

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/23

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **20** Stochov - Nové Strašecí  
**Číslo bodu:** **915** km: **45,987** Katastrální území: Nové Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 778675,319

X = 1032400,209

Nadm. výška 449,811

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

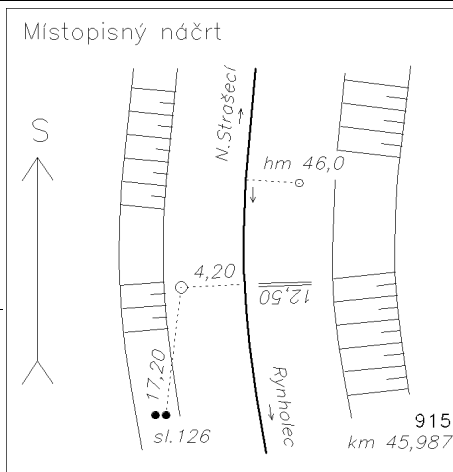
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **20** Stochov - Nové Strašecí  
**Číslo bodu:** **916** km: **46,173** Katastrální území: Nové Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 778657,373

X = 1032214,758

Nadm. výška 447,602

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

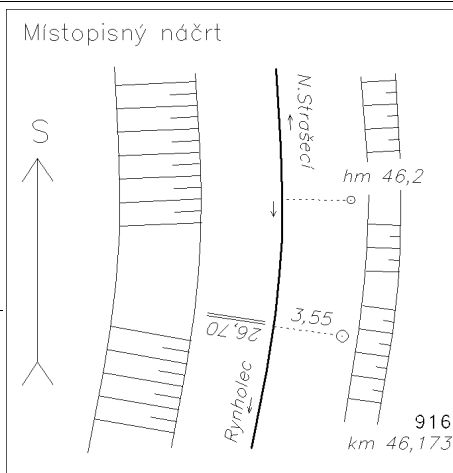
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/23

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **20** Stochov - Nové Strašecí  
**Číslo bodu:** **917** km: **46,318** Katastrální území: Nové Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 778669,155

X = 1032067,715

Nadm. výška 446,214

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

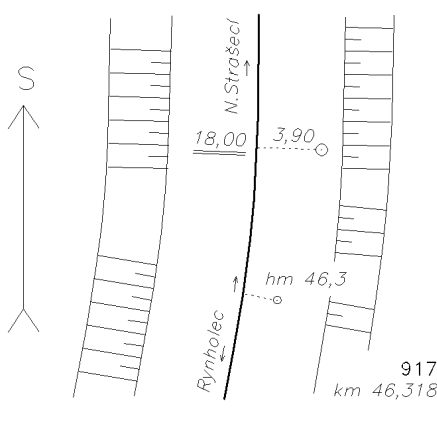
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **20** Stochov - Nové Strašecí  
**Číslo bodu:** **918** km: **46,524** Katastrální území: Nové Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 778762,573

X = 1031887,645

Nadm. výška 444,191

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

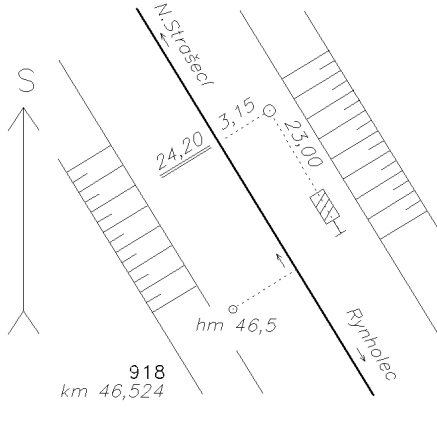
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

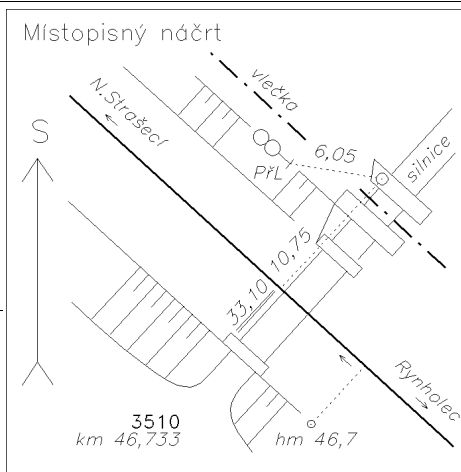
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/23

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **20** Stochov - Nové Strašecí  
**Číslo bodu:** **3510** km: **46,733** Katastrální území: Nové Strašecí

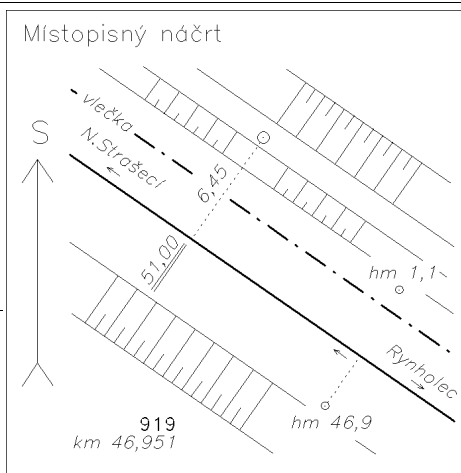
**Souřadnice JTSK**  
Y = 778876,214  
X = 1031707,861  
Nadm. výška 443,645  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°8'34.02676"  
Longitude E 13°53'59.30012"  
El. High 489.151  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v konci parapetu u vlečky: ETRF 2000  
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Praha  
Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -  
Transformační klíč: TRK20101032050  
Původ bodu: G90272C29074

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **20** Stochov - Nové Strašecí  
**Číslo bodu:** **919** km: **46,951** Katastrální území: Nové Strašecí

**Souřadnice JTSK**  
Y = 779055,179  
X = 1031583,452  
Nadm. výška 440,211  
**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  
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Praha  
Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272C29074



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

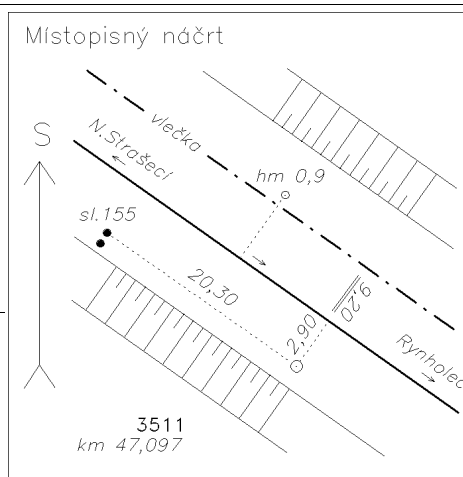
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/23

