

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/15

**Traťový úsek:** 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)  
**Definiční úsek:** 08 Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi  
**Číslo bodu:** 570 km: 22,655 Katastrální území: Židněves

**Souřadnice JTSK**

Y = 698335,907 1431-570  
M1 na svažku

X = 1013126,825

Nadm. výška 214,693

**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

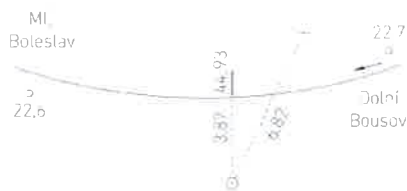
**Poznámka:** kámen s měřickým hřebem

**Vyhotovil:** GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

**Platnost (od – do):** 17. 12. 2018 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29142



km 22,655

**Traťový úsek:** 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)  
**Definiční úsek:** 08 Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi  
**Číslo bodu:** 3490 km: 22,803 Katastrální území: Židněves

**Souřadnice JTSK**

Y = 698187,595 1431-3490  
M2 na svažku

X = 1013119,781

Nadm. výška 216,921

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°24'25.36353"

Longitude E 14°59'8.88709"

El. High 260.840

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** kámen

**Poznámka:** kámen s křížkem: ETRF 2000

**Vyhotovil:** GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

**Platnost (od – do):** 17. 12. 2018 -

**Transformační klíč:** 1431-MlBoleslav-Dbousov

**Původ bodu:** G90272C29142



km 22,803

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/15

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé BoleslaviČíslo bodu: **571** km: **22,944** Katastrální území: Židněves**Souřadnice JTSK**Y = 698049,858 1431-571  
M1 z náspl.

X = 1013086,880

Nadm. výška 214,274

**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

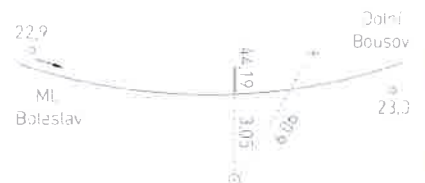
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé BoleslaviČíslo bodu: **572** km: **23,099** Katastrální území: Židněves**Souřadnice JTSK**Y = 697906,623 1431-572  
M1 : paty šterku

X = 1013028,073

Nadm. výška 214,253

**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

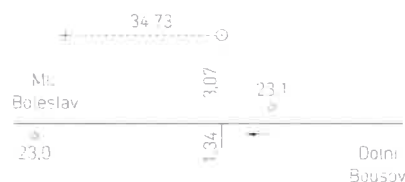
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/15

**Trat'ový úsek:** 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)  
**Definiční úsek:** 08 Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi  
**Číslo bodu:** 573 km: 23,285 Katastrální území: Židněves

**Souřadnice JTSK**

**Y =** 697731,012

**X =** 1012963,035

**Nadm. výška** 214,084

**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

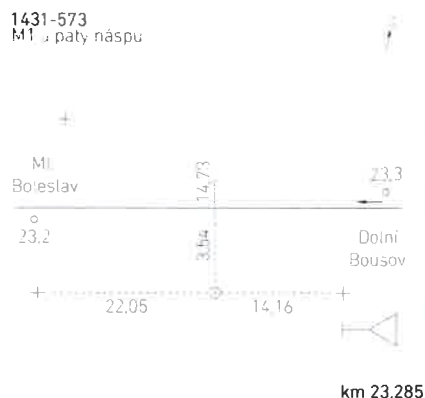
**Poznámka:** kámen s měřickým hřebem

**Vyhotovil:** GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

**Platnost (od – do):** 17. 12. 2018 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29142



**Trat'ový úsek:** 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)  
**Definiční úsek:** 08 Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi  
**Číslo bodu:** 574 km: 23,474 Katastrální území: Židněves

**Souřadnice JTSK**

**Y =** 697556,866

**X =** 1012890,450

**Nadm. výška** 215,187

**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

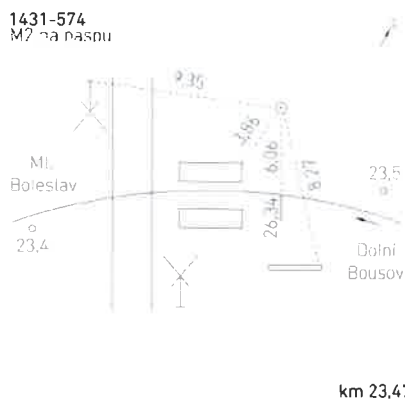
**Poznámka:** kámen s měřickým hřebem

**Vyhotovil:** GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

**Platnost (od – do):** 17. 12. 2018 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29142



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/15

**Traťový úsek:** 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)

**Definiční úsek:** 08 Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi

**Číslo bodu:** 575 km: 23,629 Katastrální území: Židněves

**Souřadnice JTSK**

**Y =** 697401,859

**X =** 1012875,344

**Nadm. výška** 214,759

**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

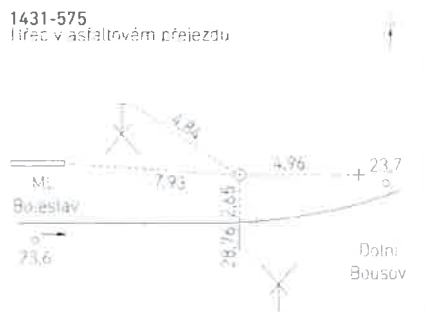
**Poznámka:** měřický hřeb v asf. přejezdu

