

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\Database\VZBP\
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:14 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
Definiční úsek: **02** Popis DU
Číslo bodu: **543** km: **0,077** Katastrální území: Nýřany

Souřadnice JTSK
 Y = 835090,834
 X = 1071458,438
 Nadm. výška 339,681
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: v TÚ 0301 km 123,298

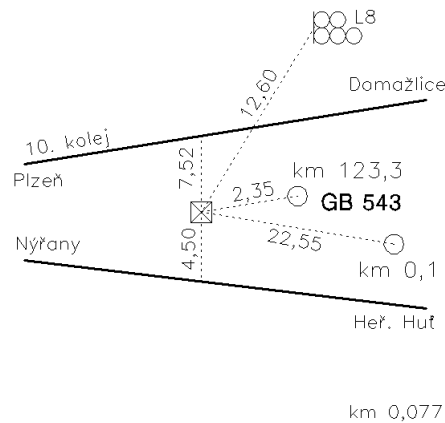
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 24.11.2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29040

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-001re.pdf



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

Souřadnice JTSK
 Y = 835256,001
 X = 1071401,677
 Nadm. výška 340,623
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:

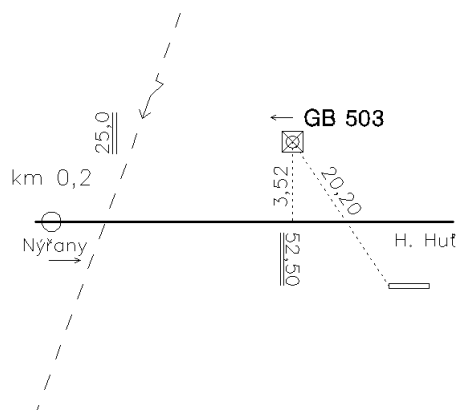
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

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** - 25.4.2018 11:59:14 - Pelikán

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

Souřadnice	JTSK
Y =	835350,374
X =	1071293,769
Nadm. výška	343,559

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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:

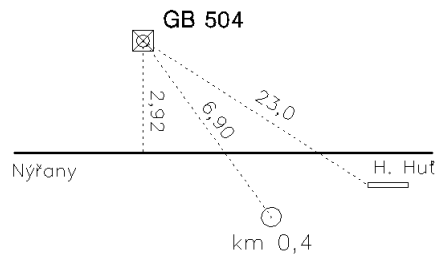
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



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

Souřadnice	JTSK
Y =	835448,574
X =	1071158,607
Nadm. výška	347,322

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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:

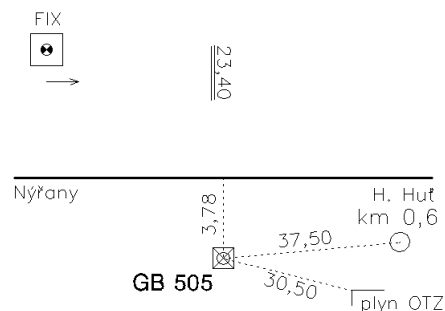
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

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**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:14 - Pelikán

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

Souřadnice	JTSK
Y =	835586,205
X =	1071088,025
Nadm. výška	351,158

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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:

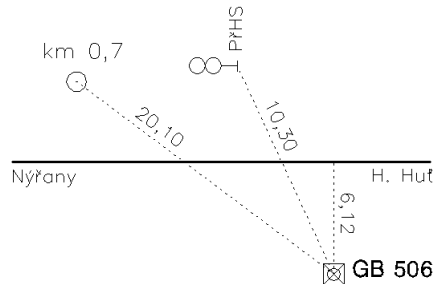
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



km 0,717



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

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

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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:

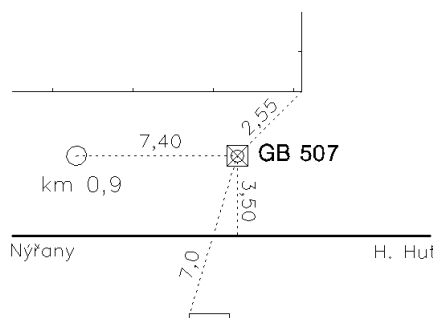
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



km 0,907



GEODETICKÉ ÚDAJE

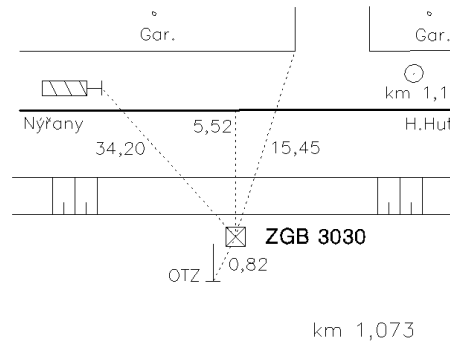
Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:15 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

