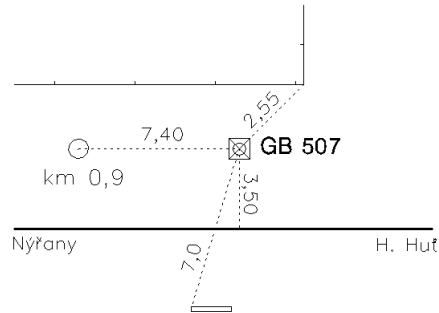
Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\\_DatabaseVZBP\  
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:04 - Pelikán

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

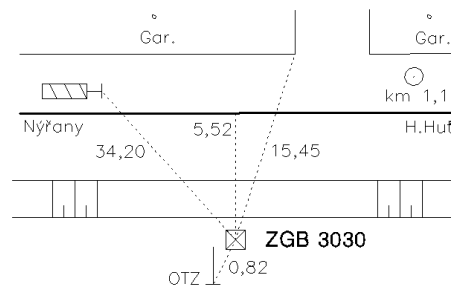
*Traťový úsek:* **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
*Definiční úsek:* **02** Popis DU  
*Číslo bodu:* **507** km: **0,907** Katastrální území: Nýřany

**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 835790,85  
*X =* 1071066,279  
*Nadm. výška* 353,851

**Souřadnice ETRS89***Latitude**Longitude**ElHigh**Výškový systém:* Bpv*Typ určení výšky:* niv.*Typ určení bodu:* MNČ*Třída přesnosti:* 2*Splnění TKP:* ANO*Druh stabilizace:* kámen s hřebem*Poznámka:**Vyhotovil:* SŽG Praha, prac.Plzeň*Platnost (od-do):* 25.2.2015 -*Transformační klíč:**Původ bodu:* G90272H29018*Technická zpráva:* TZZBP0311KM000-009.pdf

*Traťový úsek:* **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
*Definiční úsek:* **02** Popis DU  
*Číslo bodu:* **3030** km: **1,073** Katastrální území: Nýřany

**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 835937,179  
*X =* 1071035,071  
*Nadm. výška* 356,562

**Souřadnice ETRS89***Latitude* 49° 43' 01.88369" N*Longitude* 13° 11' 41.16529" E*ElHigh* 403,379*Výškový systém:* Bpv*Typ určení výšky:* niv.*Typ určení bodu:* GNSS*Třída přesnosti:* 1*Splnění TKP:* ANO*Druh stabilizace:* kámen*Poznámka:* ETRF 2000, OTZ*Vyhotovil:* SŽG Praha, prac.Plzeň*Platnost (od-do):* 25.2.2015 -*Transformační klíč:* 20301118132*Původ bodu:* G90272H29018*Technická zpráva:* TZZBP0311KM000-009.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\  
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:04 - Pelikán

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **508** km: **1,209** Katastrální území: Kamenný Újezd u Nýřan

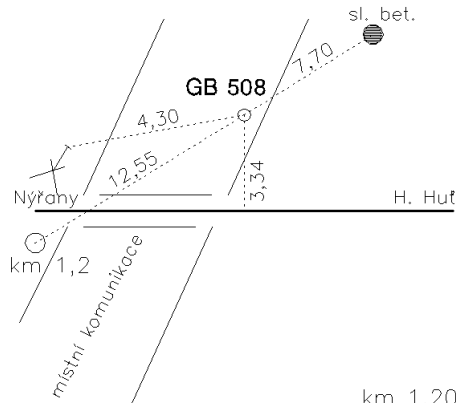
**Souřadnice JTSK**  
 Y = 836073,269  
 X = 1071023,499  
 Nadm. výška 355,874

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

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

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** v komunikaci, P645  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, prac.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 25.2.2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272H29018  
**Technická zpráva:** TZZBP0311KM000-009.pdf



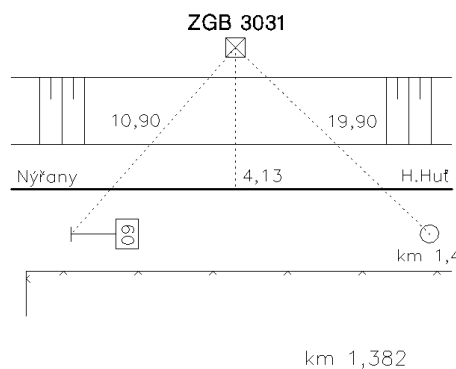
**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **3031** km: **1,382** Katastrální území: Kamenný Újezd u Nýřan

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 836245,031  
 X = 1070998,219  
 Nadm. výška 355,939  
**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude 49° 43' 01.54212" N  
 Longitude 13° 11' 25.69592" E  
 ElHigh 402,647

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

**Druh stabilizace:** kámen

**Poznámka:** ETRF 2000  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, prac.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 25.2.2015 -  
**Transformační klíč:** 20301118132  
**Původ bodu:** G90272H29018  
**Technická zpráva:** TZZBP0311KM000-009.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:04 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>509</b>	km: <b>1,545</b> Katastrální území: Kamenný Újezd u Nýřan

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	836405,262
X =	1070972,466
Nadm. výška	353,969

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

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém:	Bpv
-----------------	-----

Typ určení výšky:	niv.
-------------------	------

Typ určení bodu:	MNČ
------------------	-----

Třída přesnosti:	2
------------------	---

Splnění TKP:	ANO
--------------	-----

Druh stabilizace:	kámen s hřebem
-------------------	----------------

km 1,545

Poznámka:

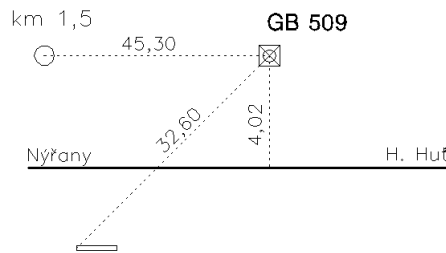
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>510</b>	km: <b>1,72</b> Katastrální území: Kamenný Újezd u Nýřan

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	836576,513
X =	1070929,691
Nadm. výška	352,107

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

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém:	Bpv
-----------------	-----

Typ určení výšky:	niv.
-------------------	------

Typ určení bodu:	MNČ
------------------	-----

Třída přesnosti:	2
------------------	---

Splnění TKP:	ANO
--------------	-----

Druh stabilizace:	kámen s hřebem
-------------------	----------------

km 1,720

Poznámka:

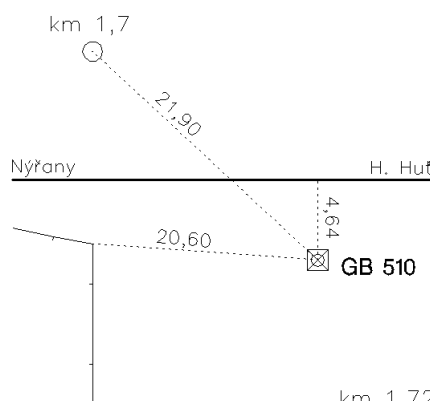
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

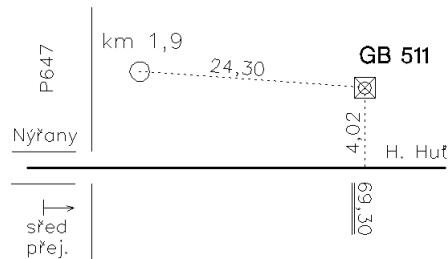
Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\\_DatabaseVZBP\**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:04 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>511</b>	km: <b>1,924</b> Katastrální území: Kamenný Újezd u Nýřan

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	836777,237
X =	1070895,957
Nadm. výška	352,306

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

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



<i>Druh stabilizace:</i>	kámen s hřebem
--------------------------	----------------

km 1,924

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

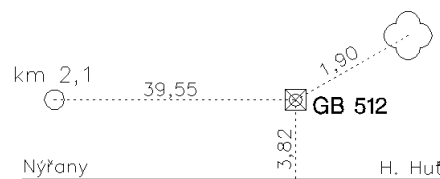
Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>512</b>	km: <b>2,14</b> Katastrální území: Kamenný Újezd u Nýřan

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	836983,546
X =	1070843,752
Nadm. výška	354,358

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

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



<i>Druh stabilizace:</i>	kámen s hřebem
--------------------------	----------------

km 2,140

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:04 - Pelikán

Traťový úsek: **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
Definiční úsek: **02** Popis DU  
Číslo bodu: **513** km: **2,271** Katastrální území: Kamenný Újezd u Nýřan

**Souřadnice JTSK**  
Y = 837086,681  
X = 1070759,89  
Nadm. výška 355,443

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen s hřebem

Poznámka:

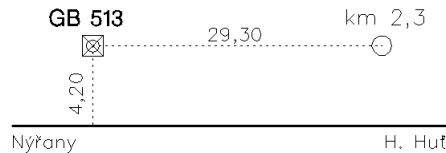
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



Traťový úsek: **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
Definiční úsek: **02** Popis DU  
Číslo bodu: **514** km: **2,388** Katastrální území: Kamenný Újezd u Nýřan

**Souřadnice JTSK**  
Y = 837145,921  
X = 1070656,022  
Nadm. výška 356,835

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen s hřebem

Poznámka:

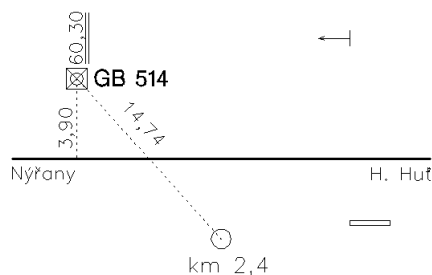
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

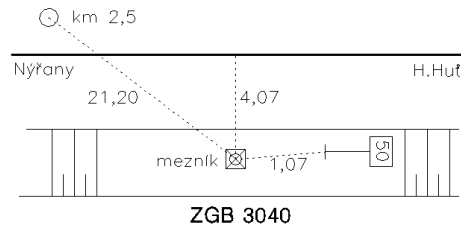
Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\\_DatabaseVZBP\  
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:05 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **3040** km: **2,519** Katastrální území: Kamenný Újezd u Nýřan

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 837201,52  
 X = 1070534,983  
 Nadm. výška 358,584  
**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude 49° 43' 11.63277" N  
 Longitude 13° 10' 34.97231" E  
 ElHigh 405,357  
**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** niv.  
**Typ určení bodu:** GNSS  
**Třída přesnosti:** 1  
**Splnění TKP:** ANO



km 2,519

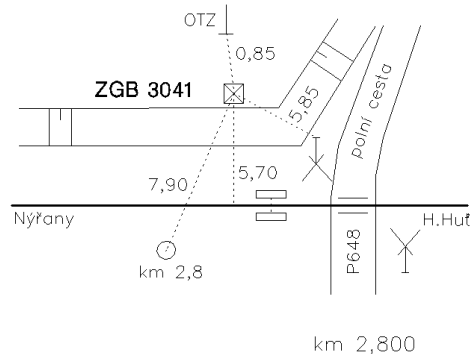
**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** ETRF 2000,  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, prac.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 25.2.2015 -  
**Transformační klíč:** 20311002010  
**Původ bodu:** G90272H29018  
**Technická zpráva:** TZZBP0311KM000-009.pdf



**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **3041** km: **2,8** Katastrální území: Kamenný Újezd u Nýřan

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 837341,901  
 X = 1070292,67  
 Nadm. výška 360,568  
**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude 49° 43' 18.68963" N  
 Longitude 13° 10' 26.19731" E  
 ElHigh 407,335  
**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** niv.  
**Typ určení bodu:** GNSS  
**Třída přesnosti:** 1  
**Splnění TKP:** ANO



km 2,800

**Druh stabilizace:** kámen s hřebem

**Poznámka:** ETRF 2000, OTZ  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, prac.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 25.2.2015 -  
**Transformační klíč:** 20311002010  
**Původ bodu:** G90272H29018  
**Technická zpráva:** TZZBP0311KM000-009.pdf





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\\_DatabaseVZBP\**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:05 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>515</b>	km: <b>2,947</b> Katastrální území: Kamenný Újezd u Nýřan

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	837410,823
X =	1070174,087
Nadm. výška	359,822

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

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém:	Bpv
-----------------	-----

Typ určení výšky:	niv.
-------------------	------

Typ určení bodu:	MNČ
------------------	-----

Třída přesnosti:	2
------------------	---

Splnění TKP:	ANO
--------------	-----

Druh stabilizace:	kámen s hřebem
-------------------	----------------

Poznámka:

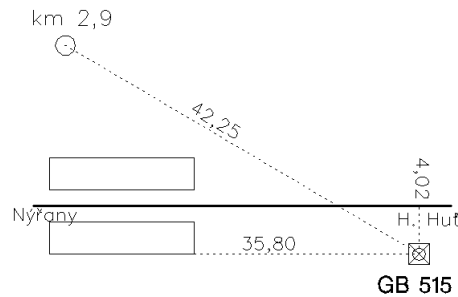
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>516</b>	km: <b>3,074</b> Katastrální území: Blatnice u Nýřan

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	837526,991
X =	1070104,21
Nadm. výška	361,201

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

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém:	Bpv
-----------------	-----

