

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **44** Skály (satalická část) - Praha-Satalice  
**Číslo bodu:** **3771** km: **12,500** Katastrální území: Kyje

**Souřadnice JTSK**  
**Y =** 731523,138  
**X =** 1041642,722  
**Nadm. výška** 272,528

**Souřadnice ETRS89**  
**Latitude** N 50°6'48.24867"

**Longitude** E 14°34'29.9141"

**El. High** 317.333

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** kámen

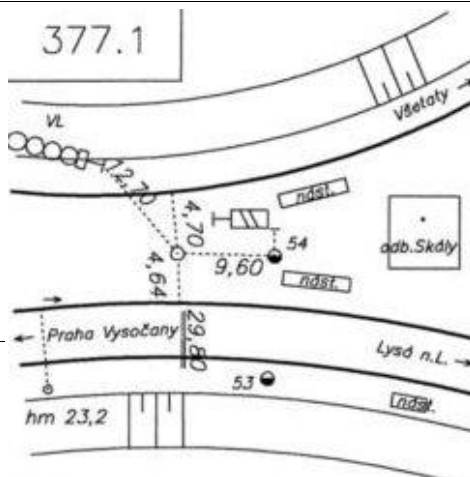
**Poznámka:** kámen s hřebem

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Optimalizace trati Lysá n.L. - Praha Vysočany



**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **44** Skály (satalická část) - Praha-Satalice  
**Číslo bodu:** **919** km: **12,653** Katastrální území: Kyje

**Souřadnice JTSK**  
**Y =** 731373,279  
**X =** 1041590,283  
**Nadm. výška** 274,069

**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

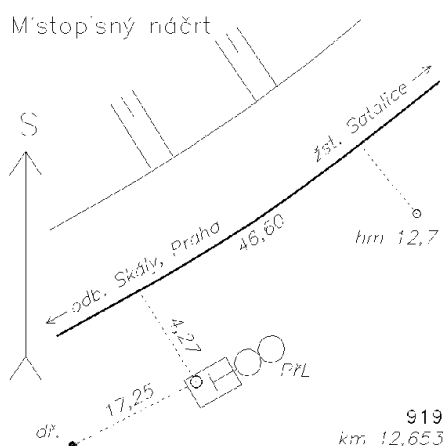
**Poznámka:** měř. hřeb v patce návěstidla PŘL

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 20. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272B29005



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **44** Skály (satalická část) - Praha-Satalice  
**Číslo bodu:** **923** km: **12,888** Katastrální území: Kyje

**Souřadnice JTSK**

Y = 731205,748

X = 1041435,273

Nadm. výška 277,807

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

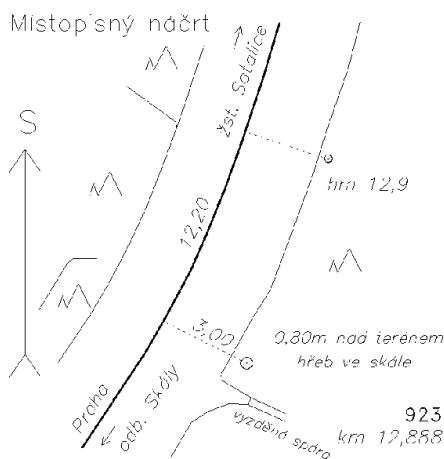
**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb ve skále 0,8m nad zemí, nelze postavit stativ

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 20. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272B29005

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **44** Skály (satalická část) - Praha-Satalice  
**Číslo bodu:** **924** km: **12,928** Katastrální území: Kyje

**Souřadnice JTSK**

Y = 731180,855

X = 1041392,416

Nadm. výška 277,959

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

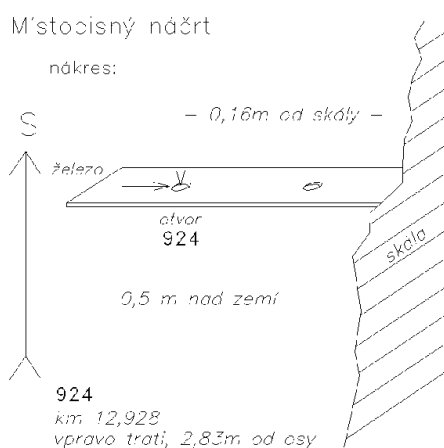
**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** konzole