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

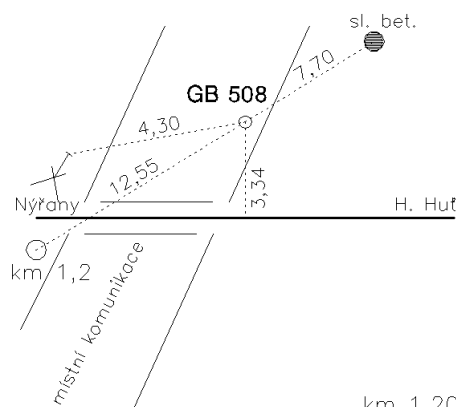
Souřadnice JTSK
Y = 835937,179
X = 1071035,071
Nadm. výška 356,562
Souřadnice ETRS89
Latitude 49° 43' 01.88369" N
Longitude 13° 11' 41.16529" E
ElHigh 403,379
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: niv.
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO

*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

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

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

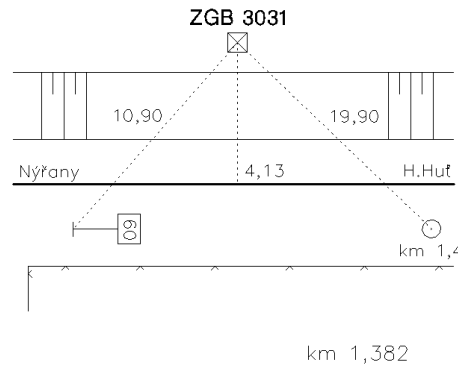
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:15 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	0311	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	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
<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

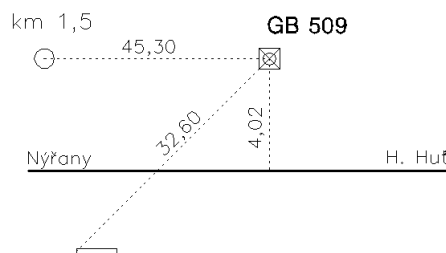


Druh stabilizace: kámen

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

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

Souřadnice	JTSK
Y =	836405,262
X =	1070972,466
Nadm. výška	353,969
Souřadnice	ETRS89
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 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** - 25.4.2018 11:59:15 - Pelikán

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

Souřadnice	JTSK
Y =	836576,513
X =	1070929,691
Nadm. výška	352,107

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:

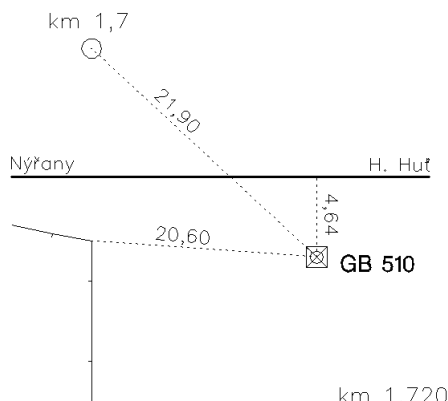
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



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

Souřadnice	JTSK
Y =	836777,237
X =	1070895,957
Nadm. výška	352,306

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:

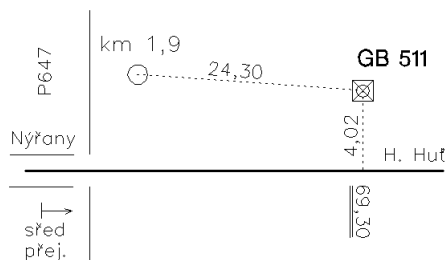
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

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** - 25.4.2018 11:59:15 - Pelikán

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

Souřadnice	JTSK
Y =	836983,546
X =	1070843,752
Nadm. výška	354,358

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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:

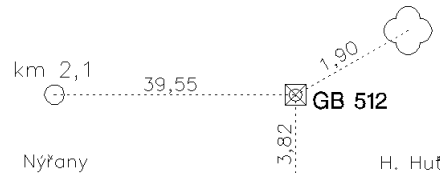
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



km 2,140

<i>Traťový úsek:</i>	0311	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	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

<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:

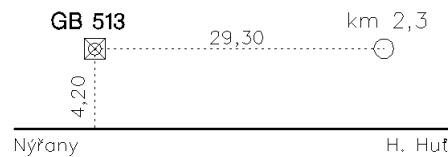
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



km 2,271

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:15 - Pelikán

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:

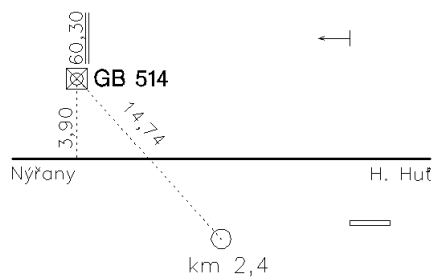
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZBP0311KM000-009.pdf



km 2,388

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

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: ETRF 2000,

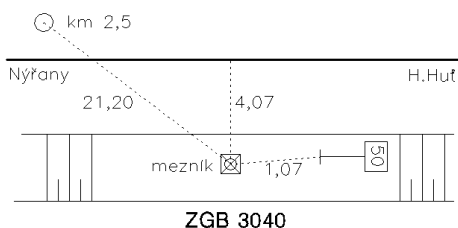
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč: 20311002010

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZBP0311KM000-009.pdf



km 2,519



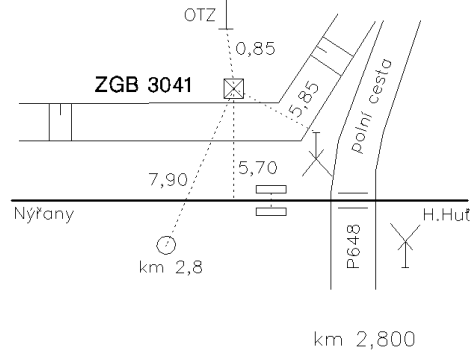
GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:15 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	0311	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	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
<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 s hřebem

Poznámka: ETRF 2000, OTZ

Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

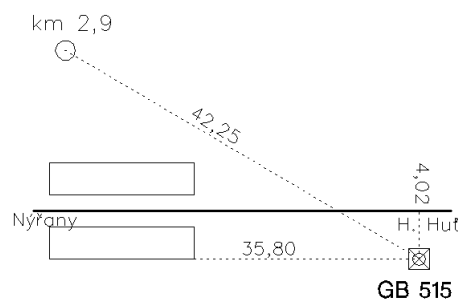
Transformační klíč: 20311002010

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf

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

Souřadnice	JTSK
Y =	837410,823
X =	1070174,087
Nadm. výška	359,822
Souřadnice	ETRS89
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 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** - 25.4.2018 11:59:15 - Pelikán

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

Souřadnice	JTSK
Y =	837526,991
X =	1070104,21
Nadm. výška	361,201

Souřadnice	ETRS89
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:

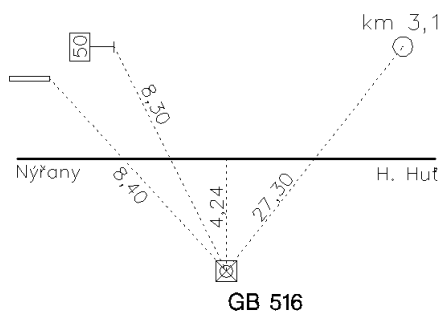
Vyhotožil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



km 3,074



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

Souřadnice	JTSK
Y =	837683,938
X =	1070060,316
Nadm. výška	360,735

Souřadnice	ETRS89
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:

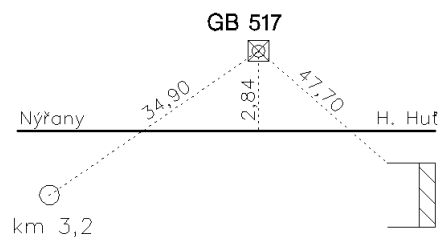
Vyhotožil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



km 3,233



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\Database\VZBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:15 - Pelikán

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

Souřadnice	JTSK
Y =	837820,625
X =	1070016,494
Nadm. výška	362,181

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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:

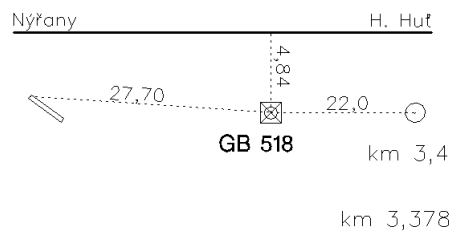
Vyhotožil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



<i>Traťový úsek:</i>	0311	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	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

<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:

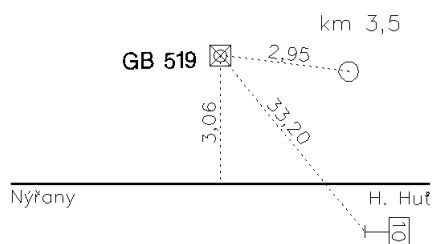
Vyhotožil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

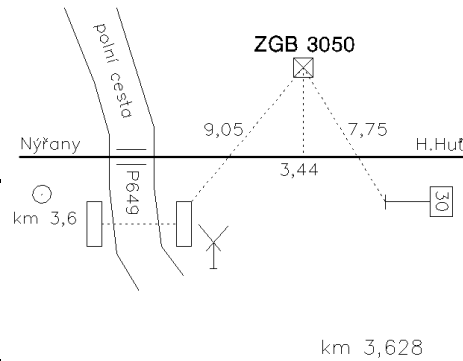
Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP\
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:16 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

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

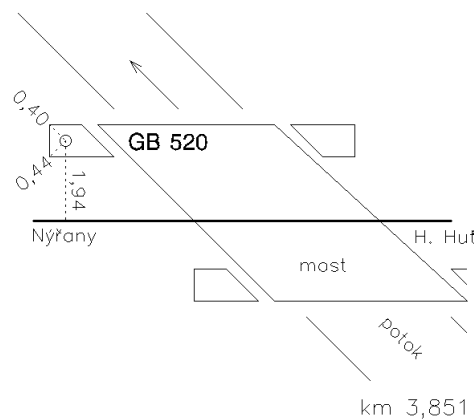


Druh stabilizace: kámen

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

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

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:16 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	0311	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	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

<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:

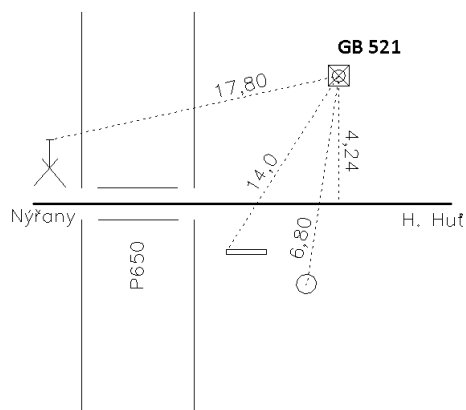
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



km 4,001

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

Souřadnice	JTSK
Y =	838596,791
X =	1069952,166
Nadm. výška	365,037

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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
---------------------	-----

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

Poznámka: ETRF 2000

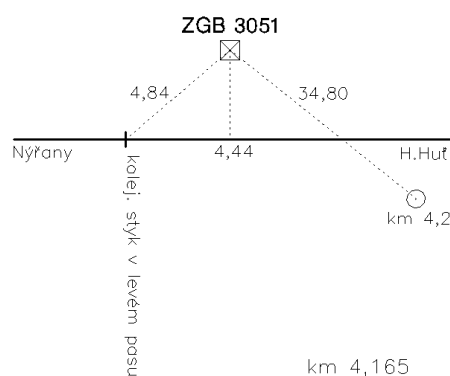
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč: 20311002010

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



km 4,165

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:16 - Pelikán

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

Souřadnice	JTSK
Y =	838750,467
X =	1069868,731
Nadm. výška	366,176

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:

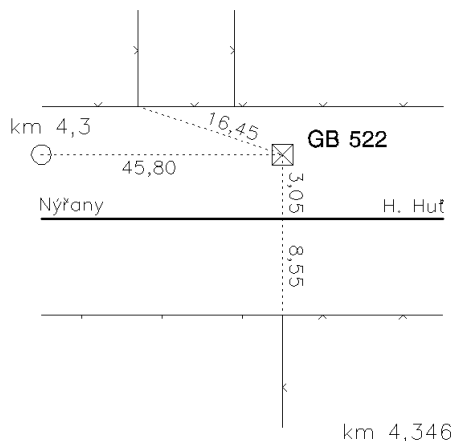
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



<i>Traťový úsek:</i>	0311	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	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:

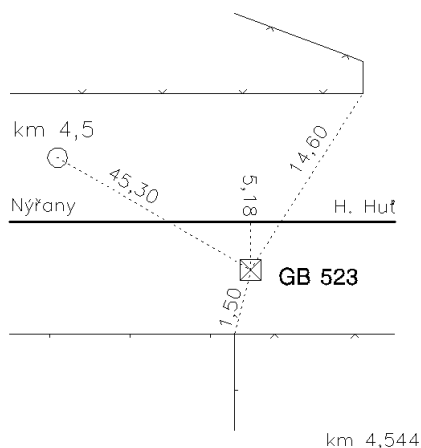
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