Typ určení výšky:	niv.
-------------------	------

Typ určení bodu:	MNČ
------------------	-----

Třída přesnosti:	2
------------------	---

Splnění TKP:	ANO
--------------	-----

Druh stabilizace:	kámen s hřebem
-------------------	----------------

Poznámka:

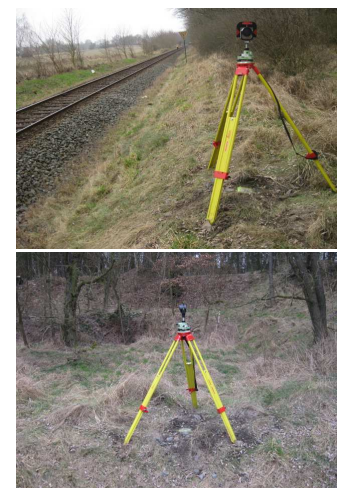
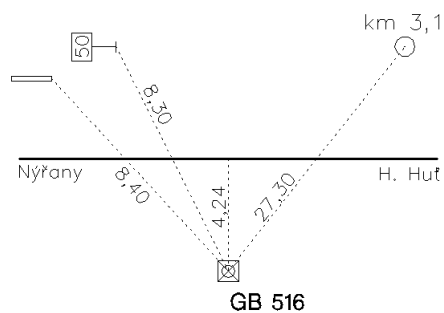
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\_DatabaseVZBP\**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:05 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>517</b>	km: <b>3,233</b> Katastrální území: Kamenný Újezd u Nýřan

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	837683,938
X =	1070060,316
Nadm. výška	360,735

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

Latitude

Longitude

ElHigh

<i>Výškový systém:</i>	Bpv
------------------------	-----

<i>Typ určení výšky:</i>	niv.
--------------------------	------

<i>Typ určení bodu:</i>	MNČ
-------------------------	-----

<i>Třída přesnosti:</i>	2
-------------------------	---

<i>Splnění TKP:</i>	ANO
---------------------	-----

<i>Druh stabilizace:</i>	kámen s hřebem
--------------------------	----------------

Poznámka:

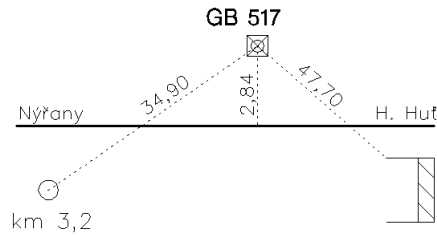
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZBZP0311KM000-009.pdf



<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>518</b>	km: <b>3,378</b> Katastrální území: Blatnice u Nýřan

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	837820,625
X =	1070016,494
Nadm. výška	362,181

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

Latitude

Longitude

ElHigh

<i>Výškový systém:</i>	Bpv
------------------------	-----

<i>Typ určení výšky:</i>	niv.
--------------------------	------

<i>Typ určení bodu:</i>	MNČ
-------------------------	-----

<i>Třída přesnosti:</i>	2
-------------------------	---

<i>Splnění TKP:</i>	ANO
---------------------	-----

<i>Druh stabilizace:</i>	kámen s hřebem
--------------------------	----------------

Poznámka:

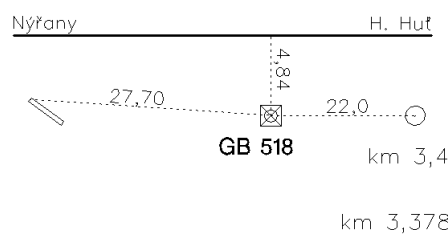
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZBZP0311KM000-009.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\\_DatabaseVZBP\  
Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:05 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **519** km: **3,497** Katastrální území: Blatnice u Nýřan

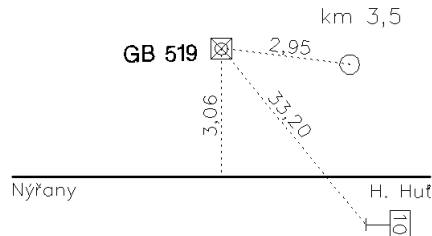
**Souřadnice JTSK**  
Y = 837937,734  
X = 1070038,258  
Nadm. výška 361,621

**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
ElHigh

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

**Druh stabilizace:** kámen s hřebem

**Poznámka:**  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, prac.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 25.2.2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272H29018  
**Technická zpráva:** TZZBP0311KM000-009.pdf



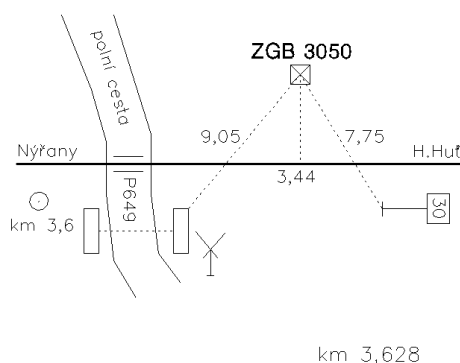
**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **3050** km: **3,628** Katastrální území: Blatnice u Nýřan

**Souřadnice JTSK**  
Y = 838070,924  
X = 1070055,939  
Nadm. výška 362,214  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude 49° 43' 22.65416" N  
Longitude 13° 09' 48.41978" E  
ElHigh 408,982

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

**Druh stabilizace:** kámen

**Poznámka:** ETRF 2000  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, prac.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 25.2.2015 -  
**Transformační klíč:** 20311002010  
**Původ bodu:** G90272H29018  
**Technická zpráva:** TZZBP0311KM000-009.pdf





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\\_DatabaseVZBP\  
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:05 - Pelikán

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **520** km: **3,851** Katastrální území: Blatnice u Nýřan

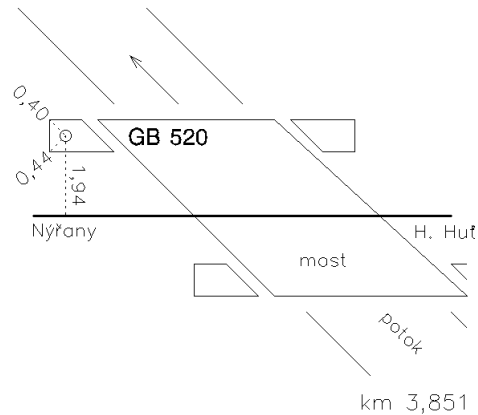
**Souřadnice JTSK**  
 Y = 838288,762  
 X = 1070014,63  
 Nadm. výška 362,894

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

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

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** v zákl. mostu  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, prac.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 25.2.2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272H29018  
**Technická zpráva:** TZZBP0311KM000-009.pdf



