

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 13. 10. 2020 08:35:32 - Kozma, Vít

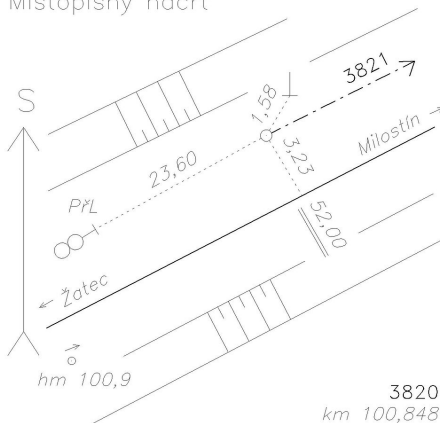
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/5

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **36** Trnovany - Žatec  
**Číslo bodu:** **3820** km: **100,848** Katastrální území: Žatec

**Souřadnice JTSK**  
Y = 798712,462  
X = 1007228,118  
Nadm. výška 202,715  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°20'4.61066"  
Longitude E 13°34'29.24175"  
El. High 247.910  
**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Nivelací  
**Typ určení bodu:** GNSS  
**Třída přesnosti:** 1  
**Splnění TKP:** ANO  
**Druh stabilizace:** M2

Místopisný náčrt

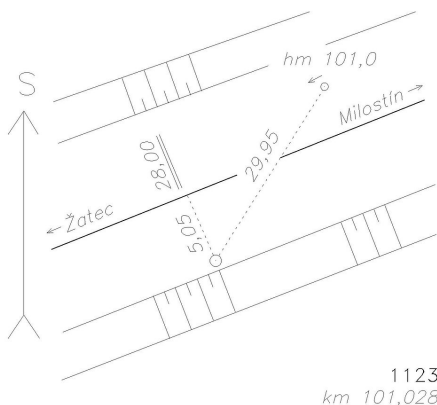


**Poznámka:** kámen M2 s měřickým hřebem: ETRF 2000  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 26. 6. 2015 -  
**Transformační klíč:** 0581-Žatec-Postoloprty  
**Původ bodu:** G90272F29028

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **36** Trnovany - Žatec  
**Číslo bodu:** **1123** km: **101,028** Katastrální území: Žatec

**Souřadnice JTSK**  
Y = 798867,367  
X = 1007318,561  
Nadm. výška 203,185  
**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

Místopisný náčrt



**Poznámka:** kámen s měřickým hřebem  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 26. 6. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29028

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

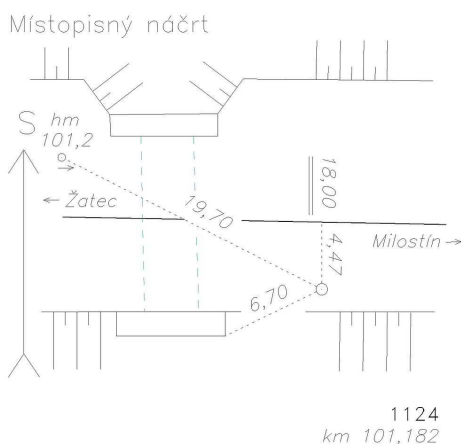
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 13. 10. 2020 08:35:32 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/5

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **36** Trnovany - Žatec  
**Číslo bodu:** **1124** km: **101,182** Katastrální území: Žatec

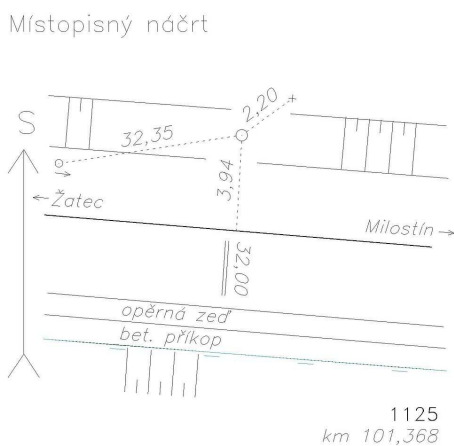
**Souřadnice JTSK**  
Y = 799017,601  
X = 1007342,333  
Nadm. výška 204,170  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem  
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 26. 6. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29028

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **36** Trnovany - Žatec  
**Číslo bodu:** **1125** km: **101,368** Katastrální území: Žatec

**Souřadnice JTSK**  
Y = 799202,922  
X = 1007314,311  
Nadm. výška 205,545  
**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 s měřickým hřebem  
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 26. 6. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29028

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 13. 10. 2020 08:35:32 - Kozma, Vít

