

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **B1** žst. Řehlovice  
**Číslo bodu:** **3160** km: **6,867** Katastrální území: Řehlovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 767682,770

X = 980700,005

Nadm. výška 160,297

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°36'39.78437"

Longitude E 13°57'11.17859"

El. High 204.370

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** kámen

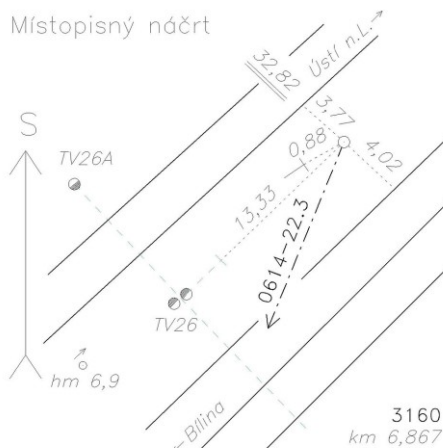
**Poznámka:** kámen s měřickým hřebem ETRF2000

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

**Platnost (od – do):** 13. 4. 2015 -

**Transformační klíč:** 0661-Trmice-Úpořiny

**Původ bodu:** G90272F29044



**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **B1** žst. Řehlovice  
**Číslo bodu:** **553** km: **7,079** Katastrální území: Řehlovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 767828,199

X = 980851,647

Nadm. výška 160,982

**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

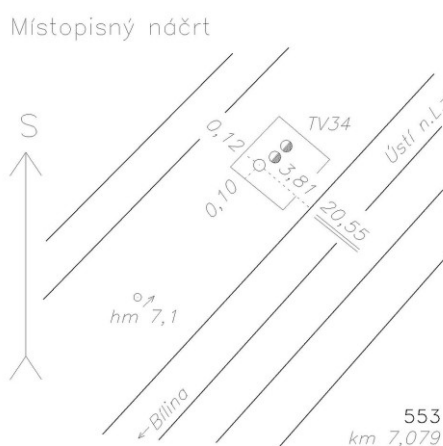
**Poznámka:** měřický hřeb TV 34

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

**Platnost (od – do):** 13. 4. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29044



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

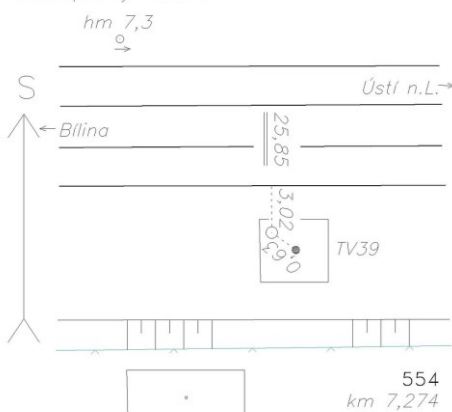
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **B1** žst. Řehlovice  
**Číslo bodu:** **554** km: **7,274** Katastrální území: Řehlovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 768004,099  
X = 980934,767  
Nadm. výška 161,285  
**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

Místopisný náčrt

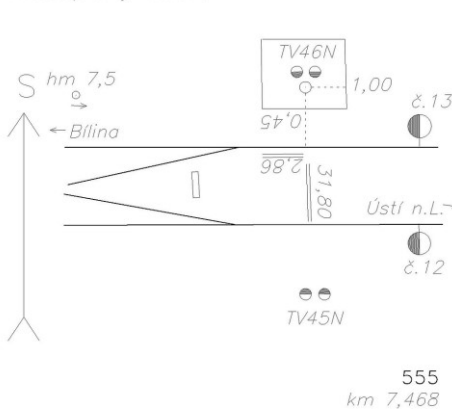


Poznámka: měřický hřeb TV 39  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29044

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **B1** žst. Řehlovice  
**Číslo bodu:** **555** km: **7,468** Katastrální území: Řehlovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 768197,902  
X = 980912,074  
Nadm. výška 161,662  
**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

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb TV 46N  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29044

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **556** km: **7,682** Katastrální území: Řehlovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 768398,578

X = 980921,003

Nadm. výška 161,908

**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. propustku

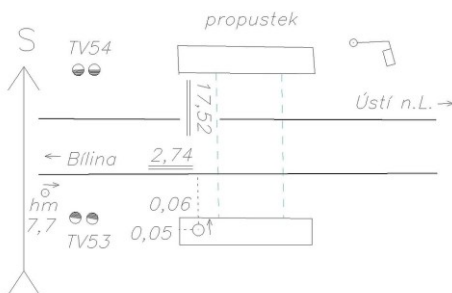
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29044