**Poznámka:** otvor v železn. konzol. znače vpravo, otvor blíže kolejím, nelze postavit stativ

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 20. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272B29005

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **44** Skály (satalická část) - Praha-Satalice  
**Číslo bodu:** **926** km: **13,037** Katastrální území: Kyje

**Souřadnice JTSK**

Y = 731141,849

X = 1041298,667

Nadm. výška 278,986

**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

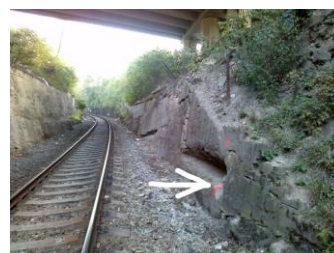
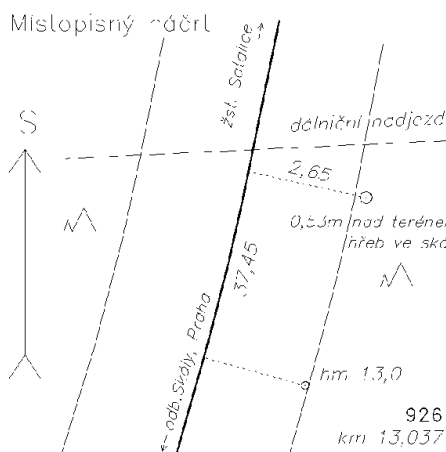
**Poznámka:** měřický hřeb ve skále 0,53m nad zemí, nelze postavit stativ

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 20. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272B29005



**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **44** Skály (satalická část) - Praha-Satalice  
**Číslo bodu:** **928** km: **13,350** Katastrální území: Satalice

**Souřadnice JTSK**

Y = 731138,260

X = 1041005,170

Nadm. výška 281,788

**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

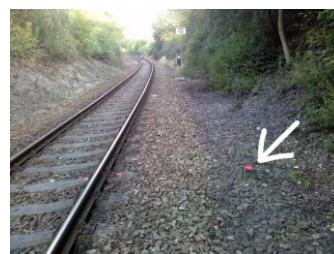
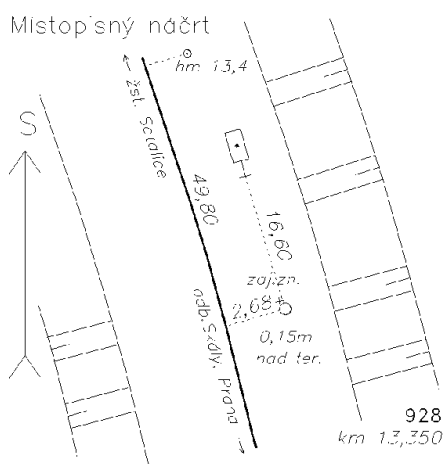
**Poznámka:** měř. hřeb v beton. zaj. značce, shora

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 20. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272B29005





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **44** Skály (satalická část) - Praha-Satalice  
**Číslo bodu:** **929** km: **13,450** Katastrální území: Satalice

**Souřadnice JTSK**

Y = 731185,477

X = 1040895,722

Nadm. výška 283,093

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

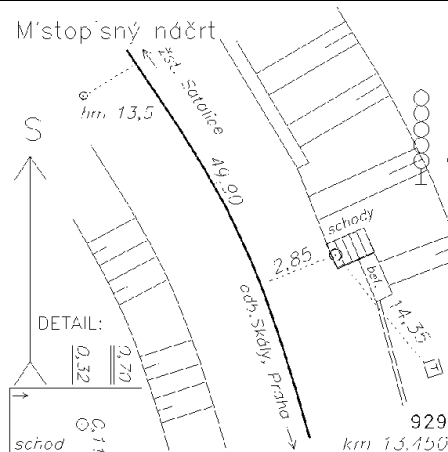
**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb na dolním schodu pod návestídem "L"

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 20. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272B29005

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **D1** žst. Praha-Satalice  
**Číslo bodu:** **932** km: **13,946** Katastrální území: Satalice