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** - 25.4.2018 11:59:16 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	0311	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	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:

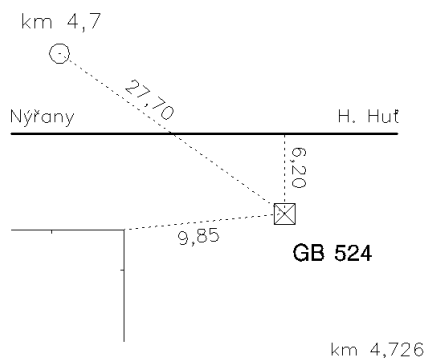
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



<i>Traťový úsek:</i>	0311	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	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:	MNČ
------------------	-----

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

Splnění TKP:	ANO
--------------	-----

Druh stabilizace:	hřeb
-------------------	------

Poznámka: v parapetu propustku

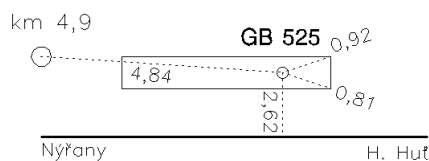
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

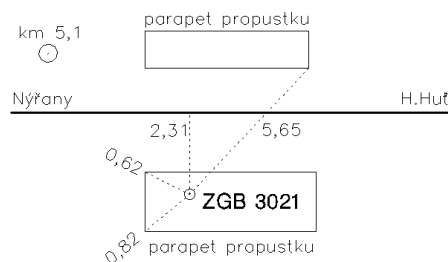
Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\Database\VZBP\
Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:16 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

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



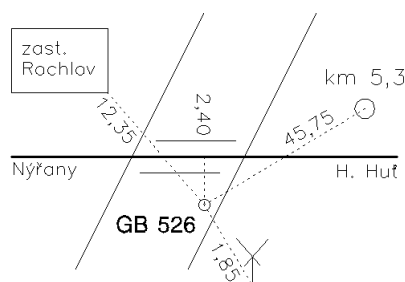
Druh stabilizace: hřeb

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

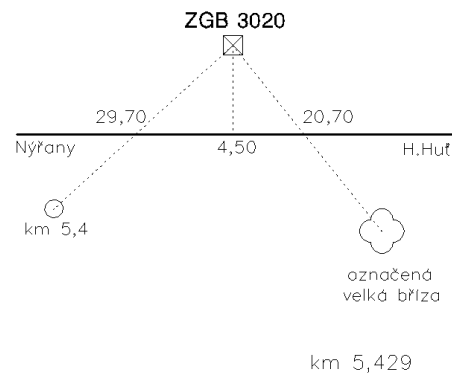
GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:16 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	0311	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	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
<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
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň
Platnost (od-do): 13.8.2014 -
Transformační klíč: 20311002010
Původ bodu: G710Z7214031
Technická zpráva: TZZBP0311KM005-006Osvětlení RochlovML008.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	0311	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	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
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	GNSS
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	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

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:16 - Pelikán

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

Souřadnice	JTSK
Y =	839994,71
X =	1069656,998
Nadm. výška	376,166

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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
--------------------------	-------

Poznámka:

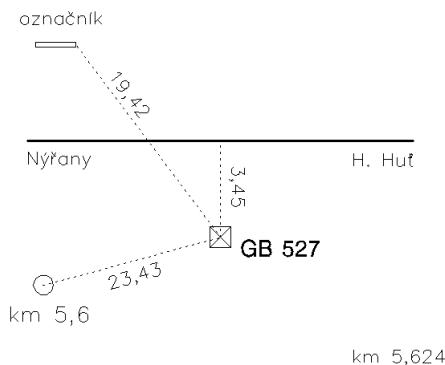
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29018

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



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

Souřadnice	JTSK
Y =	840186,442
X =	1069651,01
Nadm. výška	377,922

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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
--------------------------	-------

Poznámka:

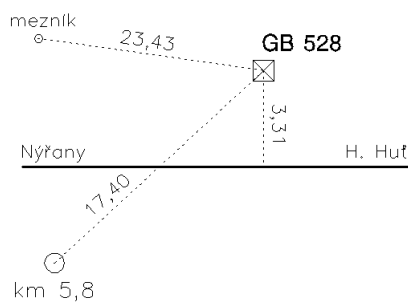
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29019

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** - 25.4.2018 11:59:16 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

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

Souřadnice	JTSK
Y =	840379,644
X =	1069605,989
Nadm. výška	379,272

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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
--------------------------	-------