Místopisný náčrt



556  
km 7,682

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **557** km: **7,873** Katastrální území: Řehlovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 768581,327

X = 980892,633

Nadm. výška 162,208

**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 TV 5

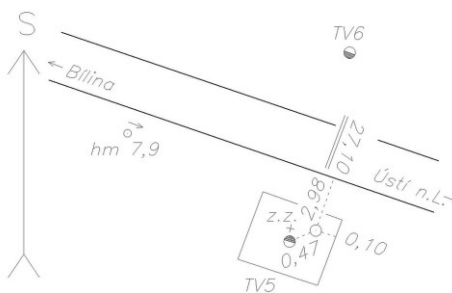
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29044

Místopisný náčrt



557  
km 7,873



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **3171** km: **8,072** Katastrální území: Řehlovice

**Souřadnice JTSK**  
**Y =** 768781,960  
**X =** 980802,125  
**Nadm. výška** 162,416

**Souřadnice ETRS89**  
**Latitude** N 50°36'31.43997"

**Longitude** E 13°56'16.5841"

**El. High** 206.500

**Výškový systém:** Bpv

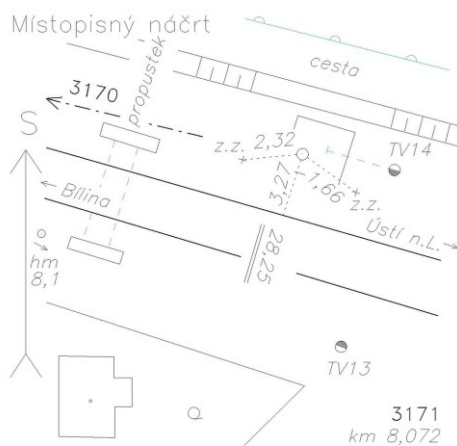
**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb v kotvě TV 14 ETRF2000  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 13. 4. 2015 -  
**Transformační klíč:** 0661-Trmice-Úpořiny  
**Původ bodu:** G90272F29044

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **558** km: **8,291** Katastrální území: Řehlovice

**Souřadnice JTSK**  
**Y =** 769003,395  
**X =** 980820,056  
**Nadm. výška** 162,332

**Souřadnice ETRS89**  
**Latitude**

**Longitude**

**El. High**

**Výškový systém:** Bpv

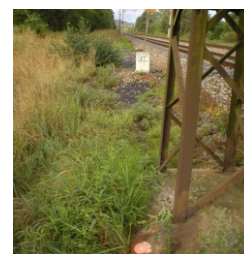
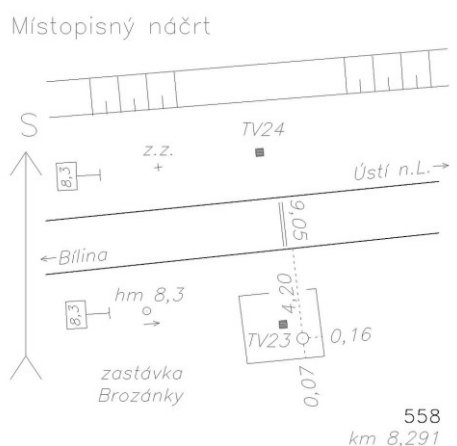
**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb TV 23  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 13. 4. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29044

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **3170** km: **8,511** Katastrální území: Řehlovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 769218,286

X = 980825,372

Nadm. výška 162,916

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°36'28.67955"

Longitude E 13°55'54.78863"

El. High 207.000

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v bet. propustku ETRF2000

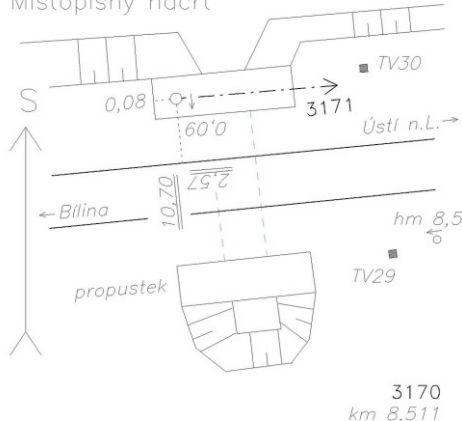
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -

Transformační klíč: 0661-Trmice-Úpořiny

Původ bodu: G90272F29044

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **559** km: **8,771** Katastrální území: Řehlovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 769479,784