**Souřadnice JTSK**

Y = 731578,852

X = 1040597,699

Nadm. výška 284,024

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

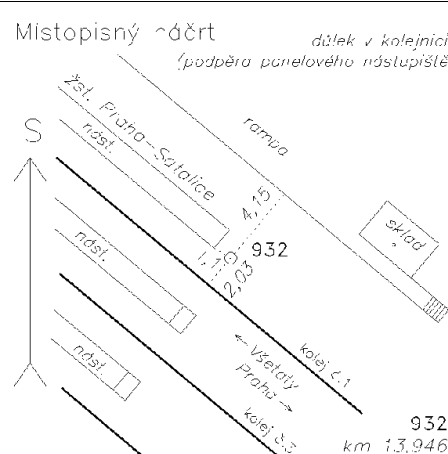
**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** důlek



**Poznámka:** důlek v kolejnici podpora nástupiště

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 20. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272B29005

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1001** km: **14,340** Katastrální území: Satalice

**Souřadnice JTSK**

Y = 731915,503

X = 1040401,671

Nadm. výška 283,847

**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:** (původní) nastř.hřeb v kraji chodníku vlevo cca 3,1m, u přejezdu P2652

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088



**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1002** km: **14,560** Katastrální území: Satalice

**Souřadnice JTSK**

Y = 732098,601

X = 1040284,483

Nadm. výška 282,097

**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 měř.hřebem vpravo cca 3,1m

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1003** km: **14,702** Katastrální území: Satalice

**Souřadnice JTSK**

Y = 732228,878

X = 1040214,253

Nadm. výška 281,175

**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

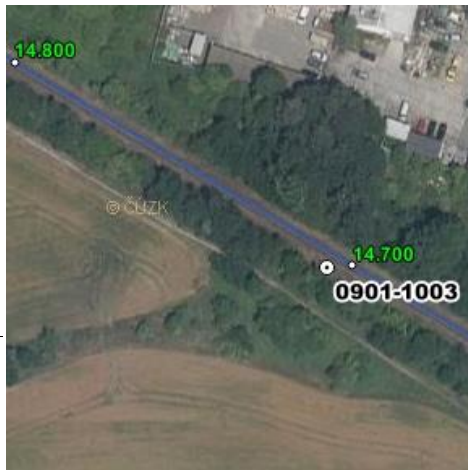
**Poznámka:** kámen s hřebem vlevo cca 3,5m

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088



**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1004** km: **14,827** Katastrální území: Kbely

**Souřadnice JTSK**

Y = 732336,201

X = 1040149,542

Nadm. výška 280,120

**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:** (původní) kámen s křížkem vlevo cca 3,2m

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1005** km: **14,987** Katastrální území: Kbely

**Souřadnice JTSK**

Y = 732464,265

X = 1040064,291

Nadm. výška 278,926

**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:** (původní) kámen s křížkem vpravo cca 2,7m

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088



**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **4150** km: **15,141** Katastrální území: Kbely

**Souřadnice JTSK**

Y = 732582,273

X = 1039970,837

Nadm. výška 278,942

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°7'37.26548"

Longitude E 14°33'25.76638"

El. High 323.612

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** M2

**Poznámka:** kámen M2 + OTZ ETRF 2000, vlevo cca 5,3m, cca 26m za přejezdem P2653

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 25. 3. 2015 -

**Transformační klíč:** PRAHA

**Původ bodu:** G90272C29088





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1006** km: **15,302** Katastrální území: Kbely

**Souřadnice JTSK**

Y = 732672,429

X = 1039828,800

Nadm. výška 277,063

**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:** kámen

**Poznámka:** kámen s měř.hřebem

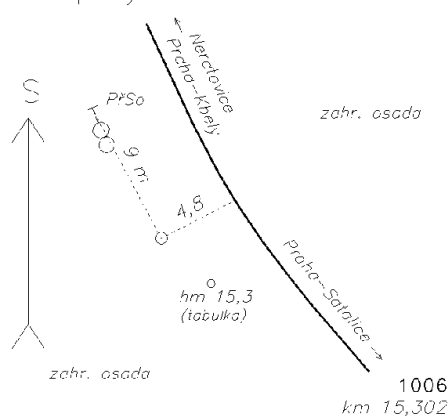
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1007** km: **15,471** Katastrální území: Kbely

