

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/192

Traťový úsek:	<b>0594</b>	Ústí nad Labem jih (mimo) - Ústí nad Labem západ (mimo)
Definiční úsek:	<b>02</b>	Ústí nad Labem jih - Ústí nad Labem západ-vých.zhl.
Číslo bodu:	<b>502</b>	km: <b>0,458</b> Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 760820,062

X = 976723,257

Nadm. výška 143,082

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

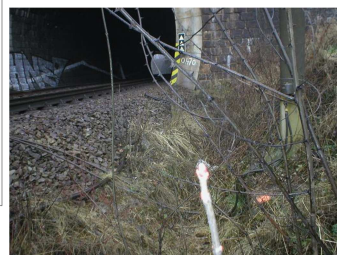
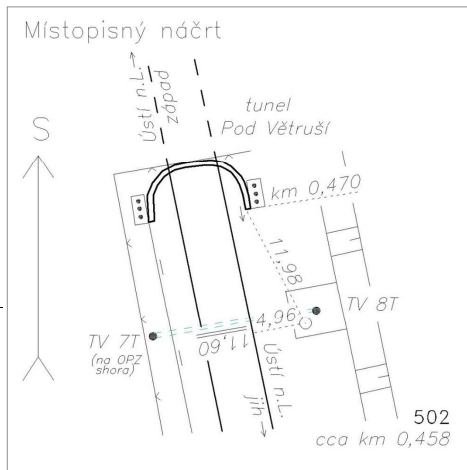
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v TV 8T

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 10. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29096

Traťový úsek:	<b>0591</b>	Ústí nad Labem hl.n.(m.)(vč.Ú-záp.) - Most (mimo)
Definiční úsek:	<b>B1</b>	žst. Ústí nad Labem západ-os.n. - (kol. 1-7,9)
Číslo bodu:	<b>938</b>	km: <b>0,462</b> Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 760847,034

X = 976411,981

Nadm. výška 144,055

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

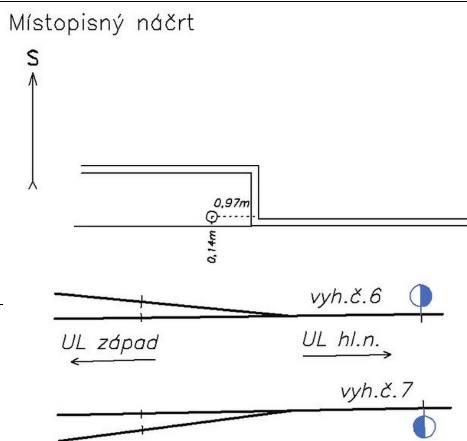
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: hřeb v zákl. mostu

Vyhotovil: Viamont DSP a.s.

Platnost (od – do): 9. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu:

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/192

**Traťový úsek:** **0751** Lovosice (mimo) - Libochovice (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Lovosice - (km 1,000)/ DÚ 0751 10 (km 1,314)  
**Číslo bodu:** **512** km: **0,757** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762513,020

X = 992680,529

Nadm. výška 153,504

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: kámen s měřickým hřebem

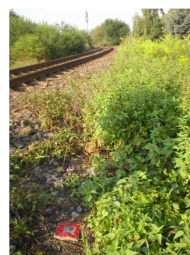
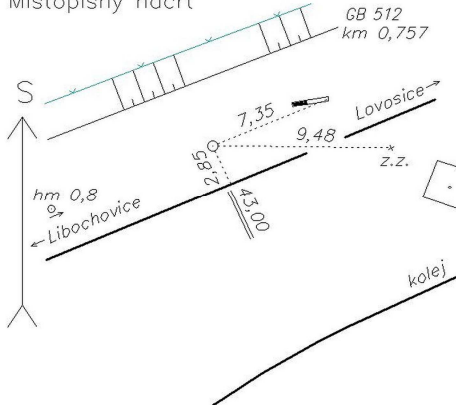
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 23. 8. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293022

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0841** Roudnice nad Labem (mimo) - Straškov-odbočka (mimo)  
**Definiční úsek:** **02** Roudnice nad Labem - Roudnice nad Labem-Hracholusky  
**Číslo bodu:** **501** km: **1,677** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 747112,902

X = 1004043,094

Nadm. výška 160,506

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: kámen s měřickým hřebem

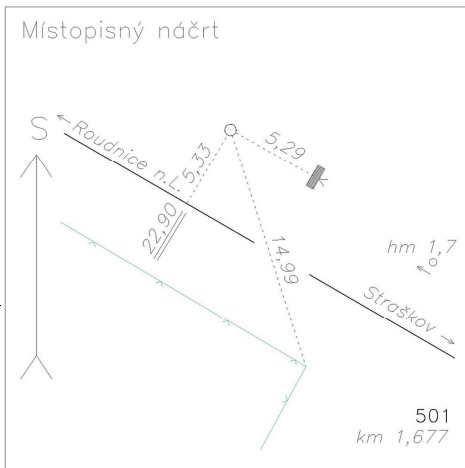
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 28. 8. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29071

Místopisný náčrt





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/192

**Traťový úsek:** **0651** Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Chotiměř - Lovosice  
**Číslo bodu:** **663** km: **34,739** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762892,548

X = 991877,129

Nadm. výška 154,687

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

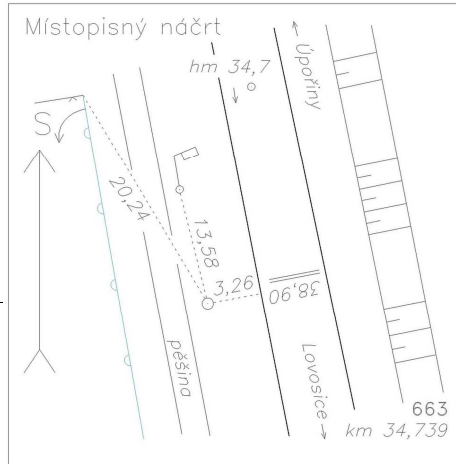
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



**Poznámka:** kámen s měřickým hřebem  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 27. 9. 2016 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29054

**Traťový úsek:** **0651** Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Chotiměř - Lovosice  
**Číslo bodu:** **664** km: **34,941** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762820,242

X = 992068,828

Nadm. výška 153,546

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

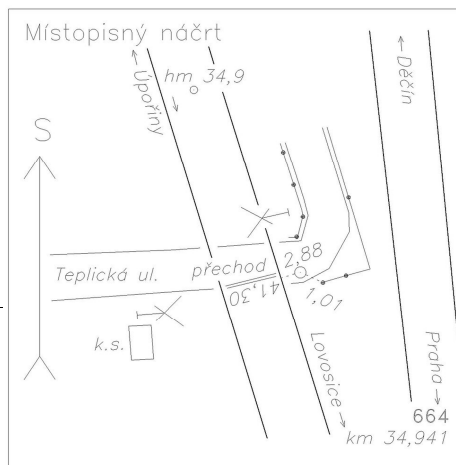
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



**Poznámka:** hřeb v přechodu pro pěší P2075  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 27. 9. 2016 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29054

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/192

**Traťový úsek:** **0651** Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Chotiměř - Lovosice  
**Číslo bodu:** **665** km: **35,132** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762769,756

X = 992252,860

Nadm. výška 153,327

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

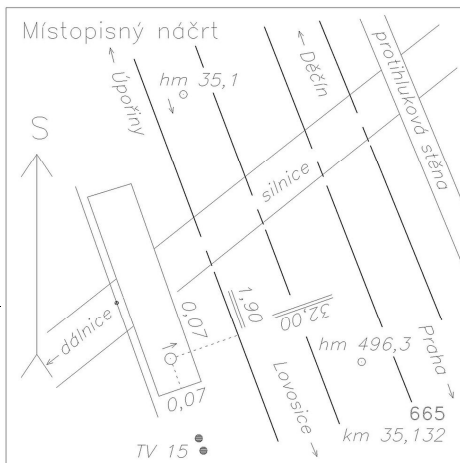
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v parapetu mostu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 27. 9. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29054

**Traťový úsek:** **0651** Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Chotiměř - Lovosice  
**Číslo bodu:** **666** km: **35,335** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762671,631

X = 992431,050

Nadm. výška 152,679

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

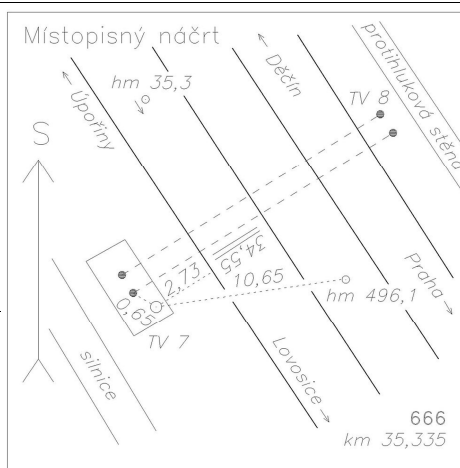
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v základu TV 7

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 27. 9. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29054

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 5/192

**Traťový úsek:** **0651** Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Chotiměř - Lovosice  
**Číslo bodu:** **667** km: **35,519** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762554,728

X = 992574,936

Nadm. výška 153,101

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

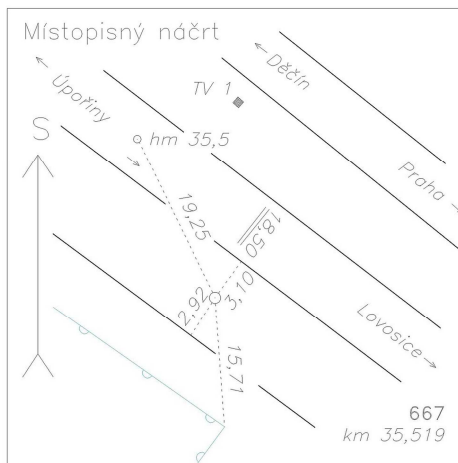
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 27. 9. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29054

**Traťový úsek:** **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)  
**Definiční úsek:** **02** Lovosice - Žalhostice  
**Číslo bodu:** **749** km: **37,529** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 760786,050

X = 993385,408

Nadm. výška 151,277

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

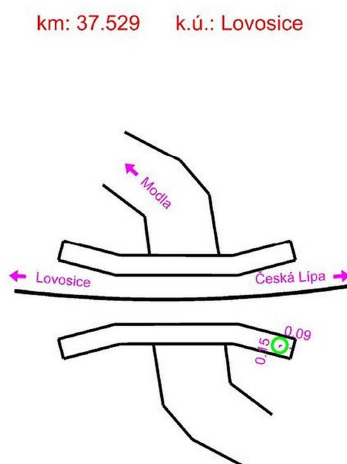
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v zákl. mostu

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 8. 3. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G732Z7215014



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 6/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **20** Hněvice - Roudnice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1249** km: **474,951** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 747083,933

X = 1003893,403

Nadm. výška 157,599

**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 patce TV163

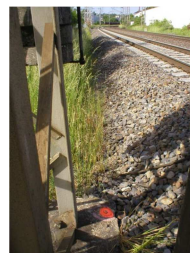
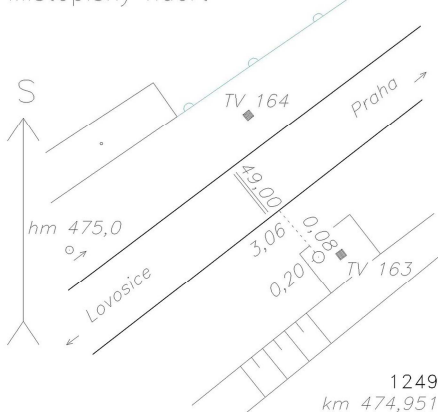
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **20** Hněvice - Roudnice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1250** km: **475,160** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 747257,798

X = 1004009,195

Nadm. výška 158,357

**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 patce TV171

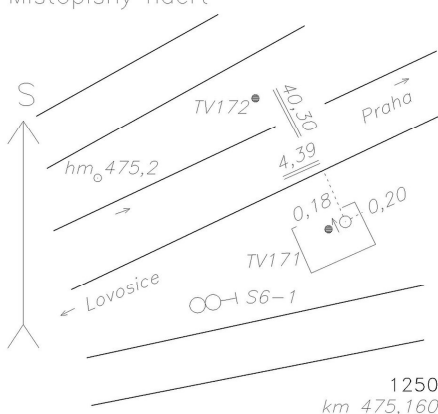
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt







# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

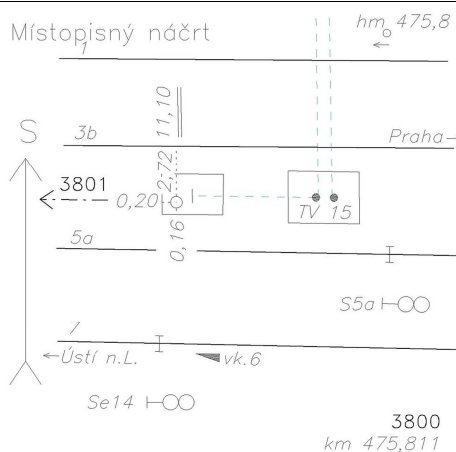
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 8/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **K1** žst. Roudnice nad Labem  
**Číslo bodu:** **3800** km: **475,811** Katastrální území: Roudnice nad Labem

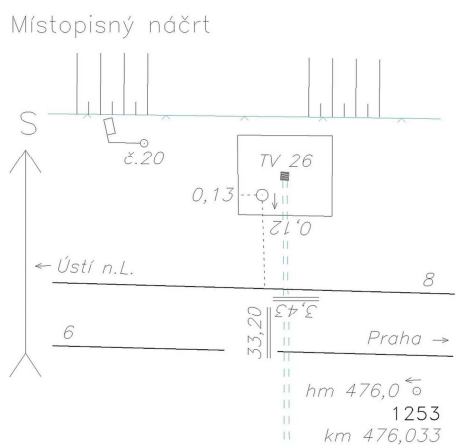
**Souřadnice JTSK**  
Y = 747894,761  
X = 1004146,059  
Nadm. výška 157,439  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°25'38.37121"  
Longitude E 14°16'32.83653"  
El. High 201.820  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v kotvě TV15  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **K1** žst. Roudnice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1253** km: **476,033** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 748117,364  
X = 1004153,989  
Nadm. výška 157,129  
**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 patce TV26  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

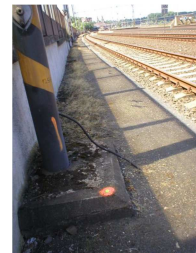
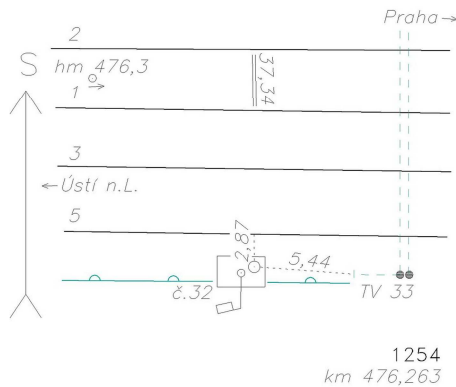
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 9/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **K1** žst. Roudnice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1254** km: **476,263** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 748344,635  
X = 1004197,825  
Nadm. výška 157,316  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt

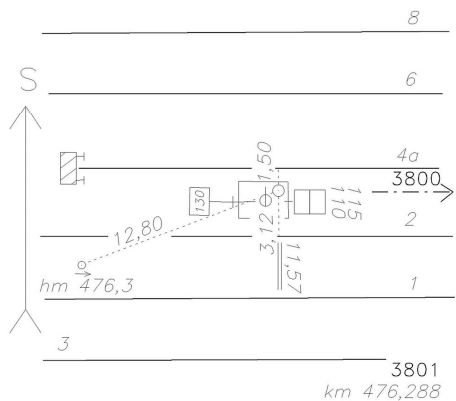


Poznámka: měřický hřeb v zákl. lampy č.32  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **K1** žst. Roudnice nad Labem  
**Číslo bodu:** **3801** km: **476,288** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 748368,848  
X = 1004175,655  
Nadm. výška 157,071  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°25'35.3007"  
Longitude E 14°16'9.25467"  
El. High 201.450  
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 bet. zákl. šachty  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

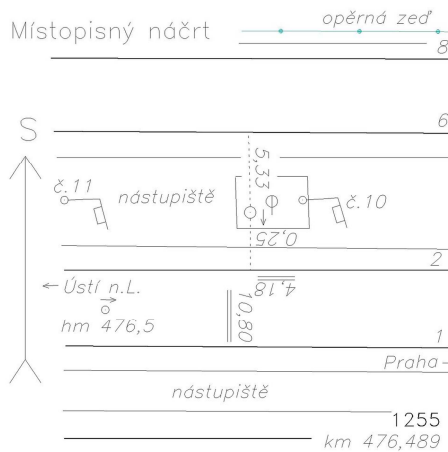
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 10/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **K1** žst. Roudnice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1255** km: **476,489** Katastrální území: Roudnice nad Labem

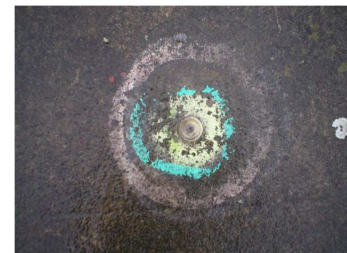
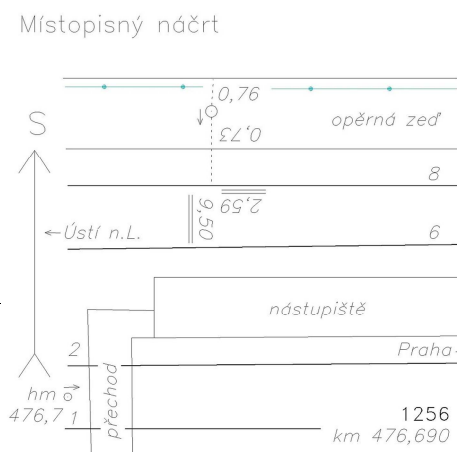
**Souřadnice JTSK**  
Y = 748566,545  
X = 1004147,803  
Nadm. výška 157,440  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v zákl. šachty  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **K1** žst. Roudnice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1256** km: **476,690** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 748758,303  
X = 1004089,701  
Nadm. výška 156,872  
**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 OPZ  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

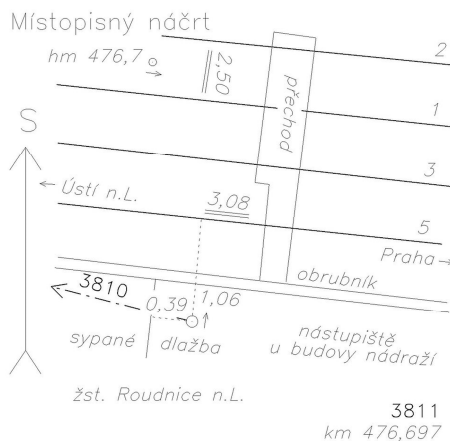
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 11/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **K1** žst. Roudnice nad Labem  
**Číslo bodu:** **3811** km: **476,697** Katastrální území: Roudnice nad Labem

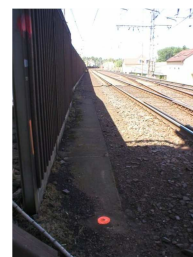
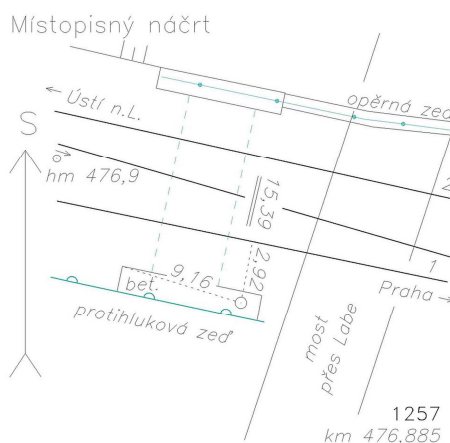
**Souřadnice JTSK**  
Y = 748773,878  
X = 1004120,751  
Nadm. výška 157,258  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°25'35.24676"  
Longitude E 14°15'48.54621"  
El. High 201.640  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb v nástupišti  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **K1** žst. Roudnice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1257** km: **476,885** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 748952,341  
X = 1004062,508  
Nadm. výška 156,590  
**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. nadjezdu  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

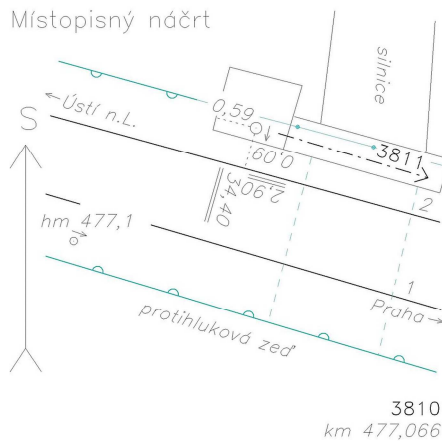
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 12/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **3810** km: **477,066** Katastrální území: Roudnice nad Labem

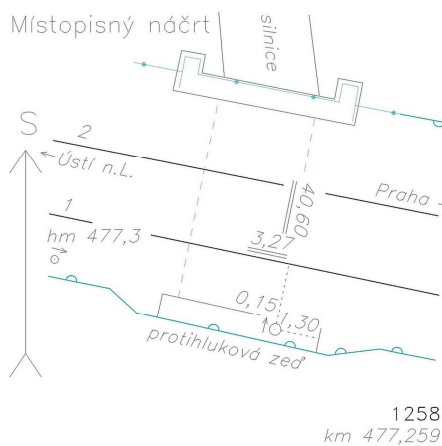
**Souřadnice JTSK**  
Y = 749123,509  
X = 1003999,358  
Nadm. výška 156,906  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°25'37.57133"  
Longitude E 14°15'30.15103"  
El. High 201.290  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v nadjezdu  
Vyhotoval: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **1258** km: **477,259** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749307,825  
X = 1003943,110  
Nadm. výška 156,990  
**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. nadjezdu  
Vyhotoval: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 13/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **1259** km: **477,459** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 749488,971