**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **521** km: **4,001** Katastrální území: Blatnice u Nýřan

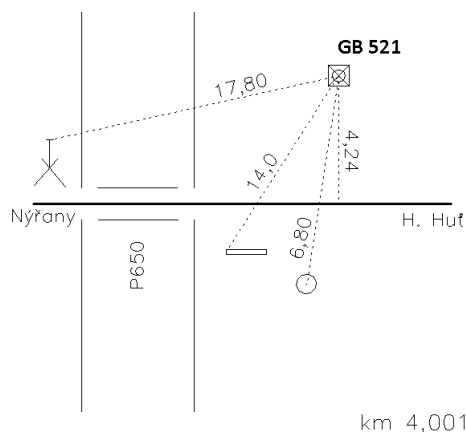
**Souřadnice JTSK**  
 Y = 838434,557  
 X = 1069987,923  
 Nadm. výška 364,087

**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 ElHigh

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

**Druh stabilizace:** kámen s hřebem

**Poznámka:**  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, prac.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 25.2.2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272H29018  
**Technická zpráva:** TZZBP0311KM000-009.pdf



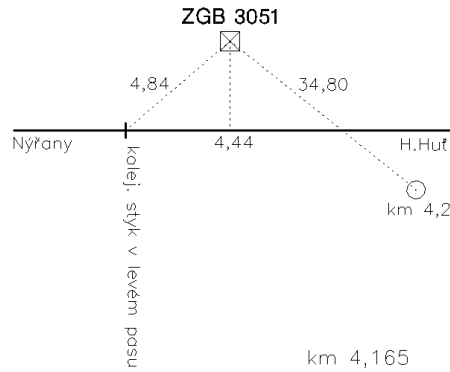
## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\_DatabaseVZBP\**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:05 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3051</b>	km: <b>4,165</b> Katastrální území: Blatnice u Nýřan

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	838596,791
X =	1069952,166
Nadm. výška	365,037
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	49° 43' 23.36900" N
Longitude	13° 09' 21.68058" E
ElHigh	411,805
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	niv.
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO

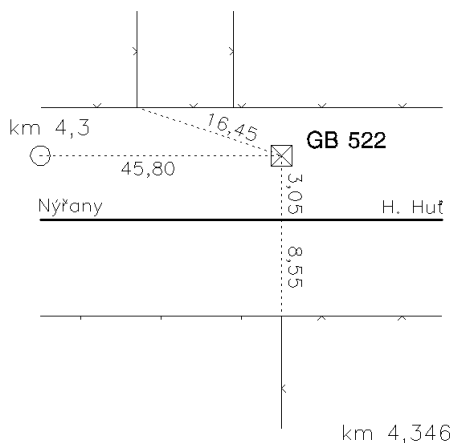


Druh stabilizace: kámen

Poznámka: ETRF 2000  
 Vyhotožil: SŽG Praha, prac.Plzeň  
 Platnost (od-do): 25.2.2015 -  
 Transformační klíč: 20311002010  
 Původ bodu: G90272H29018  
 Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>522</b>	km: <b>4,346</b> Katastrální území: Blatnice u Nýřan

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	838750,467
X =	1069868,731
Nadm. výška	366,176
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	niv.
<i>Typ určení bodu:</i>	MNČ
<i>Třída přesnosti:</i>	2
<i>Splnění TKP:</i>	ANO



Druh stabilizace: kámen

Poznámka:  
 Vyhotožil: SŽG Praha, prac.Plzeň  
 Platnost (od-do): 25.2.2015 -  
 Transformační klíč:  
 Původ bodu: G90272H29018  
 Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\_DatabaseVZBP\  
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:05 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **523** km: **4,544** Katastrální území: Blatnice u Nýřan

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 838925,252  
 X = 1069753,94  
 Nadm. výška 368,385

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka:

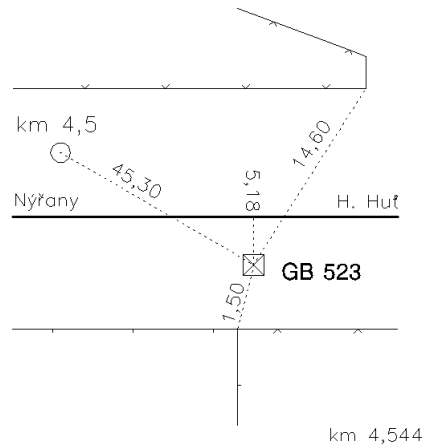
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **524** km: **4,726** Katastrální území: Blatnice u Nýřan

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 839097,473  
 X = 1069709,666  
 Nadm. výška 370,982

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka:

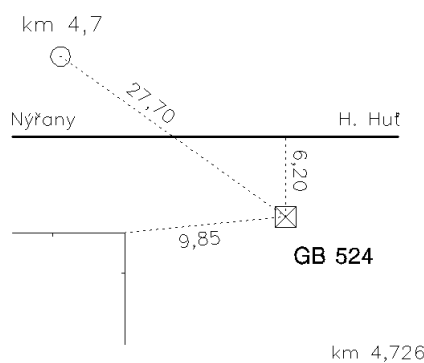
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\  
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:05 - Pelikán

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **525** km: **4,905** Katastrální území: Rochlov

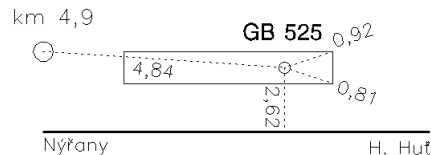
**Souřadnice JTSK**  
**Y =** 839277,108  
**X =** 1069707,395  
**Nadm. výška** 371,162

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

**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** niv.  
**Typ určení bodu:** MNC  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** v parapetu propustku  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, prac.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 25.2.2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272H29018  
**Technická zpráva:** TZZBP0311KM000-009.pdf



km 4,905

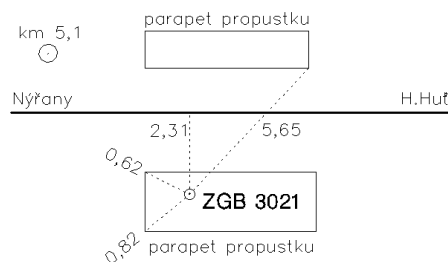
**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **3021** km: **5,118** Katastrální území: Rochlov

**Souřadnice JTSK**  
**Y =** 839489,997  
**X =** 1069689,33  
**Nadm. výška** 372,744  
**Souřadnice ETRS89**  
**Latitude** 49° 43' 27.34836" N  
**Longitude** 13° 08' 35.60015" E  
**ElHigh** 419,549

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

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** ETRF 2000  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, prac.Plzeň  
**Platnost (od-do):** 13.8.2014 -  
**Transformační klíč:** 20311002010  
**Původ bodu:** G710Z7214031  
**Technická zpráva:** TZZBP0311KM005-006Osvětlení RochlovML008.pdf



km 5,119

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\\_DatabaseVZBP\  
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:05 - Pelikán

