

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 10. 06. 2020 16:31:15 - Zita, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/10

**Traťový úsek:** **1401** Chlumeck nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)  
**Definiční úsek:** **02** Chlumeck n/Cidlinou - Nový Bydžov  
**Číslo bodu:** **589** km: **30,893** Katastrální území: Zábědov

**Souřadnice JTSK**

Y = 665300,645

X = 1037996,284

Nadm. výška 226,258

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

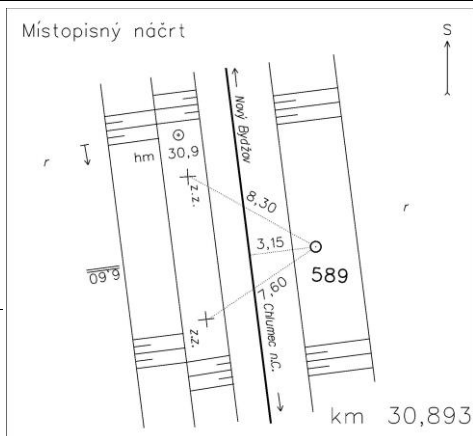
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Spĺnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



**Poznámka:** žulový kámen M1 s hřebem

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2011 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272E29018

**Traťový úsek:** **1401** Chlumeck nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)  
**Definiční úsek:** **02** Chlumeck n/Cidlinou - Nový Bydžov  
**Číslo bodu:** **3140** km: **31,102** Katastrální území: Zábědov

**Souřadnice JTSK**

Y = 665317,616

X = 1037785,188

Nadm. výška 226,329

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

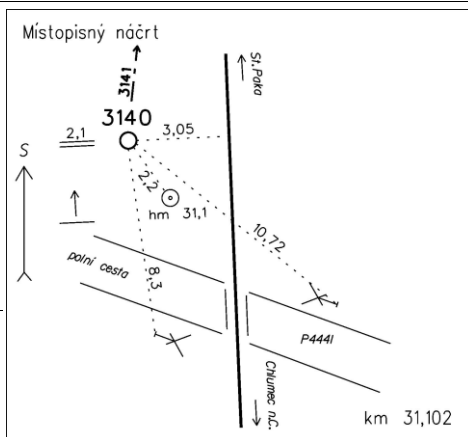
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Spĺnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



**Poznámka:** žulový kámen M2

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2011 -

**Transformační klíč:** 1401-Nový Bydžov(ETRF2000)

**Původ bodu:** G90272E29018

## GEODETICKÉ ÚDAJE

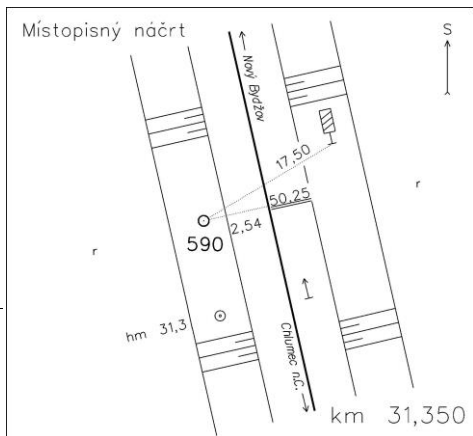


Výpis z databáze Železničního bodového pole

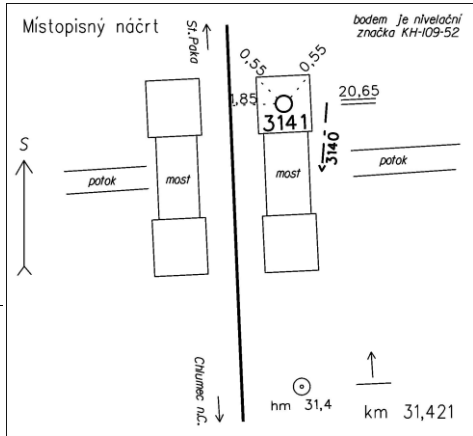


Databáze: **szqdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 10. 06. 2020 16:31:15 - Zíta, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/10

Traťový úsek:	1401	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	02	Chlumec n/Cidlinou - Nový Bydžov
Číslo bodu:	590	km: 31,350 Katastrální území: Zábědov
<div>Souřadnice</div> <div>JTSK</div> <div>Y = 665328,905</div> <div>X = 1037541,318</div> <div>Nadm. výška 225,506</div> <div>Souřadnice</div> <div>ETRS89</div> <div>Latitude</div> <div>Longitude</div> <div>El. High</div>	<div>Místopisný náčrt</div> <div></div>	<div></div> <div></div>
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	POL	
Třída přesnosti:	2	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	M1	
Poznámka:	žulový kámen M1 s hřebem	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
Platnost (od – do):	1. 1. 2011 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272E29018	