X = 1003857,733

Nadm. výška 156,719

**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 patce TV6

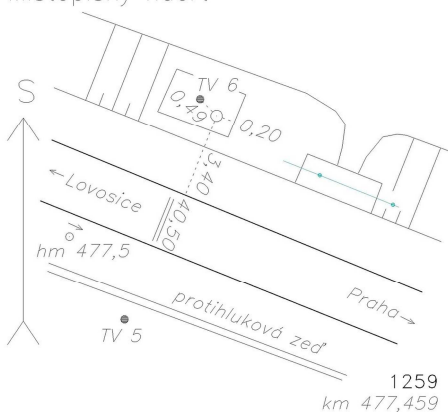
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **1260** km: **477,642** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 749652,219

X = 1003779,117

Nadm. výška 156,373

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV12

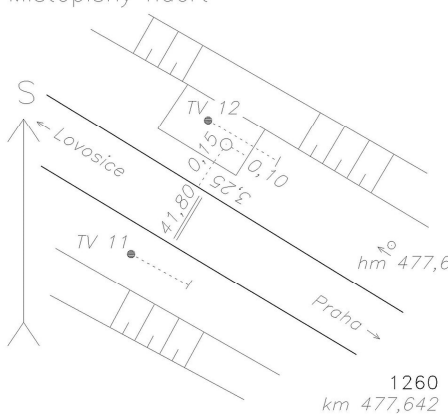
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

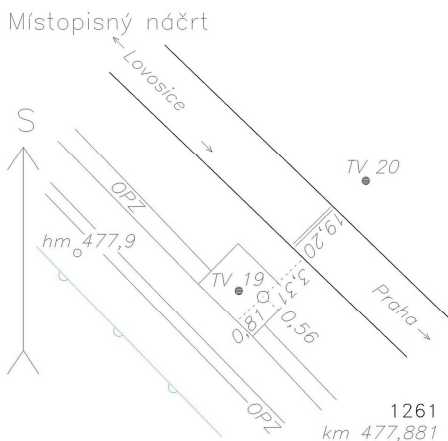
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 14/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **1261** km: **477,881** Katastrální území: Roudnice nad Labem

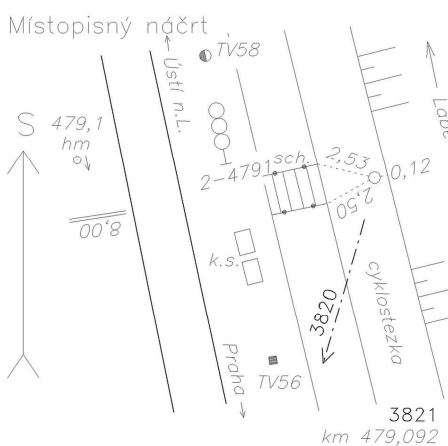
**Souřadnice JTSK**  
Y = 749846,991  
X = 1003641,325  
Nadm. výška 156,367  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce TV19  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **3821** km: **478,092** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 750355,439  
X = 1002569,829  
Nadm. výška 151,178  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°26'17.86576"  
Longitude E 14°14'18.28931"  
El. High 195.540  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v cyklostezce  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 15/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **1262** km: **478,134** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 750006,295

X = 1003445,022

Nadm. výška 156,184

**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 patce TV28

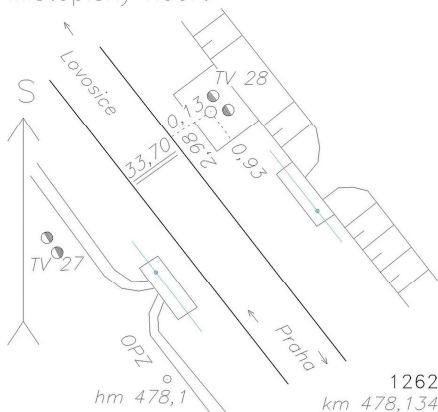
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **1263** km: **478,321** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 750114,527

X = 1003293,638

Nadm. výška 155,888

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV34

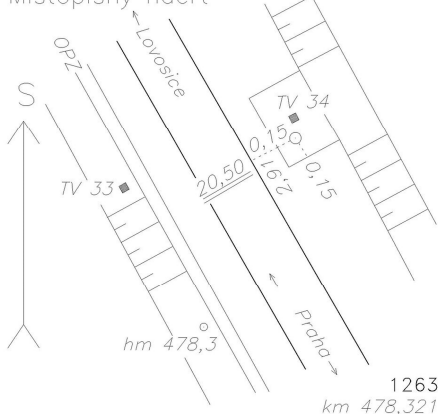
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

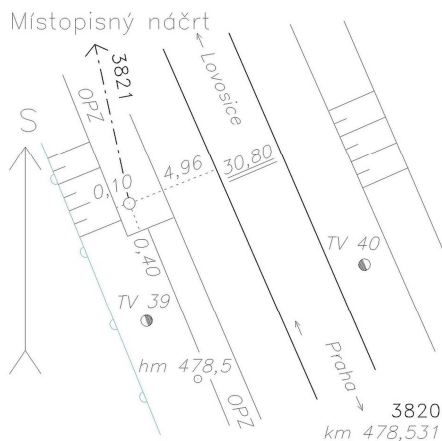
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 16/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **3820** km: **478,531** Katastrální území: Roudnice nad Labem

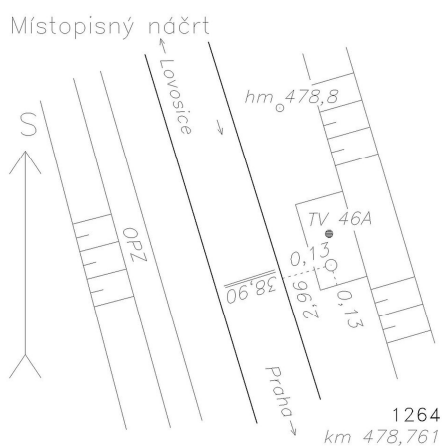
**Souřadnice JTSK**  
Y = 750220,059  
X = 1003113,231  
Nadm. výška 157,555  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°26'1.05615"  
Longitude E 14°14'28.90326"  
El. High 201.920  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v OPZ  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **1264** km: **478,761** Katastrální území: Roudnice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 750289,379  
X = 1002892,908  
Nadm. výška 155,935  
**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: vrtule



Poznámka: vrtule v patce TV46A  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

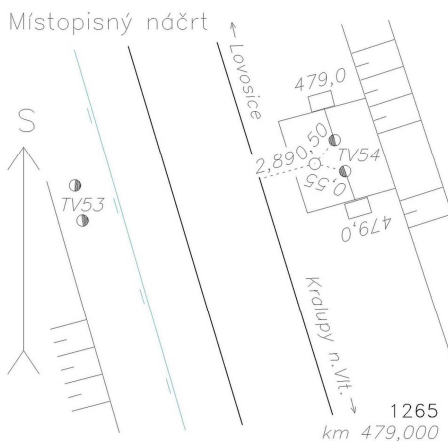
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 17/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **1265** km: **479,000** Katastrální území: Roudnice nad Labem

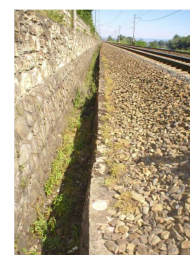
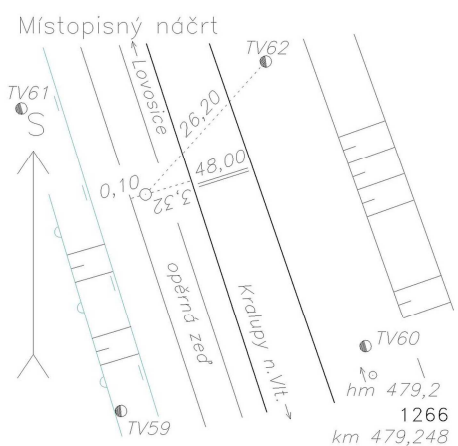
**Souřadnice JTSK**  
Y = 750346,491  
X = 1002666,310  
Nadm. výška 155,577  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce TV54  
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **1266** km: **479,248** Katastrální území: Židovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 750398,063  
X = 1002419,249  
Nadm. výška 155,643  
**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 OPZ  
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

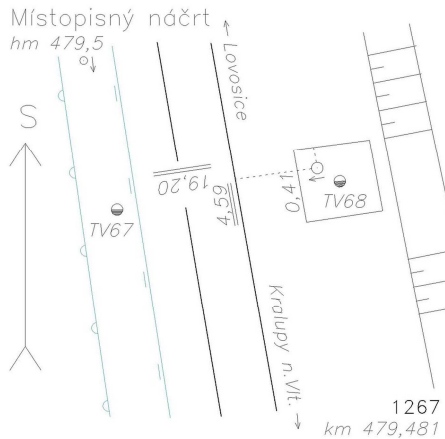
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 18/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **1267** km: **479,481** Katastrální území: Židovice nad Labem

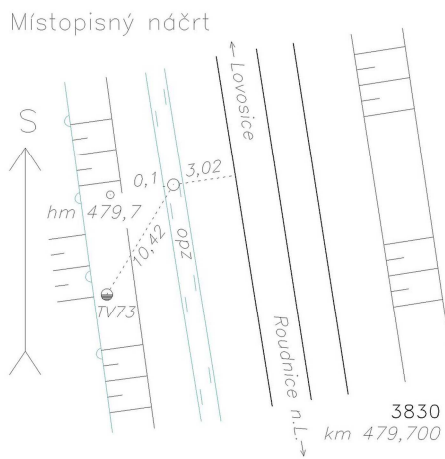
**Souřadnice JTSK**  
Y = 750415,867  
X = 1002186,776  
Nadm. výška 156,012  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce TV68  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **3830** km: **479,700** Katastrální území: Židovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 750455,062  
X = 1001971,251  
Nadm. výška 155,578  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°26'36.6042"  
Longitude E 14°14'9.07997"  
El. High 199.940  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v OPZ  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 19/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **1268** km: **479,966** Katastrální území: Židovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 750478,400

X = 1001705,851

Nadm. výška 155,853

**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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v patce TV82

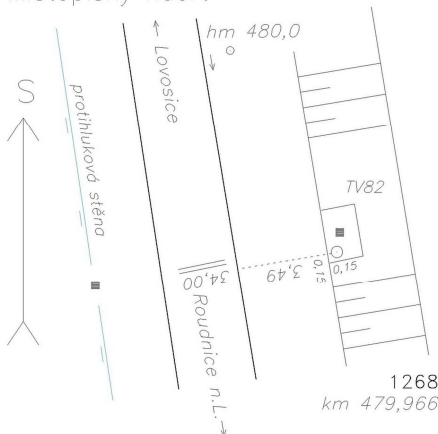
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **1269** km: **480,153** Katastrální území: Židovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 750512,119

X = 1001521,397

Nadm. výška 156,004

**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. nadjezdu

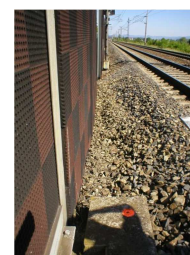
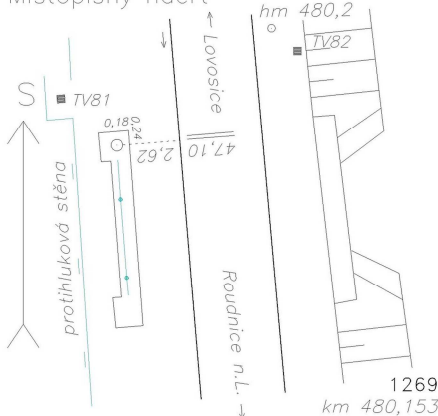
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

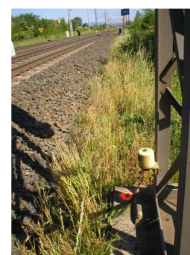
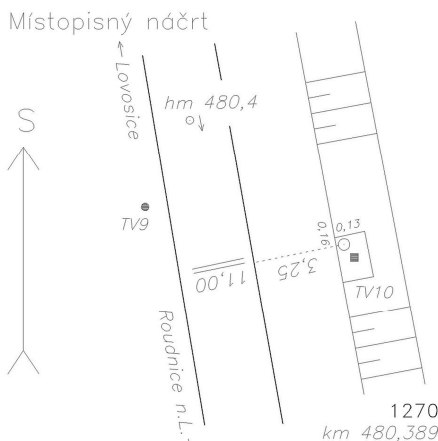
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 20/192

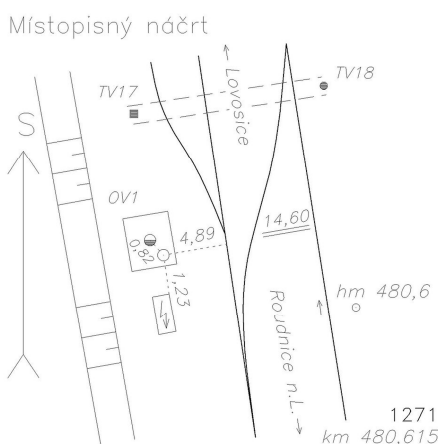
**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **22** Roudnice nad Labem - Hrobce  
**Číslo bodu:** **1270** km: **480,389** Katastrální území: Židovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 750533,454  
X = 1001276,484  
Nadm. výška 155,788  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV10  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **L1** žst. Hrobce  
**Číslo bodu:** **1271** km: **480,615** Katastrální území: Židovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 750572,369  
X = 1001064,232  
Nadm. výška 155,461  
**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. OV  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 21/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **L1** žst. Hrobce  
**Číslo bodu:** **1272** km: **480,790** Katastrální území: Židovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 750575,783

X = 1000887,361

Nadm. výška 156,456

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV24

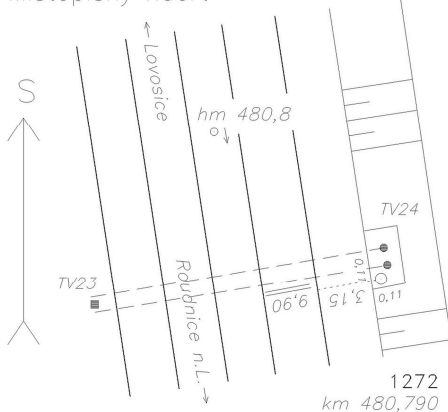
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **L1** žst. Hrobce  
**Číslo bodu:** **1273** km: **481,023** Katastrální území: Židovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 750603,388

X = 1000656,061

Nadm. výška 156,496

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV32

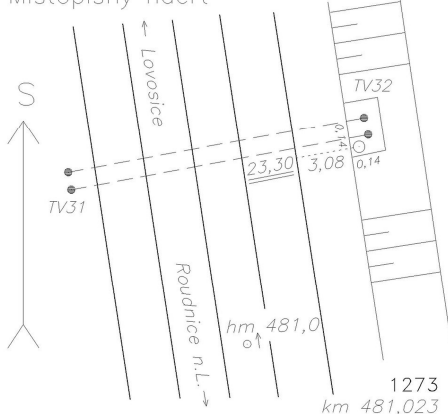
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

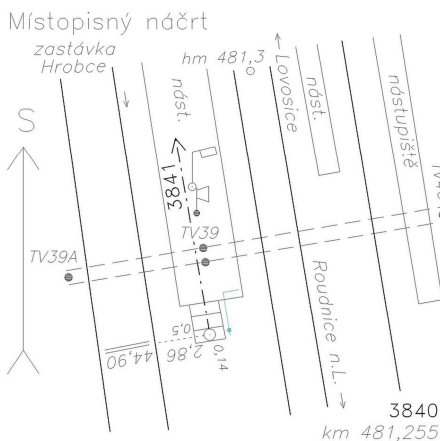
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 22/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **L1** žst. Hrobce  
**Číslo bodu:** **3840** km: **481,255** Katastrální území: Hrobce

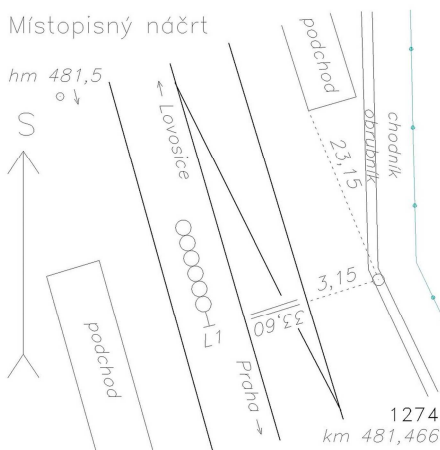
**Souřadnice JTSK**  
Y = 750651,272  
X = 1000428,016  
Nadm. výška 156,391  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°27'25.18655"  
Longitude E 14°13'48.37176"  
El. High 200.700  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v bet. schodech  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **L1** žst. Hrobce  
**Číslo bodu:** **1274** km: **481,466** Katastrální území: Hrobce

**Souřadnice JTSK**  
Y = 750658,752  
X = 1000216,105  
Nadm. výška 156,567  
**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 obr. chodníku  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 23/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **L1** žst. Hrobce  
**Číslo bodu:** **1275** km: **481,662** Katastrální území: Hrobce

**Souřadnice JTSK**

Y = 750700,280

X = 1000024,331

Nadm. výška 157,214

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV51

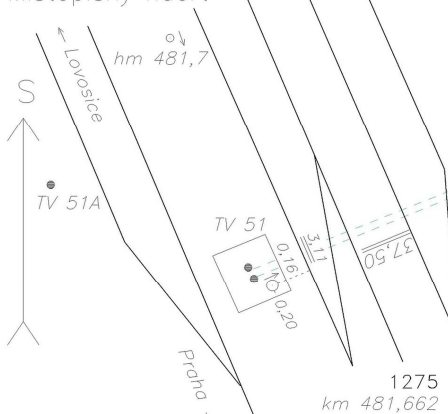
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **L1** žst. Hrobce  
**Číslo bodu:** **3841** km: **481,721** Katastrální území: Hrobce

**Souřadnice JTSK**

Y = 750686,743

X = 999963,538

Nadm. výška 158,282

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°27'39.91445"

Longitude E 14°13'43.32093"

El. High 202.600

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v rampě

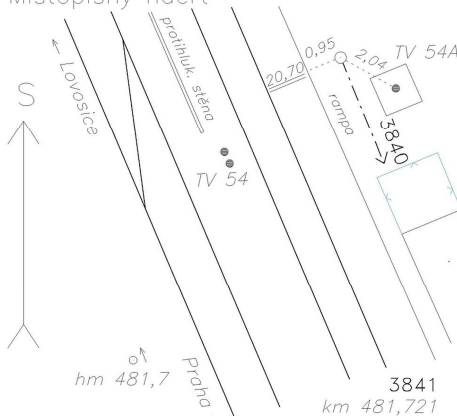
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

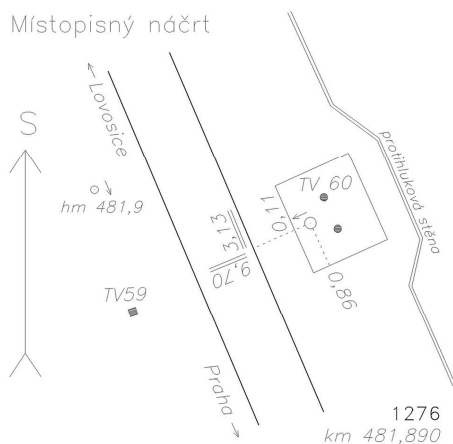
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 24/192

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>24</b>	Hrobce - Bohušovice nad Ohří
Číslo bodu:	<b>1276</b>	km: <b>481,890</b> Katastrální území: Hrobce

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	750728,728
X =	999796,836
Nadm. výška	157,616
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
El. High	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce TV60

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

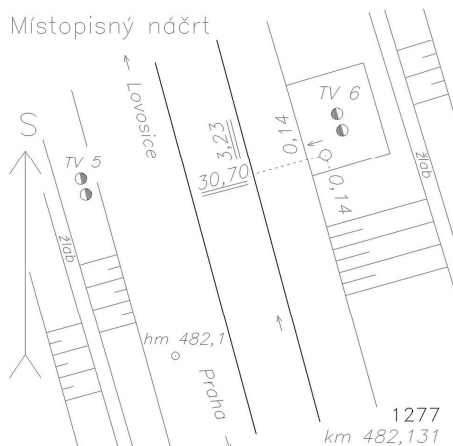
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>24</b>	Hrobce - Bohušovice nad Ohří
Číslo bodu:	<b>1277</b>	km: <b>482,131</b> Katastrální území: Hrobce

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	750803,626
X =	999568,503
Nadm. výška	157,702
<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:	virtule



Poznámka: virtule v patce TV6

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

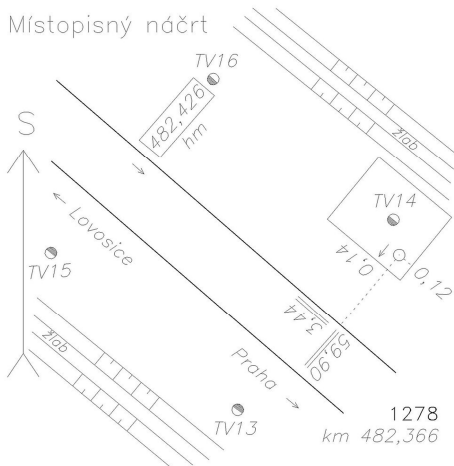
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 25/192