Traťový úsek:	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek:	<b>20</b>	Stochov - Nové Strašecí
Číslo bodu:	<b>3511</b>	km: <b>47,097</b> Katastrální území: Nové Strašecí

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	779182,701
X =	1031508,885
Nadm. výška	438,315
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	N 50°8'38.97953"
Longitude	E 13°53'42.58677"
El. High	483.814
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen



Poznámka: kámen s hřebem: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

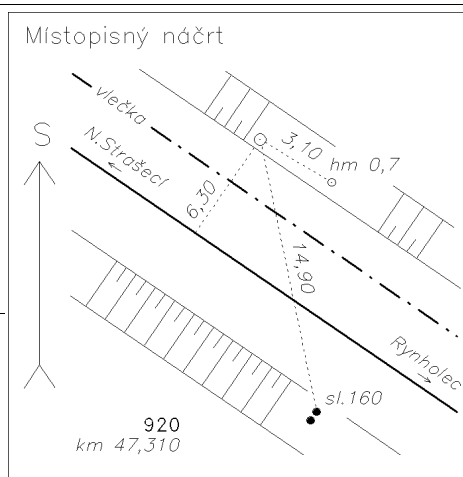
Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč: TRK20101032050

Původ bodu: G90272C29074

Traťový úsek:	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek:	<b>20</b>	Stochov - Nové Strašecí
Číslo bodu:	<b>920</b>	km: <b>47,310</b> Katastrální území: Nové Strašecí

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	779353,625
X =	1031382,637
Nadm. výška	436,996
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
El. High	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč: G90272C29074



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 5/23

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>20</b>	Stochov - Nové Strašecí
<i>Číslo bodu:</i>	<b>921</b>	km: <b>47,502</b> Katastrální území: Nové Strašecí

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

Y = 779514,617

X = 1031278,856

Nadm. výška 434,856

<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
-------------------	---------------

*Latitude*

*Longitude*

*El. High*

*Výškový systém:* Bpv

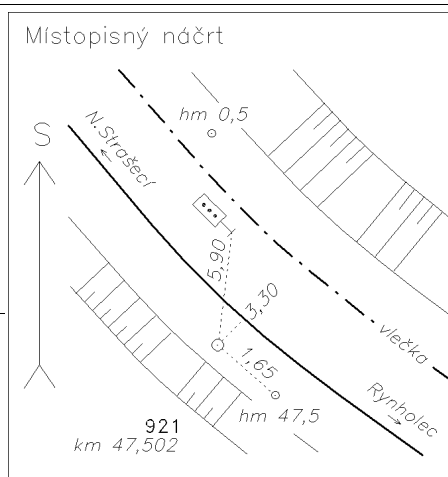
*Typ určení výšky:* Nivelací

*Typ určení bodu:* POL

*Třída přesnosti:* 2

*Splnění TKP:* ANO

*Druh stabilizace:* kámen



*Poznámka:* kámen s hřebem

*Vyhotovil:* SŽG Praha, pracoviště Praha

*Platnost (od – do):* 4. 4. 2014 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:* G90272C29074

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>20</b>	Stochov - Nové Strašecí
<i>Číslo bodu:</i>	<b>922</b>	km: <b>47,648</b> Katastrální území: Nové Strašecí

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

Y = 779599,398

X = 1031159,082

Nadm. výška 433,193

<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
-------------------	---------------

*Latitude*

*Longitude*

*El. High*

*Výškový systém:* Bpv

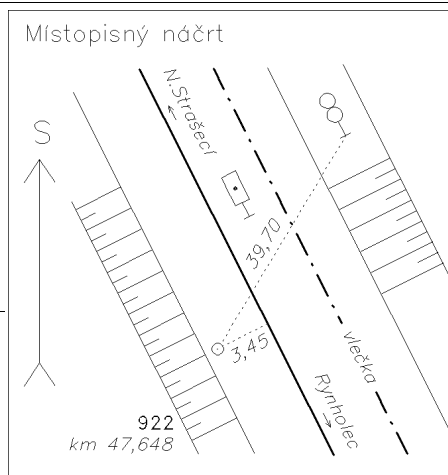
*Typ určení výšky:* Nivelací

*Typ určení bodu:* POL

*Třída přesnosti:* 2

*Splnění TKP:* ANO

*Druh stabilizace:* kámen



*Poznámka:* kámen s hřebem

*Vyhotovil:* SŽG Praha, pracoviště Praha

*Platnost (od – do):* 4. 4. 2014 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:* G90272C29074

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 6/23

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **20** Stochov - Nové Strašecí  
**Číslo bodu:** **923** km: **47,849** Katastrální území: Nové Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 779678,215

X = 1030973,218

Nadm. výška 430,975

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

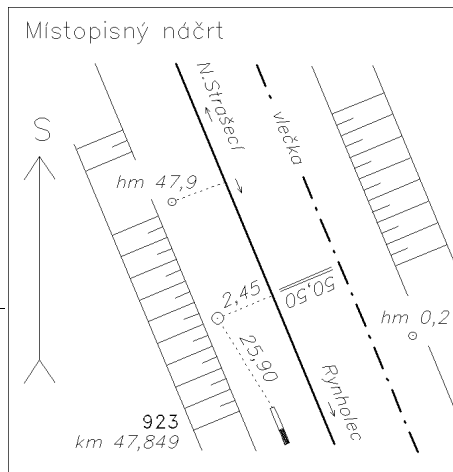
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **K1** žst. Nové Strašecí  
**Číslo bodu:** **754** km: **48,021** Katastrální území: Nové Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 779733,088

X = 1030812,143

Nadm. výška 429,693

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°8'58.74485"

Longitude E 13°53'10.11884"

