

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **876** km: **67,470** Katastrální území: Částkov u Tachova

Souřadnice JTSK

Y = 871434,826

X = 1060222,171

Nadm. výška 491,835

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

GB 876

2,58

19,91

Domažl.

Tachov

km 67,470



Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **877** km: **67,641** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK

Y = 871433,308

X = 1060049,476

Nadm. výška 492,418

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

Domažl.

Tachov

km 67,6

40,90

GB 877

3,30

výstráž.kolík

9,30

2,70

borovice

km 67,641



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

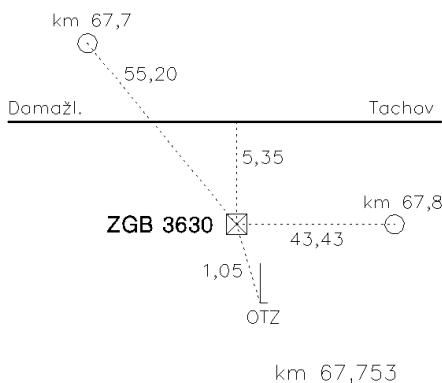
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/28

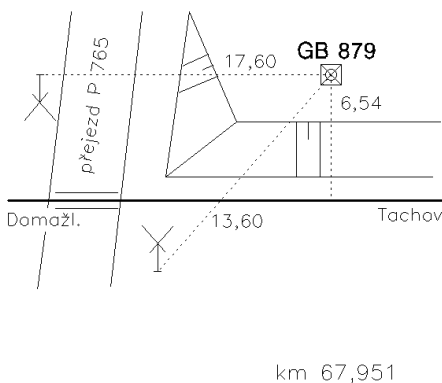
Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **3630** km: **67,753** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice	JTSK
Y =	871463,317
X =	1059939,220
Nadm. výška	492,370
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°45'57.32268"
Longitude	E 12°41'2.02693"
El. High	539.327
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:	20331064068
Původ bodu:	G90272H29013



Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **879** km: **67,951** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice	JTSK
Y =	871582,811
X =	1059782,920
Nadm. výška	494,983
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: v hraničním mezníku
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** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **880** km: **68,099** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK

Y = 871608,953

X = 1059635,917

Nadm. výška 492,994

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

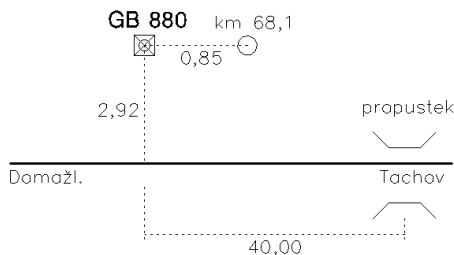
Poznámka: kámen

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: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **881** km: **68,212** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK

Y = 871596,678

X = 1059523,316

Nadm. výška 494,002

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

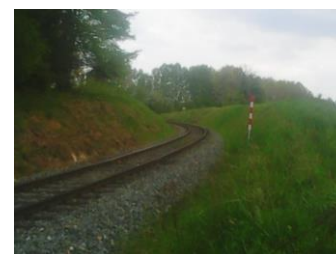
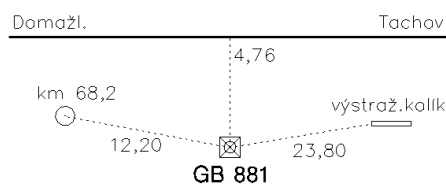
Poznámka: kámen

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** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **882** km: **68,313** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK

Y = 871623,379

X = 1059423,856

Nadm. výška 493,862

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

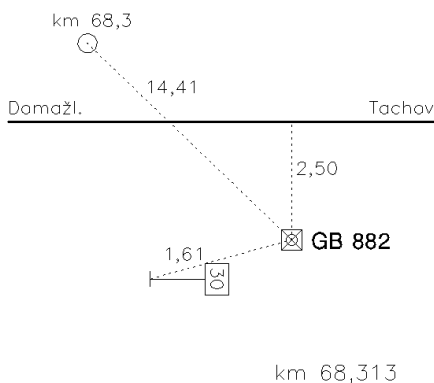
Poznámka: kámen

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: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **883** km: **68,425** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK

Y = 871691,003

X = 1059333,627

Nadm. výška 494,348

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

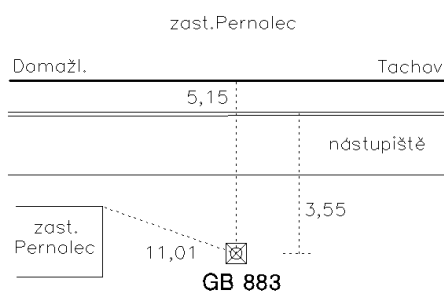
Poznámka: kámen

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

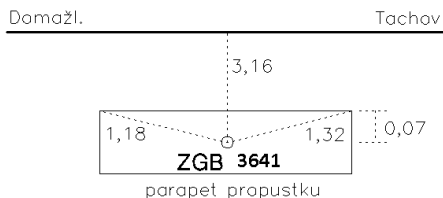
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **3641** km: **68,619** Katastrální území: Pernolec

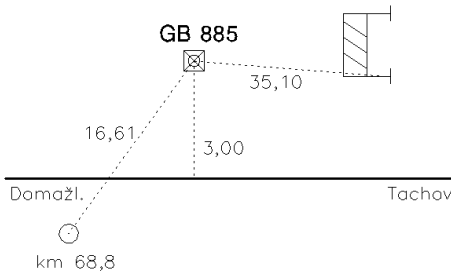
Souřadnice JTSK
Y = 871837,647
X = 1059206,596
Nadm. výška 494,303
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°46'18.80238"
Longitude E 12°40'37.72357"
El. High 541.262
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb
Poznámka: hřeb: ETRF 2000
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň
Platnost (od – do): 16. 8. 2016 -
Transformační klíč: 20331068075
Původ bodu: G90272H29013



km 68,619

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **885** km: **68,815** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK
Y = 871988,439
X = 1059081,245
Nadm. výška 494,144
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
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň
Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272H29013



km 68,815

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

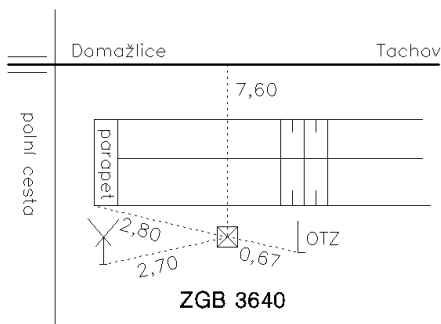
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **3640** km: **68,960** Katastrální území: Pernolec

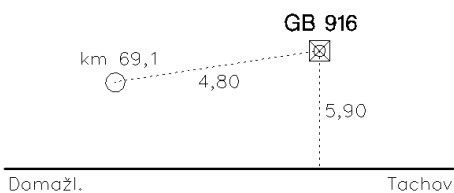
Souřadnice JTSK
Y = 872075,481
X = 1058963,851
Nadm. výška 495,698
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°46'25.33152"
Longitude E 12°40'24.05462"
El. High 542.653
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen: ETRF 2000, využita stabilizace ZhB 19112580
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň
Platnost (od – do): 16. 8. 2016 -
Transformační klíč: 20331068075
Původ bodu: G90272H29013

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **916** km: **69,105** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK
Y = 872091,987
X = 1058819,981
Nadm. výška 496,553
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
Vyhotožil: 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

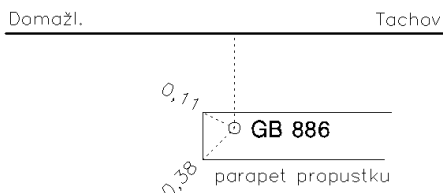
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/28

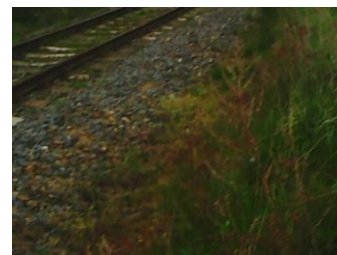
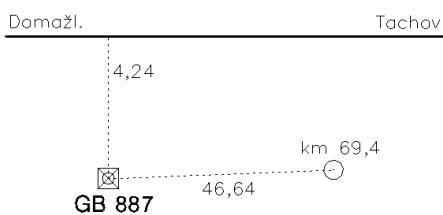
Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **886** km: **69,209** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK
Y = 872063,157
X = 1058710,507
Nadm. výška 496,624
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
Vyhotožil: 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: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **887** km: **69,354** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK
Y = 872036,858
X = 1058575,770
Nadm. výška 498,442
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
Vyhotožil: 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** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **888** km: **69,498** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK

Y = 872024,092

X = 1058430,726

Nadm. výška 499,787

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

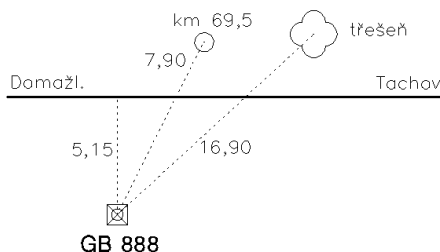
Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29013



km 69,498

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **889** km: **69,653** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK

Y = 872067,762

X = 1058282,127

Nadm. výška 496,786

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

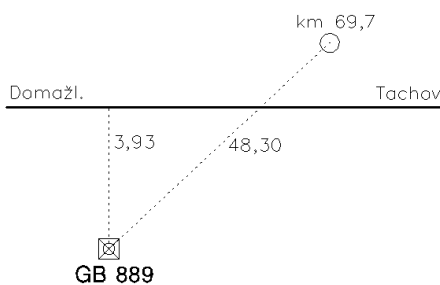
Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29013



km 69,653

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **890** km: **69,798** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK

Y = 872156,965

X = 1058166,330

Nadm. výška 493,995

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

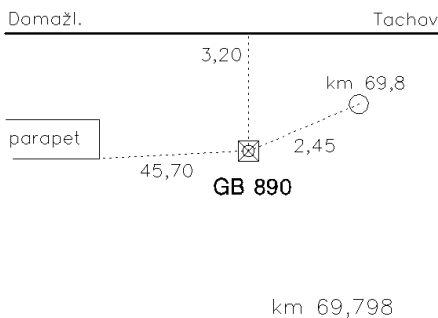
Poznámka: kámen

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: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **891** km: **69,966** Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK

Y = 872301,753

X = 1058081,093

Nadm. výška 491,642

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

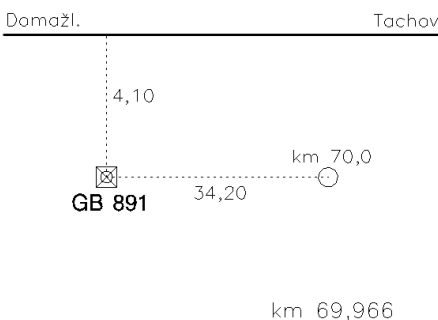
Poznámka: kámen

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** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/28

<i>Traťový úsek:</i>	0331	Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	30	Staré Sedliště - Tachov zastávka
<i>Číslo bodu:</i>	3591	km: 70,159 Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK

Y = 871903,074

X = 1058086,521

Nadm. výška 510,262

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°46'54.25536"

Longitude E 12°40'25.56871"

El. High 557.176

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: GNSS

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: hřeb: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 9. 2014 -

Transformační klíč: 20331068075

Původ bodu: G90272H29016

<i>Traťový úsek:</i>	0331	Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	30	Staré Sedliště - Tachov zastávka
<i>Číslo bodu:</i>	3590	km: 70,160 Katastrální území: Pernolec

Souřadnice JTSK

Y = 872486,465

X = 1058022,996

Nadm. výška 489,872

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°46'53.2729"

Longitude E 12°39'56.27327"

El. High 536.796

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): 24. 9. 2014 -

Transformační klíč: 20331068075

Původ bodu: G90272H29016

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/28

<i>Traťový úsek:</i>	0331	Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	30	Staré Sedliště - Tachov zastávka
<i>Číslo bodu:</i>	543	km: 70,351 Katastrální území: Malý Rapotín

Souřadnice	JTSK
Y =	872595,096
X =	1057862,712
Nadm. výška	488,880
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°46'57.83"
Longitude	E 12°39'49.63"
El. High	488.880
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	hřeb



<i>Poznámka:</i>	hřeb: v parapetu propustku u mostu
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Plzeň
<i>Platnost (od – do):</i>	24. 9. 2014 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	G90272H29016

<i>Traťový úsek:</i>	0331	Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	30	Staré Sedliště - Tachov zastávka
<i>Číslo bodu:</i>	544	km: 70,555 Katastrální území: Malý Rapotín

Souřadnice	JTSK
Y =	872694,535
X =	1057685,654
Nadm. výška	490,172
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°47'2.98"
Longitude	E 12°39'43.31"
El. High	490.172
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen



<i>Poznámka:</i>	kámen: ve svahu
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Plzeň
<i>Platnost (od – do):</i>	24. 9. 2014 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	G90272H29016

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **545** km: **70,780** Katastrální území: Malý Rapotín

Souřadnice JTSK

Y = 872837,382

X = 1057514,503

Nadm. výška 489,428

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°47'7.71"