X = 980855,326

Nadm. výška 163,301

**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: měřický hřeb v bet. zákl. návěst.

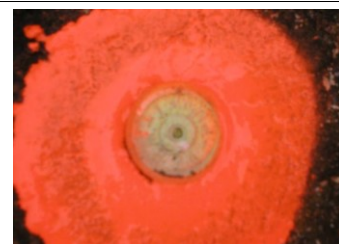
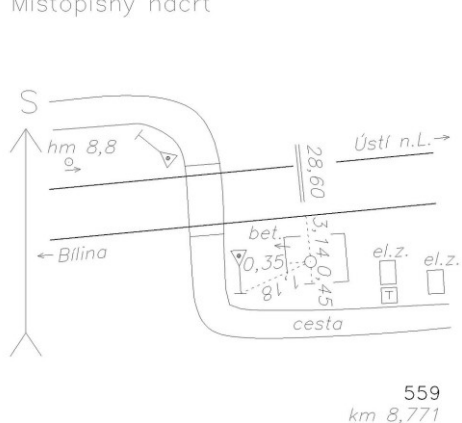
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29044

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/19

**Traťový úsek:** **0671** Řetenice (mimo) - Úpořiny (mimo)  
**Definiční úsek:** **06** Bystřany v Čechách - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **559** km: **8,797** Katastrální území: Bystřany-Světlce

**Souřadnice JTSK**

Y = 772489,395

X = 979802,648

Nadm. výška 179,555

**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

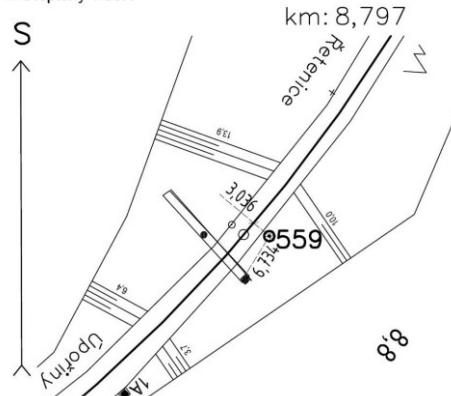
**Vyhotovil:** H-PRO, spol. s r. o.

**Platnost (od – do):** 11. 3. 2022 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G731Z7218151

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0671** Řetenice (mimo) - Úpořiny (mimo)  
**Definiční úsek:** **06** Bystřany v Čechách - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **560** km: **8,943** Katastrální území: Bystřany-Světlce

**Souřadnice JTSK**

Y = 772610,838

X = 979893,007

Nadm. výška 177,737

**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 zákl. ZZ28

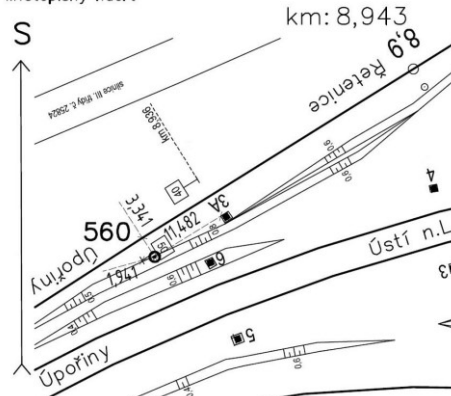
**Vyhotovil:** H-PRO, spol. s r. o.

**Platnost (od – do):** 11. 3. 2022 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G731Z7218151

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

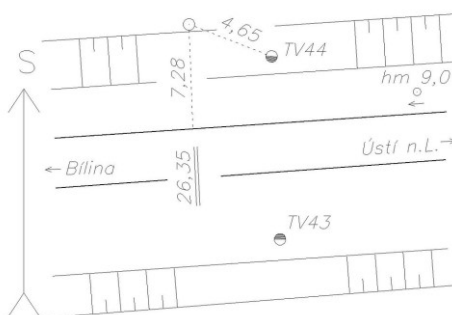
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **560** km: **9,026** Katastrální území: Řehlovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 769735,108  
X = 980863,063  
Nadm. výška 165,137  
**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

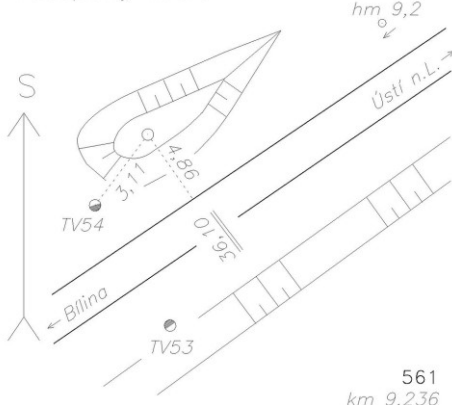


Poznámka: kámen s měřickým hřebem  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29044

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **561** km: **9,236** Katastrální území: Řehlovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 769921,724  
X = 980958,497  
Nadm. výška 165,497  
**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): 13. 4. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29044

