

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 12. 2020 08:50:26 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 9/18

**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Nový Kramolín - Poběžovice  
**Číslo bodu:** **612** km: **18,963** Katastrální území: Ohnišřovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 866377,652

X = 1090999,969

Nadm. výška 442,695

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** kámen

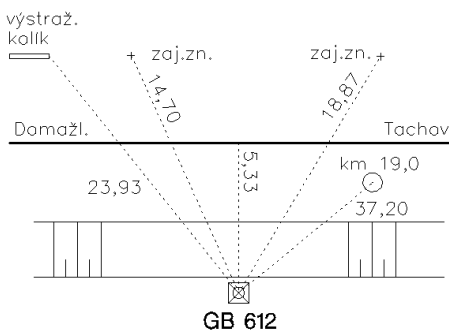
**Poznámka:** kámen

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Plzeň

**Platnost (od – do):** 24. 8. 2016 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272H29013



**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Nový Kramolín - Poběžovice  
**Číslo bodu:** **613** km: **19,101** Katastrální území: Ohnišřovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 866439,243

X = 1090876,128

Nadm. výška 440,404

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** kámen

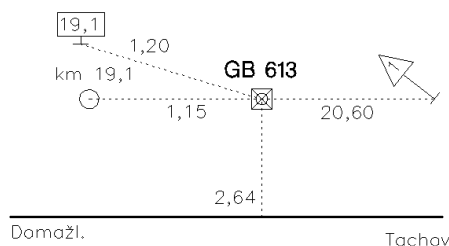
**Poznámka:** kámen

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Plzeň

**Platnost (od – do):** 24. 8. 2016 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272H29013



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

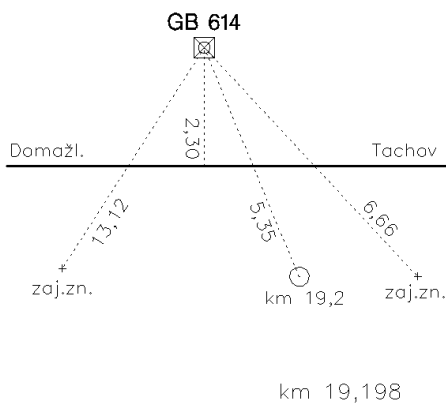
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 12. 2020 08:50:26 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 10/18

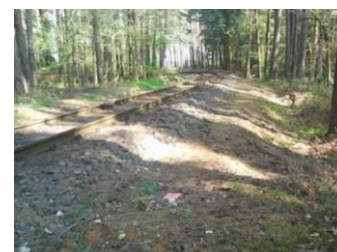
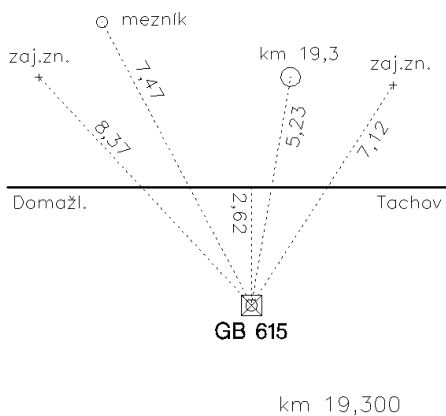
**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Nový Kramolín - Poběžovice  
**Číslo bodu:** **614** km: **19,198** Katastrální území: Ohnišřovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 866436,406  
X = 1090779,830  
Nadm. výška 439,958  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen  
Poznámka: kámen  
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň  
Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272H29013



**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Nový Kramolín - Poběžovice  
**Číslo bodu:** **615** km: **19,300** Katastrální území: Ohnišřovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 866391,892  
X = 1090686,454  
Nadm. výška 439,806  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen  
Poznámka: kámen  
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň  
Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272H29013



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

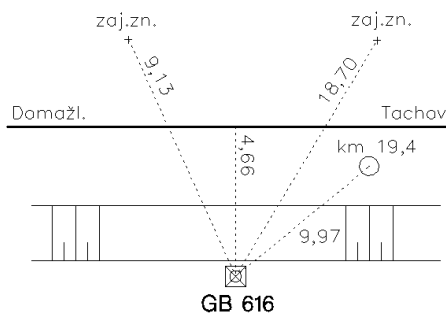
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 12. 2020 08:50:26 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 11/18

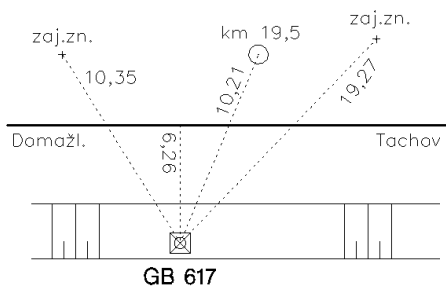
**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Nový Kramolín - Poběžovice  
**Číslo bodu:** **616** km: **19,390** Katastrální území: Ohnišřovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 866373,685  
X = 1090596,399  
Nadm. výška 440,134  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen  
Poznámka: kámen  
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň  
Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272H29013