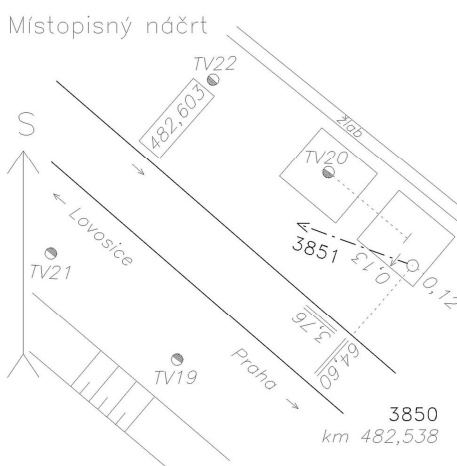
**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1278** km: **482,366** Katastrální území: Libotenice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 750921,817  
X = 999362,617  
Nadm. výška 158,206  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV14  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **3850** km: **482,538** Katastrální území: Libotenice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 751032,978  
X = 999230,023  
Nadm. výška 158,180  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°28'1.86815"  
Longitude E 14°13'20.76886"  
El. High 202.490  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb  
Poznámka: měřický hřeb v kotvě TV20  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

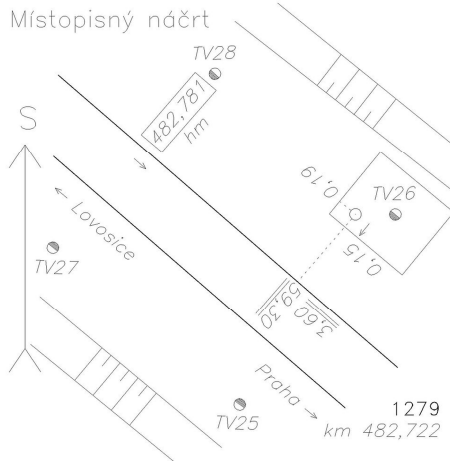
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 26/192

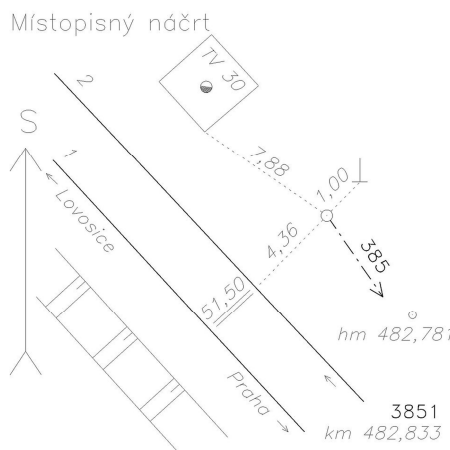
**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1279** km: **482,722** Katastrální území: Libotenice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 751170,899  
X = 999107,856  
Nadm. výška 158,243  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV26  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **3851** km: **482,833** Katastrální území: Libotenice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 751257,351  
X = 999038,532  
Nadm. výška 158,081  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°28'6.99647"  
Longitude E 14°13'8.15203"  
El. High 202.380  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen  
Poznámka: kámen  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 27/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1280** km: **482,964** Katastrální území: Libotenice

**Souřadnice JTSK**

Y = 751367,809

X = 998966,261

Nadm. výška 158,376

**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: vrtule

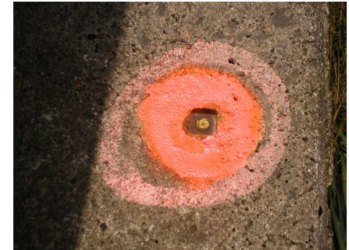
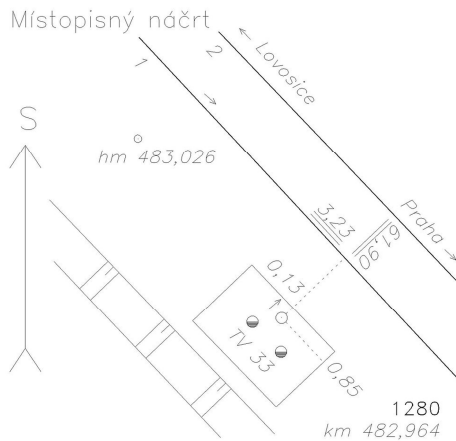
Poznámka: vrtule v patce TV30

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1281** km: **483,212** Katastrální území: Libotenice

**Souřadnice JTSK**

Y = 751556,554

X = 998804,375

Nadm. výška 158,696

**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: vrtule

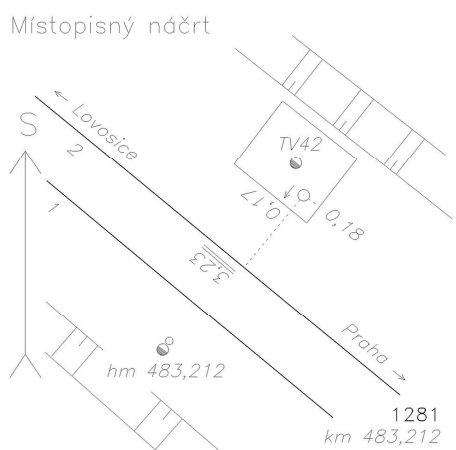
Poznámka: vrtule v patce TV42

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

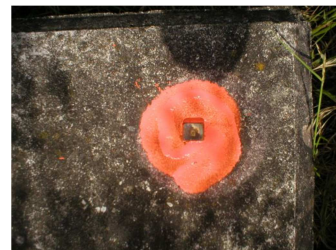
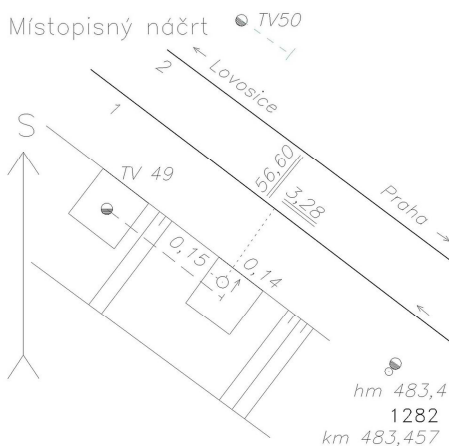
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 28/192

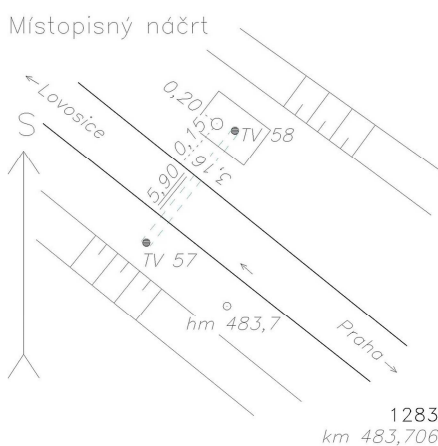
**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1282** km: **483,457** Katastrální území: Libotenice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 751752,378  
X = 998663,457  
Nadm. výška 158,839  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV49  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1283** km: **483,706** Katastrální území: Libotenice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 751944,144  
X = 998499,188  
Nadm. výška 159,024  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV58  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 29/192

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>24</b>	Hrobce - Bohušovice nad Ohří
Číslo bodu:	<b>3860</b>	km: <b>483,936</b> Katastrální území: Libotenice

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

Y = 752130,791

X = 998365,225

Nadm. výška 159,012

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

Latitude N 50°28'24.64471"

Longitude E 14°12'19.53902"

El. High 203.310

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: kámen

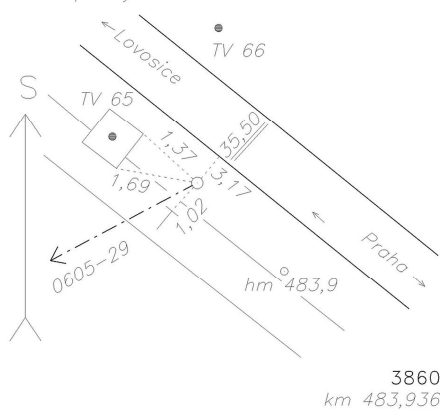
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>24</b>	Hrobce - Bohušovice nad Ohří
Číslo bodu:	<b>1284</b>	km: <b>484,170</b> Katastrální území: Oleško u Rohatců

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

Y = 752308,917

X = 998211,726

Nadm. výška 159,371

<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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV74

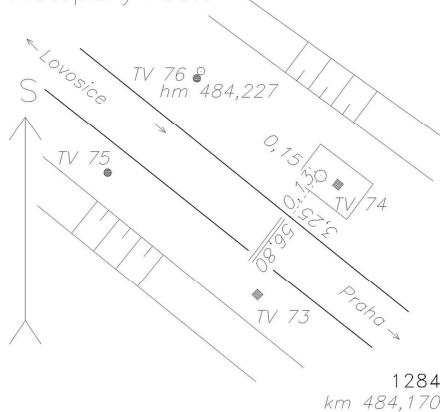
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

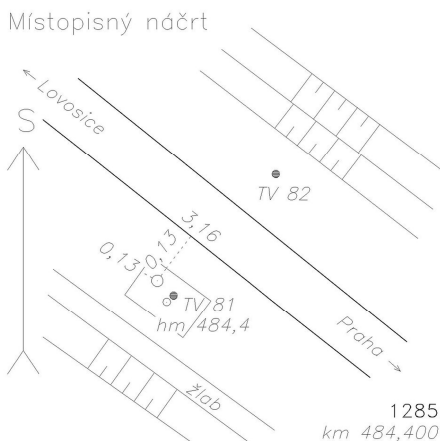
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 30/192

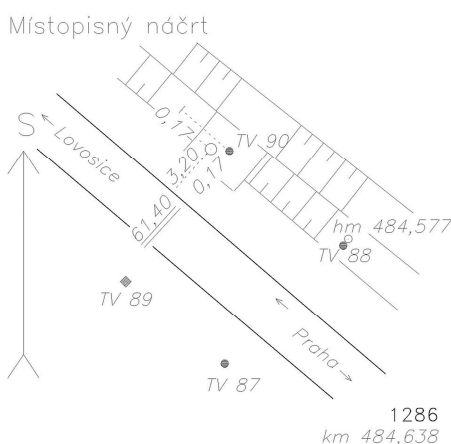
**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1285** km: **484,400** Katastrální území: Oleško u Rohatců

**Souřadnice JTSK**  
Y = 752496,468  
X = 998077,189  
Nadm. výška 159,550  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV81  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1286** km: **484,638** Katastrální území: Oleško u Rohatců

**Souřadnice JTSK**  
Y = 752678,456  
X = 997920,689  
Nadm. výška 159,550  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV90  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 31/192

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>24</b>	Hrobce - Bohušovice nad Ohří
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3870</b>	km: <b>484,864</b> Katastrální území: Oleško u Rohatců

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	752860,397
X =	997790,484
Nadm. výška	160,024
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	N 50°28'39.77694"
Longitude	E 14°11'38.83666"
El. High	204.320
<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>	hřeb

Místopisný náčrt

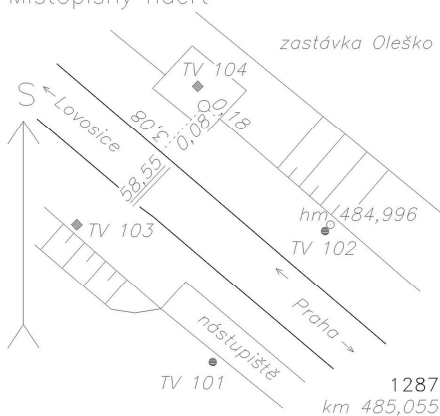


*Poznámka:* měřický hřeb v bet.obr. přejezdu  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
*Platnost (od – do):* 21. 5. 2015 -  
*Transformační klíč:*  
*Původ bodu:* G90272F29032

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>24</b>	Hrobce - Bohušovice nad Ohří
<i>Číslo bodu:</i>	<b>1287</b>	km: <b>485,055</b> Katastrální území: Oleško u Rohatců

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	753002,703
X =	997665,438
Nadm. výška	159,421
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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>	hřeb

Místopisný náčrt



*Poznámka:* měřický hřeb v patce TV104  
*Vyhotovil:* SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
*Platnost (od – do):* 21. 5. 2015 -  
*Transformační klíč:*  
*Původ bodu:* G90272F29032

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

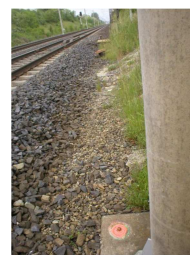
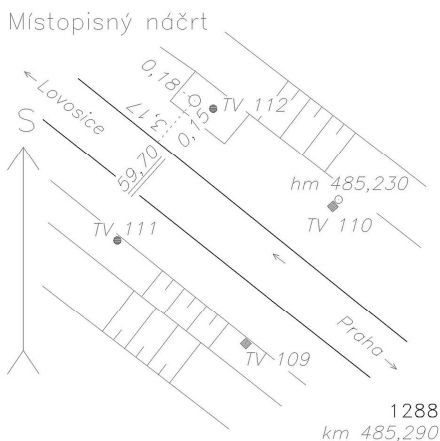
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 32/192

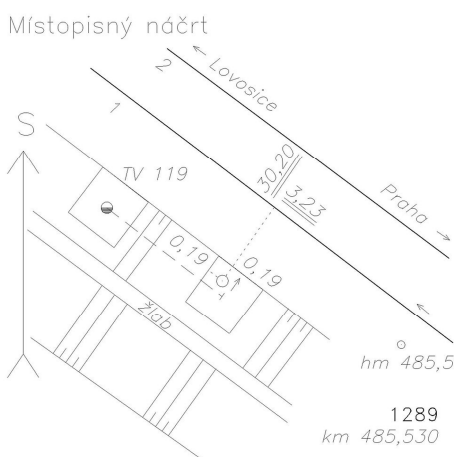
Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>24</b>	Hrobce - Bohušovice nad Ohří
Číslo bodu:	<b>1288</b>	km: <b>485,290</b> Katastrální území: Oleško u Rohatců

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	753188,764
X =	997519,549
Nadm. výška	159,443
<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:	virtule
Poznámka:	virtule v patce TV112
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	21. 5. 2015 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29032



Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>24</b>	Hrobce - Bohušovice nad Ohří
Číslo bodu:	<b>1289</b>	km: <b>485,530</b> Katastrální území: Hrdly

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	753383,827
X =	997379,038
Nadm. výška	159,508
<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:	virtule
Poznámka:	virtule v kotvě TV119
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	21. 5. 2015 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

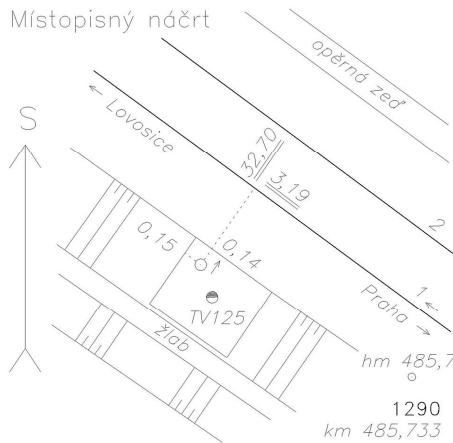
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 33/192

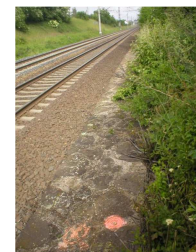
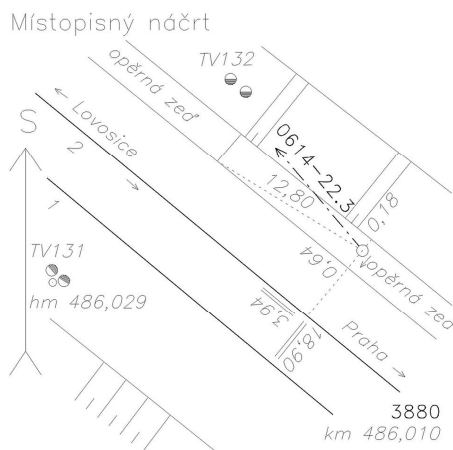
**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1290** km: **485,733** Katastrální území: Hrdly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 753533,860  
X = 997260,718  
Nadm. výška 159,529  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV125  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **3880** km: **486,010** Katastrální území: Hrdly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 753713,358  
X = 997105,070  
Nadm. výška 160,033  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°28'57.89541"  
Longitude E 14°10'51.14928"  
El. High 204.330  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb  
Poznámka: měřický hřeb v OPZ  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 34/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1291** km: **486,215** Katastrální území: Hrdly

**Souřadnice JTSK**

Y = 753921,838

X = 996954,752

Nadm. výška 158,025

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV139

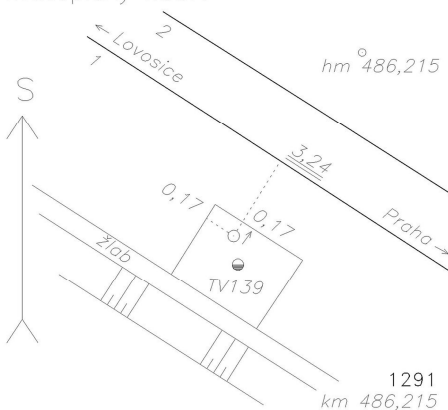
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1292** km: **486,430** Katastrální území: Hrdly

**Souřadnice JTSK**

Y = 754085,698

X = 996812,364

Nadm. výška 157,418

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV148

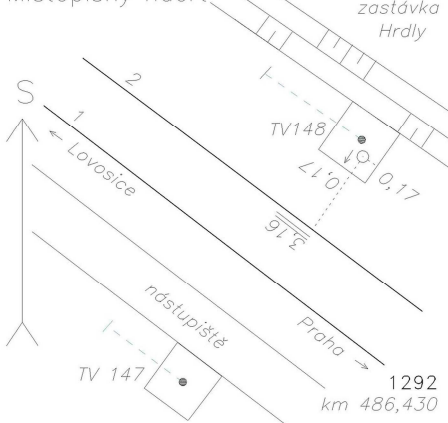
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 35/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1293** km: **486,653** Katastrální území: Hrdly

**Souřadnice JTSK**

Y = 754265,923

X = 996683,448

Nadm. výška 157,404

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV155

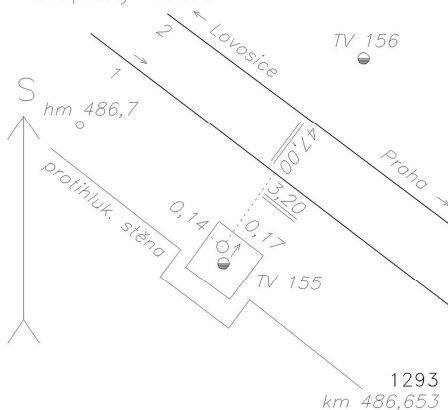
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1294** km: **486,868** Katastrální území: Hrdly

**Souřadnice JTSK**

Y = 754429,332

X = 996542,809

Nadm. výška 157,103

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV164

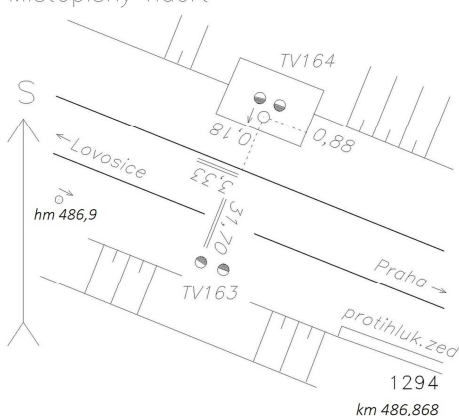
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

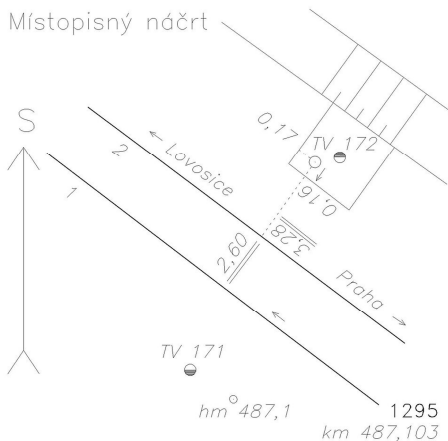
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 36/192

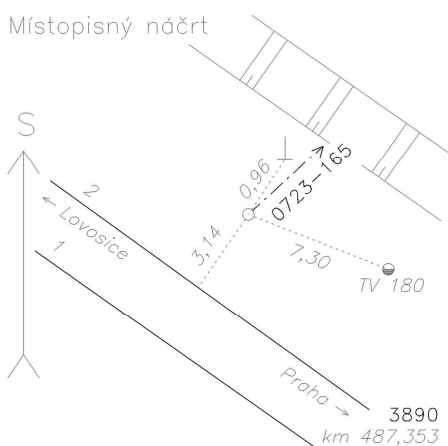
**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1295** km: **487,103** Katastrální území: Hrdly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 754626,312  
X = 996415,012  
Nadm. výška 156,600  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV172  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **3890** km: **487,353** Katastrální území: Hrdly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 754850,127  
X = 996302,042  
Nadm. výška 156,015  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°29'18.49452"  
Longitude E 14°9'48.36057"  
El. High 200.310  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen  
Poznámka: kámen  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 37/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **24** Hrobce - Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1296** km: **487,587** Katastrální území: Hrdly

**Souřadnice JTSK**

Y = 755066,638

X = 996208,644

Nadm. výška 155,589

**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 patce TV1

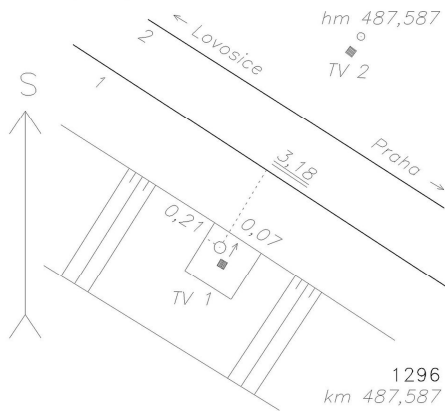
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **M1** žst. Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1297** km: **487,820** Katastrální území: Hrdly