El. High 475.204

Výškový systém: Bpv

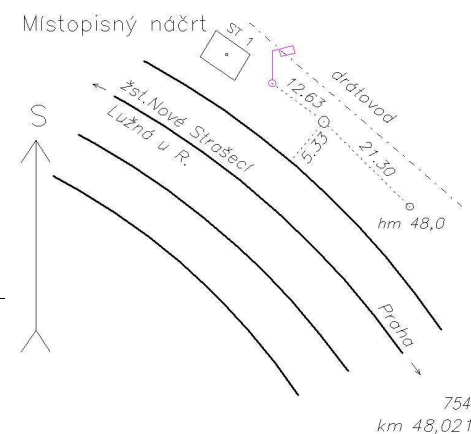
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v mezníku

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 21. 5. 2012 -

Transformační klíč: 0101-Stochov

Původ bodu: G90272C29049

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

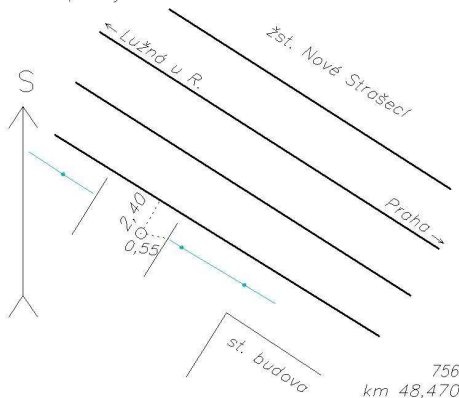
str. 7/23

Traťový úsek:	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek:	<b>K1</b>	žst. Nové Strašecí
Číslo bodu:	<b>756</b>	km: <b>48,470</b> Katastrální území: Nové Strašecí

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	780028,592
X =	1030496,510
Nadm. výška	429,602
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	N 50°9'7.48354"
Longitude	E 13°52'53.10617"
El. High	475.102

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

Místopisný náčrt



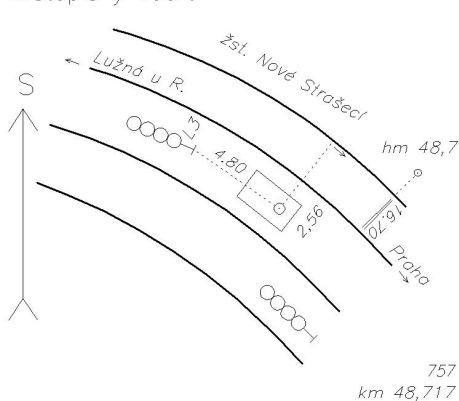
Poznámka:	měřický hřeb
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do):	21. 5. 2012 -
Transformační klíč:	0101-Stochov
Původ bodu:	G90272C29049

Traťový úsek:	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek:	<b>K1</b>	žst. Nové Strašecí
Číslo bodu:	<b>757</b>	km: <b>48,717</b> Katastrální území: Nové Strašecí

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	780202,860
X =	1030297,865
Nadm. výška	429,428
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	N 50°9'13.03731"
Longitude	E 13°52'42.98201"
El. High	474.934

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

Místopisný náčrt



Poznámka:	měřický hřeb v bet. základu
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do):	21. 5. 2012 -
Transformační klíč:	0101-Stochov
Původ bodu:	G90272C29049



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 8/23

Traťový úsek:	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek:	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
Číslo bodu:	<b>924</b>	km: <b>48,893</b> Katastrální území: Nové Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 780347,370

X = 1030193,850

Nadm. výška 429,628

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

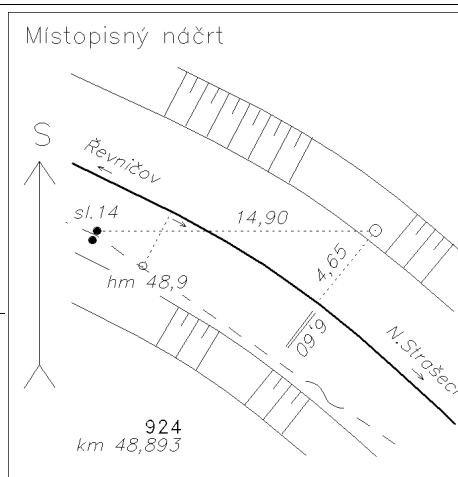
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074

Traťový úsek:	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek:	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
Číslo bodu:	<b>925</b>	km: <b>49,012</b> Katastrální území: Nové Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 780459,729

X = 1030156,816

Nadm. výška 429,093

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

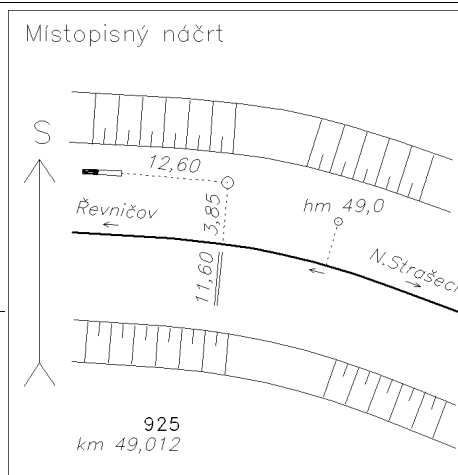
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 9/23

Traťový úsek:	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek:	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
Číslo bodu:	<b>926</b>	km: <b>49,165</b> Katastrální území: Nové Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 780611,762

X = 1030171,197

Nadm. výška 428,635

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

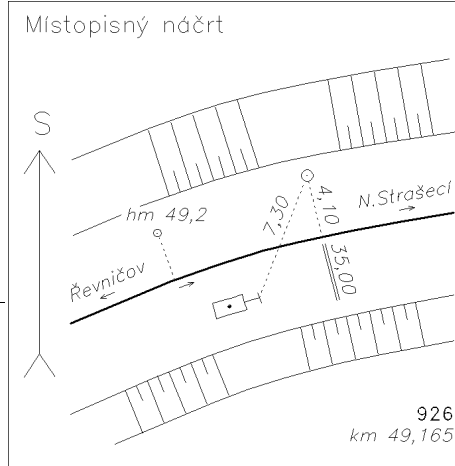
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074

Traťový úsek:	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek:	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
Číslo bodu:	<b>927</b>	km: <b>49,304</b> Katastrální území: Nové Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 780733,911