**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Nový Kramolín - Poběžovice  
**Číslo bodu:** **617** km: **19,495** Katastrální území: Zámělč

**Souřadnice JTSK**  
Y = 866403,611  
X = 1090496,784  
Nadm. výška 440,804  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen  
Poznámka: kámen  
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň  
Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272H29013



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 12. 2020 08:50:26 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 12/18

**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Nový Kramolín - Poběžovice  
**Číslo bodu:** **3180** km: **19,573** Katastrální území: Poběžovice u Domažlic

## Souřadnice JTSK

Y = 866463,567

X = 1090441,406

Nadm. výška 440,111

## Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°30'8.13428"

Longitude E 12°49'8.85794"

El. High 487.218

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

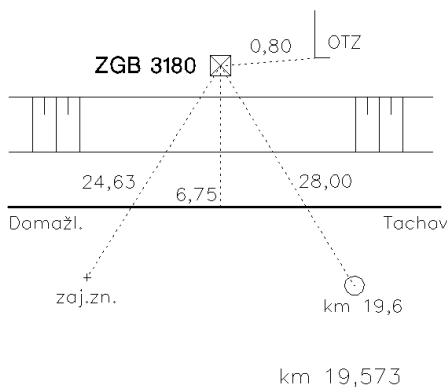
Poznámka: kámen: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 16. 8. 2016 -

Transformační klíč: 20331013018

Původ bodu: G90272H29013



**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Nový Kramolín - Poběžovice  
**Číslo bodu:** **3181** km: **19,767** Katastrální území: Poběžovice u Domažlic

## Souřadnice JTSK

Y = 866587,554

X = 1090294,388

Nadm. výška 436,933

## Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°30'12.2014"

Longitude E 12°49'1.62156"

El. High 484.031

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

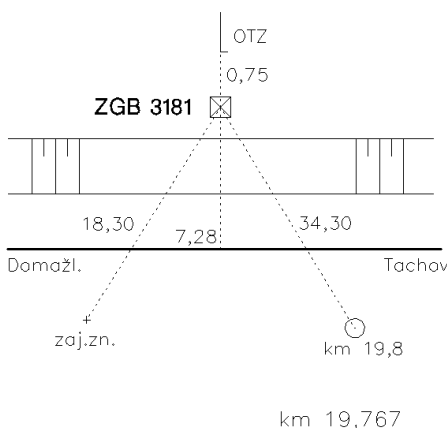
Poznámka: kámen: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 16. 8. 2016 -

Transformační klíč: 20331013018

Původ bodu: G90272H29013





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

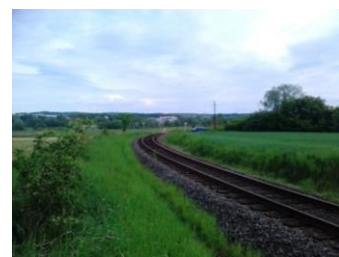
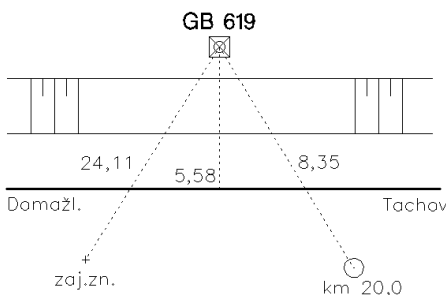
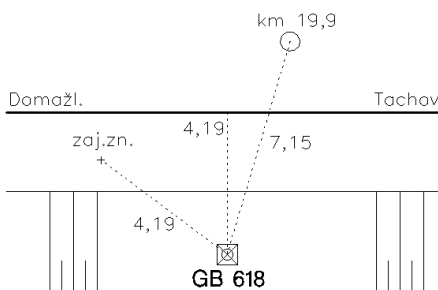
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 12. 2020 08:50:26 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 13/18

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0331</b>	Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>12</b>	Nový Kramolín - Poběžovice
<i>Číslo bodu:</i>	<b>618</b>	km: <b>19,899</b> Katastrální území: Poběžovice u Domažlic
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	866658,979	
X =	1090182,606	
Nadm. výška	432,995	
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	kámen	
<i>Poznámka:</i>	kámen	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Plzeň	
<i>Platnost (od – do):</i>	24. 8. 2016 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272H29013	
<i>Traťový úsek:</i>	<b>0331</b>	Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>12</b>	Nový Kramolín - Poběžovice
<i>Číslo bodu:</i>	<b>619</b>	km: <b>19,997</b> Katastrální území: Poběžovice u Domažlic
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	866689,913	
X =	1090088,324	
Nadm. výška	430,751	
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	kámen	
<i>Poznámka:</i>	kámen	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Plzeň	
<i>Platnost (od – do):</i>	24. 8. 2016 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272H29013	