**Souřadnice JTSK**

Y = 755270,699

X = 996097,811

Nadm. výška 156,020

**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. parapetu mostu

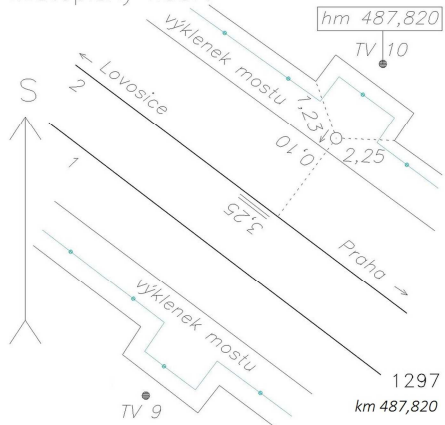
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

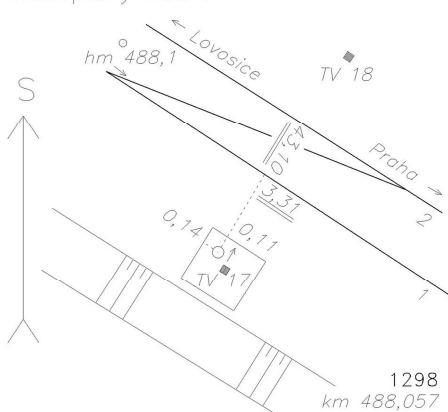
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 38/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **M1** žst. Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1298** km: **488,057** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**  
Y = 755488,524  
X = 996004,585  
Nadm. výška 155,569  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV17  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

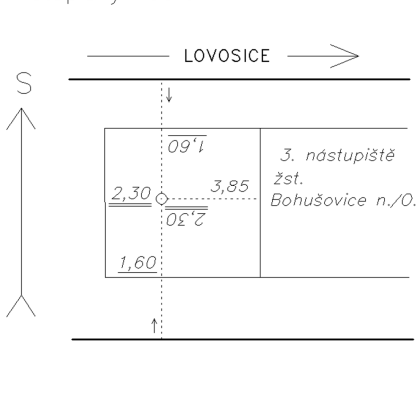
Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **M1** žst. Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **3371** km: **488,293** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**  
Y = 755695,998  
X = 995892,544  
Nadm. výška 155,221  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°29'27.7903"  
Longitude E 14°9'2.96431"  
El. High 199.506  
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 začátku malého nástupiště mezi 2. a 4. kolejí  
**Vyhotožil:** SŽG Praha, pracoviště Praha  
**Platnost (od – do):** 27. 2. 2013 -  
**Transformační klíč:** TRK20801485493  
**Původ bodu:** G90272F29022

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 39/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **M1** žst. Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **1299** km: **488,494** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 755881,985

X = 995815,011

Nadm. výška 155,887

**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

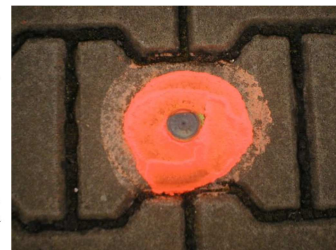
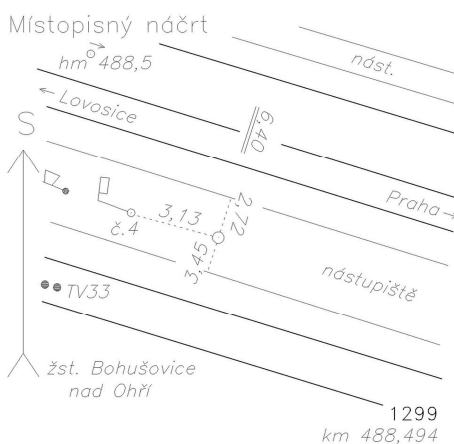
Poznámka: měřický hřeb v nástupišti

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **M1** žst. Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **897** km: **488,657** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 756018,763

X = 995722,523

Nadm. výška 155,079

**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: vrtule

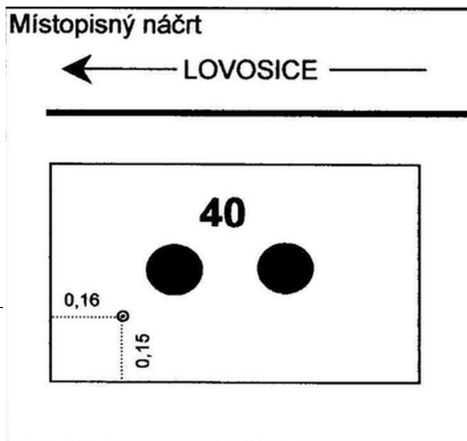
Poznámka: vrtule v patce TV40: Původní číslo bodu 12351

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 40/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **M1** žst. Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **3370** km: **488,705** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 756062,637

X = 995701,464

Nadm. výška 154,976

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°29'32.25335"

Longitude E 14°8'43.18946"

El. High 199.287

Výškový systém: Bpv

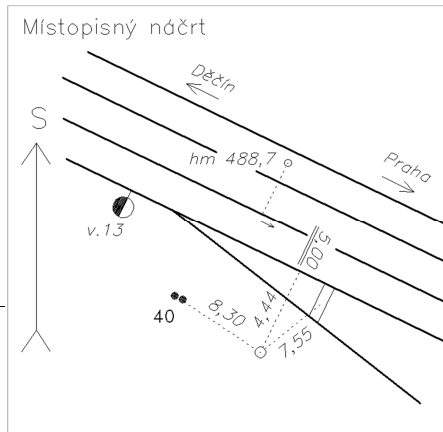
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s křížkem: Původní číslo bodu 39

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč: TRK20801485493

Původ bodu: G90272F29022

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **M1** žst. Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **898** km: **488,747** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 756100,366

X = 995684,044

Nadm. výška 155,107

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

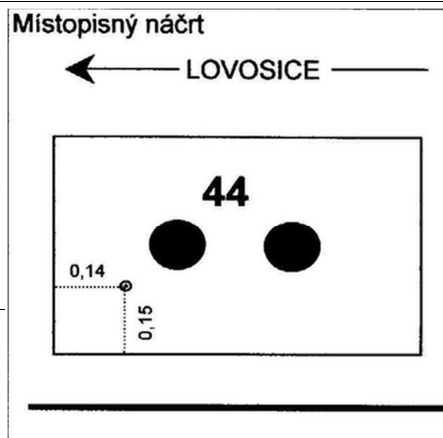
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: vrtule v patce TV44: Původní číslo bodu 12361

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 41/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **M1** žst. Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **899** km: **489,026** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 756360,480

X = 995582,012

Nadm. výška 154,817

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV55: Původní číslo bodu 12371

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

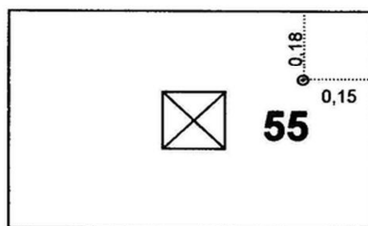
Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022

**Místopisný náčrt**

← LOVOSICE →



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **M1** žst. Bohušovice nad Ohří  
**Číslo bodu:** **900** km: **489,234** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 756542,385

X = 995480,497

Nadm. výška 154,509

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV64: Původní číslo bodu 12381

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

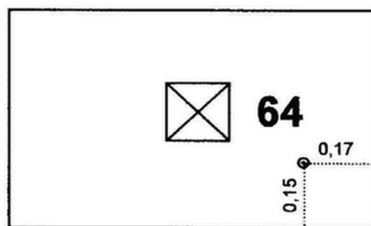
Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022

**Místopisný náčrt**

← LOVOSICE →



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 42/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **901** km: **489,409** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 756704,844

X = 995414,425

Nadm. výška 153,771

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV69: Původní číslo bodu 12391

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

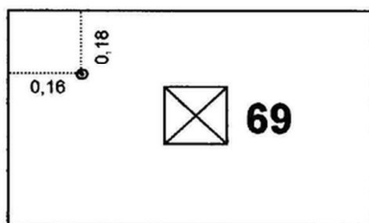
Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022

## Místopisný náčrt

← LOVOSICE →



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **902** km: **489,587** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 756860,694

X = 995326,437

Nadm. výška 153,173

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV2: Původní číslo bodu 12401

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

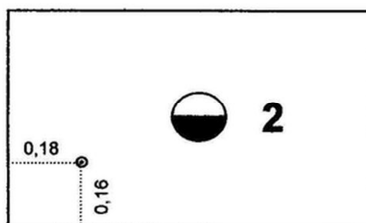
Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022

## Místopisný náčrt

← LOVOSICE →





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 43/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **903** km: **489,771** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 757031,038

X = 995256,009

Nadm. výška 153,258

**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: vrtule

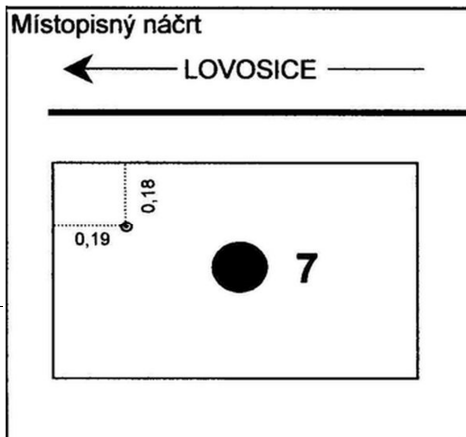
Poznámka: vrtule v patce TV7: Původní číslo bodu 12411

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **3381** km: **489,805** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 757089,576

X = 995227,578

Nadm. výška 153,142

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°29'42.78417"

Longitude E 14°7'48.23157"

El. High 197.453

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

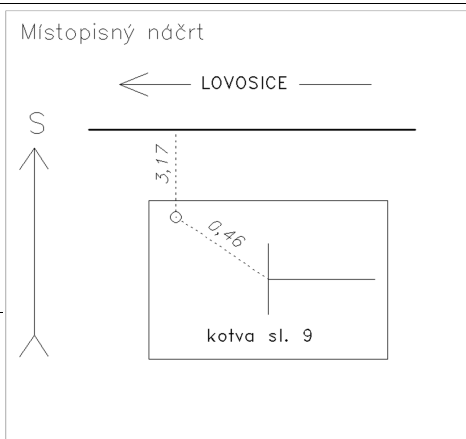
Poznámka: vrtule v kotvě TV9

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč: TRK20801485493

Původ bodu: G90272F29022



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 44/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **904** km: **489,891** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 757134,650

X = 995194,123

Nadm. výška 153,051

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

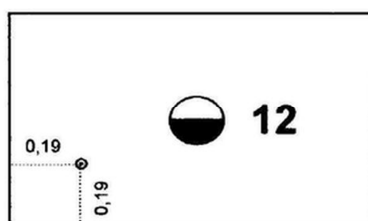
Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

**Místopisný náčrt**

← LOVOSICE



**Poznámka:** vrtule v patce TV12: Původní číslo bodu 12421

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2013 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29022

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **905** km: **490,144** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 757366,091

X = 995093,447

Nadm. výška 152,603

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

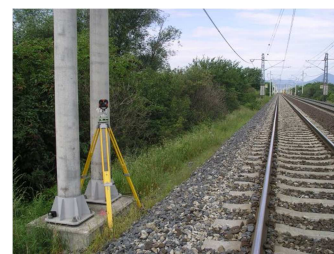
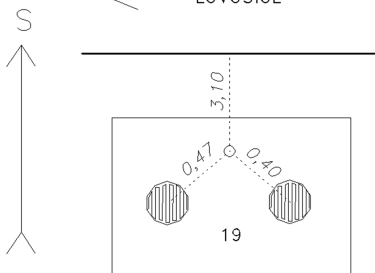
Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

**Místopisný náčrt**

← LOVOSICE



**Poznámka:** vrtule v patce TV19: Původní číslo bodu 12431

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2013 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29022

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 45/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **907** km: **490,490** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 757678,238

X = 994944,405

Nadm. výška 153,226

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

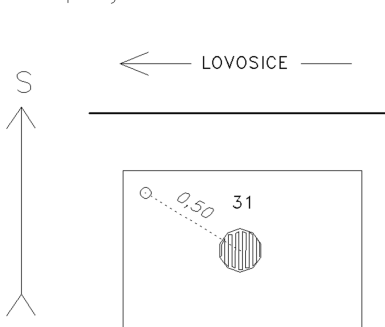
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v patce TV31: Původní číslo bodu 12442

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **908** km: **490,671** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 757836,546

X = 994853,951

Nadm. výška 151,904

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

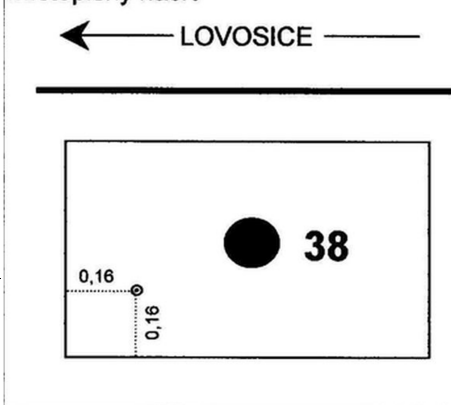
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v patce TV38: Původní číslo bodu 12451

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 46/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **909** km: **490,792** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice** **JTSK**

Y = 757949,556

X = 994810,715

Nadm. výška 151,733

**Souřadnice** **ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

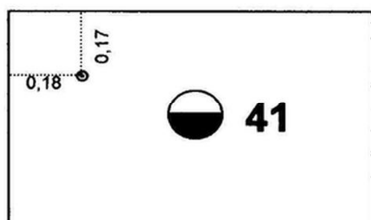
Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

## Místopisný náčrt

← LOVOSICE



**Poznámka:** vrtule v patce TV41: Původní číslo bodu 12461

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2013 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29022

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **910** km: **490,963** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice** **JTSK**

Y = 758098,410

X = 994726,963

Nadm. výška 151,463

**Souřadnice** **ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

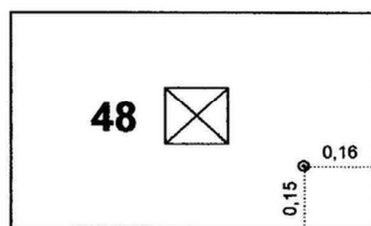
Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

## Místopisný náčrt

← LOVOSICE



**Poznámka:** vrtule v patce TV48: Původní číslo bodu 12462

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2013 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29022

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 47/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **3390** km: **490,990** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 758123,383

X = 994729,232

Nadm. výška 150,828

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°29'54.06047"

Longitude E 14°6'52.74769"

El. High 195.141

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

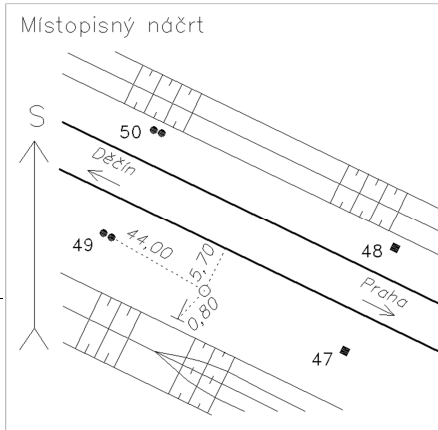
Poznámka: kámen s křížkem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč: TRK20801485493

Původ bodu: G90272F29022



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **911** km: **491,089** Katastrální území: Keblice

**Souřadnice JTSK**

Y = 758212,318

X = 994671,644

Nadm. výška 151,234

**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: vrtule

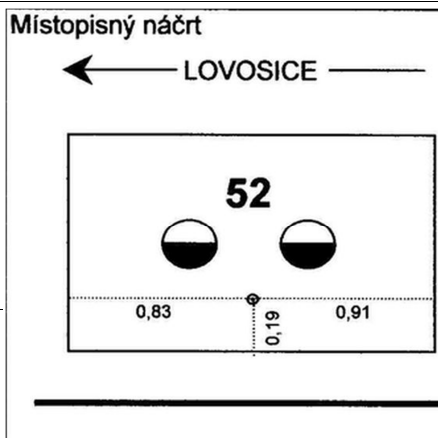
Poznámka: vrtule v patce TV52: Původní číslo bodu 12471

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 48/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **906** km: **491,322** Katastrální území: Bohušovice nad Ohří

**Souřadnice JTSK**

Y = 757522,167

X = 995006,280

Nadm. výška 152,378

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

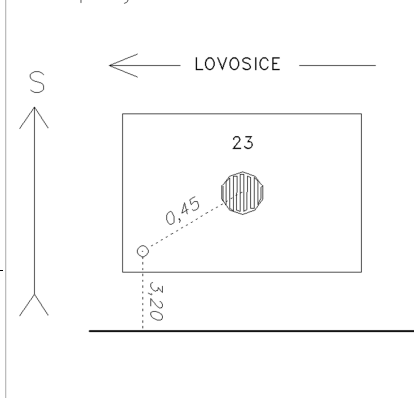
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v patce TV26: Původní číslo bodu 12441

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **912** km: **491,328** Katastrální území: Prosmky

**Souřadnice JTSK**

Y = 758427,354

X = 994567,577

Nadm. výška 150,859

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

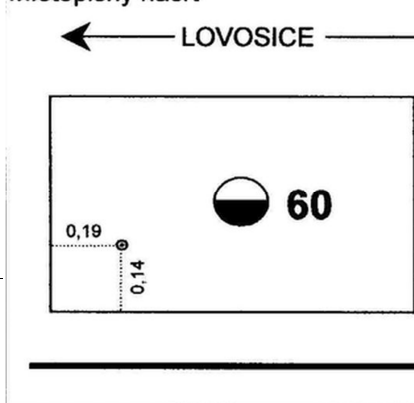
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v patce TV60: Původní číslo bodu 12481

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 49/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **913** km: **491,539** Katastrální území: Prosmyky

**Souřadnice JTSK**

Y = 758621,436

X = 994484,958

Nadm. výška 150,597

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV67: Původní číslo bodu 12491

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

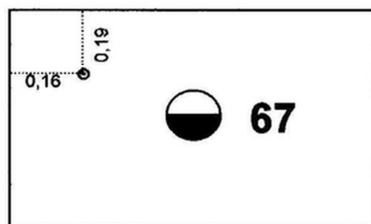
Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022

## Místopisný náčrt

← LOVOSICE →



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **914** km: **491,755** Katastrální území: Prosmyky

**Souřadnice JTSK**

Y = 758811,425

X = 994380,507

Nadm. výška 150,456

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV76: Původní číslo bodu 12502

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

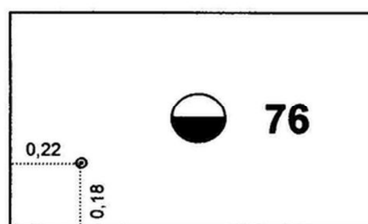
Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022

## Místopisný náčrt

← LOVOSICE →



## GEODETICKÉ ÚDAJE

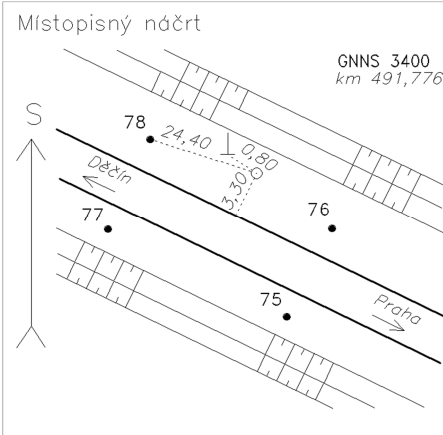


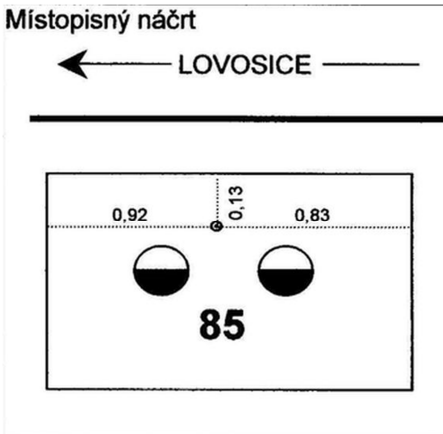

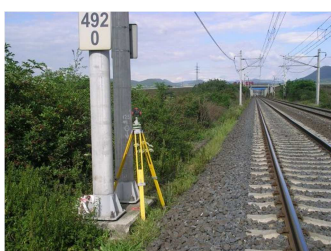
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 50/192

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>26</b>	Bohušovice nad Ohří - Lovosice
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3400</b>	km: <b>491,783</b> Katastrální území: Prosmyky
<hr/>		
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	758831,374	
X =	994371,411	
Nadm. výška	150,071	
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	
Latitude	N 50°30'2.30852"	
Longitude	E 14°6'14.62802"	
El. High	194.384	
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelaci	
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS	
<i>Třída přesnosti:</i>	1	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	kámen	
<i>Poznámka:</i>	kámen s křížkem	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Praha	
<i>Platnost (od – do):</i>	27. 2. 2013 -	
<i>Transformační klíč:</i>	TRK20801485493	
<i>Původ bodu:</i>	G90272F29022	
<hr/>		
<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>26</b>	Bohušovice nad Ohří - Lovosice
<i>Číslo bodu:</i>	<b>915</b>	km: <b>492,019</b> Katastrální území: Prosmyky
<hr/>		
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	759053,097	
X =	994275,505	
Nadm. výška	150,404	
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelaci	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	vrtule	
<i>Poznámka:</i>	vrtule v patce TV85: Původní číslo bodu 12511	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Praha	
<i>Platnost (od – do):</i>	27. 2. 2013 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272F29022	