Longitude E 12°39'34.9"

El. High 489.428

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. 9. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29016



Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **546** km: **70,949** Katastrální území: Malý Rapotín

Souřadnice JTSK

Y = 872919,757

X = 1057366,035

Nadm. výška 489,709

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°47'12.03"

Longitude E 12°39'29.65"

El. High 489.709

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. 9. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29016



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/28

<i>Traťový úsek:</i>	0331	Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	30	Staré Sedliště - Tachov zastávka
<i>Číslo bodu:</i>	547	km: 71,099 Katastrální území: Tachov

Souřadnice	JTSK
Y =	872925,810
X =	1057218,055
Nadm. výška	489,628
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°47'16.72"
Longitude	E 12°39'28.17"
El. High	489.628
<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>	hřeb



Poznámka: hřeb: v zpp mostu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 9. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29016

<i>Traťový úsek:</i>	0331	Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	30	Staré Sedliště - Tachov zastávka
<i>Číslo bodu:</i>	3601	km: 71,198 Katastrální území: Tachov

Souřadnice	JTSK
Y =	872792,003
X =	1057225,624
Nadm. výška	492,425
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°47'17.17265"
Longitude	E 12°39'34.83244"
El. High	539.337
<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
<i>Druh stabilizace:</i>	B - Značka na železobetonovém sloupku



Poznámka: ZhB: ETRF 2000, 2,1km JV od kostela v Tachově, u silnice Tach.-Plz.

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 9. 2014 -

Transformační klíč: 20331068075

Původ bodu: G90272H29016

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **3600** km: **71,199** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 872970,146

X = 1057123,478

Nadm. výška 487,735

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°47'19.51575"

Longitude E 12°39'25.22506"

El. High 534.648

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): 24. 9. 2014 -

Transformační klíč: 20331068075

Původ bodu: G90272H29016

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **1030** km: **71,401** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873114,562

X = 1056982,489

Nadm. výška 485,934

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

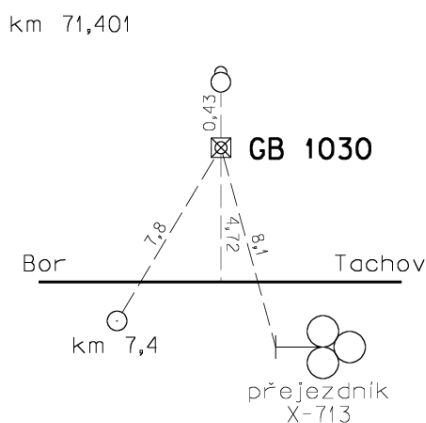
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: M1: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 17. 10. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672H39081

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **893** km: **71,650** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873223,552

X = 1056758,731

Nadm. výška 481,946

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

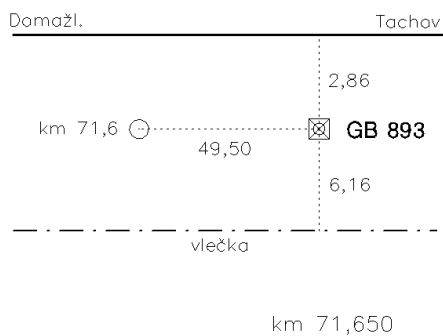
Poznámka: kámen

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: **30** Staré Sedliště - Tachov zastávka
Číslo bodu: **894** km: **71,824** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873337,706

X = 1056625,079

Nadm. výška 479,816

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

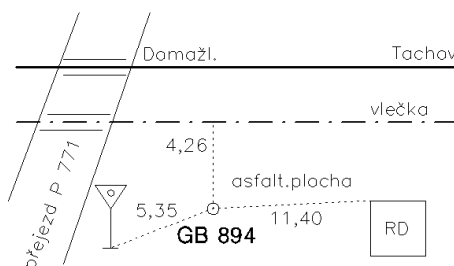
Poznámka: hřeb

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** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 16/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **P1** nz. Tachov zastávka
Číslo bodu: **1027** km: **72,023** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873519,742

X = 1056539,714

Nadm. výška 478,841

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

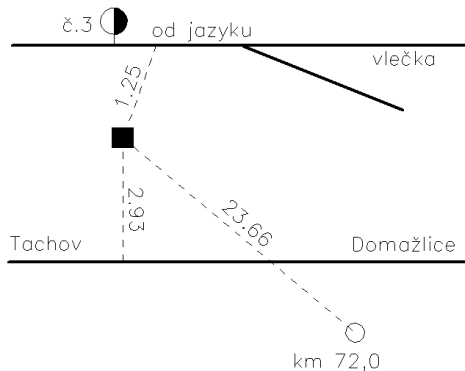
Poznámka: kámen: přeurený 504

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: **P1** nz. Tachov zastávka
Číslo bodu: **1021** km: **72,200** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873682,630