Traťový úsek:	1401	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	02	Chlumec n/Cidlinou - Nový Bydžov
Číslo bodu:	3141	km: 31,421 Katastrální území: Zábědov
<div>Souřadnice</div> <div>JTSK</div> <div>Y = 665328,018</div> <div>X = 1037470,221</div> <div>Nadm. výška 226,043</div> <div>Souřadnice</div> <div>ETRS89</div> <div>Latitude</div> <div>Longitude</div> <div>El. High</div>	<div>Místopisný náčrt</div> <div></div>	<div></div> <div></div>
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	GNSS	
Typ určení bodu:	GNSS	
Třída přesnosti:	1	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	hřeb	
Poznámka:	nivelační hřeb	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
Platnost (od – do):	1. 1. 2011 -	
Transformační klíč:	1401-Nový Bydžov(ETRF2000)	
Původ bodu:	G90272E29018	

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 10. 06. 2020 16:31:15 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/10

**Traťový úsek:** **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)  
**Definiční úsek:** **02** Chlumec n/Cidlinou - Nový Bydžov  
**Číslo bodu:** **592** km: **31,835** Katastrální území: Chudonice

**Souřadnice JTSK**

Y = 665357,164

X = 1037056,949

Nadm. výška 227,736

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

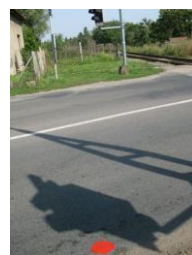
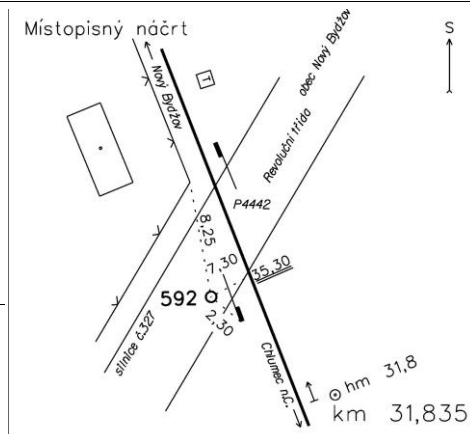
**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2011 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272E29018

**Traťový úsek:** **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)  
**Definiční úsek:** **02** Chlumec n/Cidlinou - Nový Bydžov  
**Číslo bodu:** **3150** km: **32,091** Katastrální území: Chudonice

**Souřadnice JTSK**

Y = 665359,449

X = 1036800,485

Nadm. výška 228,084

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

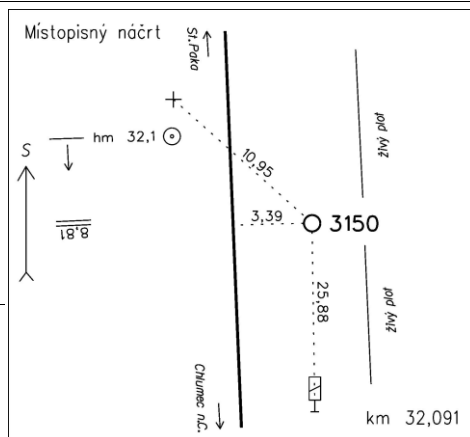
**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** M2



**Poznámka:** žulový kámen M2

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2011 -

**Transformační klíč:** 1401-Nový Bydžov(ETRF2000)

**Původ bodu:** G90272E29018





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 10. 06. 2020 16:31:15 - Zita, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 5/10

**Traťový úsek:** **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)  
**Definiční úsek:** **02** Chlumec n/Cidlinou - Nový Bydžov  
**Číslo bodu:** **595** km: **32,714** Katastrální území: Nový Bydžov

**Souřadnice JTSK**

Y = 665377,168

X = 1036177,112

Nadm. výška 231,076

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

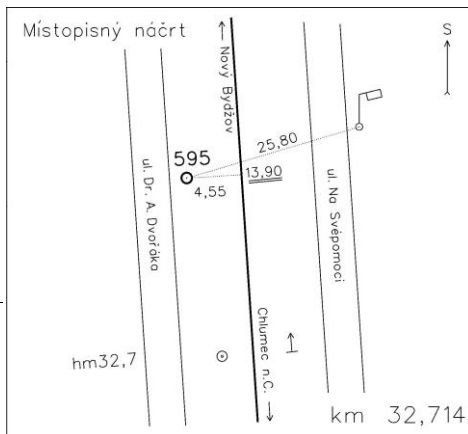
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