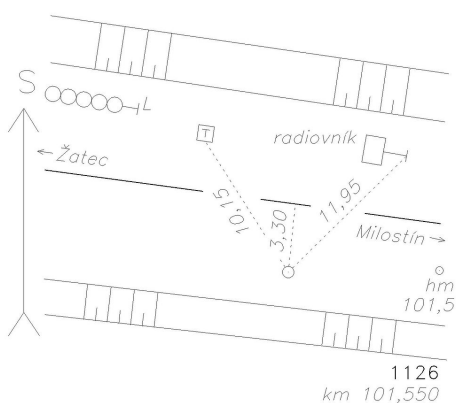
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/5

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **36** Trnovany - Žatec  
**Číslo bodu:** **1126** km: **101,550** Katastrální území: Žatec

**Souřadnice JTSK**  
Y = 799384,550  
X = 1007299,439  
Nadm. výška 204,532  
**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

Místopisný náčrt

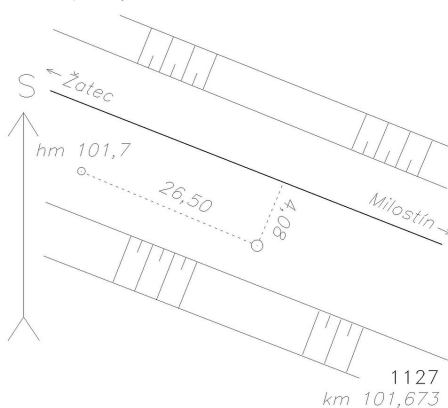


Poznámka: kámen s měřickým hřebem  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 26. 6. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29028

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **36** Trnovany - Žatec  
**Číslo bodu:** **1127** km: **101,673** Katastrální území: Žatec

**Souřadnice JTSK**  
Y = 799518,097  
X = 1007250,877  
Nadm. výška 204,624  
**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: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s měřickým hřebem  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 26. 6. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29028

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 13. 10. 2020 08:35:32 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/5

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **36** Trnovany - Žatec  
**Číslo bodu:** **1128** km: **101,843** Katastrální území: Žatec

**Souřadnice JTSK**

Y = 799649,239

X = 1007114,095

Nadm. výška 205,074

**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 bet. zákl. mostu

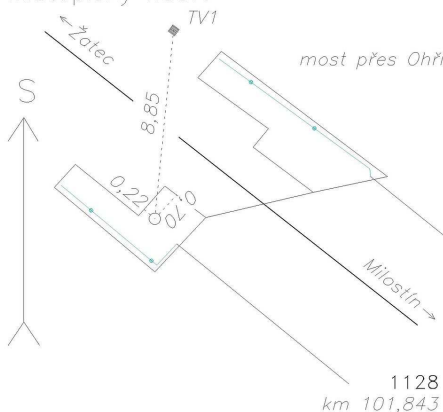
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 26. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29028

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **S1** žst. Žatec  
**Číslo bodu:** **3830** km: **102,025** Katastrální území: Žatec

**Souřadnice JTSK**

Y = 799770,028

X = 1006975,851

Nadm. výška 205,013

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°20'7.6326"

Longitude E 13°33'34.46421"

El. High 250.250

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: kámen: ETRF 2000

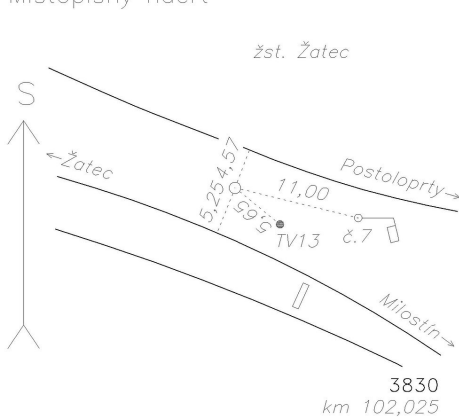
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 26. 6. 2015 -

Transformační klíč: 0581-Žatec-Postoloprty

Původ bodu: G90272F29028

Místopisný náčrt





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 13. 10. 2020 08:35:32 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 5/5

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0581</b>	Žatec (mimo) - České Zlatníky (mimo) (vč. Obrnice)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>02</b>	Žatec - Lišany u Žatce
<i>Číslo bodu:</i>	<b>587</b>	km: <b>204,298</b> Katastrální území: Žatec

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
-------------------	-------------

Y = 799651,412

X = 1006998,879

Nadm. výška 204,286

<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 v TV7

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 4. 1. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29070

Místopisný náčrt