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **562** km: **9,420** Katastrální území: Řehlovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 770043,469

X = 981101,743

Nadm. výška 165,471

**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

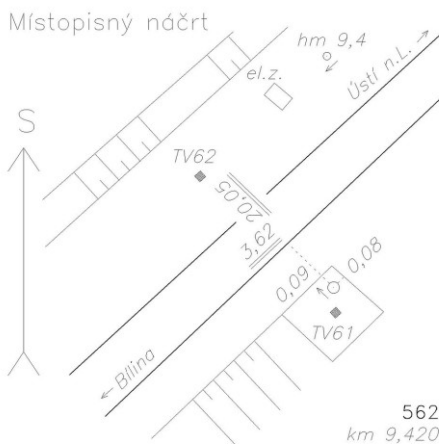
Poznámka: měřický hřeb TV 61

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29044



**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **563** km: **9,576** Katastrální území: Malhostice

**Souřadnice JTSK**

Y = 770194,407

X = 981158,212

Nadm. výška 166,313

**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

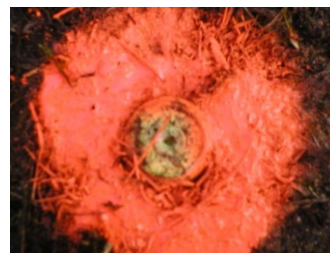
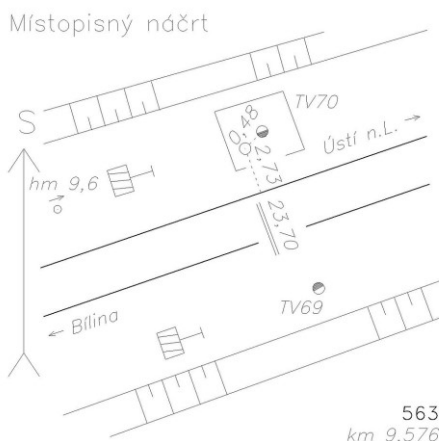
Poznámka: měřický hřeb TV 70

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29044





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

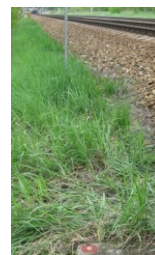
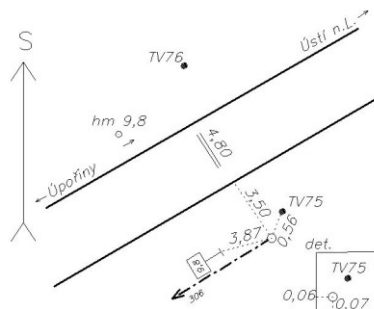
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **3061** km: **9,795** Katastrální území: Rtně nad Bílinou

**Souřadnice JTSK**  
Y = 770400,016  
X = 981237,808  
Nadm. výška 166,421  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°36'10.00333"  
Longitude E 13°54'58.30353"  
El. High 210.512  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

306.1

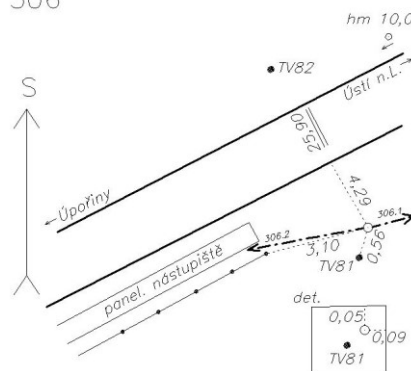


Poznámka: měřický hřeb v základu sloupu  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 6. 5. 2011 -  
Transformační klíč: 0661-Trmice-Úpořiny\_TRK.txt  
Původ bodu: G710Z7211032

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **3060** km: **10,026** Katastrální území: Rtně nad Bílinou

**Souřadnice JTSK**  
Y = 770617,811  
X = 981311,014  
Nadm. výška 167,412  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°36'6.65032"  
Longitude E 13°54'47.87415"  
El. High 211.496  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

306



Poznámka: měřický hřeb v základu sloupu  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 6. 5. 2011 -  
Transformační klíč: 0661-Trmice-Úpořiny\_TRK.txt  
Původ bodu: G710Z7211032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **564** km: **10,249** Katastrální území: Rtyně nad Bílinou

**Souřadnice JTSK**

Y = 770828,001

X = 981376,047

Nadm. výška 167,434

**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 komunikaci

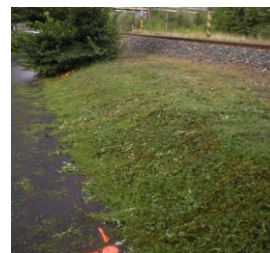
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