X = 1030235,395

Nadm. výška 430,160

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

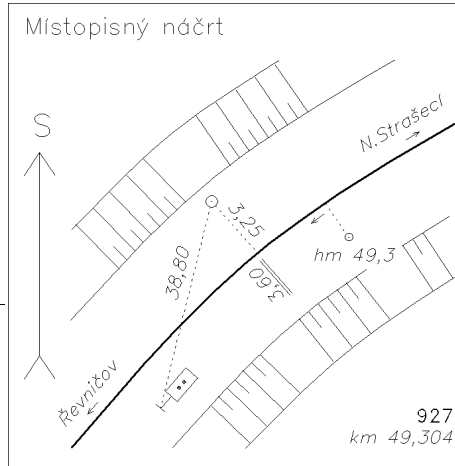
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 10/23

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **22** Nové Strašecí - Řevničov  
**Číslo bodu:** **928** km: **49,440** Katastrální území: Nové Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 780825,839

X = 1030336,396

Nadm. výška 431,745

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

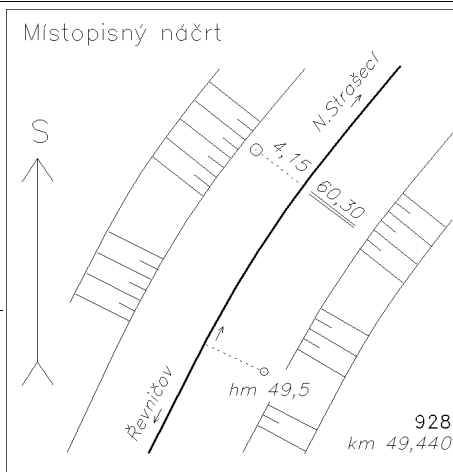
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **22** Nové Strašecí - Řevničov  
**Číslo bodu:** **929** km: **49,597** Katastrální území: Nové Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 780878,047

X = 1030477,402

Nadm. výška 433,025

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

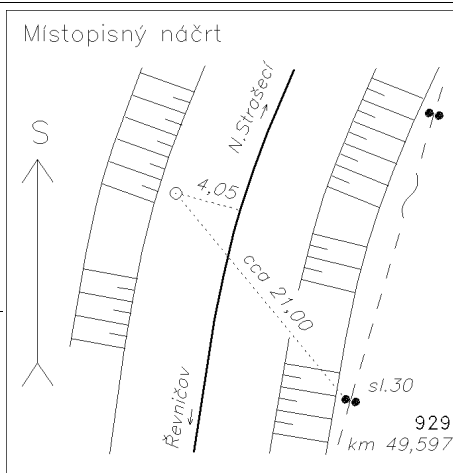
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 11/23

Traťový úsek:	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek:	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
Číslo bodu:	<b>930</b>	km: <b>49,780</b> Katastrální území: Nové Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 780850,516

X = 1030674,606

Nadm. výška 435,853

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

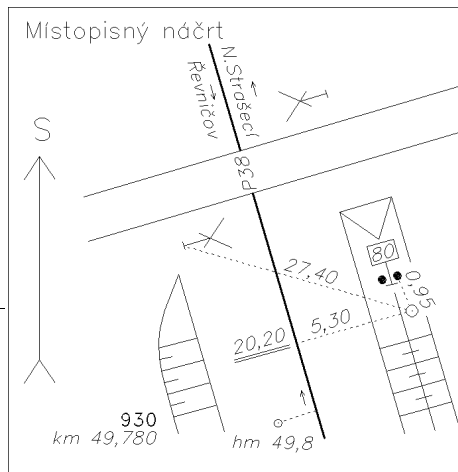
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074

Traťový úsek:	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek:	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
Číslo bodu:	<b>3520</b>	km: <b>49,945</b> Katastrální území: Ruda u Nového Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 780826,855

X = 1030825,732

Nadm. výška 438,575

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°8'53.2293"

Longitude E 13°52'15.691"

El. High 484.100

Výškový systém: Bpv

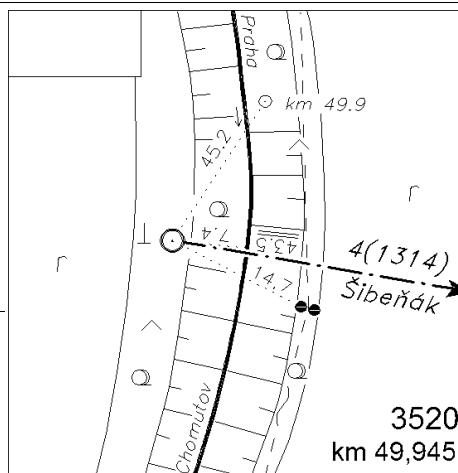
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s křížkem + OTZ: ETRF 2000, Původní TB 1319-3

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč: TRK20101050063

Původ bodu: G90272C29074

## GEODETICKÉ ÚDAJE

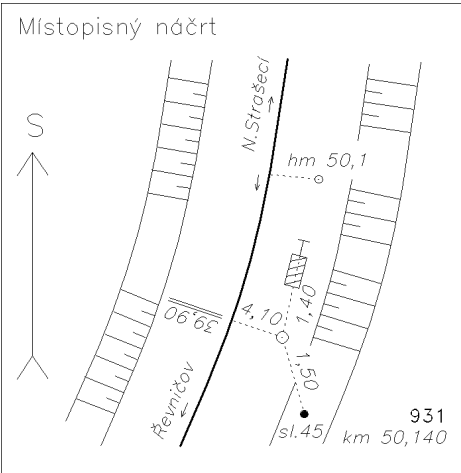


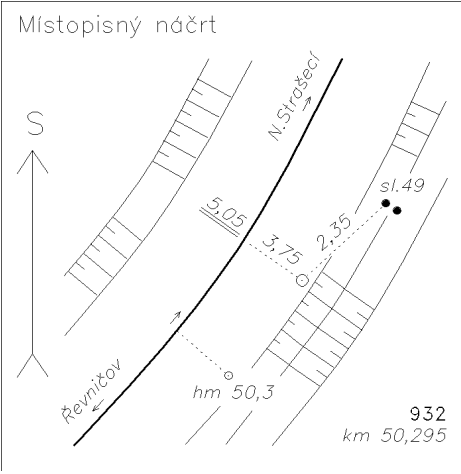


Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 12/23

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
<i>Číslo bodu:</i>	<b>931</b>	km: <b>50,140</b> Katastrální území: Ruda u Nového Strašecí
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	780845,168	
X =	1031017,811	
Nadm. výška	438,619	
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	
Latitude		
Longitude		
El. High		
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	POL	
Třída přesnosti:	2	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	kámen	
Poznámka:	kámen s hřebem	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha	
Platnost (od – do):	4. 4. 2014 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272C29074	
<i>Traťový úsek:</i>	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
<i>Číslo bodu:</i>	<b>932</b>	km: <b>50,295</b> Katastrální území: Ruda u Nového Strašecí
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	780923,815	
X =	1031152,940	
Nadm. výška	440,488	
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	
Latitude		
Longitude		
El. High		
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	POL	
Třída přesnosti:	2	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	kámen	
Poznámka:	kámen s hřebem	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha	
Platnost (od – do):	4. 4. 2014 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272C29074	