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

*Traťový úsek:* **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
*Definiční úsek:* **02** Popis DU  
*Číslo bodu:* **526** km: **5,254** Katastrální území: Rochlov

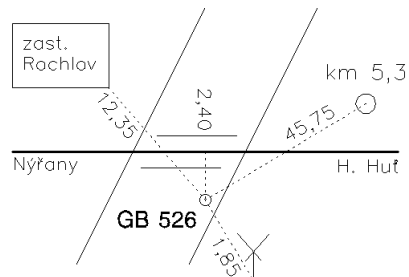
**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 839625,205  
*X =* 1069680,769  
*Nadm. výška* 374,138

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

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

*Druh stabilizace:* hřeb

*Poznámka:* v komunikaci  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, prac.Plzeň  
*Platnost (od-do):* 25.2.2015 -  
*Transformační klíč:*  
*Původ bodu:* G90272H29018  
*Technická zpráva:* TZZBP0311KM000-009.pdf



km 5,254

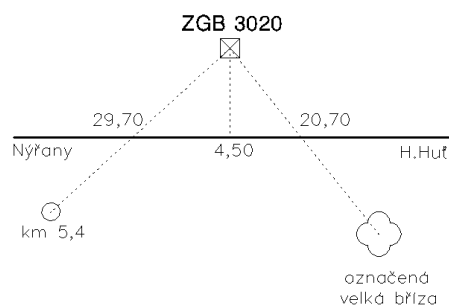
*Traťový úsek:* **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
*Definiční úsek:* **02** Popis DU  
*Číslo bodu:* **3020** km: **5,429** Katastrální území: Rochlov

**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 839800,295  
*X =* 1069676,938  
*Nadm. výška* 375,081  
**Souřadnice ETRS89**  
*Latitude* 49° 43' 26.20535" N  
*Longitude* 13° 08' 20.19544" E  
*ElHigh* 421,89

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

*Druh stabilizace:* kámen

*Poznámka:* ETRF 2000  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, prac.Plzeň  
*Platnost (od-do):* 13.8.2014 -  
*Transformační klíč:* 20311002010  
*Původ bodu:* G710Z7214031  
*Technická zpráva:* TZZBP0311KM005-006Osvětlení RochlovML008.pdf



km 5,429



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\  
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:06 - Pelikán

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

*Traťový úsek:* **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
*Definiční úsek:* **02** Popis DU  
*Číslo bodu:* **3022** km: **5,43** Katastrální území: Rochlov

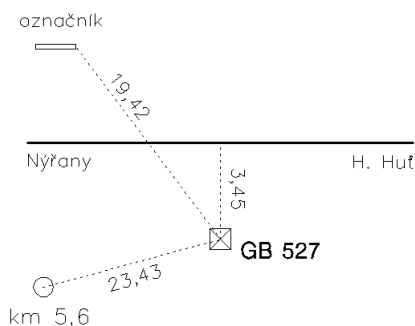
**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 840222,062  
*X =* 1070430,441  
*Nadm. výška* 366,621  
**Souřadnice ETRS89**  
*Latitude* 49° 43' 00.01074" N  
*Longitude* 13° 08' 05.15534" E  
*ElHigh* 413,414  
*Výškový systém:* Bpv  
*Typ určení výšky:* GNSS  
*Typ určení bodu:* GNSS  
*Třída přesnosti:* 1  
*Splnění TKP:* ANO

*Druh stabilizace:* využita stabilizace civilního bodu

*Poznámka:* ETRF 2000  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, prac.Plzeň  
*Platnost (od-do):* 13.8.2014 -  
*Transformační klíč:* 20311002010  
*Původ bodu:* G710Z7214031  
*Technická zpráva:* TZZBP0311KM005-006Osvětlení RochlovML008.pdf

*Traťový úsek:* **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
*Definiční úsek:* **02** Popis DU  
*Číslo bodu:* **527** km: **5,624** Katastrální území: Rochlov

**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 839994,71  
*X =* 1069656,998  
*Nadm. výška* 376,166  
**Souřadnice ETRS89**  
*Latitude*  
*Longitude*  
*ElHigh*  
*Výškový systém:* Bpv  
*Typ určení výšky:* niv.  
*Typ určení bodu:* MNČ  
*Třída přesnosti:* 2  
*Splnění TKP:* ANO

*Druh stabilizace:* kámen

*Poznámka:*  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, prac.Plzeň  
*Platnost (od-do):* 25.2.2015 -  
*Transformační klíč:*  
*Původ bodu:* G90272H29018  
*Technická zpráva:* TZZBP0311KM000-009.pdf





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:06 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>528</b>	km: <b>5,817</b> Katastrální území: Rochlov

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	840186,442
X =	1069651,01
Nadm. výška	377,922

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

Latitude

Longitude

ElHigh

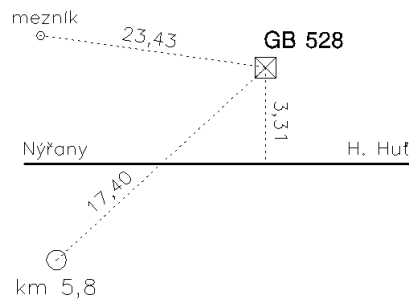
Výškový systém:	Bpv
-----------------	-----

Typ určení výšky:	niv.
-------------------	------

Typ určení bodu:	MNČ
------------------	-----

Třída přesnosti:	2
------------------	---

Splnění TKP:	ANO
--------------	-----



km 5,817

Druh stabilizace:	kámen
-------------------	-------

Poznámka:

Vyhotoval: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29019

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>529</b>	km: <b>6,014</b> Katastrální území: Kbelany

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	840379,644
X =	1069605,989
Nadm. výška	379,272

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

Latitude

Longitude

ElHigh

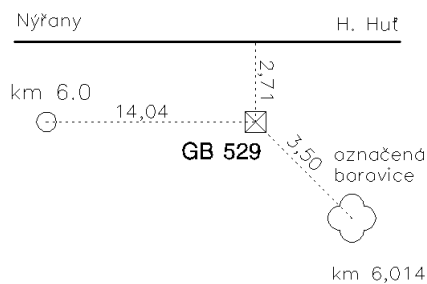
Výškový systém:	Bpv
-----------------	-----

Typ určení výšky:	niv.
-------------------	------

Typ určení bodu:	MNČ
------------------	-----

Třída přesnosti:	2
------------------	---

Splnění TKP:	ANO
--------------	-----



km 6,014

Druh stabilizace:	kámen
-------------------	-------

Poznámka:

Vyhotoval: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29020

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\_DatabaseVZBP\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:06 - Pelikán

**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **530** km: **6,211** Katastrální území: Kbelany

**Souřadnice JTSK**  
Y = 840576,819  
X = 1069564,481  
Nadm. výška 379,255

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka:

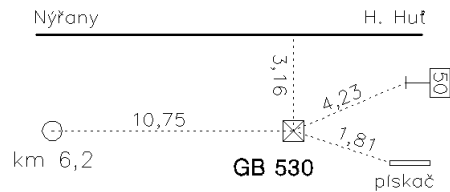
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29021

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **531** km: **6,362** Katastrální území: Kbelany

**Souřadnice JTSK**  
Y = 840728,741  
X = 1069558,809  
Nadm. výška 379,343

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka:

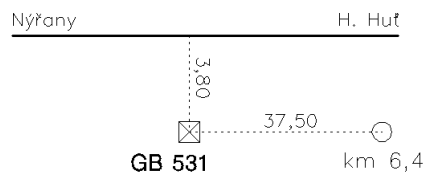
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29022

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



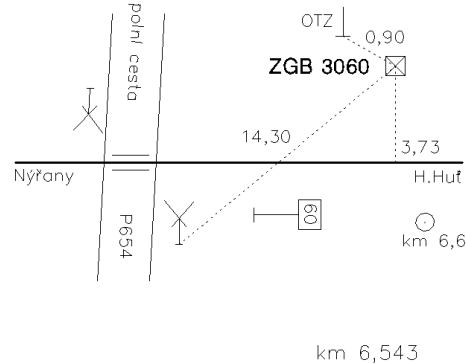
## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\Database\VZBP\**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:06 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3060</b>	km: <b>6,543</b> Katastrální území: Kbelany

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	840909,819
X =	1069588,531
Nadm. výška	378,951
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	49° 43' 23.52409" N
Longitude	13° 07' 24.77696" E
ElHigh	425,756
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO

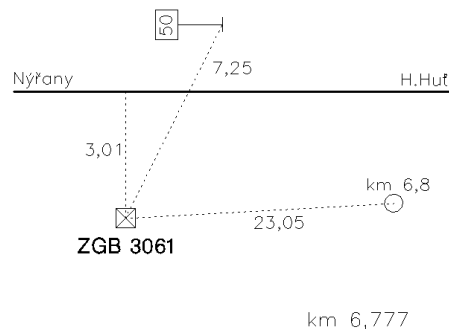


Druh stabilizace: kámen

Poznámka: ETRF 2000, OTZ  
 Vyhotoval: SŽG Praha, prac.Plzeň  
 Platnost (od-do): 25.2.2015 -  
 Transformační klíč: 20311002010  
 Původ bodu: G90272H29023  
 Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3061</b>	km: <b>6,777</b> Katastrální území: Kbelany

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	841138,079
X =	1069610,256
Nadm. výška	379,093
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	49° 43' 21.69497" N
Longitude	13° 07' 13.68202" E
ElHigh	425,898
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	gNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO



Druh stabilizace: kámen

Poznámka: ETRF 2000  
 Vyhotoval: SŽG Praha, prac.Plzeň  
 Platnost (od-do): 25.2.2015 -  
 Transformační klíč: 20311002010  
 Původ bodu: G90272H29024  
 Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\\_DatabaseVZBP\  
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:06 - Pelikán

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

*Traťový úsek:* **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
*Definiční úsek:* **02** Popis DU  
*Číslo bodu:* **532** km: **6,926** Katastrální území: Hněvnive

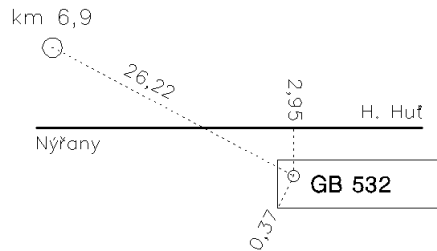
**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 841277,617  
*X =* 1069652,804  
*Nadm. výška* 379,349

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

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

*Druh stabilizace:* hřeb

*Poznámka:* v parapetu propustku  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, prac.Plzeň  
*Platnost (od-do):* 25.2.2015 -  
*Transformační klíč:*  
*Původ bodu:* G90272H29025  
*Technická zpráva:* TZZBP0311KM000-009.pdf



km 6,926



*Traťový úsek:* **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
*Definiční úsek:* **02** Popis DU  
*Číslo bodu:* **533** km: **7,094** Katastrální území: Hněvnive

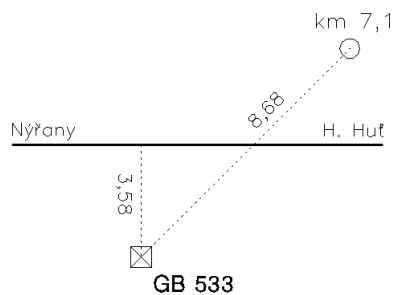
**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 841411,309  
*X =* 1069755,302  
*Nadm. výška* 378,882

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

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

*Druh stabilizace:* kámen

*Poznámka:*  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, prac.Plzeň  
*Platnost (od-do):* 25.2.2015 -  
*Transformační klíč:*  
*Původ bodu:* G90272H29026  
*Technická zpráva:* TZZBP0311KM000-009.pdf



km 7,094



## GEODETICKÉ ÚDAJE

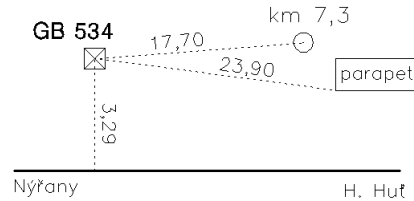
Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\  
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:06 - Pelikán

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

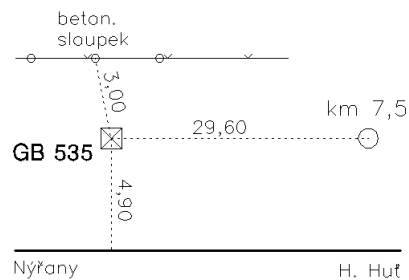
*Traťový úsek:* **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
*Definiční úsek:* **02** Popis DU  
*Číslo bodu:* **534** km: **7,282** Katastrální území: Přehýšov

**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 841552,324  
*X =* 1069889,284  
*Nadm. výška* 375,931

**Souřadnice ETRS89***Latitude**Longitude**ElHigh**Výškový systém:* Bpv*Typ určení výšky:* niv.*Typ určení bodu:* MNČ*Třída přesnosti:* 2*Splnění TKP:* ANO*Druh stabilizace:* kámen*Poznámka:**Vyhotovil:* SŽG Praha, prac.Plzeň*Platnost (od-do):* 25.2.2015 -*Transformační klíč:**Původ bodu:* G90272H29027*Technická zpráva:* TZZBP0311KM000-009.pdf