**Platnost (od – do):** 13. 4. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29044

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **565** km: **10,419** Katastrální území: Rtyně nad Bílinou

**Souřadnice JTSK**

Y = 770995,209

X = 981339,566

Nadm. výška 167,976

**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 TV 99

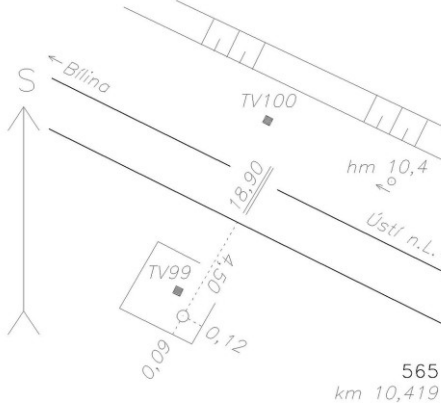
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

**Platnost (od – do):** 13. 4. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29044

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **566** km: **10,603** Katastrální území: Rtně nad Bílinou

**Souřadnice JTSK**

Y = 771142,958

X = 981227,325

Nadm. výška 168,903

**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

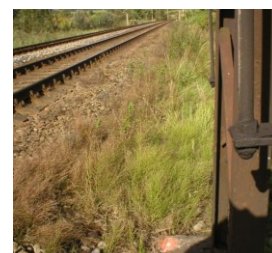
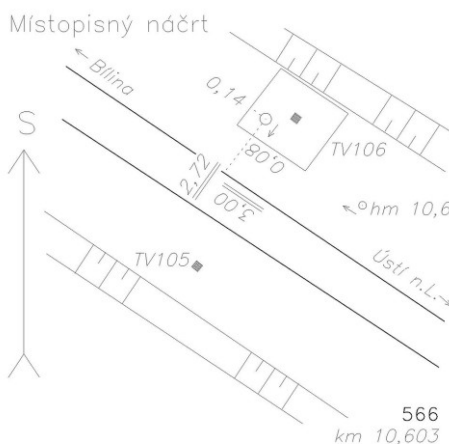
Poznámka: měřický hřeb TV 106

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29044



**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **567** km: **10,740** Katastrální území: Rtně nad Bílinou

**Souřadnice JTSK**

Y = 771262,025

X = 981158,274

Nadm. výška 169,632

**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

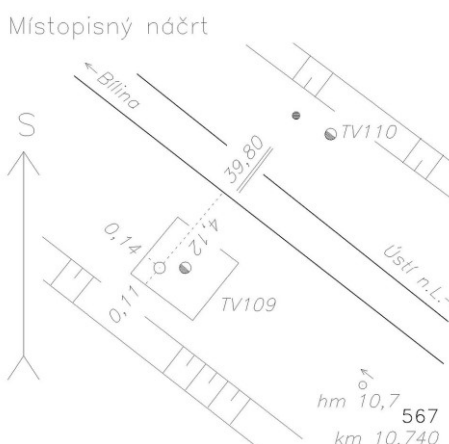
Poznámka: měřický hřeb TV 109

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29044





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **568** km: **10,883** Katastrální území: Rtně nad Bílinou

**Souřadnice JTSK**

Y = 771350,062

X = 981043,409

Nadm. výška 170,298

**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

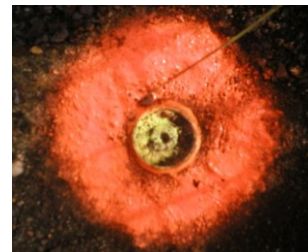
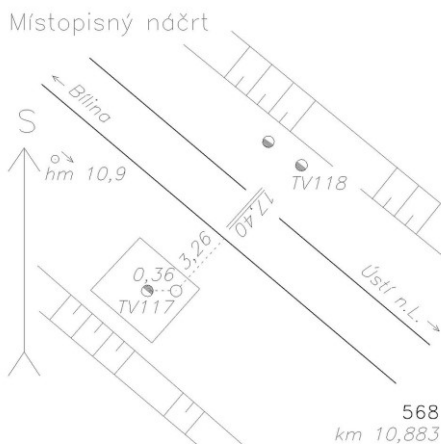
**Poznámka:** měřický hřeb TV 117