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 12. 2020 08:50:26 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 14/18

**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Nový Kramolín - Poběžovice  
**Číslo bodu:** **620** km: **20,104** Katastrální území: Poběžovice u Domažlic

**Souřadnice JTSK**

Y = 866656,084

X = 1089985,908

Nadm. výška 427,535

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

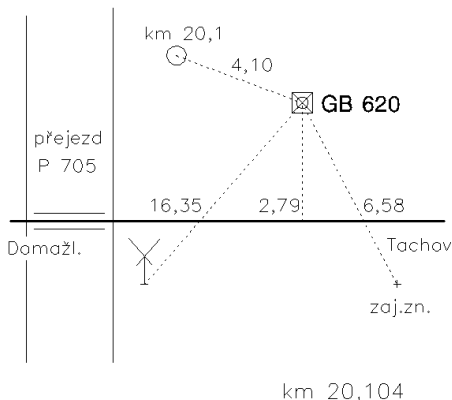
Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29013



**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Nový Kramolín - Poběžovice  
**Číslo bodu:** **621** km: **20,276** Katastrální území: Poběžovice u Domažlic

**Souřadnice JTSK**

Y = 866568,921

X = 1089838,627

Nadm. výška 423,387

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

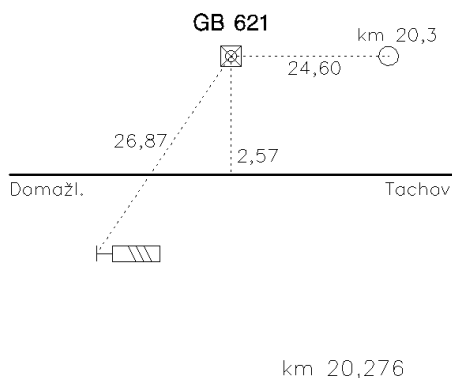
Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29013



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 12. 2020 08:50:26 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 15/18

**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Nový Kramolín - Poběžovice  
**Číslo bodu:** **622** km: **20,465** Katastrální území: Poběžovice u Domažlic

**Souřadnice JTSK**

Y = 866467,110

X = 1089677,680

Nadm. výška 419,465

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

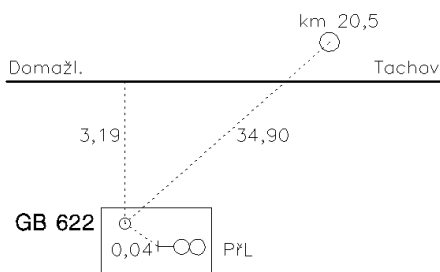
Poznámka: hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29013



km 20,465

**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Nový Kramolín - Poběžovice  
**Číslo bodu:** **623** km: **20,671** Katastrální území: Poběžovice u Domažlic

**Souřadnice JTSK**

Y = 866366,782

X = 1089492,260

Nadm. výška 420,301

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

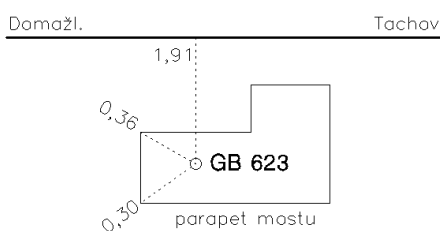
Poznámka: hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29013



km 20,671

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 12. 2020 08:50:26 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 16/18

**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Nový Kramolín - Poběžovice  
**Číslo bodu:** **624** km: **20,802** Katastrální území: Poběžovice u Domažlic

**Souřadnice JTSK**

Y = 866358,543

X = 1089368,825

Nadm. výška 422,352

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

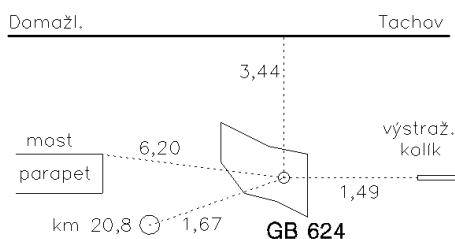
Poznámka: hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29013



**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Nový Kramolín - Poběžovice  
**Číslo bodu:** **625** km: **20,913** Katastrální území: Poběžovice u Domažlic

**Souřadnice JTSK**

Y = 866401,260

X = 1089267,693

Nadm. výška 425,281

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

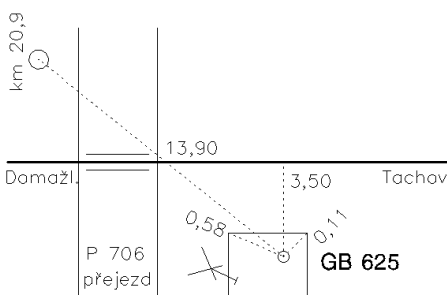
Poznámka: hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29013