*Traťový úsek:* **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
*Definiční úsek:* **02** Popis DU  
*Číslo bodu:* **535** km: **7,47** Katastrální území: Hněvnice

**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 841689,644  
*X =* 1070009,807  
*Nadm. výška* 373,981

**Souřadnice ETRS89***Latitude**Longitude**ElHigh**Výškový systém:* Bpv*Typ určení výšky:* niv.*Typ určení bodu:* MNČ*Třída přesnosti:* 2*Splnění TKP:* ANO*Druh stabilizace:* kámen*Poznámka:**Vyhotovil:* SŽG Praha, prac.Plzeň*Platnost (od-do):* 25.2.2015 -*Transformační klíč:**Původ bodu:* G90272H29028*Technická zpráva:* TZZBP0311KM000-009.pdf

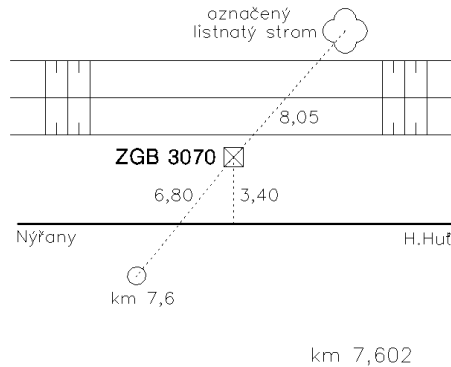
## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\Database\VZBP\**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:06 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3070</b>	km: <b>7,602</b> Katastrální území: Přehýšov

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	841814,003
X =	1070056,005
Nadm. výška	371,664
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	49° 43' 04.07749" N
Longitude	13° 06' 43.75489" E
ElHigh	418,475
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	niv.
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO



Druh stabilizace: kámen

Poznámka:

Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

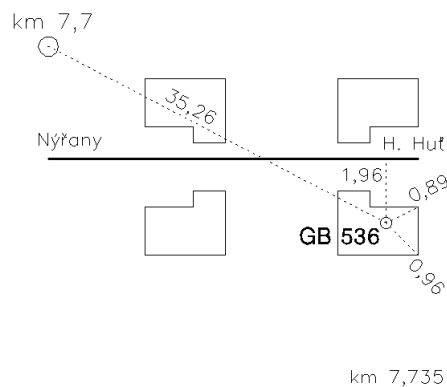
Původ bodu: G90272H29029

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>536</b>	km: <b>7,735</b> Katastrální území: Vlkyš

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	841948,623
X =	1070054,206
Nadm. výška	370,686
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
ElHigh	

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



Druh stabilizace: hřeb

Poznámka:

v parapetu mostu

Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29030

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

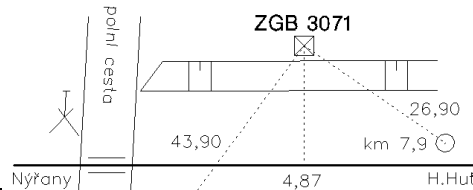
Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\\_DatabaseVZBP\  
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:06 - Pelikán

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

*Traťový úsek:* **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
*Definiční úsek:* **02** Popis DU  
*Číslo bodu:* **3071** km: **7,873** Katastrální území: Dolní Sekyřany

**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 842085,125  
*X =* 1070062,051  
*Nadm. výška* 370,692  
**Souřadnice ETRS89**  
*Latitude* 49° 43' 02.53552" N  
*Longitude* 13° 06' 30.42699" E  
*ElHigh* 417,496  
*Výškový systém:* Bpv  
*Typ určení výšky:* niv.  
*Typ určení bodu:* GNSS  
*Třída přesnosti:* 1  
*Splnění TKP:* ANO



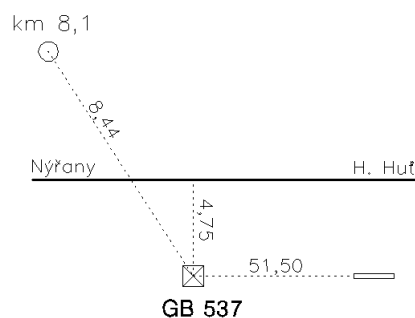
km 7,873

*Druh stabilizace:* kámen*Poznámka:**Vyhotovil:* SŽG Praha, prac.Plzeň*Platnost (od-do):* 25.2.2015 -*Transformační klíč:**Původ bodu:* G90272H29031*Technická zpráva:* TZZBP0311KM000-009.pdf

*Traťový úsek:* **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
*Definiční úsek:* **02** Popis DU  
*Číslo bodu:* **537** km: **8,103** Katastrální území: Vlkyš

**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 842315,592  
*X =* 1070054,126  
*Nadm. výška* 370,503  
**Souřadnice ETRS89**  
*Latitude*  
*Longitude*  
*ElHigh*

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



km 8,103

*Druh stabilizace:* kámen*Poznámka:**Vyhotovil:* SŽG Praha, prac.Plzeň*Platnost (od-do):* 25.2.2015 -*Transformační klíč:**Původ bodu:* G90272H29032*Technická zpráva:* TZZBP0311KM000-009.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\_DatabaseVZBP\  
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:06 - Pelikán

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

*Traťový úsek:* **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
*Definiční úsek:* **02** Popis DU  
*Číslo bodu:* **538** km: **8,301** Katastrální území: Dolní Sekyřany

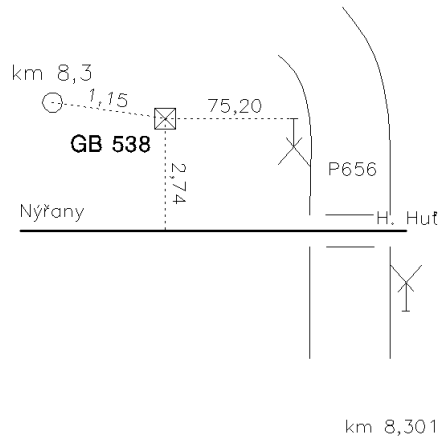
**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 842513,639  
*X =* 1070063,086  
*Nadm. výška* 370,181

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

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

*Druh stabilizace:* kámen

*Poznámka:*  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, prac.Plzeň  
*Platnost (od-do):* 25.2.2015 -  
*Transformační klíč:*  
*Původ bodu:* G90272H29033  
*Technická zpráva:* TZZBP0311KM000-009.pdf



*Traťový úsek:* **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
*Definiční úsek:* **02** Popis DU  
*Číslo bodu:* **539** km: **8,445** Katastrální území: Vlkyš