Poznámka:

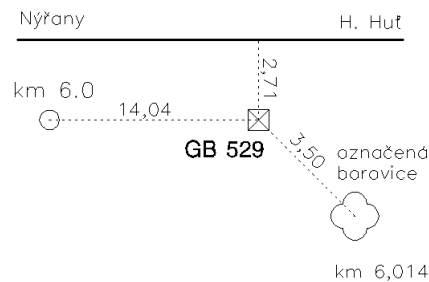
Vyhotožil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29020

Technická zpráva: TZBP0311KM000-009.pdf



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

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

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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
--------------------------	-------

Poznámka:

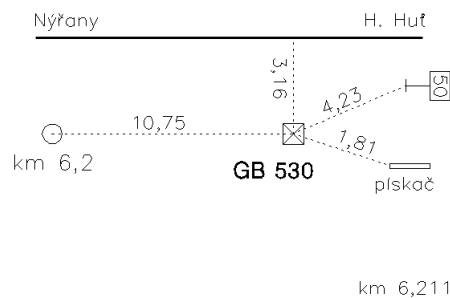
Vyhotožil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29021

Technická zpráva: TZBP0311KM000-009.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:17 - Pelikán

<i>Traťový úsek:</i>	0311	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	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:

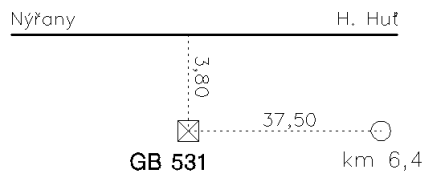
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29022

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



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

Souřadnice	JTSK
Y =	840909,819
X =	1069588,531
Nadm. výška	378,951

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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

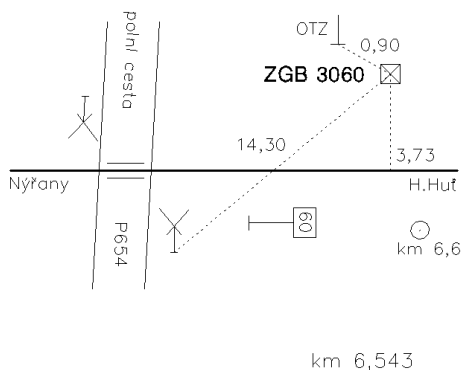
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč: 20311002010

Původ bodu: G90272H29023

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



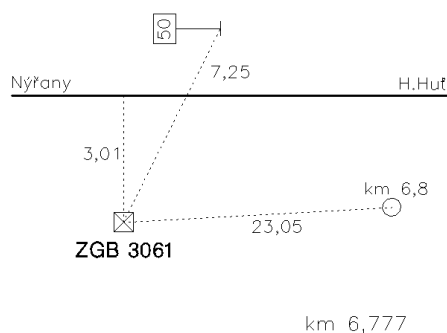
GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:17 - Pelikán

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

Souřadnice	JTSK
Y =	841138,079
X =	1069610,256
Nadm. výška	379,093
Souřadnice	ETRS89
Latitude	49° 43' 21.69497" N
Longitude	13° 07' 13.68202" E
ElHigh	425,898
<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

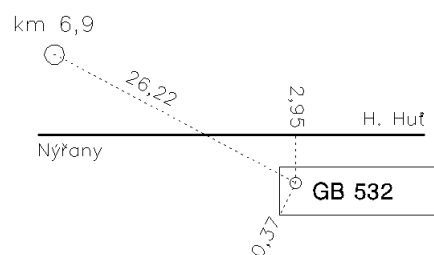


Druh stabilizace: kámen

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

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

Souřadnice	JTSK
Y =	841277,617
X =	1069652,804
Nadm. výška	379,349
Souřadnice	ETRS89
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 propustku
 Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň
 Platnost (od-do): 25.2.2015 -
 Transformační klíč: G90272H29025
 Původ bodu: G90272H29025
 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** - 25.4.2018 11:59:17 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

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:

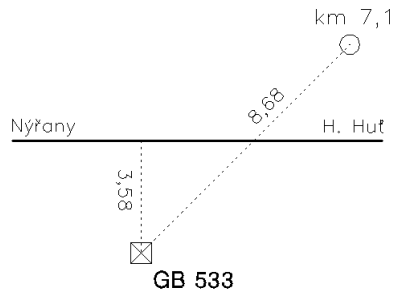
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29026

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



km 7,094



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:

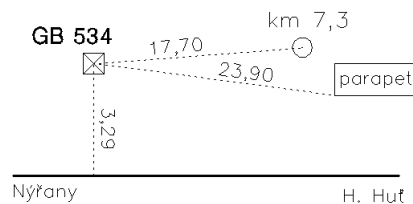
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29027

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



km 7,282



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\Database\VZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:17 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

<i>Traťový úsek:</i>	0311	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	535	km: 7,47 Katastrální území: Hněvnive

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:

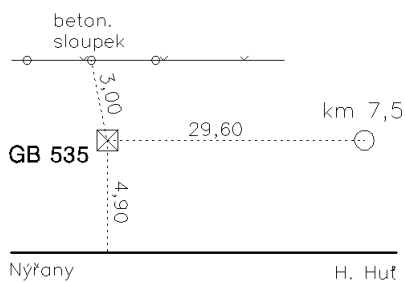
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29028

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



km 7,470

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

Souřadnice	JTSK
Y =	841814,003
X =	1070056,005
Nadm. výška	371,664

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

Latitude 49° 43' 04.07749" N

Longitude 13° 06' 43.75489" E

ElHigh 418,475

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka:

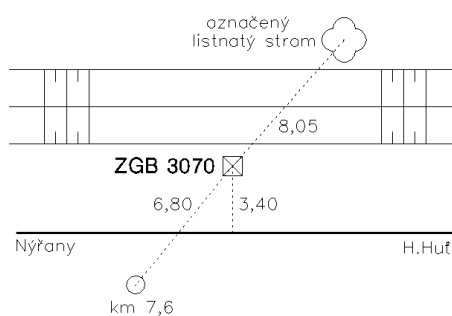
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29029

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



km 7,602

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\Database\VZBP\
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:17 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

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

Souřadnice	JTSK
Y =	841948,623
X =	1070054,206
Nadm. výška	370,686

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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 parapetu mostu
------------------	------------------

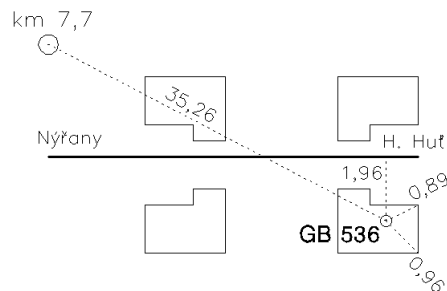
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, prac.Plzeň
-------------------	-----------------------

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

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

<i>Původ bodu:</i>	G90272H29030
--------------------	--------------

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



km 7,735



<i>Traťový úsek:</i>	0311	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	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

<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>	kámen
--------------------------	-------

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

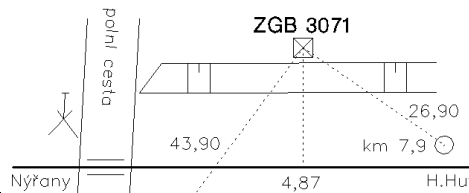
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, prac.Plzeň
-------------------	-----------------------

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

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

<i>Původ bodu:</i>	G90272H29031
--------------------	--------------

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



km 7,873



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:17 - Pelikán

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

Souřadnice	JTSK
Y =	842315,592
X =	1070054,126
Nadm. výška	370,503

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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
--------------------------	-------

Poznámka:

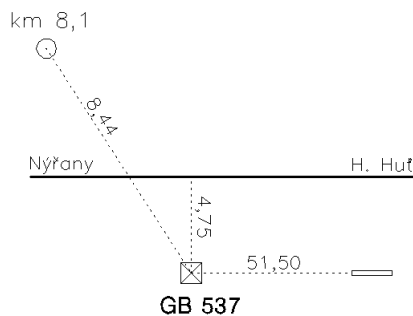
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29032

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



<i>Traťový úsek:</i>	0311	Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	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

<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
--------------------------	-------

Poznámka:

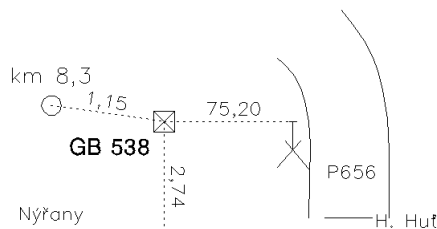
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29033

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** - 25.4.2018 11:59:17 - Pelikán

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

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

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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
--------------------------	-------

Poznámka:

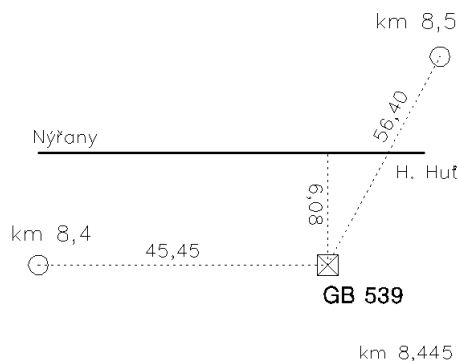
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29034

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



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

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

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

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
--------------------------	-------

Poznámka:

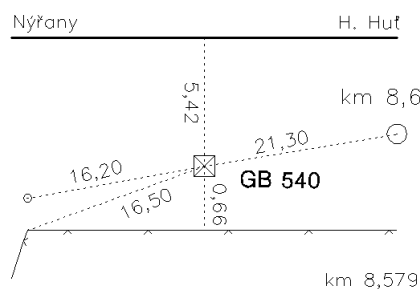
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29035

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ---- Umístěná v: \\szdc000phant047\ _DatabazeVZBP\
Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:17 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

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: v parapetu propustku

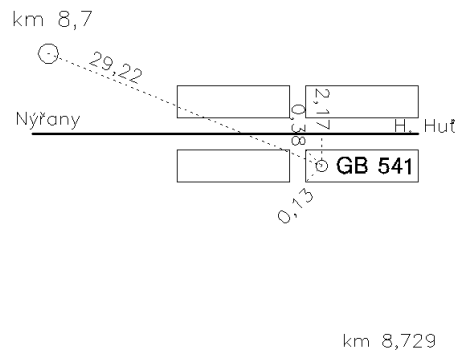
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29036

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



Tratový úsek: **0311** Nýřany (mimo) - Heřmanova Huť (včetně)
Definiční úsek: **02** Popis DU
Číslo bodu: **542** km: **8,98** Katastrální území: Dolní Sekyřany

Souřadnice	JTSK
Y =	843140,413
X =	1070276,219
Nadm. výška	371,135

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

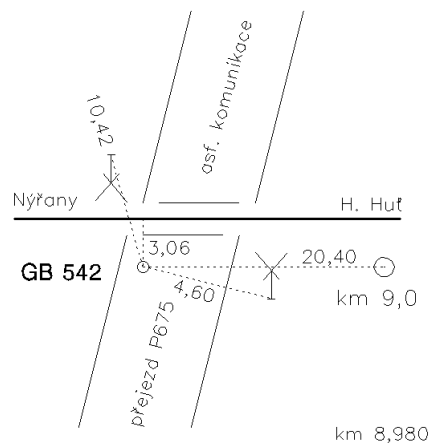
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Plzeň

Platnost (od-do): 25.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29037

Technická zpráva: TZZBP0311KM000-009.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

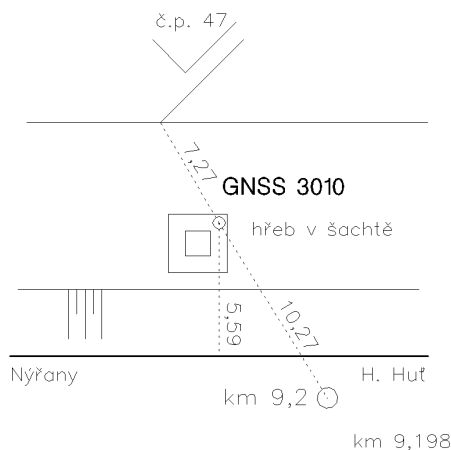
Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\DatabazeVZBP\
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 25.4.2018 11:59:17 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

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

Souřadnice JTSK
 Y = 843322,865
 X = 1070393,366
 Nadm. výška 374,123
Souřadnice ETRS89
 Latitude 49° 42' 45,77697" N
 Longitude 13° 05' 31,91826" E
 ElHigh 420,957
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv.
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb v šachtě**Poznámka:****Vyhotovil:** SŽG Praha, pr.Plzeň**Platnost (od-do):** 17.2.2012 -**Transformační klíč:** 20311002010**Původ bodu:** GNSS0311KM8_7-9_6HermannovaHut**Technická zpráva:** TZZBP0311KM008-010.pdf

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

Souřadnice JTSK
 Y = 843697,211
 X = 1070591,864
 Nadm. výška 379,309
Souřadnice ETRS89
 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:****Vyhotovil:** SŽG Praha, pr.Plzeň**Platnost (od-do):** 17.2.2012 -**Transformační klíč:** 20311002010**Původ bodu:** GNSS0311KM8_7-9_6HermannovaHut**Technická zpráva:** TZZBP0311KM008-010.pdf