## GEODETICKÉ ÚDAJE

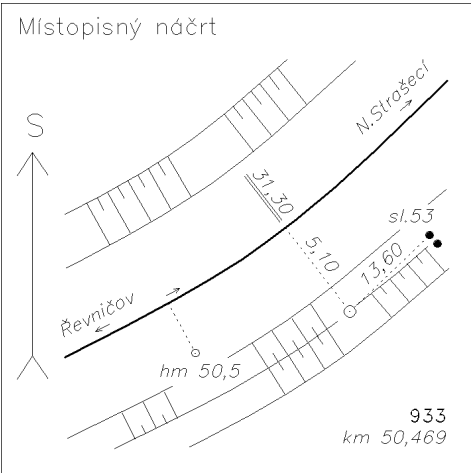


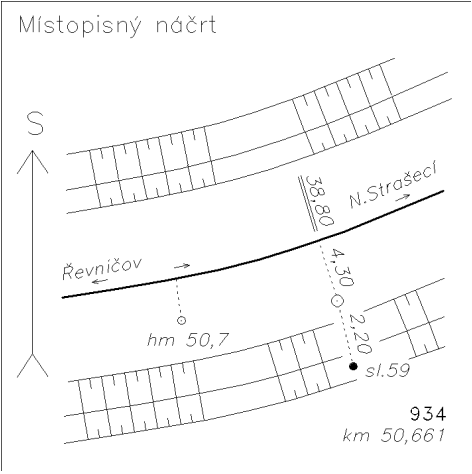


Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 13/23

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
<i>Číslo bodu:</i>	<b>933</b>	km: <b>50,469</b> Katastrální území: Ruda u Nového Strašecí
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	781045,451	
X =	1031278,490	
Nadm. výška	442,940	
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	
Latitude		
Longitude		
El. High		
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	POL	
Třída přesnosti:	2	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	kámen	
Poznámka:	kámen s hřebem	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha	
Platnost (od – do):	4. 4. 2014 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272C29074	
<i>Traťový úsek:</i>	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
<i>Číslo bodu:</i>	<b>934</b>	km: <b>50,661</b> Katastrální území: Ruda u Nového Strašecí
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	781218,011	
X =	1031365,716	
Nadm. výška	444,118	
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	
Latitude		
Longitude		
El. High		
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	POL	
Třída přesnosti:	2	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	kámen	
Poznámka:	kámen s hřebem	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha	
Platnost (od – do):	4. 4. 2014 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272C29074	



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 14/23

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **22** Nové Strašecí - Řevničov  
**Číslo bodu:** **935** km: **50,837** Katastrální území: Ruda u Nového Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 781388,832

X = 1031391,811

Nadm. výška 446,403

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

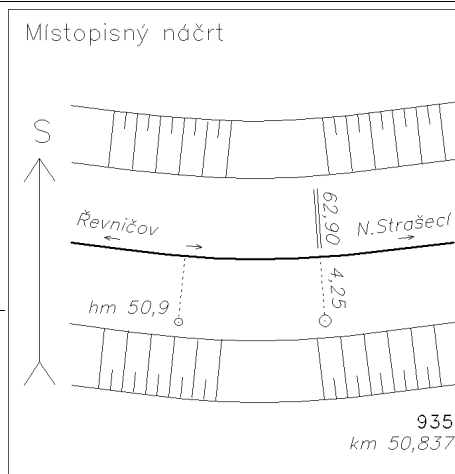
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **22** Nové Strašecí - Řevničov  
**Číslo bodu:** **3530** km: **50,986** Katastrální území: Ruda u Nového Strašecí

**Souřadnice JTSK**

Y = 781541,294

X = 1031373,920

Nadm. výška 454,406

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°8'32.34743"

Longitude E 13°51'44.04591"

El. High 499.941

Výškový systém: Bpv

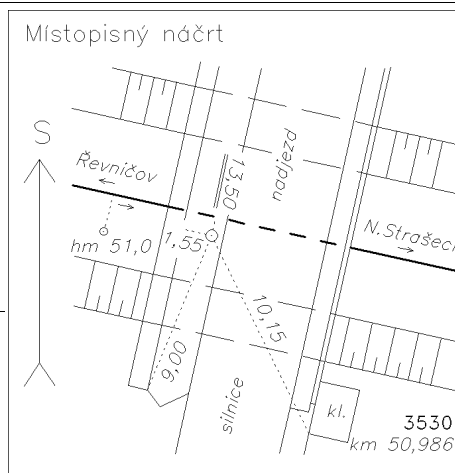
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v obručníku na silničním mostě: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč: TRK20101050063