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 51/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **916** km: **492,253** Katastrální území: Lukavec u Lovosic

**Souřadnice JTSK**

Y = 759258,976

X = 994163,219

Nadm. výška 150,385

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

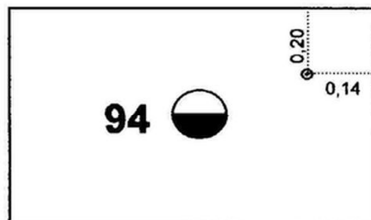
Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

**Místopisný náčrt**

← LOVOSICE



**Poznámka:** vrtule v patce TV94: Původní číslo bodu 12521

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2013 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29022

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **3401** km: **492,330** Katastrální území: Lukavec u Lovosic

**Souřadnice JTSK**

Y = 759331,153

X = 994149,640

Nadm. výška 159,013

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°30'7.14131"

Longitude E 14°5'47.93662"

El. High 203.343

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Trigonometricky

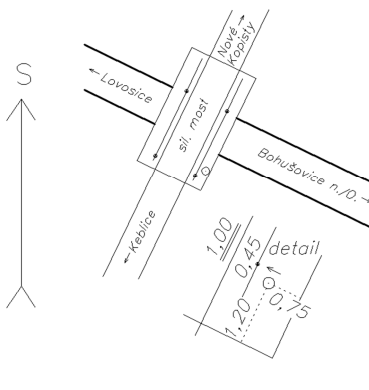
Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

**Místopisný náčrt**



**Poznámka:** měřický hřeb v parapetu silničního mostu

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 27. 2. 2013 -

**Transformační klíč:** TRK20801485493

**Původ bodu:** G90272F29022



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 52/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **917** km: **492,599** Katastrální území: Lukavec u Lovosic

**Souřadnice JTSK**

Y = 759569,604

X = 994010,855

Nadm. výška 151,468

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

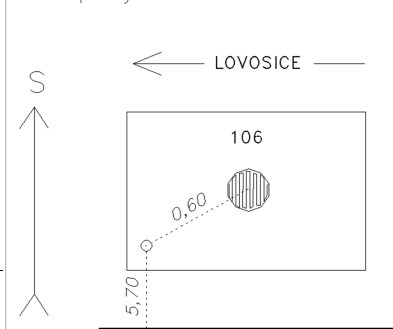
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v patce TV106: Původní číslo bodu 12541

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **26** Bohušovice nad Ohří - Lovosice  
**Číslo bodu:** **3110** km: **492,763** Katastrální území: Lukavec u Lovosic

**Souřadnice JTSK**

Y = 759726,755

X = 993952,535

Nadm. výška 151,172

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°30'11.6567"

Longitude E 14°5'26.65396"

El. High 195,488

Výškový systém: Bpv

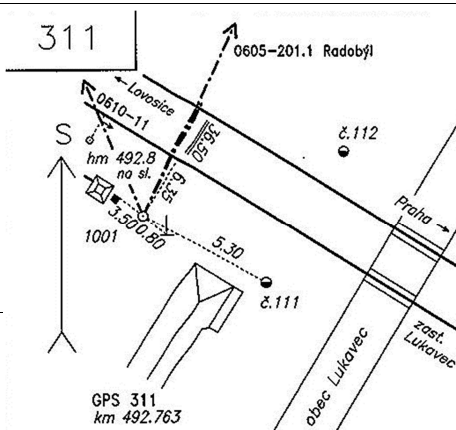
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: Neznámý



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 53/192

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>26</b>	Bohušovice nad Ohří - Lovosice
Číslo bodu:	<b>918</b>	km: <b>492,803</b> Katastrální území: Lukavec u Lovosic

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

Y = 759758,900

X = 993933,291

Nadm. výška 150,829

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

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

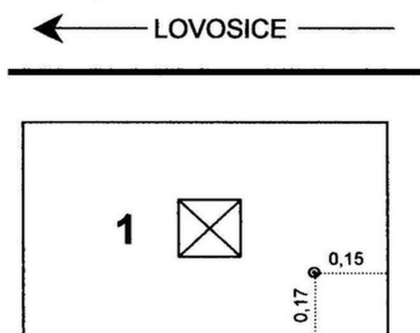
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

### Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v patce TV1: Původní číslo bodu 12542

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>28</b>	Lovosice - Prackovice nad Labem
Číslo bodu:	<b>613</b>	km: <b>492,907</b> Katastrální území: Lukavec u Lovosic

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

Y = 759852,635

X = 993875,661

Nadm. výška 151,018

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

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

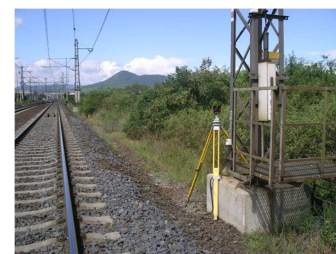
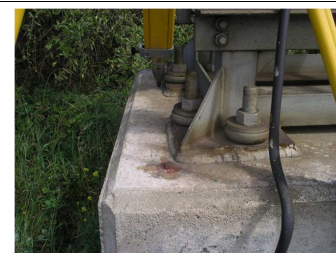
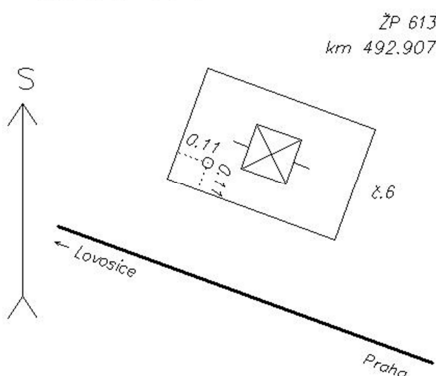
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

### Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v základu sloupu č.6

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 54/192

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>26</b>	Bohušovice nad Ohří - Lovosice
Číslo bodu:	<b>919</b>	km: <b>492,913</b> Katastrální území: Lukavec u Lovosic

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

Y = 759857,770

X = 993885,617

Nadm. výška 151,391

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

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

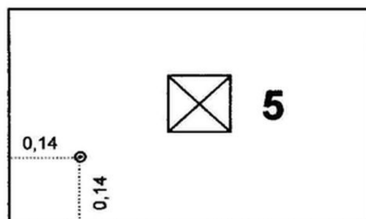
Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

**Místopisný náčrt**

← LOVOSICE →



Poznámka: vrtule v patce TV5: Původní číslo bodu 12561

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29022

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>26</b>	Bohušovice nad Ohří - Lovosice
Číslo bodu:	<b>614</b>	km: <b>493,070</b> Katastrální území: Lukavec u Lovosic

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

Y = 760001,427

X = 993822,151

Nadm. výška 151,255

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

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

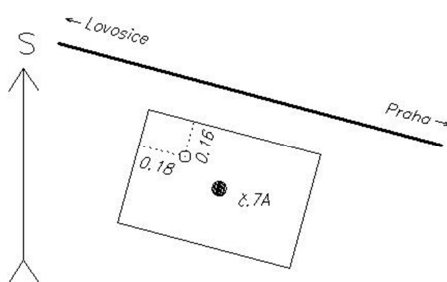
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

**Místopisný náčrt**



ŽP 614  
km 493,070



Poznámka: vrtule v základu sloupu č.7A: využita stabilizace staršího bodu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

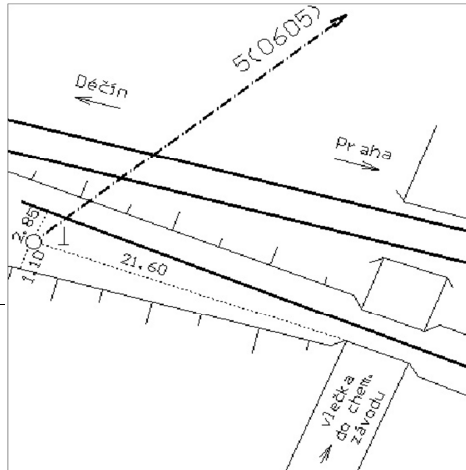
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 55/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **3410** km: **493,160** Katastrální území: Lukavec u Lovosic

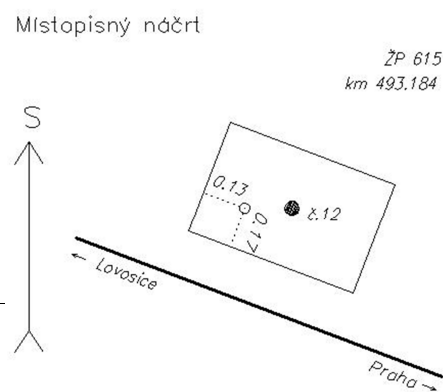
**Souřadnice JTSK**  
Y = 760080,425  
X = 993792,903  
Nadm. výška 151,825  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°30'15.1607"  
Longitude E 14°5'7.74459"  
El. High 196.128  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s křížkem: Původní ZhB 06102270  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Praha  
Platnost (od – do): 27. 2. 2013 -  
Transformační klíč: TRK20801485493  
Původ bodu: G90272F29022

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **615** km: **493,184** Katastrální území: Lukavec u Lovosic

**Souřadnice JTSK**  
Y = 760096,918  
X = 993757,052  
Nadm. výška 150,925  
**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: vrtule



Poznámka: vrtule v základu sloupu č.12: využita stabilizace staršího bodu  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Praha  
Platnost (od – do): 1. 1. 2007 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 56/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **616** km: **493,313** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 760212,504

X = 993701,154

Nadm. výška 150,793

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

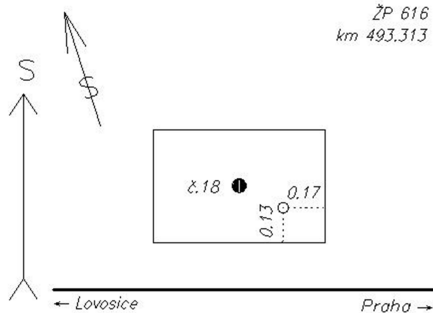
**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** vrtule

Místopisný náčrt



**Poznámka:** vrtule v základu sloupu č.18: využita stabilizace staršího bodu

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **3120** km: **493,341** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 760257,016

X = 993730,153

Nadm. výška 151,222

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°30'16.36704"

Longitude E 14°4'58.42364"

El. High 195.549

**Výškový systém:** Bpv

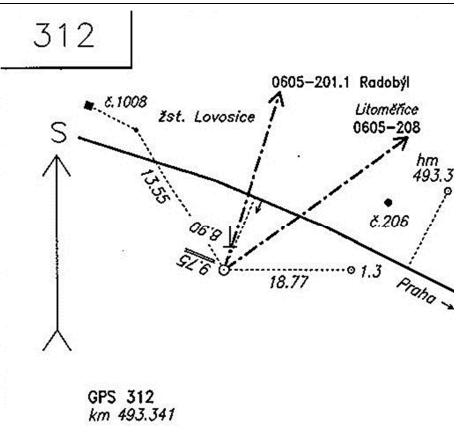
**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** Neznámý



**Poznámka:**

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 57/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **617** km: **493,479** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 760368,988

X = 993641,737

Nadm. výška 151,035

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

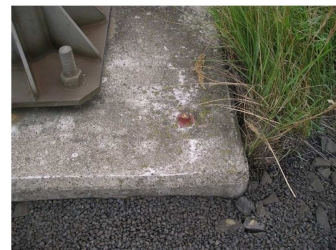
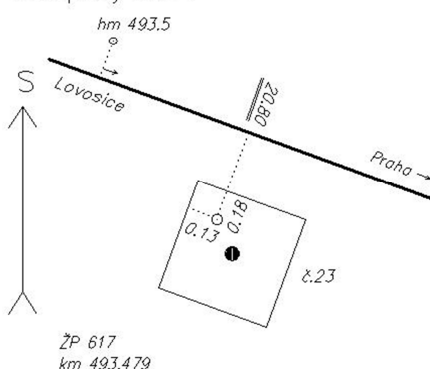
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



**Poznámka:** vrtule v základu sloupu č.23: využita stabilizace staršího bodu

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **624** km: **493,571** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 760505,603

X = 993695,384

Nadm. výška 151,435

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

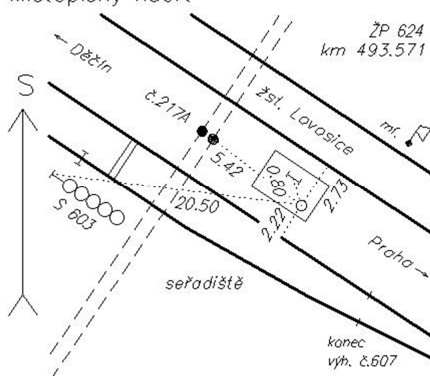
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



**Poznámka:** měřický hřeb v základu/kotvy sloupu č.217A

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 58/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **618** km: **493,587** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 760459,402

X = 993582,092

Nadm. výška 151,206

**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:** vrtule

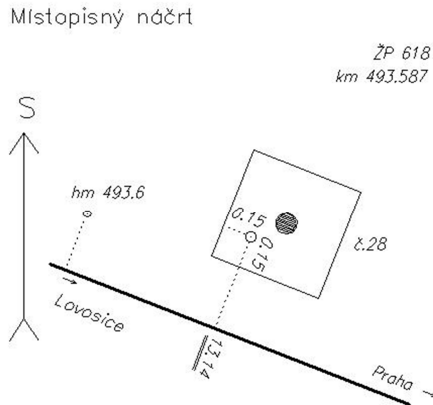
**Poznámka:** vrtule v základu sloupu č.28: využita stabilizace staršího bodu

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **625** km: **493,715** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 760626,658

X = 993615,134

Nadm. výška 151,489

**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

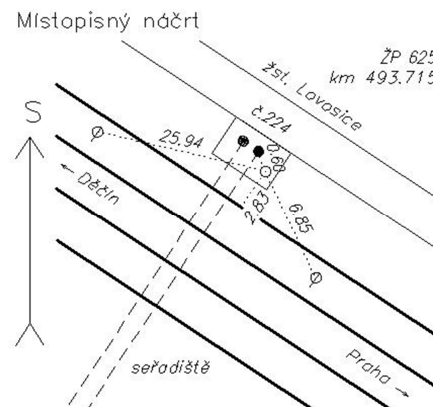
**Poznámka:** měřický hřeb v základu/sloupu č.224

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 59/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **626** km: **493,853** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 760751,506

X = 993555,251

Nadm. výška 151,912

**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

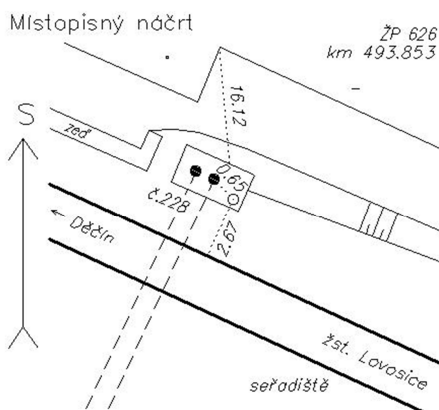
**Poznámka:** měřický hřeb v základu/sloupu č.228

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **619** km: **493,902** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 760749,228

X = 993459,140

Nadm. výška 151,262

**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:** čep

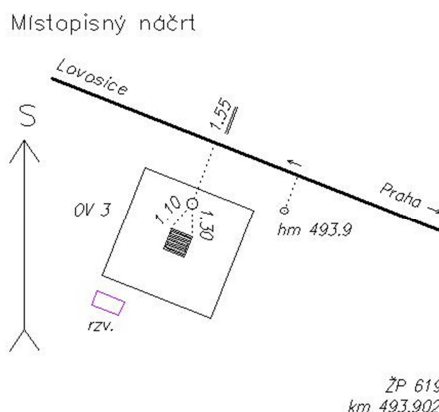
**Poznámka:** čep v základu OV č.3: využita stabilizace staršího bodu

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 60/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)

**Definiční úsek:**

**Číslo bodu:** **501** km: **493,980** Katastrální území: Lovosice

## Souřadnice JTSK

Y = 760868,194

X = 993550,962

Nadm. výška 152,401

## 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:** Neznámý

**Poznámka:** vlevo 14m

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2005 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:**

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)

**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice

**Číslo bodu:** **627** km: **494,061** Katastrální území: Lovosice

## Souřadnice JTSK

Y = 760938,737

X = 993465,128

Nadm. výška 152,316

## 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

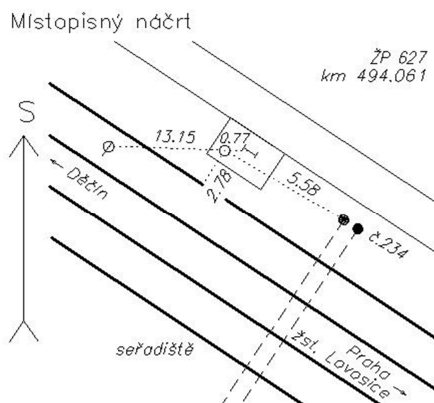
**Poznámka:** měřický hřeb v základu/kotvy sloupu č.234

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 61/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **620** km: **494,083** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 760905,385

X = 993365,965

Nadm. výška 152,094

**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:** vrtule

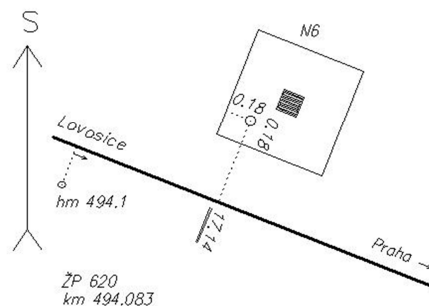
**Poznámka:** vrtule v základu sloupu č.N6

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **502** km: **494,120** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 761011,097

X = 993482,886

Nadm. výška 152,639

**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:** Neznámý

**Poznámka:** vlevo 15m

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2005 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:**

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 62/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N3** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **670** km: **494,192** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 761010,557

X = 993332,090

Nadm. výška 152,144

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV45

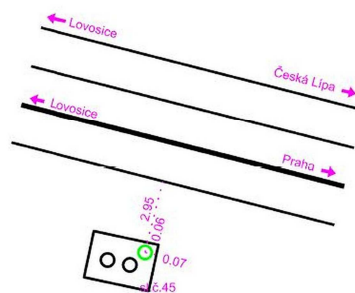
Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 8. 3. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G732Z7215014

km: 494.192 k.ú.: Lovosice



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **628** km: **494,207** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 761081,965

X = 993418,954

Nadm. výška 152,770

**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 betonov,m základu

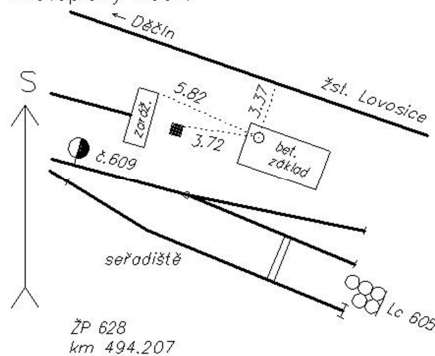
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"

Místopisný náčrt



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 63/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)

**Definiční úsek:**

**Číslo bodu:** **503** km: **494,290** Katastrální území: Lovosice

### Souřadnice JTSK

Y = 761144,564

X = 993411,965

Nadm. výška 153,091

### 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:** Neznámý

**Poznámka:** vlevo 7m

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2005 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:**

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)

**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice

**Číslo bodu:** **3130** km: **494,342** Katastrální území: Lovosice

### Souřadnice JTSK

Y = 761145,260

X = 993265,305

Nadm. výška 152,364

### Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°30'27.21171"

Longitude E 14°4'10.47069"

El. High 196.714

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** Neznámý

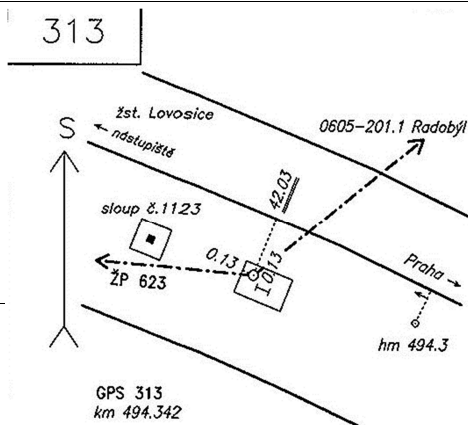
**Poznámka:**

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 64/192

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>N1</b>	žst. Lovosice
<i>Číslo bodu:</i>	<b>629</b>	km: <b>494,410</b> Katastrální území: Lovosice

Souřadnice	JTSK
------------	------

$$Y = 761250,115$$
$$X = 993311,228$$

Nadm. výška	153,467
-------------	---------

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>	hřeb

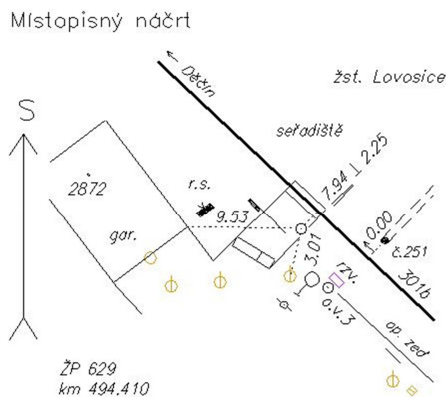
*Poznámka:* měřický hřeb: využita stabilizace staršího bodu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2007 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:* Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"



<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>N1</b>	žst. Lovosice
<i>Číslo bodu:</i>	<b>630</b>	km: <b>494,522</b> Katastrální území: Lovosice