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

**Platnost (od – do):** 13. 4. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29044



**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **569** km: **11,051** Katastrální území: Rtně nad Bílinou

**Souřadnice JTSK**

Y = 771380,946

X = 980881,162

Nadm. výška 171,272

**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

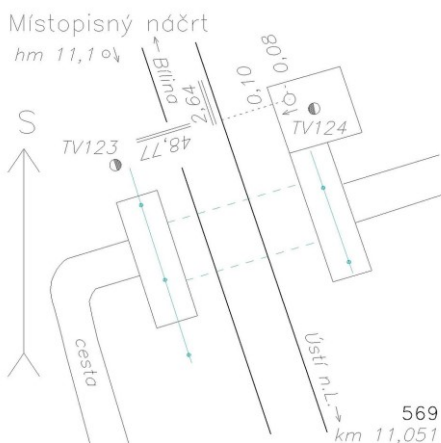
**Poznámka:** měřický hřeb TV 124

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

**Platnost (od – do):** 13. 4. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29044



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **570** km: **11,256** Katastrální území: Velvěty

**Souřadnice JTSK**

Y = 771456,364

X = 980676,974

Nadm. výška 172,708

**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

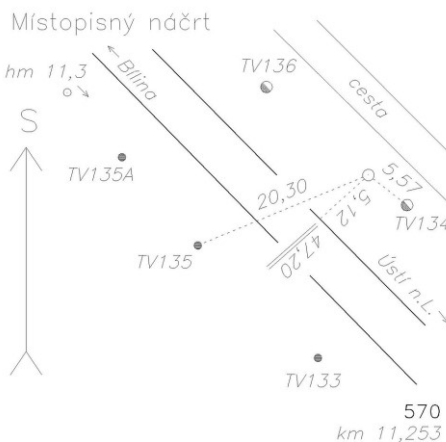
**Poznámka:** kámen s měřickým hřebem

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

**Platnost (od – do):** 13. 4. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29044



**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **571** km: **11,468** Katastrální území: Velvěty

**Souřadnice JTSK**

Y = 771636,537

X = 980588,235

Nadm. výška 172,789

**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

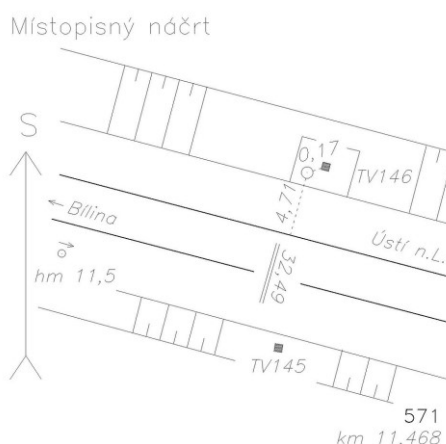
**Poznámka:** měřický hřeb TV 146

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

**Platnost (od – do):** 13. 4. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29044



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **572** km: **11,698** Katastrální území: Velvěty

**Souřadnice JTSK**

Y = 771874,369

X = 980629,448

Nadm. výška 174,063

**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 TV 153

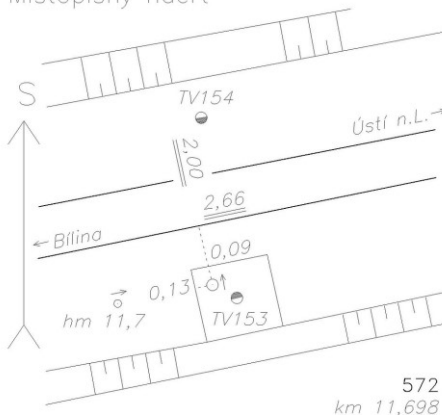
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

**Platnost (od – do):** 13. 4. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29044

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **3071** km: **11,932** Katastrální území: Velvěty

**Souřadnice JTSK**

Y = 772097,997

X = 980645,154

Nadm. výška 176,827

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°36'21.11934"

Longitude E 13°53'28.52615"

El. High 220.909

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v betonu

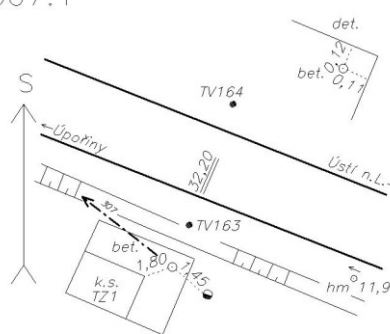
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

**Platnost (od – do):** 6. 5. 2011 -

**Transformační klíč:** 0661-Trmice-Úpořiny\_TRK.txt

**Původ bodu:** G710Z7211032

307.1





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

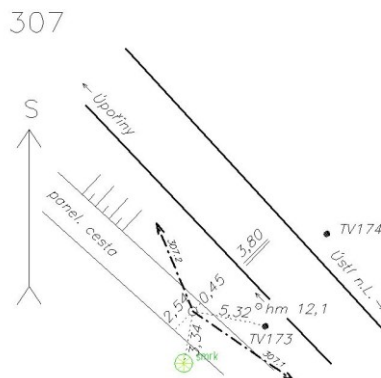
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **3070** km: **12,104** Katastrální území: Velvěty