Původ bodu: G90272C29074

## GEODETICKÉ ÚDAJE

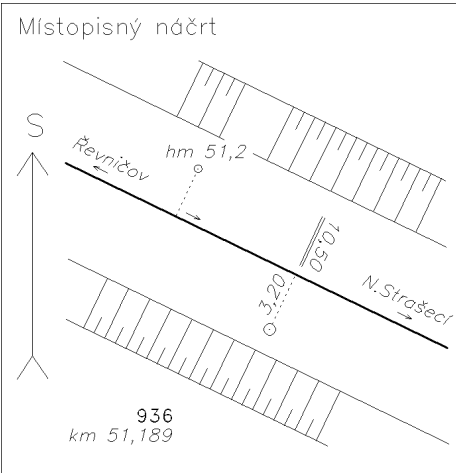

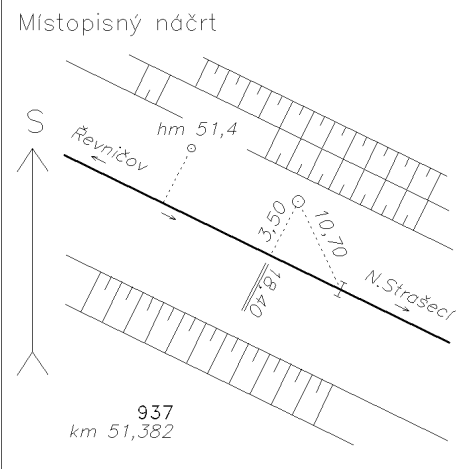


Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 15/23

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
<i>Číslo bodu:</i>	<b>936</b>	km: <b>51,189</b> Katastrální území: Ruda u Nového Strašecí
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	 
Y =	781728,234	
X =	1031293,887	
Nadm. výška	449,721	
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	
Latitude		
Longitude		
El. High		
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	POL	
Třída přesnosti:	2	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	kámen	
Poznámka:	kámen s hřebem	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha	
Platnost (od – do):	4. 4. 2014 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272C29074	
<i>Traťový úsek:</i>	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
<i>Číslo bodu:</i>	<b>937</b>	km: <b>51,382</b> Katastrální území: Ruda u Nového Strašecí
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	  
Y =	781899,218	
X =	1031208,364	
Nadm. výška	450,526	
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	
Latitude		
Longitude		
El. High		
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	POL	
Třída přesnosti:	2	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	kámen	
Poznámka:	kámen s hřebem	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha	
Platnost (od – do):	4. 4. 2014 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272C29074	

## GEODETICKÉ ÚDAJE

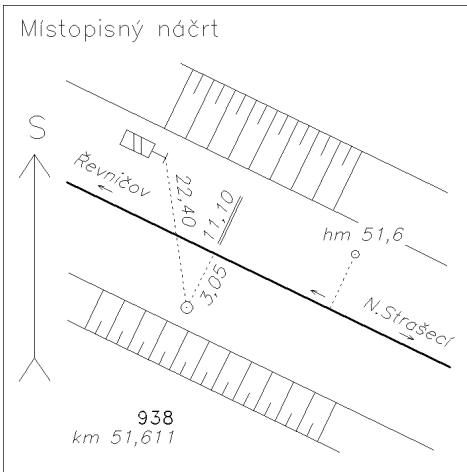


Výpis z databáze Železničního bodového pole

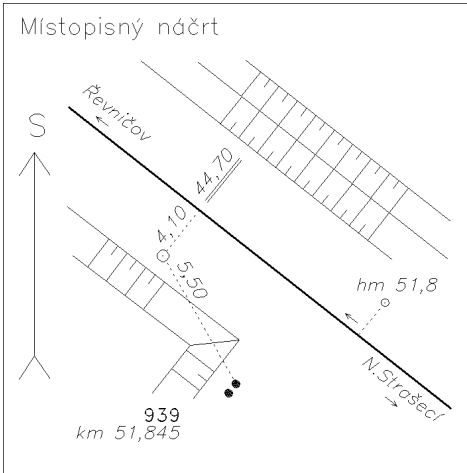


Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 16/23

Traťový úsek:		0101	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)	
Definiční úsek:		22	Nové Strašecí - Řevničov	
Číslo bodu:		938	km: 51,611 Katastrální území: Ruda u Nového Strašecí	
Souřadnice		JTSK	<div>Místopisný náčrt</div> 	
Y =		782111,191		
X =		1031118,816		
Nadm. výška		450,030		
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		
Vyhotovil:		SŽG Praha, pracoviště Praha		
Platnost (od – do):		4. 4. 2014 -		
Transformační klíč:				
Původ bodu:		G90272C29074		

Traťový úsek:		0101	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)	
Definiční úsek:		22	Nové Strašecí - Řevničov	
Číslo bodu:		939	km: 51,845 Katastrální území: Řevničov	
Souřadnice		JTSK	<div>Místopisný náčrt</div> 	
Y =		782320,385		
X =		1031015,565		
Nadm. výška		448,397		
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		
Vyhotovil:		SŽG Praha, pracoviště Praha		
Platnost (od – do):		4. 4. 2014 -		
Transformační klíč:				
Původ bodu:		G90272C29074		



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szqdb** ----- Umístěná v: szq0000plznt180.szq.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 17/23

<b>Traťový úsek:</b>	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
<b>Definiční úsek:</b>	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
<b>Číslo bodu:</b>	<b>940</b>	km: <b>52,031</b> Katastrální území: Řevničov

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	782453,833
X =	1030883,851
Nadm. výška	446,998
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
El. High	

<b>Výškový systém:</b>	Bpv
<b>Typ určení výšky:</b>	Nivelací
<b>Typ určení bodu:</b>	POL
<b>Třída přesnosti:</b>	2
<b>Splnění TKP:</b>	ANO
<b>Druh stabilizace:</b>	kámen

**Poznámka:** kámen s hřebem

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 4. 4. 2014 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29074

<b>Traťový úsek:</b>	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
<b>Definiční úsek:</b>	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
<b>Číslo bodu:</b>	<b>941</b>	km: <b>52,245</b> Katastrální území: Řevničov

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	782586,124
X =	1030715,737
Nadm. výška	445,539
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
El. High	

<b>Výškový systém:</b>	Bpv
<b>Typ určení výšky:</b>	Nivelací
<b>Typ určení bodu:</b>	POL
<b>Třída přesnosti:</b>	2
<b>Splnění TKP:</b>	ANO
<b>Druh stabilizace:</b>	kámen

**Poznámka:** kámen s hřebem

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 4. 4. 2014 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272C29074

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szqdb** ----- Umístěná v: szq0000plznt180.szq.szdc.cz : 5432