X = 1056468,475

Nadm. výška 478,635

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

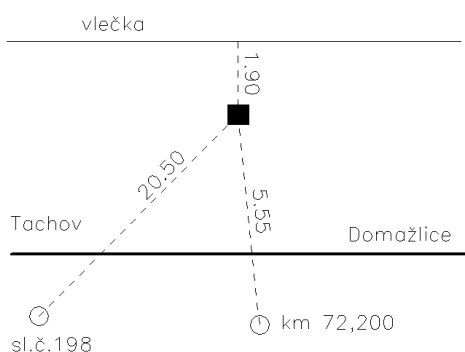
Poznámka: kámen

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** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 17/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **3020** km: **72,446** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873929,280

X = 1056367,825

Nadm. výška 479,040

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°47'38.69932"

Longitude E 12°38'31.84899"

El. High 525.996

Výškový systém: Bpv

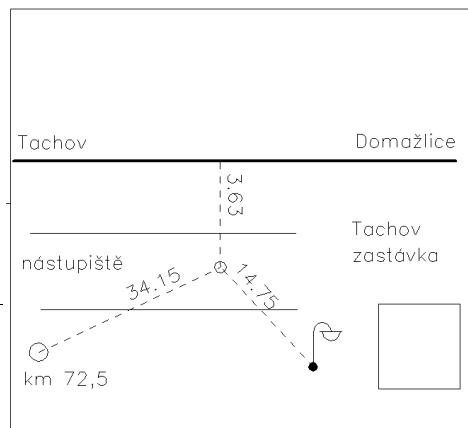
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v nástupišti: nová výška 08/2017

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2005 -

Transformační klíč: Tachov

Původ bodu: Rekonstrukce PZS

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **895** km: **72,552** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 874000,868

X = 1056317,502

Nadm. výška 478,887

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

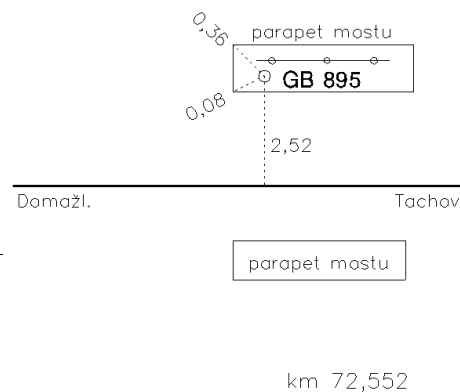
Typ určení výšky: Nivelací

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** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 18/28

Traťový úsek:	0331	Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek:	38	Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu:	896	km: 72,635 Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 874047,161

X = 1056233,736

Nadm. výška 478,898

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

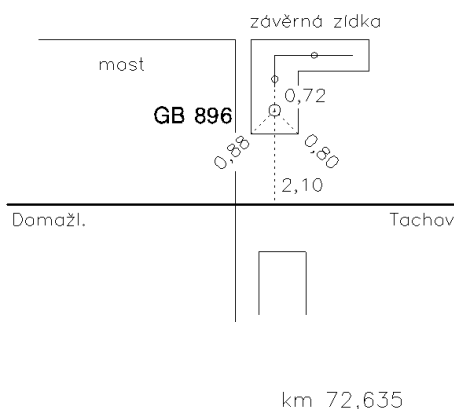
Poznámka: hřeb

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:	38	Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu:	897	km: 72,726 Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 874052,253

X = 1056148,586

Nadm. výška 478,945

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

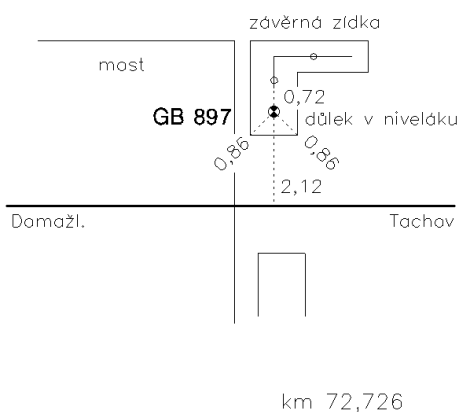
Poznámka: hřeb

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** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 19/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **898** km: **72,813** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 874021,435