**Souřadnice JTSK**

Y = 732713,809

X = 1039682,158

Nadm. výška 276,109

**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 beton.patce značky

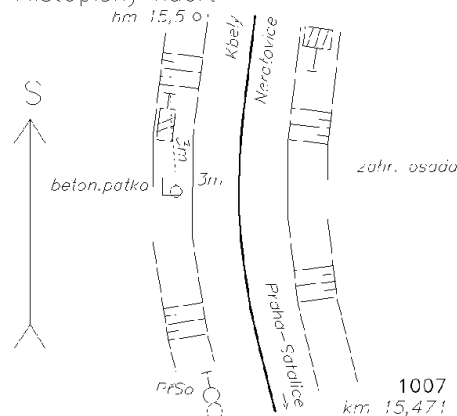
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088

Místopisný náčrt





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1008** km: **15,632** Katastrální území: Kbely

**Souřadnice JTSK**

Y = 732715,342

X = 1039500,501

Nadm. výška 274,707

**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

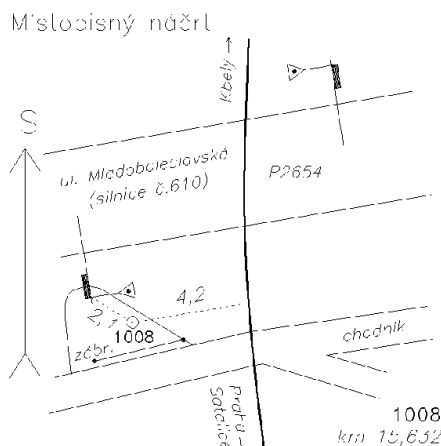
**Poznámka:** kámen s měř.hřebem

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088



**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **4161** km: **15,800** Katastrální území: Kbely

**Souřadnice JTSK**

Y = 732656,947

X = 1039322,528

Nadm. výška 272,678

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°7'57.73382"

Longitude E 14°33'17.64858"

El. High 317.334

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** kámen

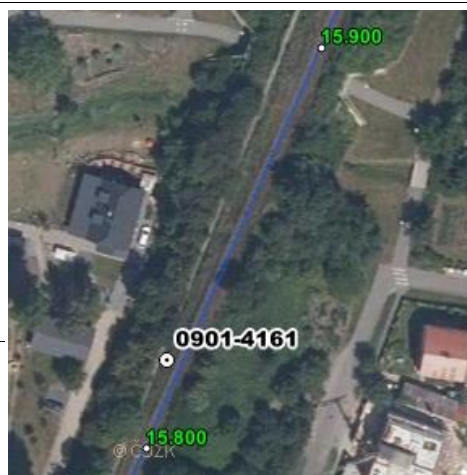
**Poznámka:** kámen s měř.hřebem ETRF 2000, vlevo cca 3,1m

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 25. 3. 2015 -

**Transformační klíč:** PRAHA

**Původ bodu:** G90272C29088



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1009** km: **15,950** Katastrální území: Kbely

Souřadnice	JTSK
Y =	732598,226
X =	1039206,320
Nadm. výška	271,505
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 měř.hřebem vpravo cca 4,0m
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do):	27. 2. 2015 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272C29088



**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **4160** km: **16,094** Katastrální území: Kbely

Souřadnice	JTSK
Y =	732545,506
X =	1039068,743
Nadm. výška	272,004
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 50°8'6.35893"
Longitude	E 14°33'21.48977"
El. High	316.651
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	M2
Poznámka:	kámen M2 + OTZ ETRF 2000, vpravo cca 6,5m, naproti nástupišti
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do):	27. 2. 2015 -
Transformační klíč:	PRAHA
Původ bodu:	G90272C29088





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1010** km: **16,273** Katastrální území: Kbely

Souřadnice	JTSK
Y =	732536,624
X =	1038891,542
Nadm. výška	271,089
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:	kámen
Poznámka:	kámen s měř.hřebem vpravo cca 5,6m, hlava kamenu 15 cm nad terénem
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do):	25. 3. 2015 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272C29088



**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1012** km: **16,570** Katastrální území: Kbely

Souřadnice	JTSK
Y =	732674,618
X =	1038618,816
Nadm. výška	267,120
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 měř.hřebem vpravo cca 3,6m
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do):	27. 2. 2015 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272C29088





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1101** km: **16,730** Katastrální území: Kbely

**Souřadnice JTSK**

Y = 732801,109

X = 1038525,382

Nadm. výška 266,179

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°8'22.67216"

Longitude E 14°33'5.05177"