**Poznámka:** žulový kámen M1 s hřebem

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2011 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272E29018

**Traťový úsek:** **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)  
**Definiční úsek:** **02** Chlumec n/Cidlinou - Nový Bydžov  
**Číslo bodu:** **596** km: **33,127** Katastrální území: Nový Bydžov

**Souřadnice JTSK**

Y = 665252,734

X = 1035783,120

Nadm. výška 231,760

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

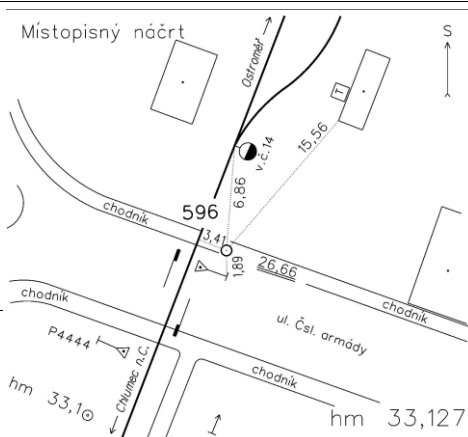
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb v chodníku

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2011 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272E29018

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 10. 06. 2020 16:31:15 - Zita, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 6/10

**Traťový úsek:** **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)  
**Definiční úsek:** **B1** žst. Nový Bydžov  
**Číslo bodu:** **597** km: **33,348** Katastrální území: Nový Bydžov

**Souřadnice JTSK**

Y = 665173,597

X = 1035576,405

Nadm. výška 231,896

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

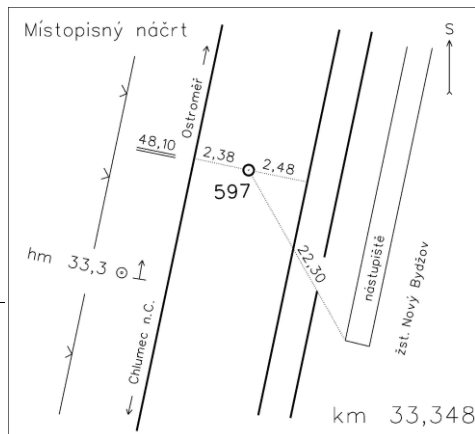
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



**Poznámka:** žulový kámen M1 s hřebem

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2011 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272E29018

**Traťový úsek:** **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)  
**Definiční úsek:** **B1** žst. Nový Bydžov  
**Číslo bodu:** **598** km: **33,598** Katastrální území: Nový Bydžov

**Souřadnice JTSK**

Y = 665073,505

X = 1035349,505

Nadm. výška 231,834

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

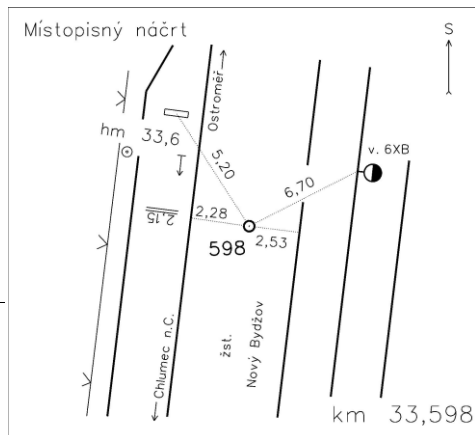
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



**Poznámka:** žulový kámen M1 s hřebem

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2011 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272E29018

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 10. 06. 2020 16:31:15 - Zita, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 7/10

Traťový úsek:	<b>1401</b>	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	<b>B1</b>	žst. Nový Bydžov
Číslo bodu:	<b>599</b>	km: <b>33,800</b> Katastrální území: Nový Bydžov

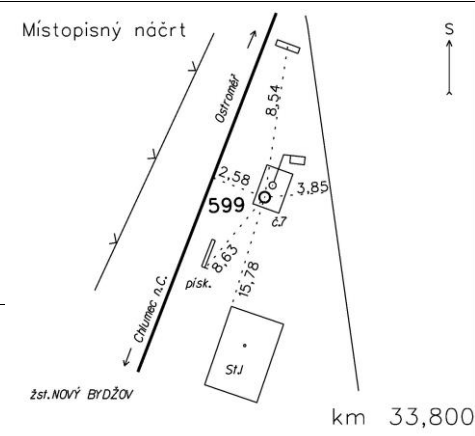
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	664994,531	
X =	1035175,019	
Nadm. výška	231,842	
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	
Latitude		
Longitude		
El. High		