X = 1056067,857

Nadm. výška 479,189

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

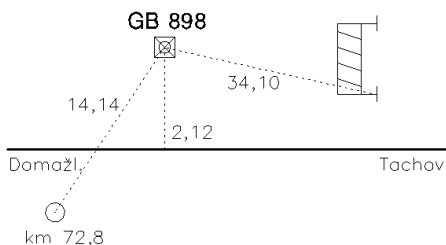
Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29013



km 72,813

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **899** km: **72,914** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873952,937

X = 1056003,544

Nadm. výška 480,531

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

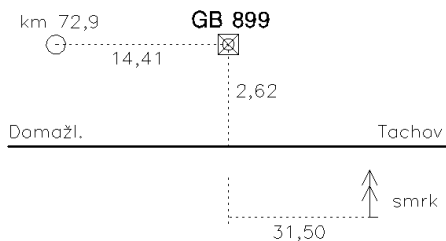
Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 24. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29013



km 72,914

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 20/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **900** km: **73,014** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873859,022

X = 1055966,983

Nadm. výška 482,669

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

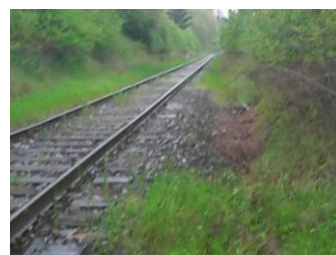
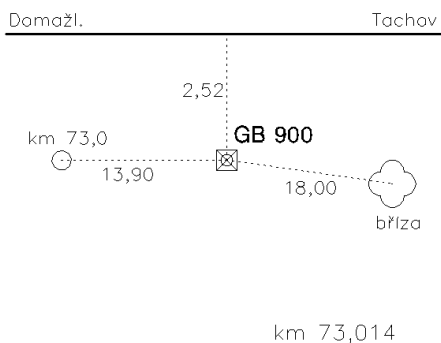
Poznámka: kámen

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: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **3030** km: **73,135** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873751,163

X = 1055908,041

Nadm. výška 489,389

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°47'54.31201"

Longitude E 12°38'36.96475"

El. High 536.281

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

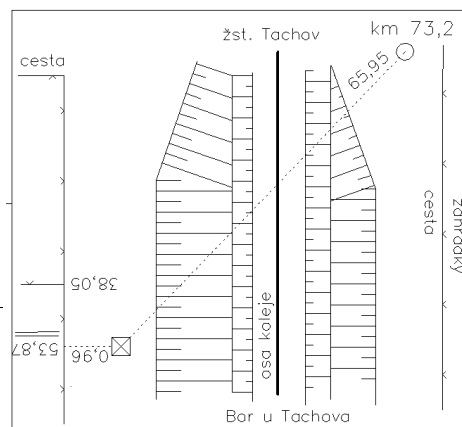
Poznámka: žulový mezník, použita stabilizace bodu 19112300: nová výška 08/2017

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2007 -

Transformační klíč: 0331_30_Tachov

Původ bodu: zřízení BDP



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 21/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **901** km: **73,283** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873609,087

X = 1055862,109

Nadm. výška 489,841

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

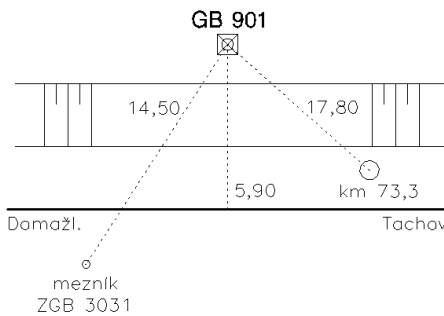
Poznámka: kámen

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: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **902** km: **73,445** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873448,087

X = 1055878,406

Nadm. výška 492,398

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

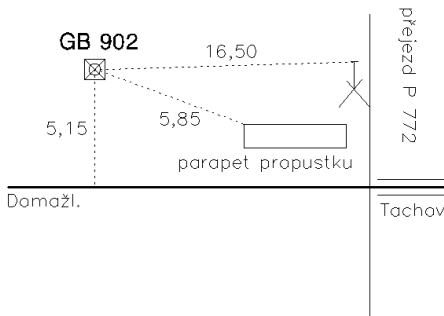
Poznámka: kámen

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** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 22/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **903** km: **73,553** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873343,956