Souřadnice	JTSK
------------	------

$$Y = 761335.444$$

$X = 993238,418$

Nadm. výška	153,267
-------------	---------

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>	hřeb

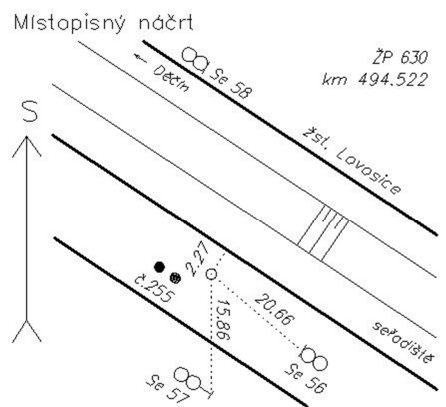
*Poznámka:* měřický hřeb v základu/sloupu č.255

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2007 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:* Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 65/192

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>N1</b>	žst. Lovosice
Číslo bodu:	<b>621</b>	km: <b>494,585</b> Katastrální území: Lovosice

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

Y =	761355,502
-----	------------

X =	993142,157
-----	------------

Nadm. výška	152,927
-------------	---------

<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:	vrtule
-------------------	--------

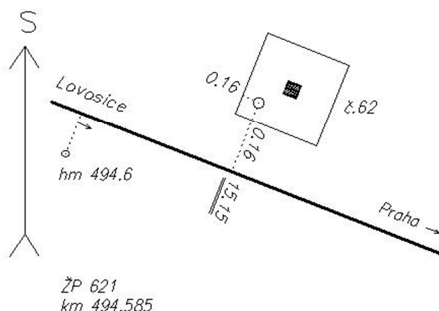
Poznámka:	vrtule v základu sloupu č.62
-----------	------------------------------

Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha
------------	-----------------------------

Platnost (od – do):	1. 1. 2007 -
---------------------	--------------

Transformační klíč:	
---------------------	--

Původ bodu:	Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"
-------------	--



Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>N1</b>	žst. Lovosice
Číslo bodu:	<b>622</b>	km: <b>494,755</b> Katastrální území: Lovosice

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

Y =	761517,332
-----	------------

X =	993085,598
-----	------------

Nadm. výška	152,755
-------------	---------

<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:	vrtule
-------------------	--------

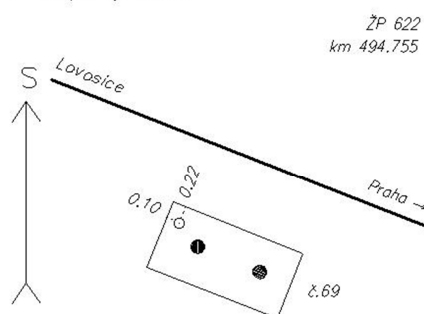
Poznámka:	vrtule v základu sloupu č.69: využita stabilizace staršího bodu
-----------	---

Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha
------------	-----------------------------

Platnost (od – do):	1. 1. 2007 -
---------------------	--------------

Transformační klíč:	
---------------------	--

Původ bodu:	Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"
-------------	--



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 66/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **632** km: **494,836** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 761593,234

X = 993058,288

Nadm. výška 152,783

**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

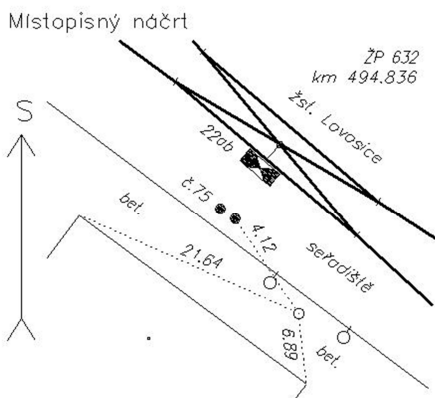
**Poznámka:** měřický hřeb u sloupu č.75

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **623** km: **494,940** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 761689,250

X = 993000,595

Nadm. výška 152,774

**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:** hřeb

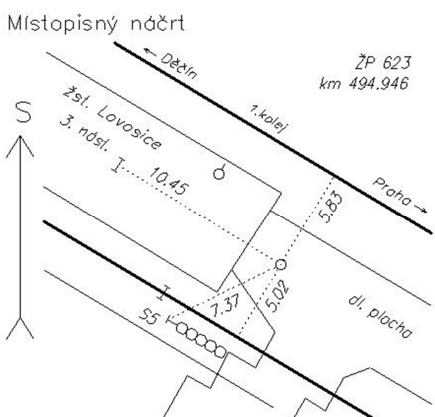
**Poznámka:** měřický hřeb/v nájezdu na III.nástupiště

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 67/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **633** km: **495,161** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 761889,341

X = 992922,839

Nadm. výška 153,114

**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

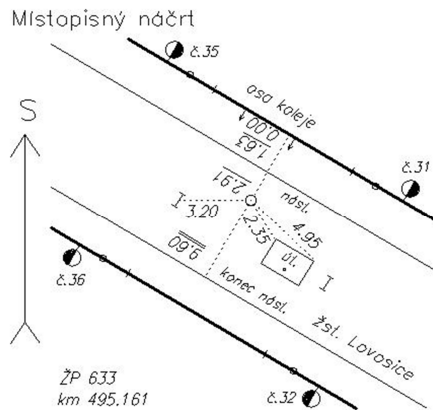
**Poznámka:** měřický hřeb v nástupišti

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **634** km: **495,310** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762023,673

X = 992858,040

Nadm. výška 153,086

**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

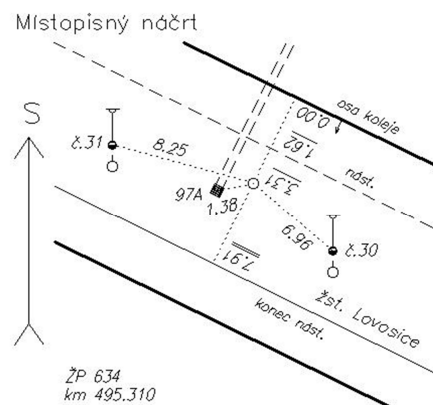
**Poznámka:** měřický hřeb v nástupišti

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 68/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **635** km: **495,542** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762227,648

X = 992746,553

Nadm. výška 152,577

**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:** hřbová značka v základu/sloupu č.109: využita stabilizace staršího bodu

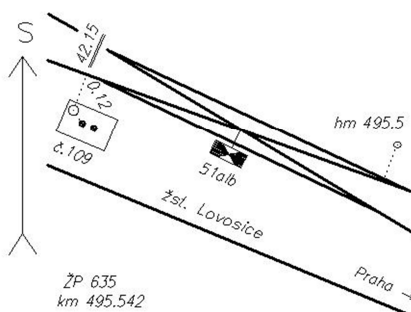
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **N1** žst. Lovosice  
**Číslo bodu:** **3140** km: **495,700** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762370,323

X = 992684,569

Nadm. výška 153,027

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°30'40.22501"

Longitude E 14°3'4.75695"

El. High 197.366

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** Neznámý

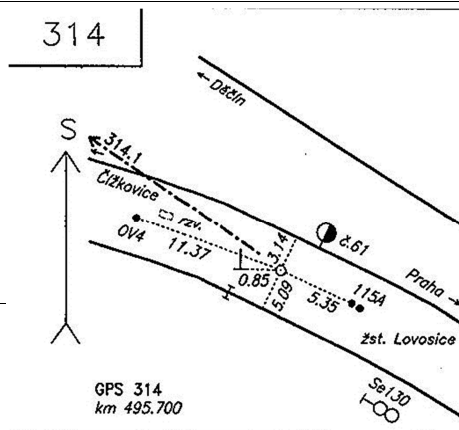
**Poznámka:**

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2007 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Geodetické podklady pro projektování stavby "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

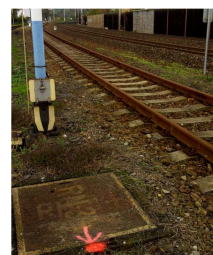
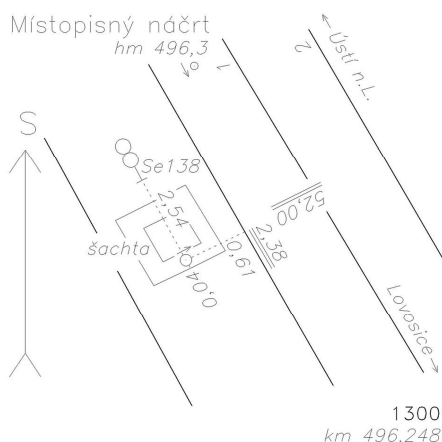
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 69/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1300** km: **496,248** Katastrální území: Lovosice

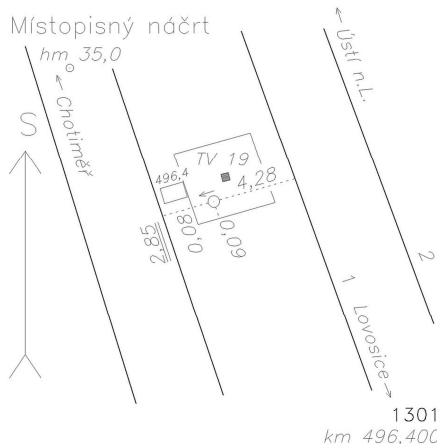
**Souřadnice JTSK**  
Y = 762743,098  
X = 992302,432  
Nadm. výška 153,258  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl. šachty  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1301** km: **496,400** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762793,480  
X = 992152,335  
Nadm. výška 153,319  
**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: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce TV19  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

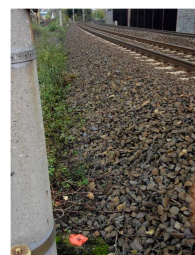
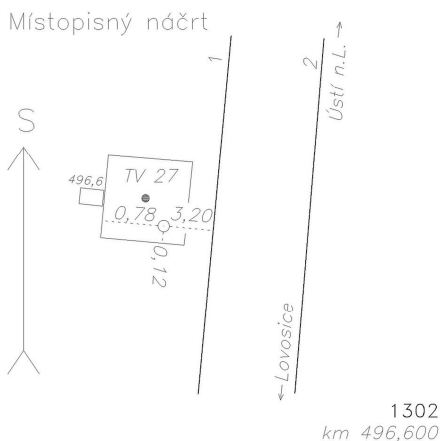
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 70/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1302** km: **496,600** Katastrální území: Lovosice

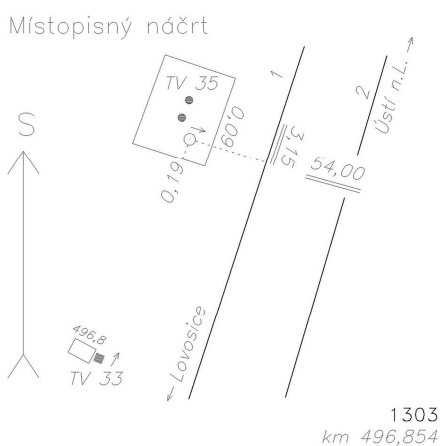
**Souřadnice JTSK**  
Y = 762812,558  
X = 991936,706  
Nadm. výška 152,688  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce TV27  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1303** km: **496,854** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762772,263  
X = 991727,242  
Nadm. výška 152,780  
**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 patce TV35  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

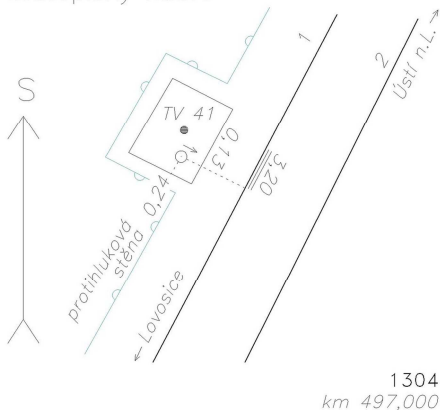
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 71/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1304** km: **497,000** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762703,290  
X = 991578,183  
Nadm. výška 152,786  
**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 patce TV41  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

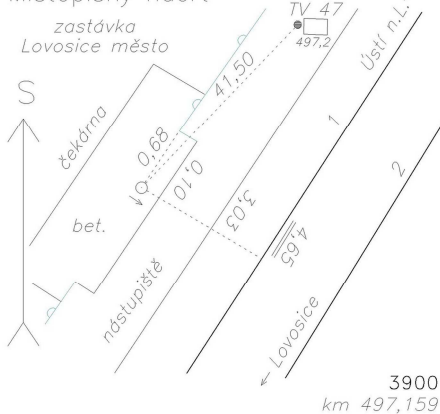
Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **3900** km: **497,159** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762618,985  
X = 991456,940  
Nadm. výška 153,468  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°31'18.42208"  
Longitude E 14°2'43.45895"  
El. High 197.840  
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. zákl.  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

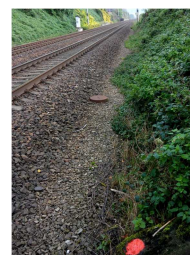
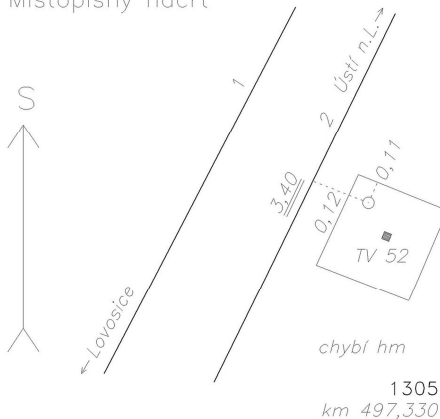
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 72/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1305** km: **497,330** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762498,896  
X = 991322,214  
Nadm. výška 152,833  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt

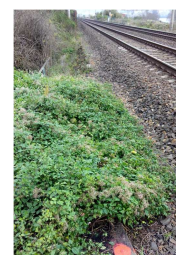
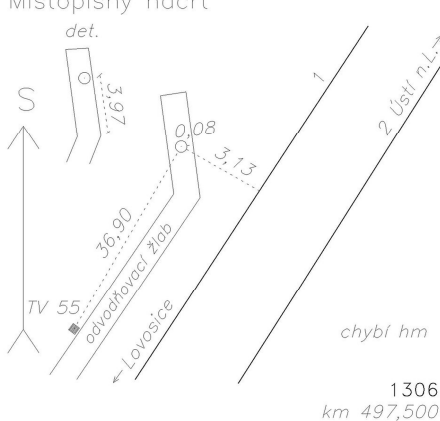


Poznámka: měřický hřeb v patce TV52  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1306** km: **497,500** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762402,216  
X = 991180,788  
Nadm. výška 152,863  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl. odvodnění  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 73/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1307** km: **497,721** Katastrální území: Lhotka nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762256,580

X = 991011,113

Nadm. výška 152,565

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

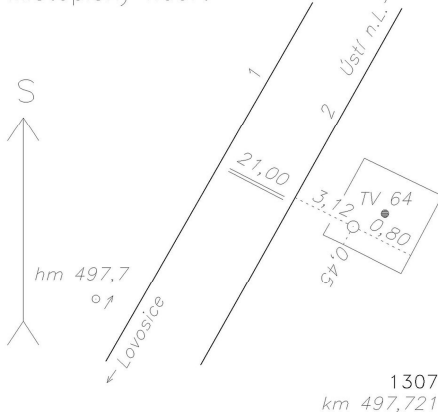
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV64

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1308** km: **497,856** Katastrální území: Lhotka nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762173,481

X = 990905,231

Nadm. výška 152,668

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

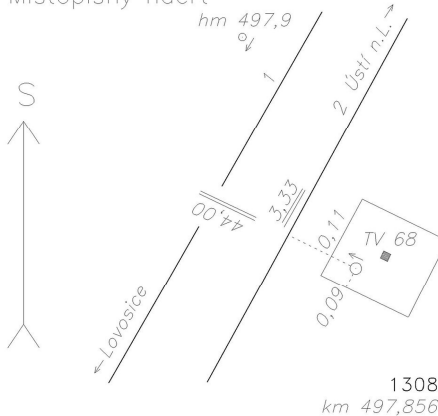
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV68

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

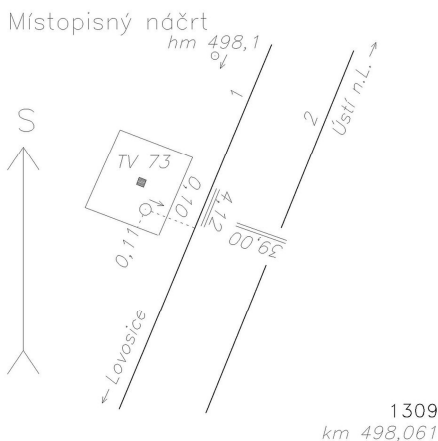
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 74/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1309** km: **498,061** Katastrální území: Lhotka nad Labem

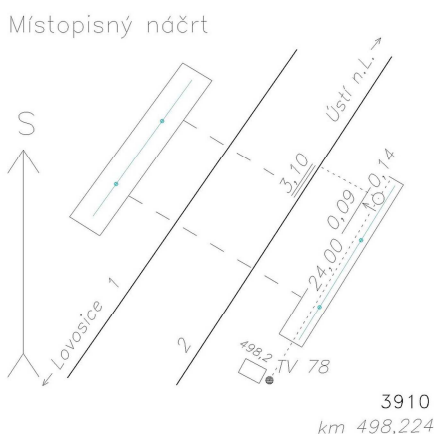
**Souřadnice JTSK**  
Y = 762055,822  
X = 990736,984  
Nadm. výška 152,900  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb v patce TV73  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **3910** km: **498,224** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**  
Y = 761960,112  
X = 990633,406  
Nadm. výška 152,235  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°31'47.82049"  
Longitude E 14°3'10.67004"  
El. High 196.540  
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. zákl. zdi  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 75/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1310** km: **498,308** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 761893,857

X = 990549,167

Nadm. výška 151,958

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

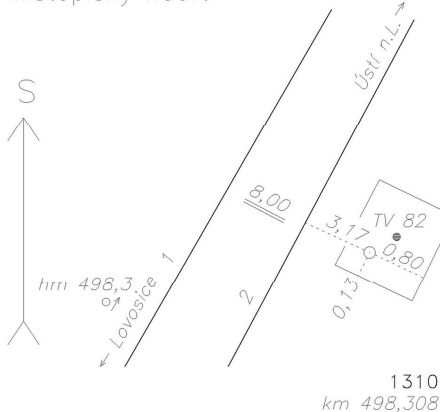
**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

Místopisný náčrt



**Poznámka:** měřický hřeb v patce TV82

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

**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1311** km: **498,495** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 761786,852

X = 990396,755

Nadm. výška 152,333

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

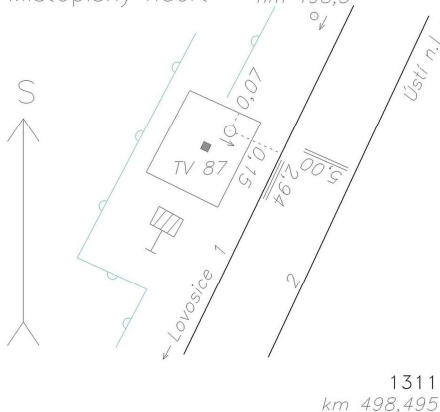
**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

Místopisný náčrt



**Poznámka:** měřický hřeb v patce TV87

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

**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

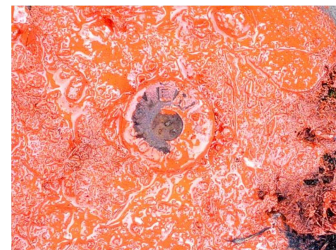
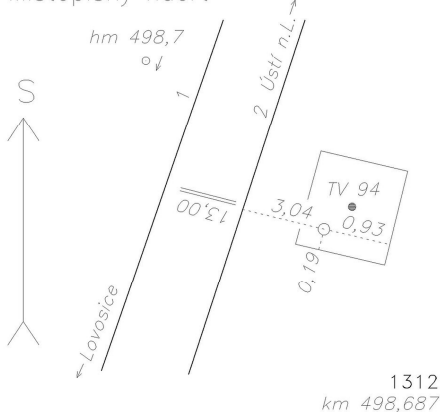
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 76/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1312** km: **498,687** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**  
Y = 761659,986  
X = 990251,345  
Nadm. výška 152,263  
**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 patce TV94  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

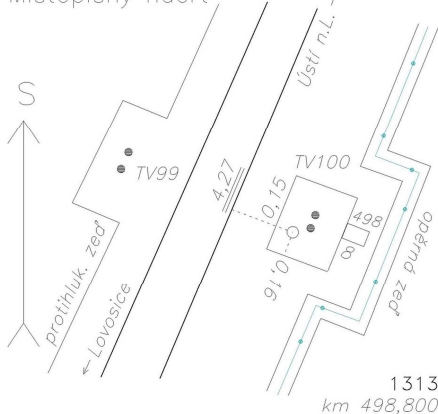
Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1313** km: **498,800** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**  
Y = 761588,635  
X = 990149,582  
Nadm. výška 153,468  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV100  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 77/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1314** km: **498,966** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 761541,789

X = 989997,363

Nadm. výška 153,425

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

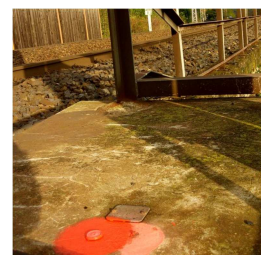
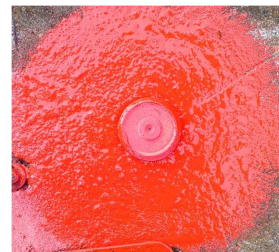
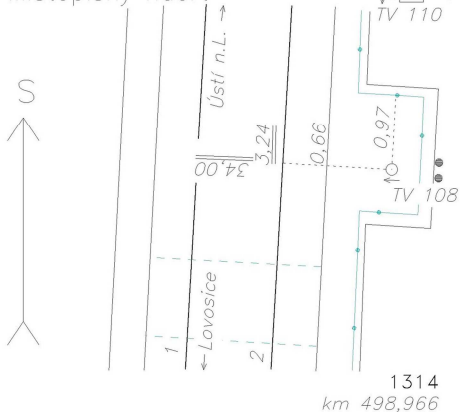
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV108