---

Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	POL	
Třída přesnosti:	2	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	hřeb	

---

Poznámka:	měřický hřeb	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
Platnost (od – do):	1. 1. 2011 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272E29018	



Traťový úsek:	<b>1401</b>	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	<b>04</b>	Nový Bydžov - Smidary
Číslo bodu:	<b>600</b>	km: <b>33,982</b> Katastrální území: Nový Bydžov

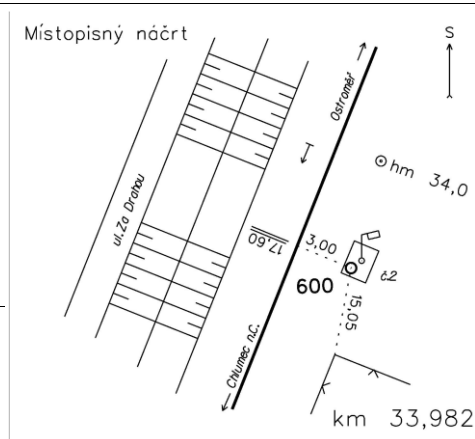
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	664919,505	
X =	1034996,158	
Nadm. výška	232,516	
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	
Latitude		
Longitude		
El. High		

---

Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	POL	
Třída přesnosti:	2	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	hřeb	

---

Poznámka:	měřický hřeb	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
Platnost (od – do):	1. 1. 2011 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272E29018	



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 10. 06. 2020 16:31:15 - Zita, Leoš

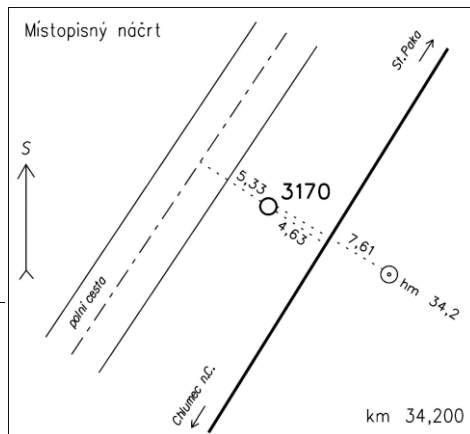
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 8/10

**Traťový úsek:** **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Nový Bydžov - Smidary  
**Číslo bodu:** **3170** km: **34,200** Katastrální území: Nový Bydžov

**Souřadnice JTSK**  
Y = 664842,536  
X = 1034792,700  
Nadm. výška 233,751  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°15'4.92286"  
Longitude E 15°29'19.03879"  
El. High 277.484

**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Nivelací  
**Typ určení bodu:** GNSS  
**Třída přesnosti:** 1  
**Splnění TKP:** ANO  
**Druh stabilizace:** M2

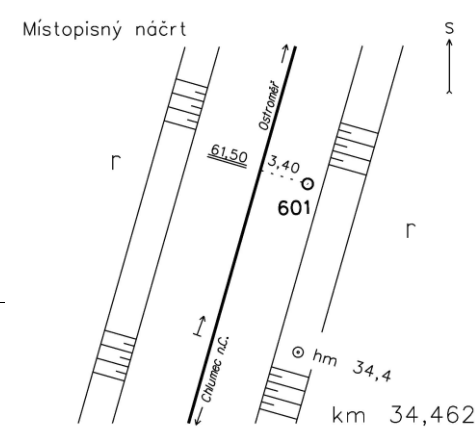


**Poznámka:** žulový kámen M2: ETRF 2000  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
**Platnost (od – do):** 1. 1. 2011 -  
**Transformační klíč:** 1401-Nový Bydžov(ETRF2000)  
**Původ bodu:** G90272E29018

**Traťový úsek:** **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Nový Bydžov - Smidary  
**Číslo bodu:** **601** km: **34,462** Katastrální území: Sloupno nad Cidlinou

**Souřadnice JTSK**  
Y = 664734,110  
X = 1034554,623  
Nadm. výška 235,261  
**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:** žulový kámen M1 s hřebem  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
**Platnost (od – do):** 1. 1. 2011 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272E29018



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 10. 06. 2020 16:31:15 - Zita, Leoš

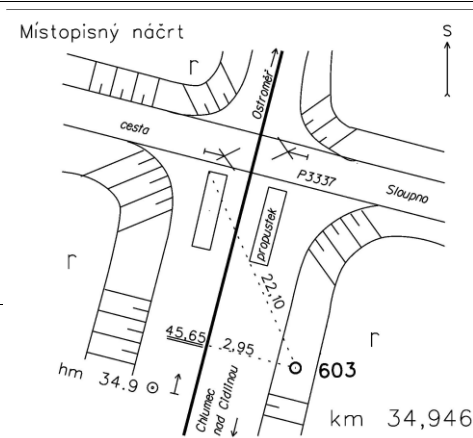
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 9/10