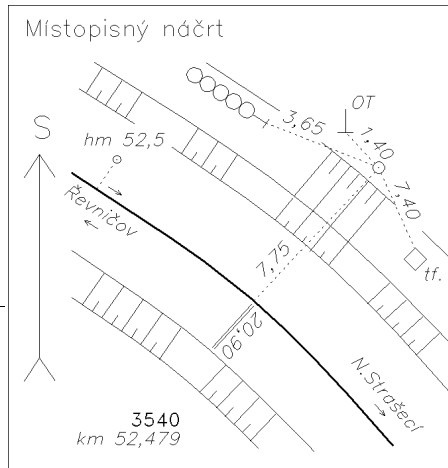
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 18/23

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3540</b>	km: <b>52,479</b> Katastrální území: Řevničov

Souřadnice	JTSK
Y =	782746,223
X =	1030542,626
Nadm. výška	445,776
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 50°8'53.36447"
Longitude	E 13°50'37.96326"
El. High	491.346



<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	kámen

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

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

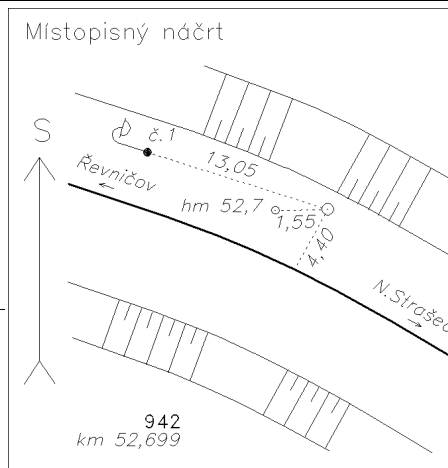
Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

*Transformační klíč:* TRK20101050063

*Původ bodu:* G90272C29074

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
<i>Číslo bodu:</i>	<b>942</b>	km: <b>52,699</b> Katastrální území: Řevničov

Souřadnice	JTSK
Y =	782938,518
X =	1030435,074
Nadm. výška	442,481
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
El. High	



<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	POL
<i>Třída přesnosti:</i>	2
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	kámen

*Poznámka:* kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:* G90272C29074

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

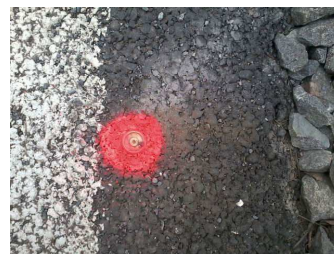
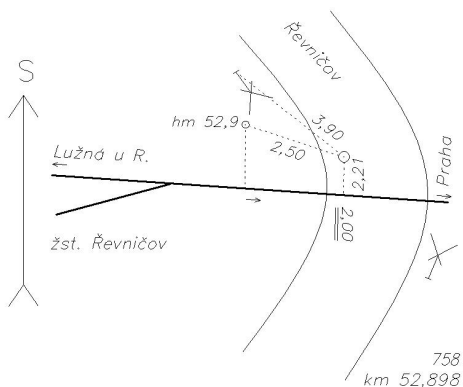
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 19/23

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>22</b>	Nové Strašecí - Řevničov
<i>Číslo bodu:</i>	<b>758</b>	km: <b>52,898</b> Katastrální území: Řevničov

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	783132,840
X =	1030387,478
Nadm. výška	441,821
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	N 50°8'56.53178"
Longitude	E 13°50'17.56602"
El. High	487.363
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	hřeb

Místopisný náčrt

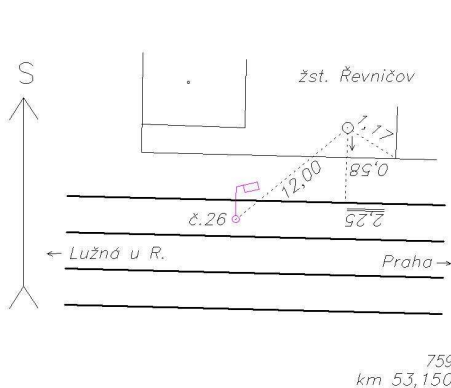


<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v přejezdu
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Praha
<i>Platnost (od – do):</i>	21. 5. 2012 -
<i>Transformační klíč:</i>	0101-Lužná2000
<i>Původ bodu:</i>	G90272C29049

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>L1</b>	žst. Řevničov
<i>Číslo bodu:</i>	<b>759</b>	km: <b>53,150</b> Katastrální území: Řevničov

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	783392,999
X =	1030339,014
Nadm. výška	442,735
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	N 50°8'56.87091"
Longitude	E 13°50'4.2461"
El. High	488.289
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	hřeb

Místopisný náčrt



<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v rampě
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Praha
<i>Platnost (od – do):</i>	21. 5. 2012 -
<i>Transformační klíč:</i>	0101-Lužná2000
<i>Původ bodu:</i>	G90272C29049



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

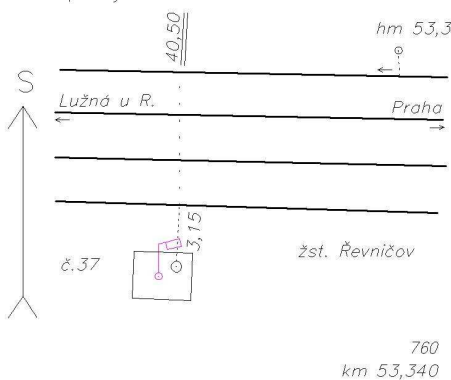
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 20/23

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **L1** žst. Řevničov  
**Číslo bodu:** **760** km: **53,341** Katastrální území: Řevničov

**Souřadnice JTSK**  
Y = 783587,061  
X = 1030326,508  
Nadm. výška 441,798  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°8'56.36622"  
Longitude E 13°49'54.48194"  
El. High 487.350  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt

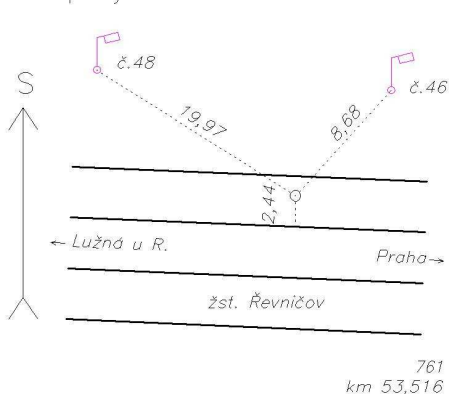


Poznámka: měřický hřeb v základu lampy  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Praha  
Platnost (od – do): 21. 5. 2012 -  
Transformační klíč: 0101-Lužná2000  
Původ bodu: G90272C29049