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1315** km: **499,122** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 761549,814

X = 989841,557

Nadm. výška 152,772

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

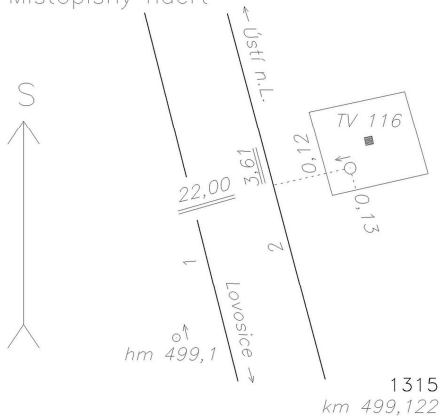
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV116

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

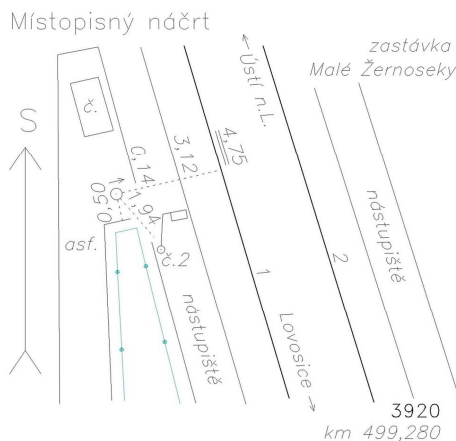
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 78/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **3920** km: **499,280** Katastrální území: Malé Žernoseky

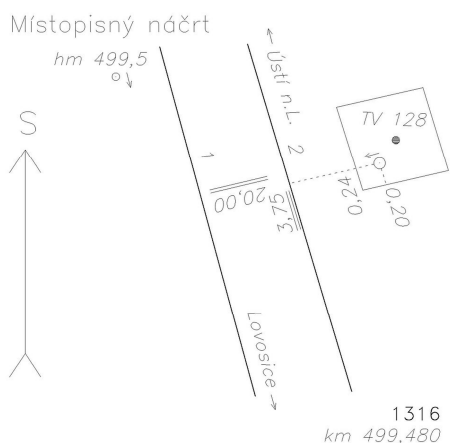
**Souřadnice JTSK**  
Y = 761607,196  
X = 989684,927  
Nadm. výška 153,378  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°32'19.82297"  
Longitude E 14°3'21.61244"  
El. High 197.660  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v bet. chodníku  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1316** km: **499,480** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**  
Y = 761650,656  
X = 989497,432  
Nadm. výška 152,962  
**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 patce TV128  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 79/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1317** km: **499,680** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 761741,904

X = 989317,575

Nadm. výška 152,714

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

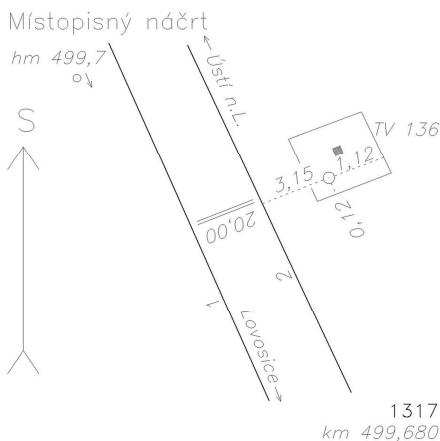
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce TV136

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1318** km: **499,880** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 761889,536

X = 989180,668

Nadm. výška 152,398

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

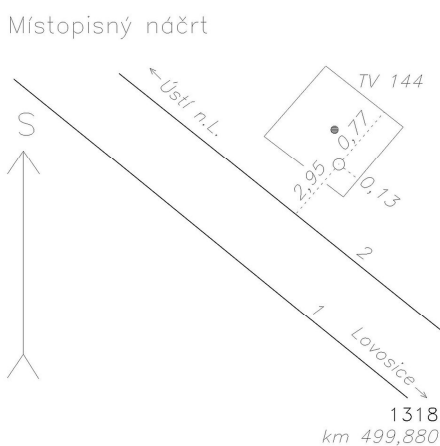
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce TV144

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 80/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1319** km: **500,110** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 762091,311

X = 989071,332

Nadm. výška 152,616

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

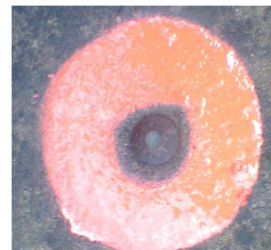
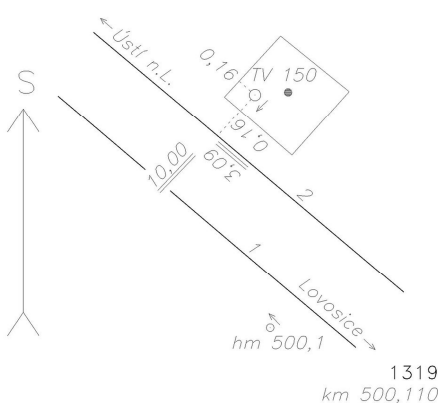
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV150

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1320** km: **500,324** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 762286,499

X = 988980,366

Nadm. výška 153,397

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

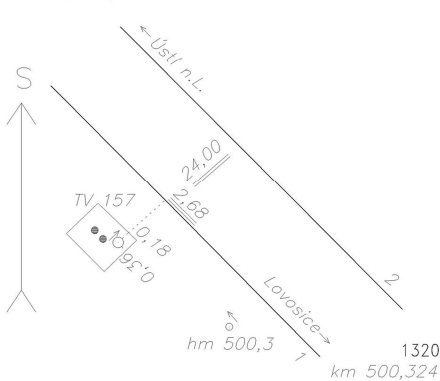
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV157

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 81/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1321** km: **500,433** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 762387,132

X = 988915,388

Nadm. výška 152,936

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

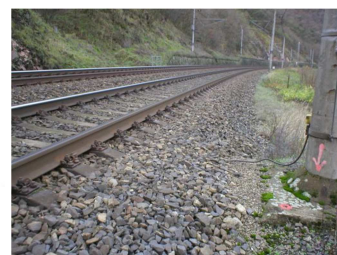
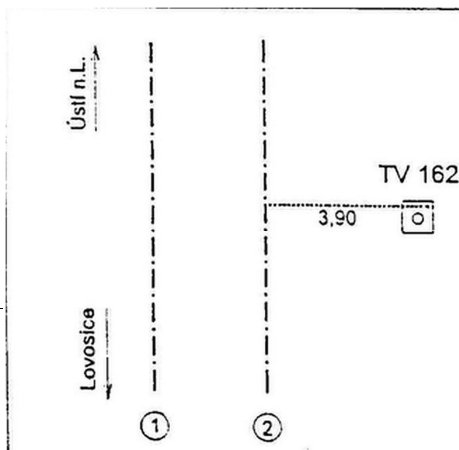
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce TV162

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **3930** km: **500,485** Katastrální území: Litochovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762415,468

X = 988885,253

Nadm. výška 148,851

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°32'41.75019"

Longitude E 14°2'35.2365"

El. High 193.140

Výškový systém: Bpv

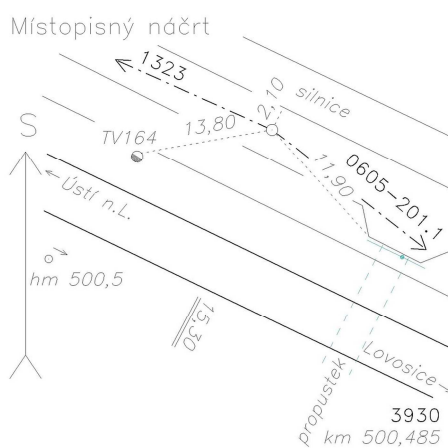
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 82/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1322** km: **500,543** Katastrální území: Litochovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762467,700

X = 988858,344

Nadm. výška 153,023

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

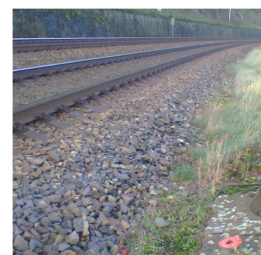
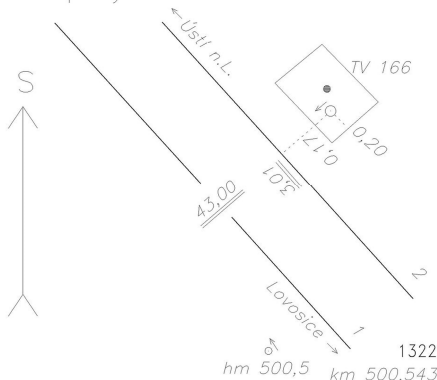
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV166

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1323** km: **500,750** Katastrální území: Litochovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762603,254

X = 988713,785

Nadm. výška 153,964

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

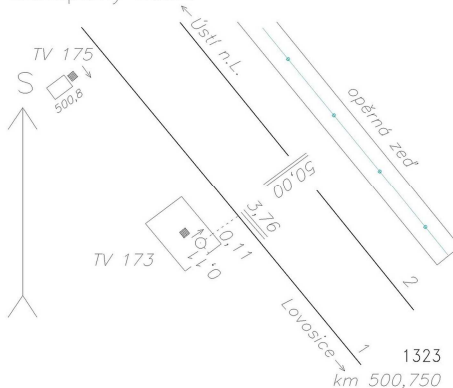
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV173

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 83/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1324** km: **500,984** Katastrální území: Litochovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762672,987

X = 988497,435

Nadm. výška 153,708

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb ve skále

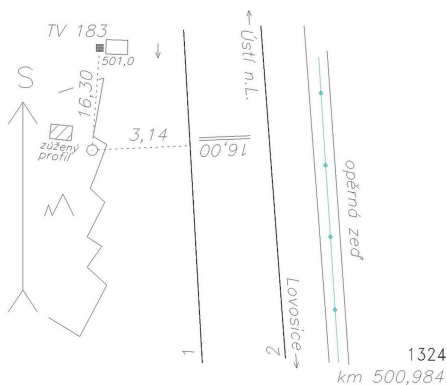
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1325** km: **501,146** Katastrální území: Litochovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762669,738

X = 988326,703

Nadm. výška 153,741

**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 patce TV189

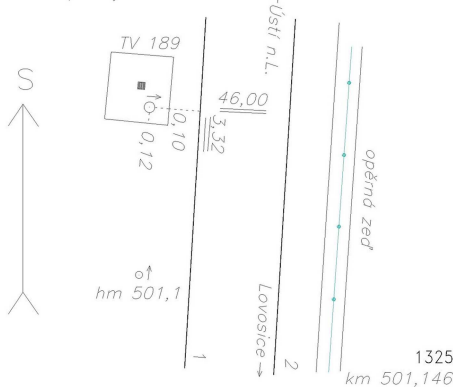
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 84/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1326** km: **501,312** Katastrální území: Litochovice nad Labem

**Souřadnice** **JTSK**

Y = 762649,304

X = 988155,681

Nadm. výška 152,934

**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 OPZ

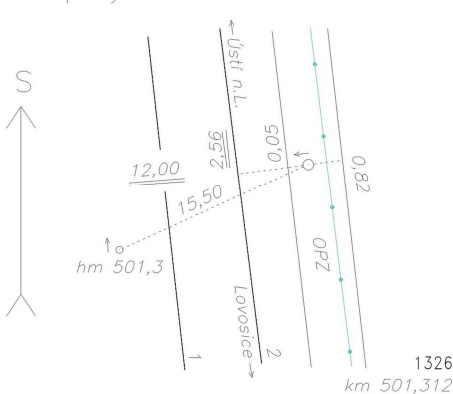
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1327** km: **501,486** Katastrální území: Litochovice nad Labem

**Souřadnice** **JTSK**

Y = 762685,119

X = 987984,557

Nadm. výška 152,036

**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 patce TV204

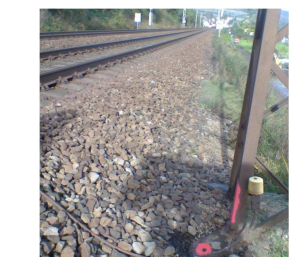
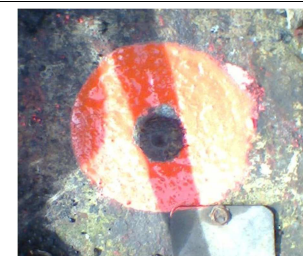
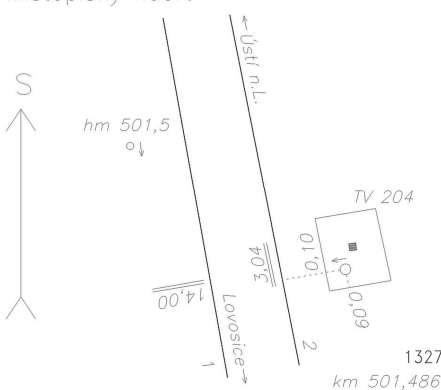
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

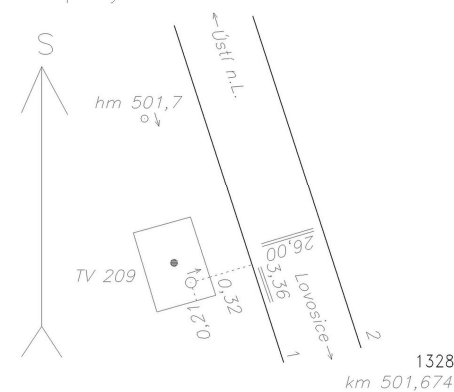
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 85/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1328** km: **501,674** Katastrální území: Litochovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762765,109  
X = 987815,190  
Nadm. výška 152,393  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt

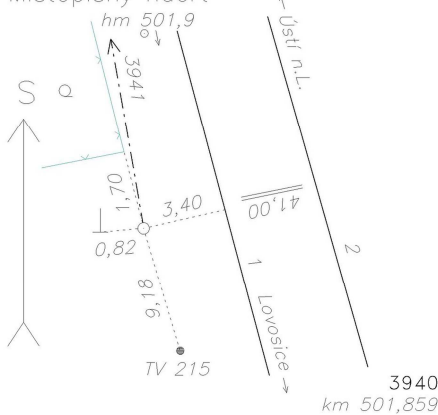


Poznámka: měřický hřeb v patce TV209  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **3940** km: **501,859** Katastrální území: Litochovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762830,718  
X = 987640,575  
Nadm. výška 151,700  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°33'19.72932"  
Longitude E 14°2'5.41582"  
El. High 195.970  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

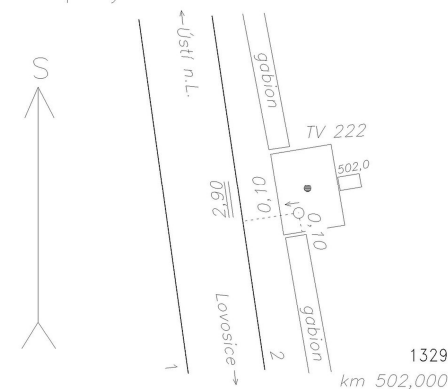
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 86/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1329** km: **502,000** Katastrální území: Litochovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762857,697  
X = 987467,313  
Nadm. výška 151,124  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt

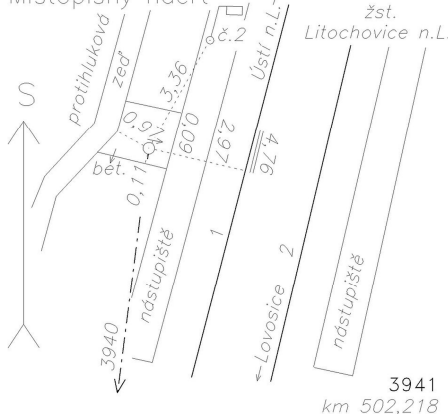


Poznámka: měřický hřeb v patce TV222  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **3941** km: **502,218** Katastrální území: Litochovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762890,776  
X = 987287,821  
Nadm. výška 151,928  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°33'30.75638"  
Longitude E 14°1'59.86039"  
El. High 196.190  
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 bet. zákl.  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 87/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1330** km: **502,400** Katastrální území: Prackovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762860,052

X = 987096,432

Nadm. výška 150,937

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

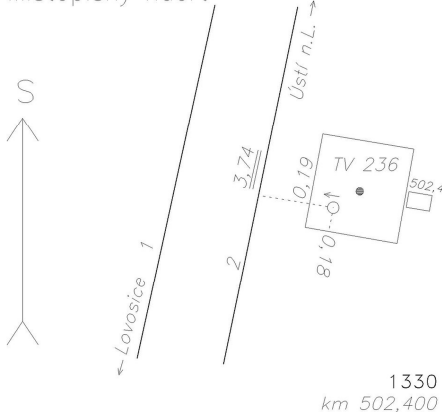
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV236

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1331** km: **502,667** Katastrální území: Prackovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762838,436

X = 986857,789

Nadm. výška 151,764

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

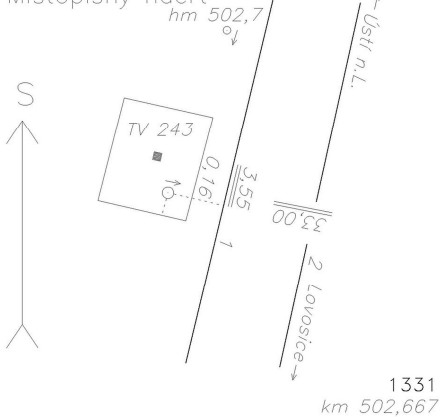
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV243

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

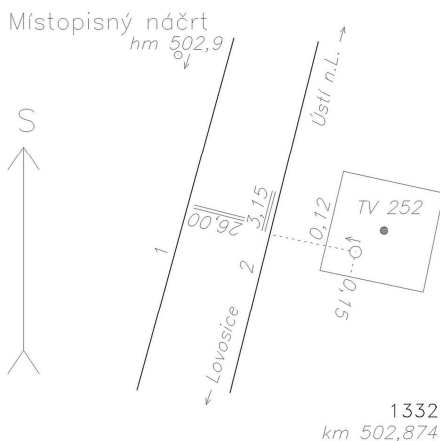
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 88/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1332** km: **502,874** Katastrální území: Prackovice nad Labem

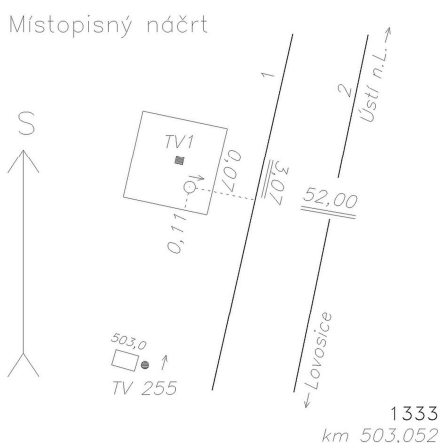
**Souřadnice JTSK**  
Y = 762794,585  
X = 986618,884  
Nadm. výška 150,717  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: vrtule v patce TV252  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **28** Lovosice - Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1333** km: **503,052** Katastrální území: Prackovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762775,433  
X = 986462,811  
Nadm. výška 150,981  
**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 patce TV1  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 89/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **O1** žst. Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1334** km: **503,265** Katastrální území: Prackovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762676,778

X = 986263,299

Nadm. výška 151,009

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

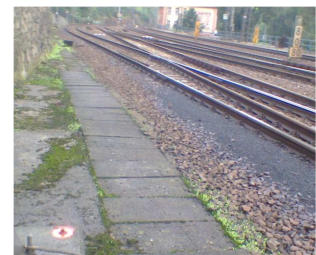
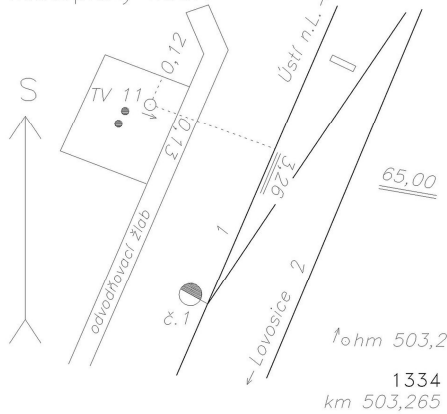
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v patce TV11

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **O1** žst. Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **3950** km: **503,458** Katastrální území: Prackovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762569,238

X = 986102,856

Nadm. výška 150,849

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°34'10.19372"

Longitude E 14°2'7.51821"

El. High 195.070

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

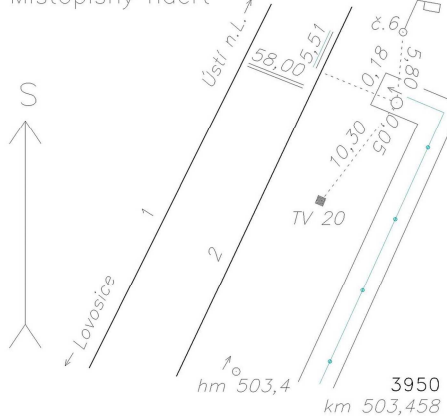
Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl.