**Traťový úsek:** **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Nový Bydžov - Smidary  
**Číslo bodu:** **603** km: **34,946** Katastrální území: Sloupno nad Cidlinou

**Souřadnice JTSK**  
Y = 664547,017  
X = 1034107,090  
Nadm. výška 237,564  
**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

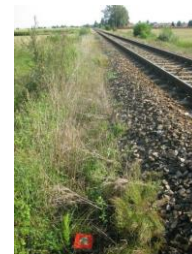
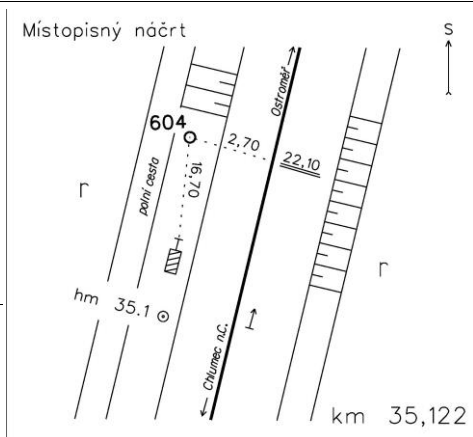


Poznámka: žulový kámen M1 s hřebem  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
Platnost (od – do): 1. 1. 2011 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272E29018

**Traťový úsek:** **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Nový Bydžov - Smidary  
**Číslo bodu:** **604** km: **35,122** Katastrální území: Sloupno nad Cidlinou

**Souřadnice JTSK**  
Y = 664484,193  
X = 1033942,444  
Nadm. výška 238,318  
**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: žulový kámen M1 s hřebem  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
Platnost (od – do): 1. 1. 2011 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272E29018

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 10. 06. 2020 16:31:15 - Zita, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 10/10

**Traťový úsek:** **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Nový Bydžov - Smidary  
**Číslo bodu:** **3180** km: **35,280** Katastrální území: Sloupno nad Cidlinou

## Souřadnice JTSK

Y = 664419,263

X = 1033803,913

Nadm. výška 238,233

## Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°15'38.35953"

Longitude E 15°29'34.14782"

El. High 281.999

Výškový systém: Bpv

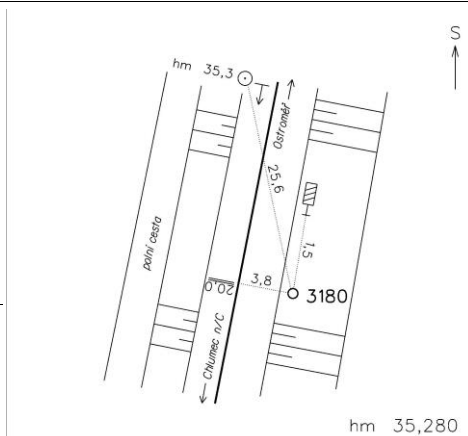
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: žulový kámen M2: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 1. 1. 2011 -

Transformační klíč: 1401-Nový Bydžov(ETRF2000)

Původ bodu: G90272E29018

**Traťový úsek:** **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Nový Bydžov - Smidary  
**Číslo bodu:** **605** km: **35,501** Katastrální území: Sloupno nad Cidlinou

## Souřadnice JTSK

Y = 664337,620

X = 1033592,379

Nadm. výška 240,069

## Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°15'45.47691"

Longitude E 15°29'36.9353"

El. High 283.786

Výškový systém: Bpv

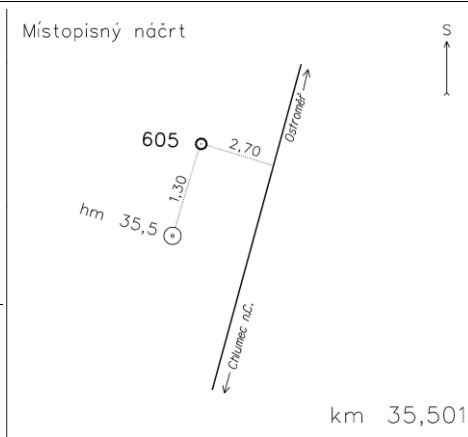
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: žulový kámen M1 s hřebem: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 1. 1. 2011 -

Transformační klíč: 1401-Nový Bydžov(ETRF2000)

Původ bodu: G90272E29018