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 12. 2020 08:50:26 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 17/18

Traťový úsek:	<b>0331</b>	Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek:	<b>12</b>	Nový Kramolín - Poběžovice
Číslo bodu:	<b>626</b>	km: <b>21,011</b> Katastrální území: Zámělič

**Souřadnice JTSK**

Y = 866477,881

X = 1089192,765

Nadm. výška 427,543

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

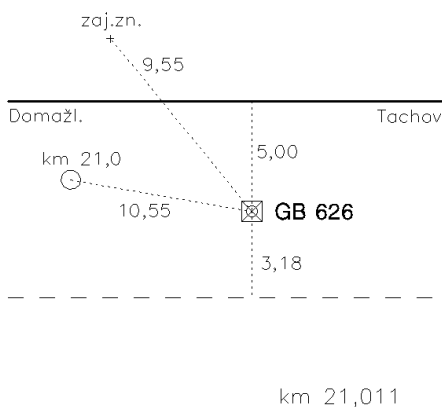
Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29013



Traťový úsek:	<b>0331</b>	Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek:	<b>12</b>	Nový Kramolín - Poběžovice
Číslo bodu:	<b>1022</b>	km: <b>21,079</b> Katastrální území: Poběžovice u Domažlic

**Souřadnice JTSK**

Y = 866540,994

X = 1089167,275

Nadm. výška 428,217

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

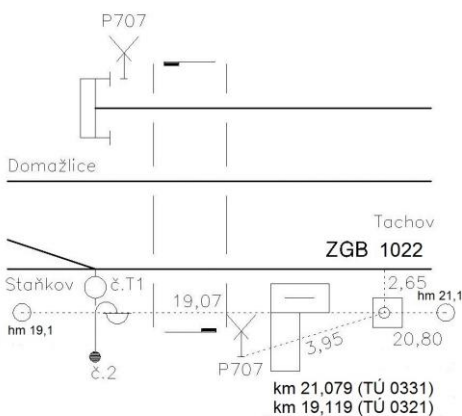
Poznámka: hřeb: přeurený 3080, km v TU 0321 = 19,119

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29013



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 07. 12. 2020 08:50:26 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 18/18

**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **G1** žst. Poběžovice  
**Číslo bodu:** **3082** km: **21,280** Katastrální území: Poběžovice u Domažlic

## Souřadnice JTSK

Y = 866736,066

X = 1089121,230

Nadm. výška 430,686

## Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°30'48.94291"

Longitude E 12°48'45.14368"

El. High 477.759

Výškový systém: Bpv

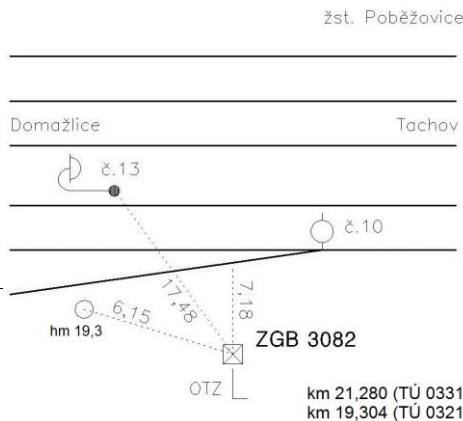
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen + OTZ: ETRF 2000, km v TU 0321 = 19,304

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 12. 1. 2010 -

Transformační klíč: 20331018030

Původ bodu: G90272H39006

**Traťový úsek:** **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)  
**Definiční úsek:** **14** Poběžovice - Mutěšín  
**Číslo bodu:** **3081** km: **21,517** Katastrální území: Poběžovice u Domažlic

## Souřadnice JTSK

Y = 866976,279

X = 1089110,003

Nadm. výška 429,560

## Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°30'48.07621"

Longitude E 12°48'33.26357"

El. High 476.633

Výškový systém: Bpv

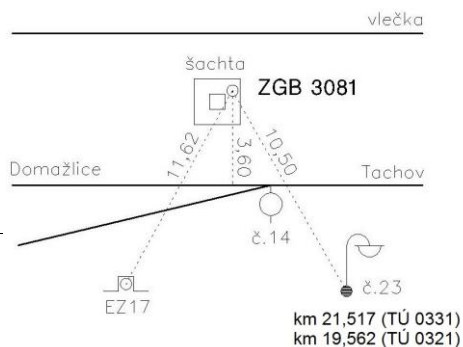
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: hřeb: ETRF 2000, km v TU 0321 = 19,562

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 12. 1. 2010 -

Transformační klíč: 20331018030

Původ bodu: G90272H39006