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **L1** žst. Řevničov  
**Číslo bodu:** **761** km: **53,516** Katastrální území: Řevničov

**Souřadnice JTSK**  
Y = 783753,497  
X = 1030283,138  
Nadm. výška 441,425  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°8'56.97881"  
Longitude E 13°49'45.87073"  
El. High 486.976  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: důlek

Místopisný náčrt



Poznámka: vyvrtaný důlek v kamenu  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Praha  
Platnost (od – do): 21. 5. 2012 -  
Transformační klíč: 0101-Lužná2000  
Původ bodu: G90272C29049

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

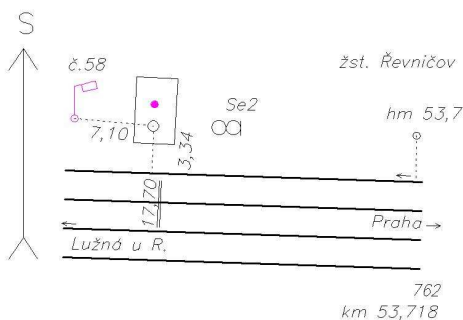
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 21/23

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **L1** žst. Řevničov  
**Číslo bodu:** **762** km: **53,718** Katastrální území: Řevničov

**Souřadnice JTSK**  
Y = 783938,820  
X = 1030244,874  
Nadm. výška 441,282  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°8'57.33953"  
Longitude E 13°49'36.35513"  
El. High 486.841  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt

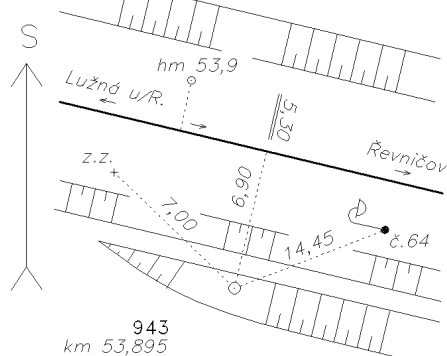


Poznámka: vrch šroubu ve starém základu návěstidla  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Praha  
Platnost (od – do): 21. 5. 2012 -  
Transformační klíč: 0101-Lužná2000  
Původ bodu: G90272C29049

**Traťový úsek:** **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)  
**Definiční úsek:** **24** Řevničov - Lužná u Rakovníka  
**Číslo bodu:** **943** km: **53,895** Katastrální území: Řevničov

**Souřadnice JTSK**  
Y = 784115,179  
X = 1030222,447  
Nadm. výška 439,868  
**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 hřebem  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Praha  
Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -  
Transformační klíč: G90272C29074  
Původ bodu: G90272C29074

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 22/23

Traťový úsek:	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek:	<b>24</b>	Řevničov - Lužná u Rakovníka
Číslo bodu:	<b>944</b>	km: <b>54,133</b> Katastrální území: Řevničov

**Souřadnice JTSK**

Y = 784345,186

X = 1030162,536

Nadm. výška 437,701

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

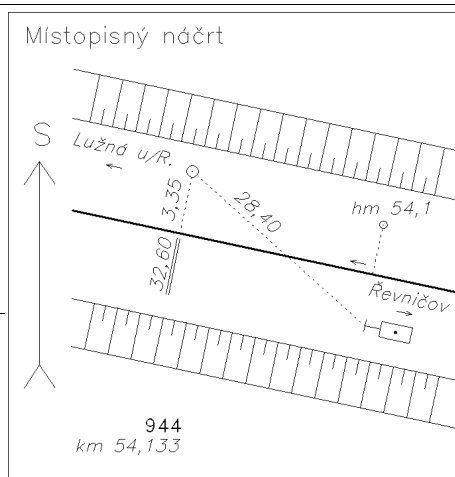
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074

Traťový úsek:	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek:	<b>24</b>	Řevničov - Lužná u Rakovníka
Číslo bodu:	<b>3551</b>	km: <b>54,344</b> Katastrální území: Řevničov

**Souřadnice JTSK**

Y = 784553,744

X = 1030124,864

Nadm. výška 436,055

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°8'58.31212"

Longitude E 13°49'4.83145"

El. High 481.635

Výškový systém: Bpv

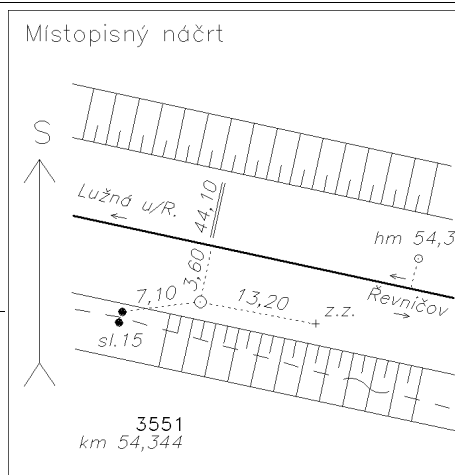
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s hřebem: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč: TRK20101050063

Původ bodu: G90272C29074



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 23. 11. 2020 13:19:36 - Hurych, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 23/23

Traťový úsek:	<b>0101</b>	Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek:	<b>24</b>	Řevničov - Lužná u Rakovníka
Číslo bodu:	<b>945</b>	km: <b>54,600</b> Katastrální území: Lužná u Rakovníka

**Souřadnice JTSK**

Y = 784804,535

X = 1030071,885

Nadm. výška 436,282

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

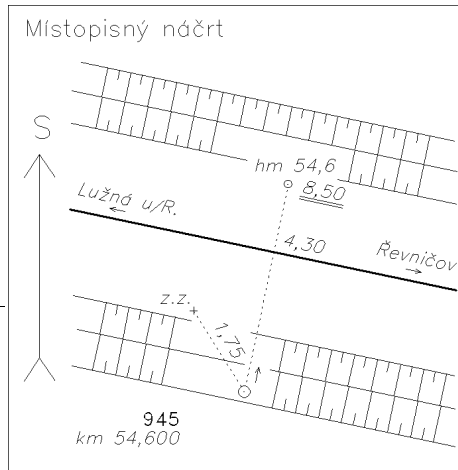
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 4. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29074