El. High 310.803

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

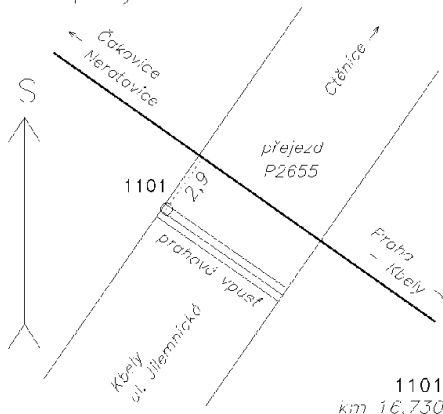
**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

Místopisný náčrt



**Poznámka:** měřický hřeb v beton. základu prahové vpusti u přezdu ETRF 2000, přezd P2655

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 25. 3. 2015 -

**Transformační klíč:** 0901-Čakovice-Neratovice

**Původ bodu:** G90272C29088

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1013** km: **16,910** Katastrální území: Kbely

**Souřadnice JTSK**

Y = 732942,939

X = 1038412,233

Nadm. výška 263,830

**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 měř. hřebem vpravo cca 2,9m

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/20

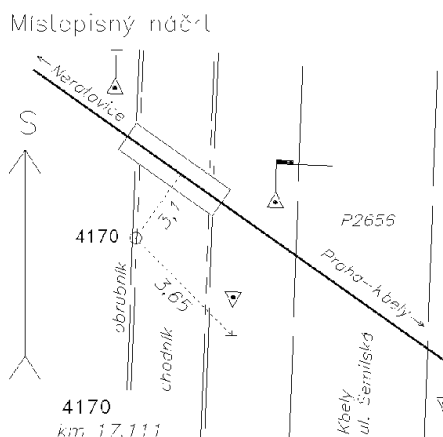
**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **4170** km: **17,111** Katastrální území: Kbely

**Souřadnice JTSK**  
Y = 733107,035  
X = 1038297,498  
Nadm. výška 263,319  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°8'28.648"  
Longitude E 14°32'48.23951"  
El. High 307.944

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

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v zaasfaltovaném obrubníku chodníku ETRF 2000, POŠKOZEN - nedrží pevně (Hanuš 01/2021)  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha  
**Platnost (od – do):** 25. 3. 2015 -  
**Transformační klíč:** 0901-Čakovice-Neratovice  
**Původ bodu:** G90272C29088



**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1014** km: **17,288** Katastrální území: Kbely

**Souřadnice JTSK**  
Y = 733244,655  
X = 1038186,934  
Nadm. výška 262,714  
**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 měř.hřebem vpravo cca 3,1m  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha  
**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272C29088



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1015** km: **17,445** Katastrální území: Kbely

**Souřadnice JTSK**

Y = 733382,977

X = 1038104,739

Nadm. výška 262,319

**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 měř.hřebem vpravo cca 3,2m

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088



**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1016** km: **17,605** Katastrální území: Čakovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 733534,616

X = 1038062,581

Nadm. výška 262,297

**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

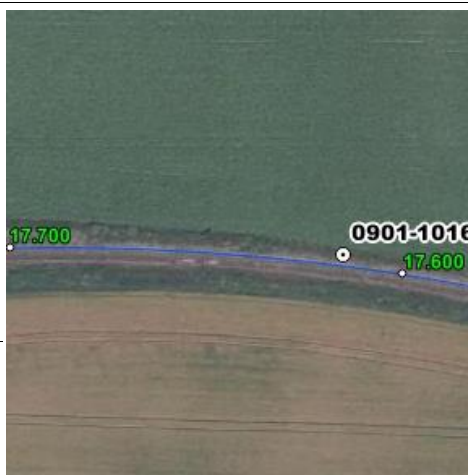
**Poznámka:** kámen s měř.hřebem vpravo cca 4,0m

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1017** km: **17,760** Katastrální území: Čakovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 733691,284

X = 1038063,313

Nadm. výška 261,101

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°8'33.61139"

Longitude E 14°32'17.49314"

El. High 305.743

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: kámen s měř.hřebem ETRF 2000, vpravo cca 3,1m

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 25. 3. 2015 -

Transformační klíč: 0901-Čakovice-Neratovice

Původ bodu: G90272C29088



**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1018** km: **17,930** Katastrální území: Čakovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 733863,469