**Vyhotovil:** GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

**Platnost (od – do):** 17. 12. 2018 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29142



km 23,629

**Traťový úsek:** 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)

**Definiční úsek:** 08 Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi

**Číslo bodu:** 576 km: 23,762 Katastrální území: Židněves

**Souřadnice JTSK**

**Y =** 697271,907

**X =** 1012850,880

**Nadm. výška** 214,461

**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

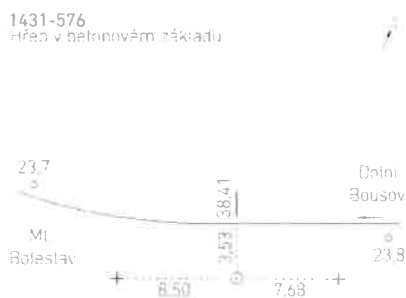
**Poznámka:** měřický hřeb v bet. zákl.

**Vyhotovil:** GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

**Platnost (od – do):** 17. 12. 2018 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29142



km 23,762



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/15

**Traťový úsek:** 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)

**Definiční úsek:** 08 Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi

**Číslo bodu:** 577 km: 23,935 Katastrální území: Židněves

**Souřadnice JTSK**

**Y =** 697122,617

**X =** 1012761,593

**Nadm. výška** 214,539

**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

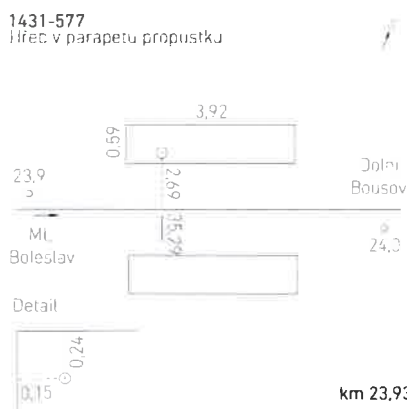
**Poznámka:** měřický hřeb v propustku

**Vyhotovil:** GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

**Platnost (od – do):** 17. 12. 2018 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29142



**Traťový úsek:** 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)

**Definiční úsek:** 08 Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi

**Číslo bodu:** 578 km: 24,102 Katastrální území: Židněves

**Souřadnice JTSK**

**Y =** 696978,964

**X =** 1012676,131

**Nadm. výška** 214,403

**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

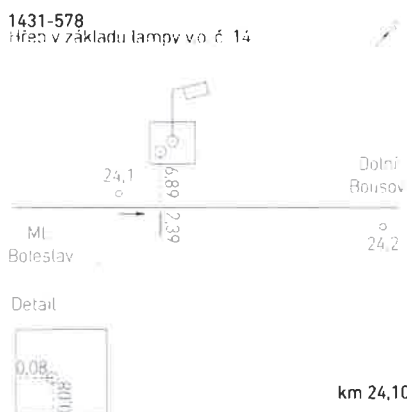
**Poznámka:** měřický hřeb v v lampě(VO) č.17

**Vyhotovil:** GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

**Platnost (od – do):** 17. 12. 2018 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29142



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/15

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé BoleslaviČíslo bodu: **3501** km: **24,764** Katastrální území: Březno u Mladé Boleslavi**Souřadnice JTSK**

Y = 696343,605

X = 1012501,112

Nadm. výška 217,324

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°24'52.8991"

Longitude E 15°0'37.47125"

El. High 261.200

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. základu: ETRF 2000

Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč: 1431-MIBoleslav-Dbousov

Původ bodu: G90272C29142

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé BoleslaviČíslo bodu: **581** km: **24,930** Katastrální území: Březno u Mladé Boleslavi**Souřadnice JTSK**

Y = 696179,888

X = 1012472,000

Nadm. výška 216,761

**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

Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/15

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé BoleslaviČíslo bodu: **582** km: **24,165** Katastrální území: Březno u Mladé Boleslavi

Souřadnice JTSK

Y = 695950,264

X = 1012419,152

Nadm. výška 217,171

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

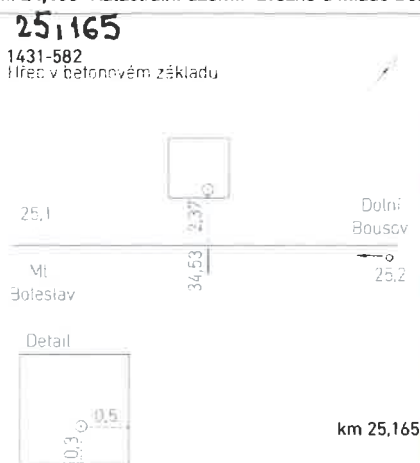
Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl.

Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé BoleslaviČíslo bodu: **3500** km: **24,262** Katastrální území: Březno u Mladé Boleslavi

Souřadnice JTSK

Y = 696840,169

X = 1012608,124

Nadm. výška 216,255

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°24'47.39847"

Longitude E 15°0'13.22572"

El. High 260.140

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v propustku: ETRF 2000

Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč: 1431-MIBoleslav-Dbousov

Původ bodu: G90272C29142