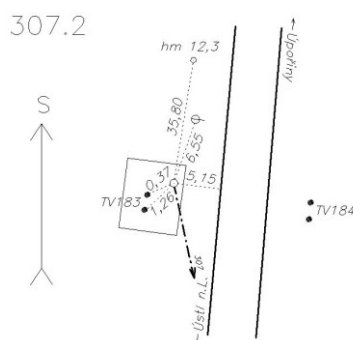
**Souřadnice JTSK**  
Y = 772242,257  
X = 980539,487  
Nadm. výška 178,350  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°36'23.83463"  
Longitude E 13°53'20.4948"  
El. High 222.435  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v komunikaci  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 6. 5. 2011 -  
Transformační klíč: 0661-Trmice-Úpořiny\_TRK.txt  
Původ bodu: G710Z7211032

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **3072** km: **12,264** Katastrální území: Velvěty

**Souřadnice JTSK**  
Y = 772280,376  
X = 980379,808  
Nadm. výška 176,676  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°36'28.77228"  
Longitude E 13°53'17.4119"  
El. High 220.752  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v základu sloupu  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 6. 5. 2011 -  
Transformační klíč: 0661-Trmice-Úpořiny\_TRK.txt  
Původ bodu: G710Z7211032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 16/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **573** km: **12,419** Katastrální území: Velvěty

**Souřadnice JTSK**

Y = 772228,837

X = 980232,965

Nadm. výška 178,506

**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

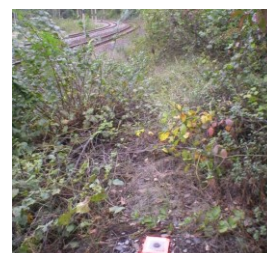
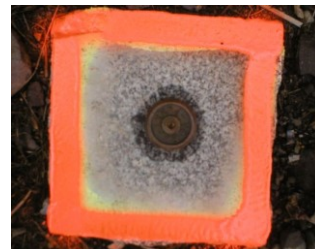
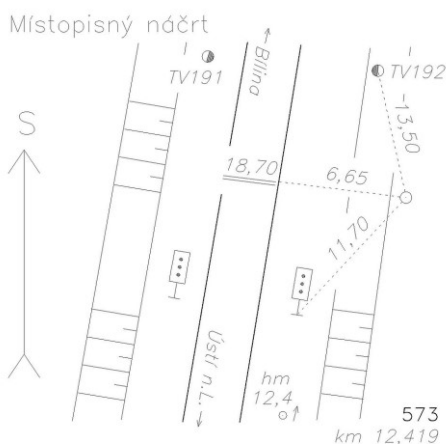
**Poznámka:** kámen s měřickým hřebem

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

**Platnost (od – do):** 13. 4. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29044



**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **574** km: **12,576** Katastrální území: Velvěty

**Souřadnice JTSK**

Y = 772226,017

X = 980074,341

Nadm. výška 177,546

**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

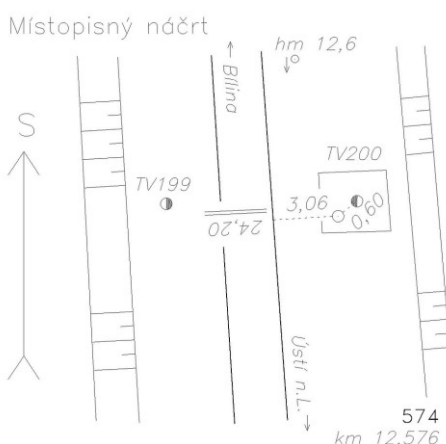
**Poznámka:** měřický hřeb TV 200

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

**Platnost (od – do):** 13. 4. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29044



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 17/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **575** km: **12,778** Katastrální území: Velvěty

**Souřadnice JTSK**

Y = 772349,890

X = 979913,530

Nadm. výška 177,448

**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 TV 212

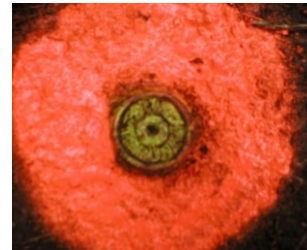
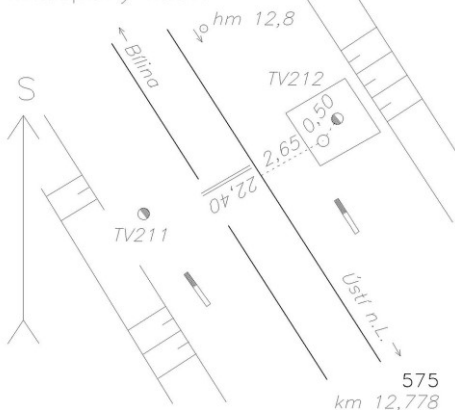
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29044