X = 1038079,982

Nadm. výška 259,561

**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 měř.hřebem vlevo cca 4,7m

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29088



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 16/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1019** km: **18,100** Katastrální území: Čakovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 734050,854

X = 1038040,791

Nadm. výška 257,681

**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 hřebem vlevo cca 4,2m, naproti návěstidlu "L"

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088



**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1020** km: **18,300** Katastrální území: Čakovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 734225,933

X = 1037943,785

Nadm. výška 256,228

**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 měř.hřebem vlevo cca 2,7m od osy krajní koleje

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 17/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **08** Praha-Satalice - Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1429** km: **18,541** Katastrální území: Čakovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 734366,341

X = 1037786,360

Nadm. výška 254,575

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

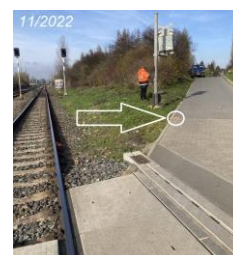
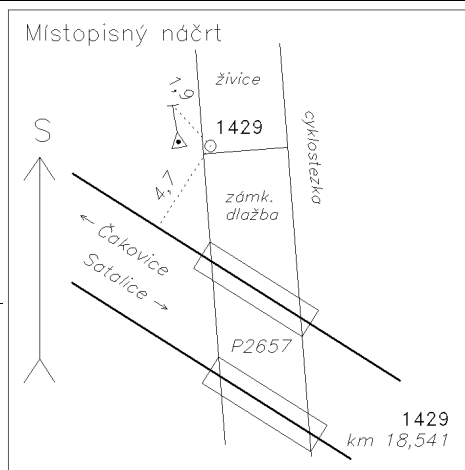
**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb v povrchu cyklostezky v místě přejezdu P2657

**Vyhotovil:** GJW Praha spol. s.r.o.

**Platnost (od – do):** 10. 2. 2023 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90672C39432

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **E1** žst. Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1021** km: **18,693** Katastrální území: Čakovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 734485,485

X = 1037679,476

Nadm. výška 252,521

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

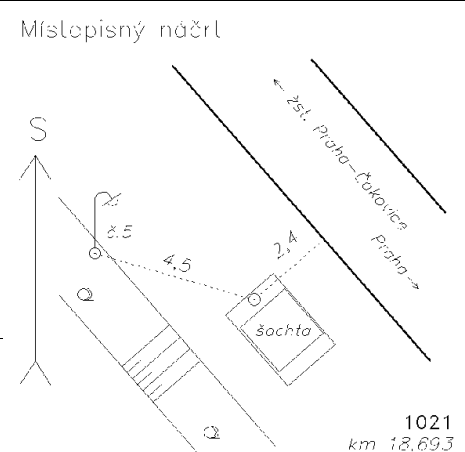
**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb v betonovém základu šachty

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 18/20

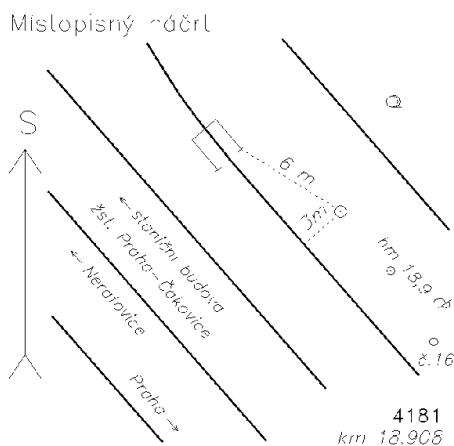
**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **E1** žst. Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **4181** km: **18,908** Katastrální území: Čakovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 734625,697  
X = 1037511,904  
Nadm. výška 251,559  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°8'47.21723"  
Longitude E 14°31'27.11337"  
El. High 296.241

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

**Druh stabilizace:** M2

**Poznámka:** kámen M2 (bez OTZ) ETRF 2000, 6m před obrysnicí  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha  
**Platnost (od – do):** 25. 3. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272C29088