X = 1055892,892

Nadm. výška 493,398

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

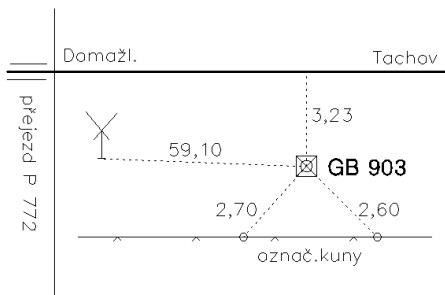
Poznámka: kámen

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: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **904** km: **73,739** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873156,117

X = 1055876,105

Nadm. výška 497,886

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

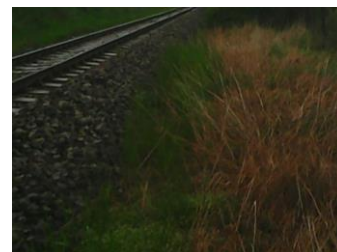
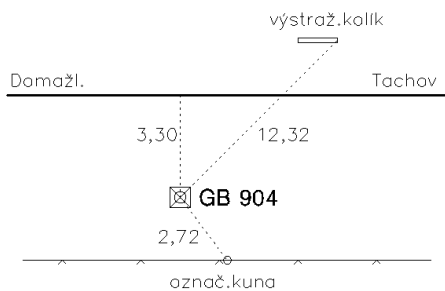
Poznámka: kámen

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** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 23/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **905** km: **73,896** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873000,655

X = 1055853,228

Nadm. výška 501,372

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

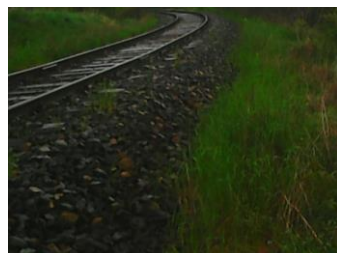
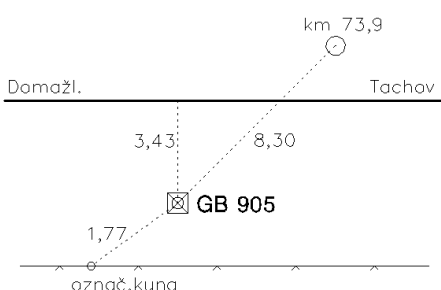
Poznámka: kámen

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: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **906** km: **73,996** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 872918,773

X = 1055795,040

Nadm. výška 503,128

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

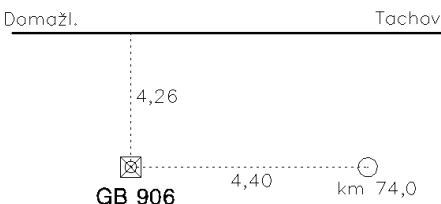
Poznámka: kámen

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

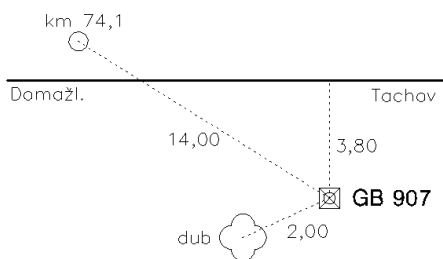
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 24/28

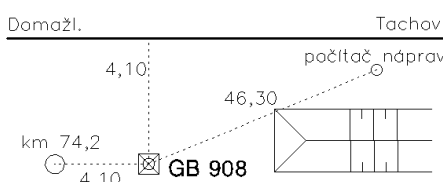
Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **907** km: **74,112** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK
Y = 872866,841
X = 1055688,660
Nadm. výška 505,455
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: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **908** km: **74,204** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK
Y = 872850,312
X = 1055598,618
Nadm. výška 507,544
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** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 25/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **909** km: **74,330** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 872889,774

X = 1055476,940

Nadm. výška 513,329

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

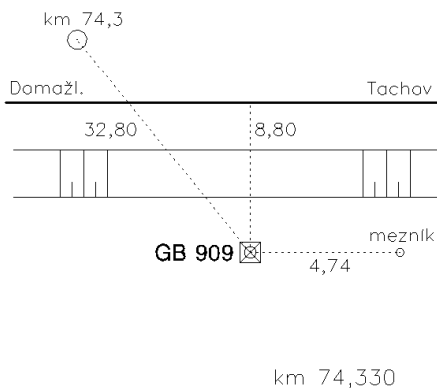
Poznámka: kámen

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: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **506** km: **74,333** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 872893,304