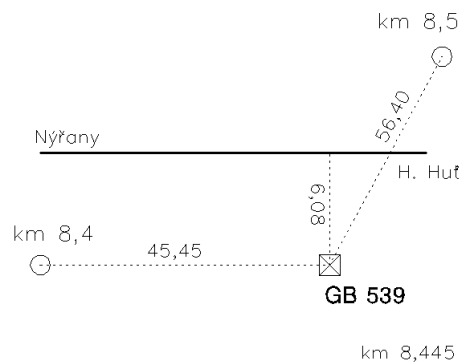
**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 842657,503  
*X =* 1070055,401  
*Nadm. výška* 371,764

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

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

*Druh stabilizace:* kámen

*Poznámka:*  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, prac.Plzeň  
*Platnost (od-do):* 25.2.2015 -  
*Transformační klíč:*  
*Původ bodu:* G90272H29034  
*Technická zpráva:* TZZBP0311KM000-009.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\_DatabaseVZBP\  
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:06 - Pelikán

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **540** km: **8,579** Katastrální území: Vlkyš

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 842790,043  
 X = 1070077,898  
 Nadm. výška 371,266

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka:

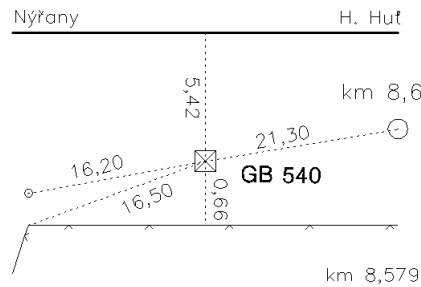
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29035

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



**Traťový úsek:** **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Popis DU  
**Číslo bodu:** **541** km: **8,729** Katastrální území: Vlkyš

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 842923,281  
 X = 1070149,604  
 Nadm. výška 370,504

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka:

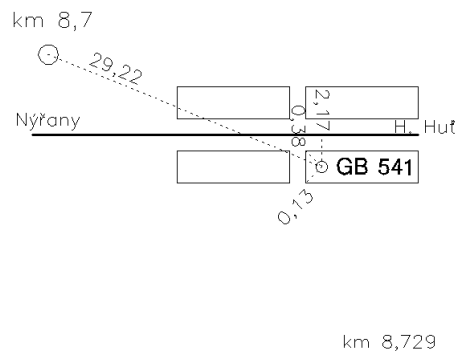
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29036

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\\_DatabaseVZBP\  
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:07 - Pelikán

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>542</b>	km: <b>8,98</b> Katastrální území: Dolní Sekyřany

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	843140,413
X =	1070276,219
Nadm. výška	371,135

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

Latitude

Longitude

ElHigh

<i>Výškový systém:</i>	Bpv
------------------------	-----

<i>Typ určení výšky:</i>	niv.
--------------------------	------

<i>Typ určení bodu:</i>	MNČ
-------------------------	-----

<i>Třída přesnosti:</i>	2
-------------------------	---

<i>Splnění TKP:</i>	ANO
---------------------	-----

<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb
--------------------------	------

<i>Poznámka:</i>	v komunikaci
------------------	--------------

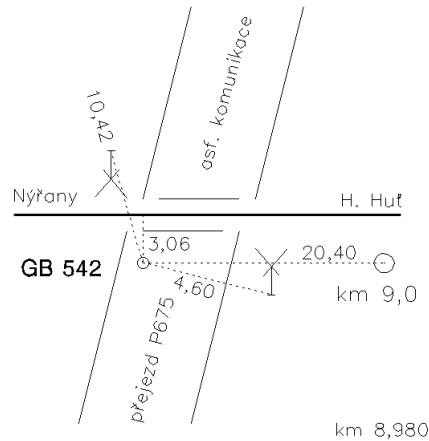
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, prac.Plzeň
-------------------	-----------------------

<i>Platnost (od-do):</i>	25.2.2015 -
--------------------------	-------------

<i>Transformační klíč:</i>	
----------------------------	--

<i>Původ bodu:</i>	G90272H29037
--------------------	--------------

<i>Technická zpráva:</i>	TZZBP0311KM000-009.pdf
--------------------------	------------------------



<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3010</b>	km: <b>9,198</b> Katastrální území: Dolní Sekyřany

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	843322,865
X =	1070393,366
Nadm. výška	374,123

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

Latitude 49° 42' 45,77697" N

Longitude 13° 05' 31,91826" E

ElHigh 420,957

<i>Výškový systém:</i>	Bpv
------------------------	-----

<i>Typ určení výšky:</i>	Niv.
--------------------------	------

<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
-------------------------	------

<i>Třída přesnosti:</i>	1
-------------------------	---

<i>Splnění TKP:</i>	ANO
---------------------	-----

<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb v šachtě
--------------------------	---------------

<i>Poznámka:</i>	
------------------	--

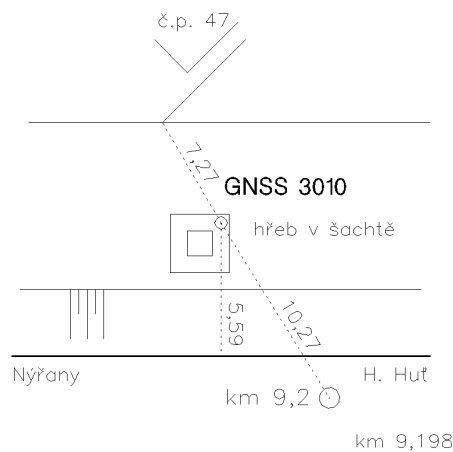
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pr.Plzeň
-------------------	---------------------

<i>Platnost (od-do):</i>	17.2.2012 -
--------------------------	-------------

<i>Transformační klíč:</i>	20311002010
----------------------------	-------------

<i>Původ bodu:</i>	GNSS0311KM8_7-9_6HermannovaHuť
--------------------	--------------------------------

<i>Technická zpráva:</i>	TZZBP0311KM008-010.pdf
--------------------------	------------------------



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\\_DatabaseVZBP\**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 27.11.2017 13:42:07 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0311</b>	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>B1</b>	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3012</b>	km: <b>9,622</b> Katastrální území: Vlkyš

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	843697,211
X =	1070591,864
Nadm. výška	379,309

<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	49° 42' 37,56315" N
Longitude	13° 05' 14,98041" E
ElHigh	426,176

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Niv.

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb v rampě

Poznámka:

Vyhotočil: SŽG Praha, pr.Plzeň

Platnost (od-do): 17.2.2012 -

Transformační klíč: 20311002010

Původ bodu: GNSS0311KM8\_7-9\_6HermannovaHut

Technická zpráva: TZZBP0311KM008-010.pdf