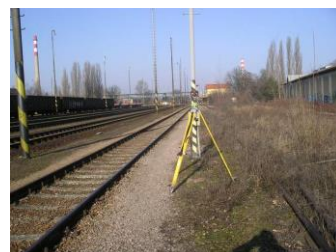
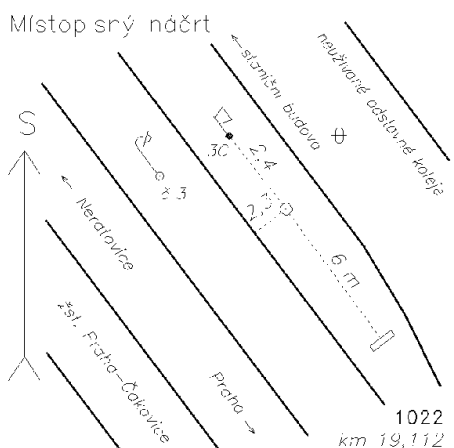
**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **E1** žst. Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1022** km: **19,111** Katastrální území: Čakovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 734759,723  
X = 1037357,440  
Nadm. výška 250,799  
**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 měř. hřebem  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha  
**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272C29088



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 19/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **E1** žst. Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1023** km: **19,380** Katastrální území: Čakovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 734897,175

X = 1037235,219

Nadm. výška 250,766

**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

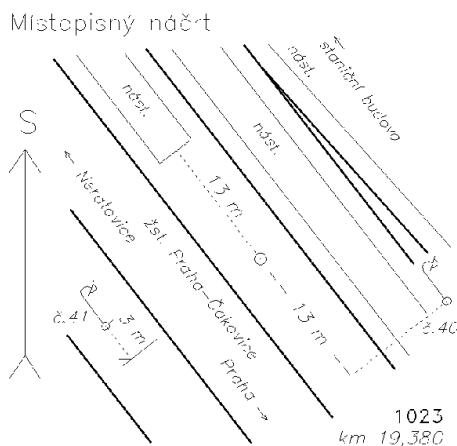
**Poznámka:** kámen s hřebem mezi 3.a 4.kolejí cca v úrovni lampy č.41

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29088



**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **E1** žst. Praha-Čakovice  
**Číslo bodu:** **1430** km: **19,595** Katastrální území: Čakovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 735040,557

X = 1037065,440

Nadm. výška 249,988

**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

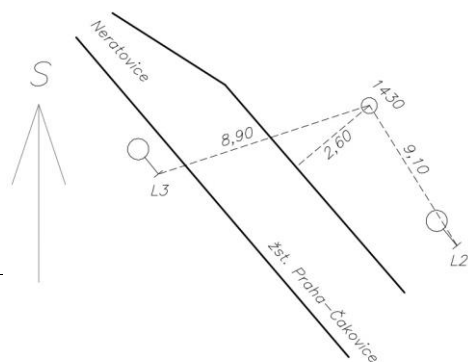
**Poznámka:** nastřelovací hřeb v betonovém základu

**Vyhotovil:** GJW Praha spol. s.r.o.

**Platnost (od – do):** 10. 2. 2023 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90672C39432



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 21. 06. 2023 12:59:04 - Hanuš, Jiří

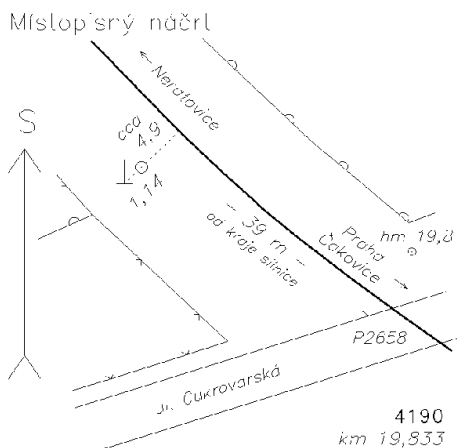
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 20/20

**Traťový úsek:** **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)  
**Definiční úsek:** **10** Praha-Čakovice - Měšice u Prahy  
**Číslo bodu:** **4190** km: **19,833** Katastrální území: Čakovice

**Souřadnice JTSK**  
**Y =** 735219,092  
**X =** 1036895,085  
**Nadm. výška** 249,106  
**Souřadnice ETRS89**  
**Latitude** N 50°9'4.40611"  
**Longitude** E 14°30'53.30143"  
**El. High** 293.793

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



**Poznámka:** křížek - kámen M2 ETRF 2000, OTZ, nová výška 02/2023 (G90672C39432)  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha  
**Platnost (od – do):** 25. 3. 2015 -  
**Transformační klíč:** 0901-Čakovice-Neratovice  
**Původ bodu:** G90272C29088