X = 1055473,721

Nadm. výška 513,230

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Trigonometricky

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

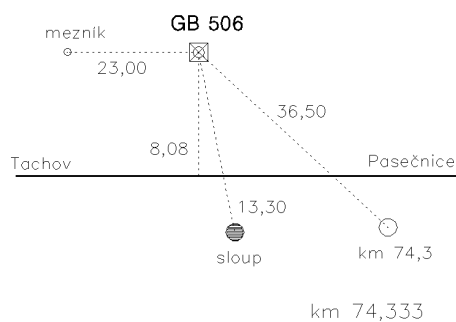
Poznámka: kámen s hřebovou značkou: nová výška 03/2018, POZOR, ověřit, možné narušení strabilizace

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Výstavba Ozev km 75,081 a 11,242



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 26/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **910** km: **74,470** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873011,876

X = 1055406,350

Nadm. výška 512,738

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

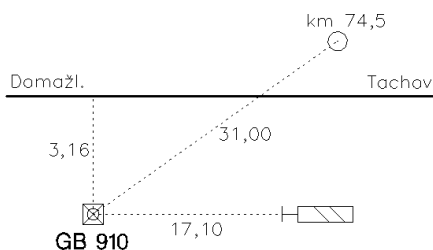
Poznámka: kámen

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: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **911** km: **74,605** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873146,056

X = 1055424,046

Nadm. výška 515,390

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

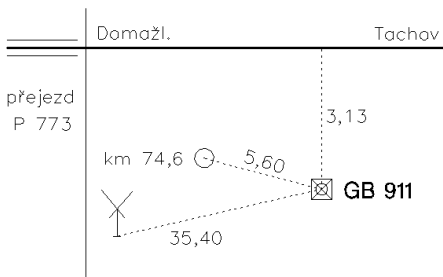
Poznámka: kámen

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** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 27/28

Traťový úsek: **0331** Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
Definiční úsek: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **912** km: **74,745** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873248,237

X = 1055518,840

Nadm. výška 521,998

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

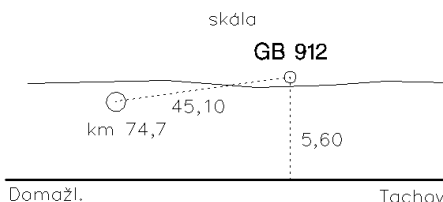
Poznámka: hřeb

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: **38** Tachov zastávka - Tachov
Číslo bodu: **913** km: **74,901** Katastrální území: Tachov

Souřadnice JTSK

Y = 873391,090

X = 1055583,978

Nadm. výška 523,708

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

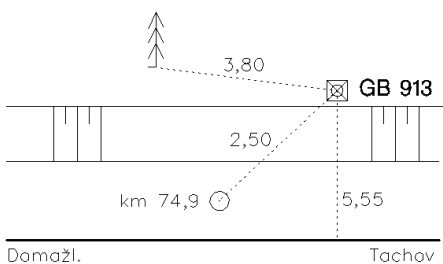
Poznámka: kámen

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: **szqdb** ----- Umístěná v: szq0000plznt180.szq.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 18. 08. 2020 15:10:28 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

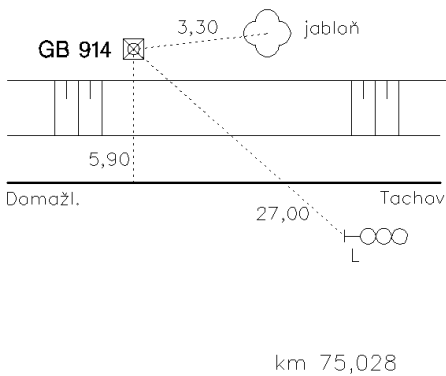
str. 28/28

Trat'ový úsek:	0331	Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
-----------------------	-------------	---

Definiční úsek: **38** Tachov zastávka - Tachov

Číslo bodu: **914** km: **75,028** Katastrální území: Tachov

Souřadnice	JTSK
Y =	873519,247
X =	1055565,638
Nadm. výška	526,203
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



<i>Traťový úsek:</i>	0331	Havlovice (včetně) (odb.Paseč.mimo) - Tachov (mimo)
----------------------	-------------	---

Definiční úsek: 38 Tachov zastávka - Tachov

Číslo body: **915** km: **75,142** Katastrální území: Tachov

Souřadnice	JTSK
Y =	873601,930
X =	1055488,817
Nadm. výška	528,353
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