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Řehlovice - Úpořiny  
**Číslo bodu:** **576** km: **12,969** Katastrální území: Bystřany-Světlce

**Souřadnice JTSK**

Y = 772534,652

X = 979876,530

Nadm. výška 177,729

**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 TV 2

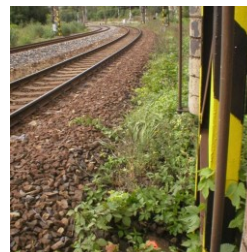
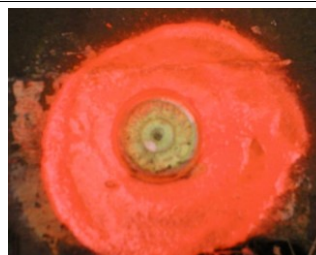
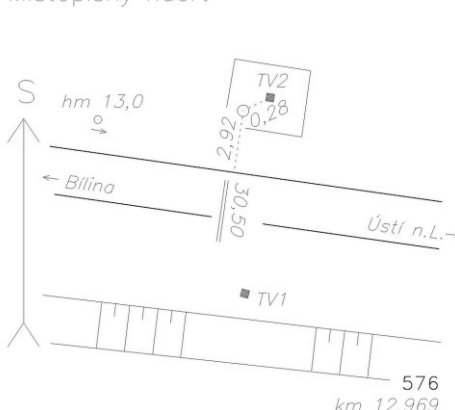
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29044

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 18/19

**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **C1** žst. Úpořiny  
**Číslo bodu:** **577** km: **13,201** Katastrální území: Bystřany-Světlé

**Souřadnice JTSK**

Y = 772757,117

X = 979963,928

Nadm. výška 179,132

**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

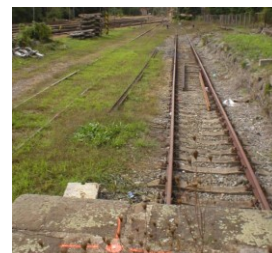
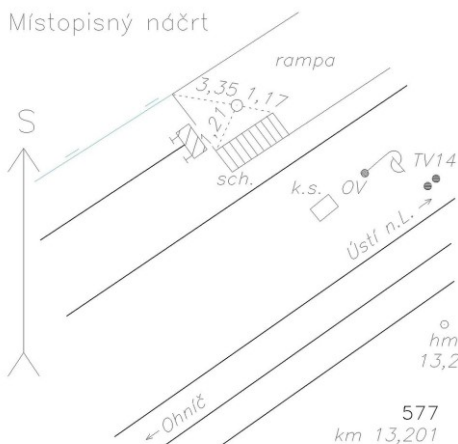
Poznámka: měřický hřeb v rampě

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29044



**Traťový úsek:** **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
**Definiční úsek:** **C1** žst. Úpořiny  
**Číslo bodu:** **3180** km: **13,494** Katastrální území: Bystřany-Světlé

**Souřadnice JTSK**

Y = 772896,907

X = 980142,266

Nadm. výška 177,758

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°36'33.51877"

Longitude E 13°52'44.64631"

El. High 221.850

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

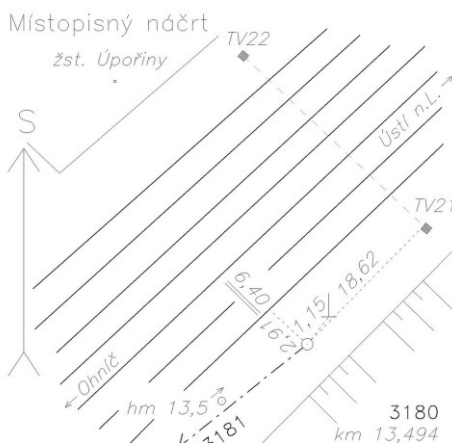
Poznámka: kámen ETRF2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 4. 2015 -

Transformační klíč: 0661-Trmice-Úpořiny

Původ bodu: G90272F29044



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole  
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433  
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 09. 2024 10:08:11 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!  
str. 19/19

Traťový úsek: **0661** Ústí nad Labem západ-Trmice (mimo) - Bílina (mimo)  
Definiční úsek: **C1** žst. Úpořiny  
Číslo bodu: **578** km: **13,722** Katastrální území: Bystřany-Světlice

Souřadnice	JTSK
Y =	773071,535
X =	980289,606
Nadm. výška	177,995
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 s měřickým hřebem
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	13. 4. 2015 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29044