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 90/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **O1** žst. Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1335** km: **503,680** Katastrální území: Prackovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762467,282

X = 985890,739

Nadm. výška 150,808

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV32

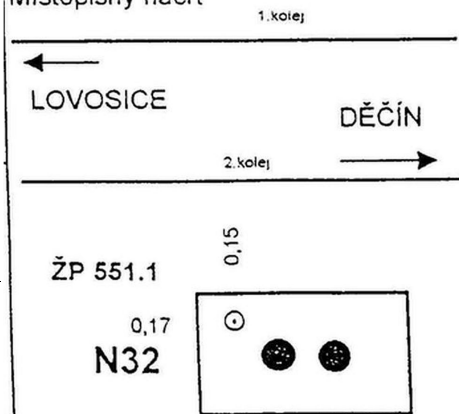
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **O1** žst. Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1336** km: **503,929** Katastrální území: Prackovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762448,443

X = 985660,860

Nadm. výška 150,362

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v kotvě TV41

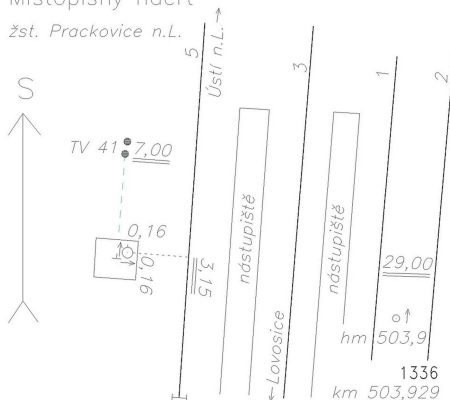
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 91/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **O1** žst. Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1337** km: **504,117** Katastrální území: Prackovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762410,249

X = 985476,145

Nadm. výška 150,037

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

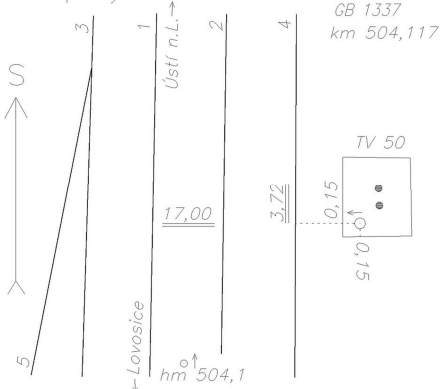
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV50

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **O1** žst. Prackovice nad Labem  
**Číslo bodu:** **1338** km: **504,339** Katastrální území: Prackovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762454,650

X = 985258,713

Nadm. výška 150,325

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

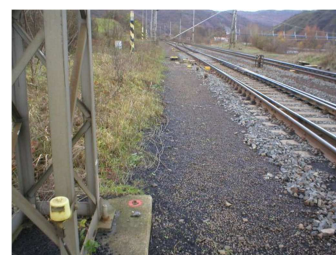
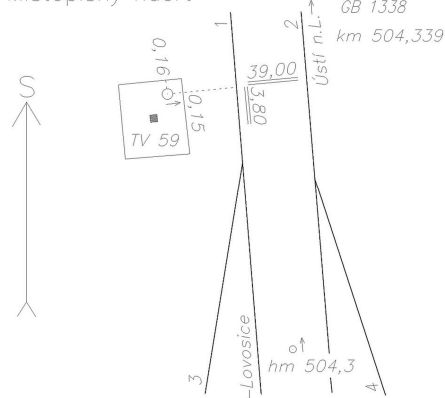
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v patce TV59

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

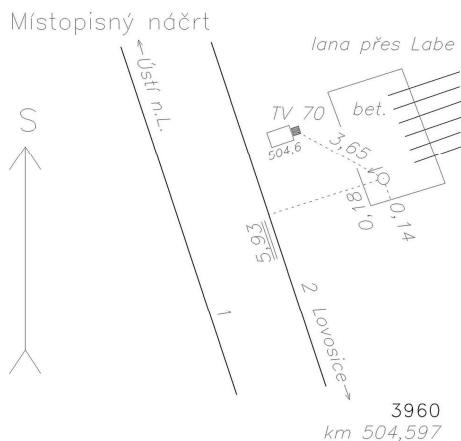
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 92/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **3960** km: **504,597** Katastrální území: Prackovice nad Labem

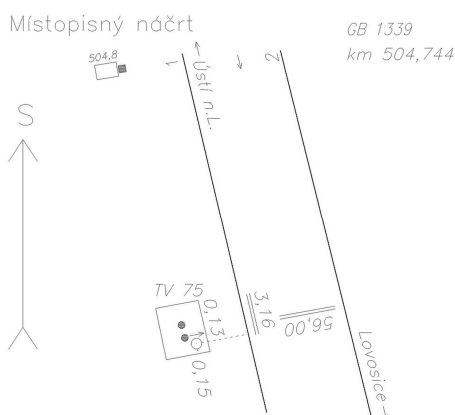
**Souřadnice JTSK**  
Y = 762501,907  
X = 985001,857  
Nadm. výška 149,114  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°34'45.7768"  
Longitude E 14°2'2.992"  
El. High 193.300  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl.  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1339** km: **504,744** Katastrální území: Prackovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762563,208  
X = 984844,180  
Nadm. výška 149,838  
**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: vrtule



Poznámka: vrtule v patce TV75  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 93/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1340** km: **505,000** Katastrální území: Prackovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762616,469

X = 984634,449

Nadm. výška 149,600

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

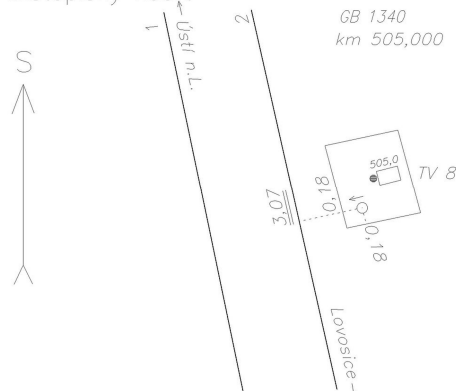
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV8

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1341** km: **505,189** Katastrální území: Prackovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762678,889

X = 984463,663

Nadm. výška 150,627

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

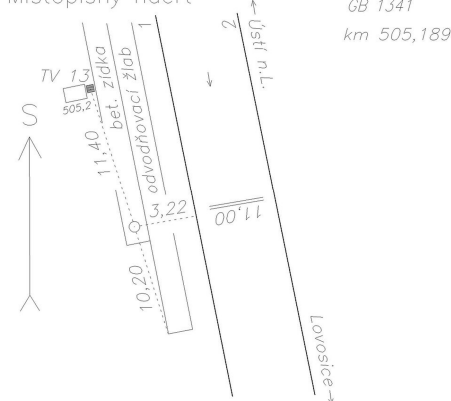
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v bet. zdi

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 94/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1342** km: **505,345** Katastrální území: Prackovice nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762713,234

X = 984283,021

Nadm. výška 149,432

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

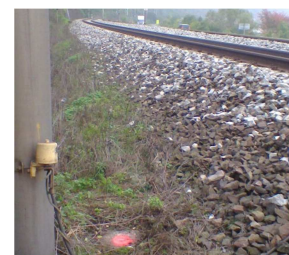
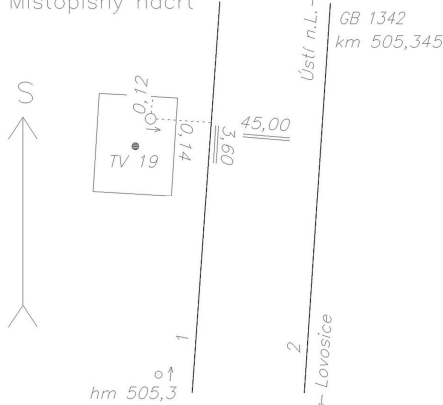
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV19

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **3970** km: **505,520** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 762707,113

X = 984107,467

Nadm. výška 150,403

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°35'13.49248"

Longitude E 14°1'46.23414"

El. High 194.570

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

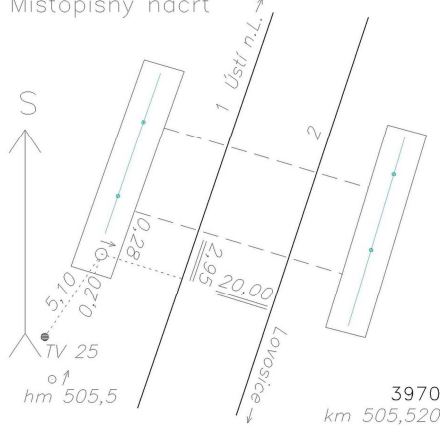
Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v bet. parapetu mostu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 95/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1343** km: **505,741** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 762653,333

X = 983888,401

Nadm. výška 150,587

**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 patce TV33

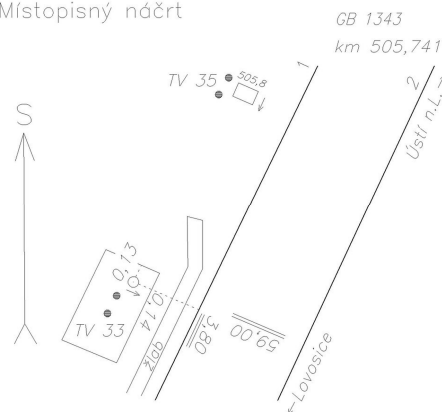
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1344** km: **505,944** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 762571,847

X = 983707,029

Nadm. výška 149,589

**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 patce TV41

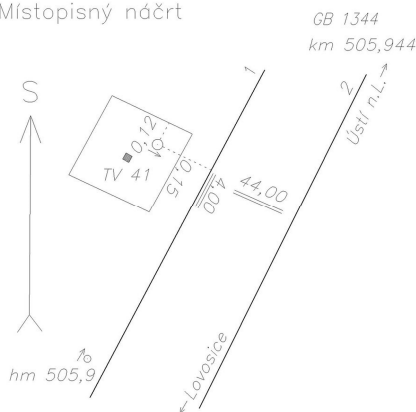
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

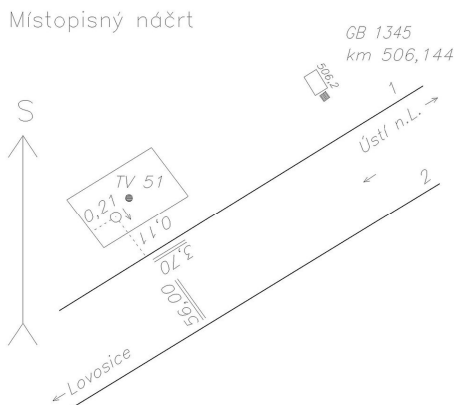
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 96/192

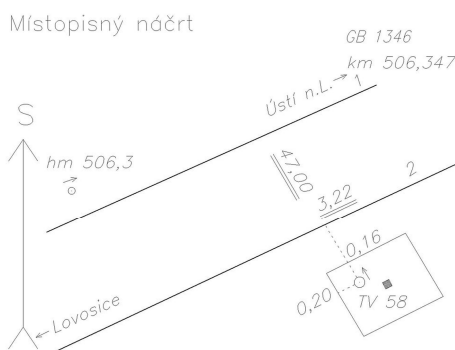
**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1345** km: **506,144** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762419,212  
X = 983550,551  
Nadm. výška 149,612  
**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 patce TV51  
Vyhotořil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1346** km: **506,347** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762260,210  
X = 983455,921  
Nadm. výška 148,943  
**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 patce TV58  
Vyhotořil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

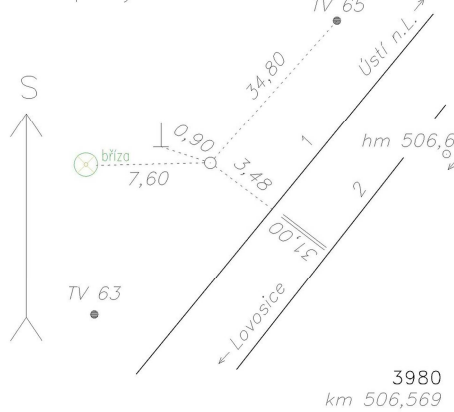
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 97/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **3980** km: **506,569** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 762075,501  
X = 983318,082  
Nadm. výška 149,102  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°35'41.67484"  
Longitude E 14°2'12.34641"  
El. High 193.240  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt

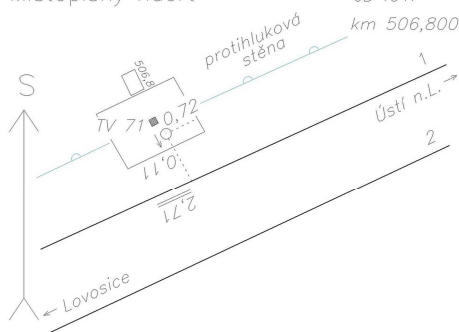


Poznámka: kámen  
Vyhotoval: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1347** km: **506,800** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 761897,662  
X = 983208,571  
Nadm. výška 149,583  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV71  
Vyhotoval: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 98/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1348** km: **507,000** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 761712,212

X = 983156,729

Nadm. výška 149,590

**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 patce TV79

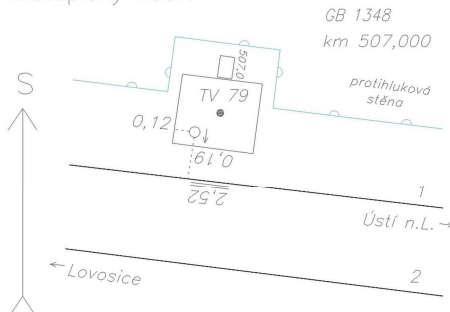
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1349** km: **507,180** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 761523,049

X = 983167,246

Nadm. výška 149,078

**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 patce TV87

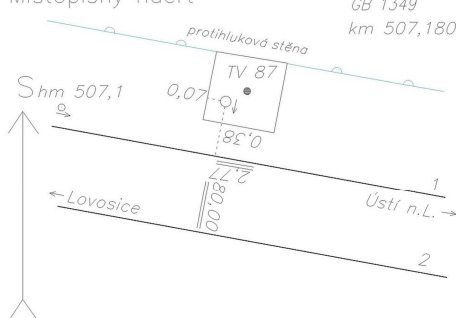
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

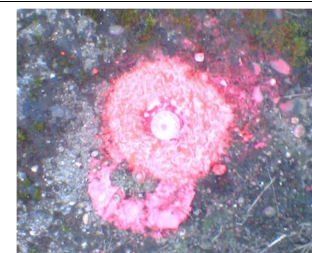
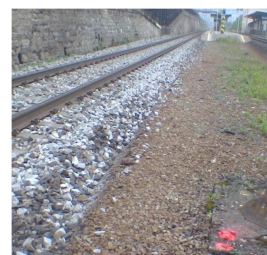
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 99/192

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>30</b>	Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih
<i>Číslo bodu:</i>	<b>1350</b>	km: <b>507,334</b> Katastrální území: Dolní Zálezly
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	Místopisný náčrt
Y =	761359,676	GB 1350 km 507,334
X =	983200,495	žst. Dolní Zálezly
Nadm. výška	149,155	hm 507,3
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	34,00 3,16 0,11 4,50 TV 93 TV 93A Ústí n.L. Lovosice
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 patce TV93A	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem	
Platnost (od – do):	21. 5. 2015 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272F29032	
<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>30</b>	Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih
<i>Číslo bodu:</i>	<b>1351</b>	km: <b>507,519</b> Katastrální území: Dolní Zálezly
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	Místopisný náčrt
Y =	761178,975	GB 1351 km 507,519
X =	983239,842	žst. Dolní Zálezly
Nadm. výška	149,117	hm 507,5
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	19,00 3,59 0,16 0,13 TV 98 Ústí n.L. Lovosice
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 patce TV98	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem	
Platnost (od – do):	21. 5. 2015 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272F29032	





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

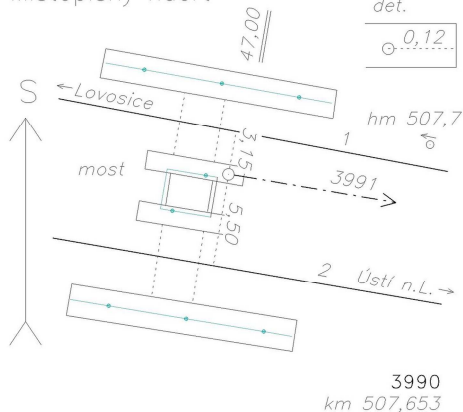
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 100/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **3990** km: **507,653** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 761045,358  
X = 983252,555  
Nadm. výška 149,192  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°35'48.4853"  
Longitude E 14°3'3.72894"  
El. High 193.310  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt

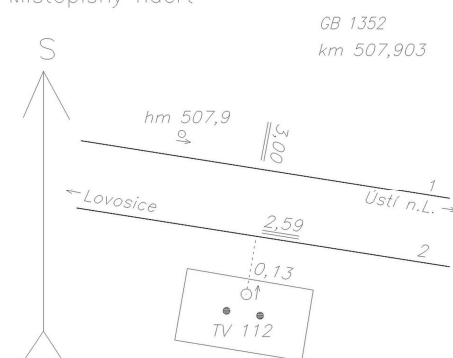


Poznámka: měřický hřeb v bet. parapetu mostu  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1352** km: **507,903** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 760799,398  
X = 983297,702  
Nadm. výška 148,794  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV112  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

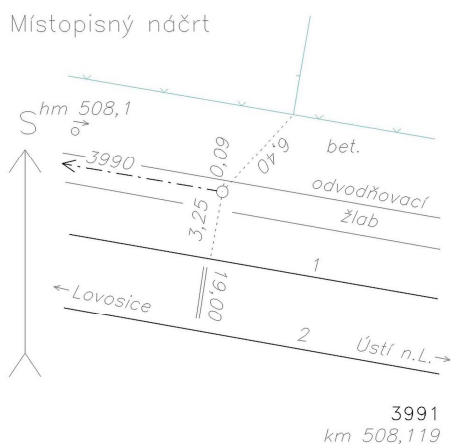
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 101/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **3991** km: **508,119** Katastrální území: Dolní Zálezly

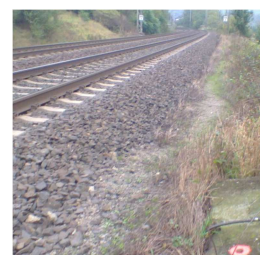
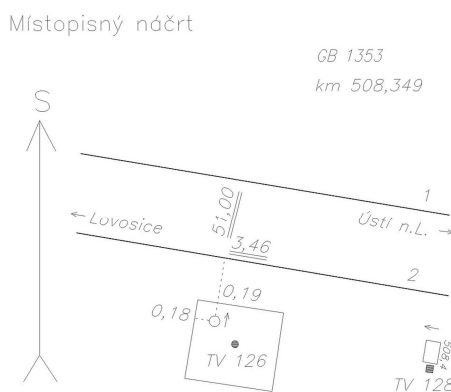
**Souřadnice JTSK**  
Y = 760585,020  
X = 983322,612  
Nadm. výška 148,836  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°35'48.34378"  
Longitude E 14°3'27.40427"  
El. High 192.960  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl. odvodnění  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1353** km: **508,349** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 760353,834  
X = 983371,454  
Nadm. výška 149,130  
**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 patce TV126  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 102/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1354** km: **508,549** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 760159,447

X = 983385,302

Nadm. výška 149,974

**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

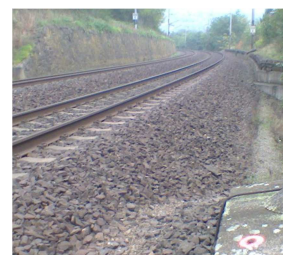
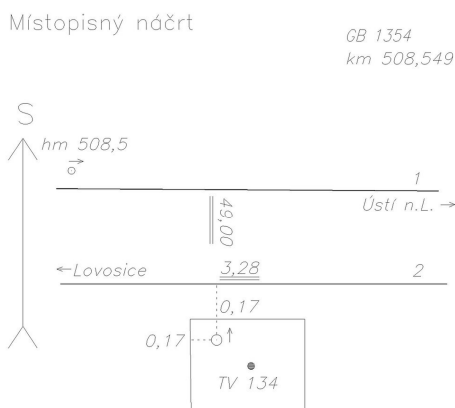
Poznámka: měřický hřeb v patce TV134

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1355** km: **508,733** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 759979,598

X = 983337,522

Nadm. výška 148,741

**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

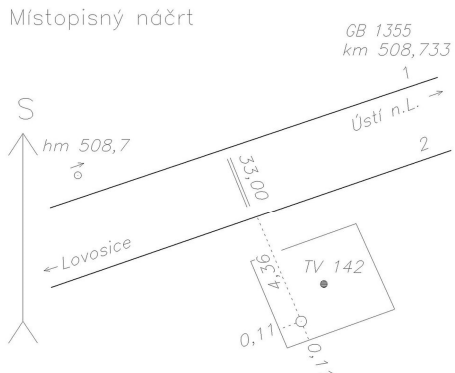
Poznámka: měřický hřeb v patce TV142

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

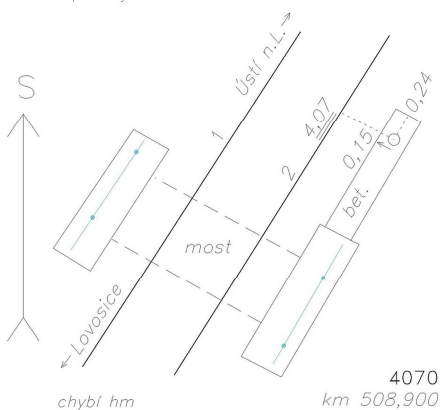
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 103/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **4070** km: **508,900** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 759844,882  
X = 983245,701  
Nadm. výška 149,310  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°35'54.18686"  
Longitude E 14°4'4.11091"  
El. High 193.440  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt

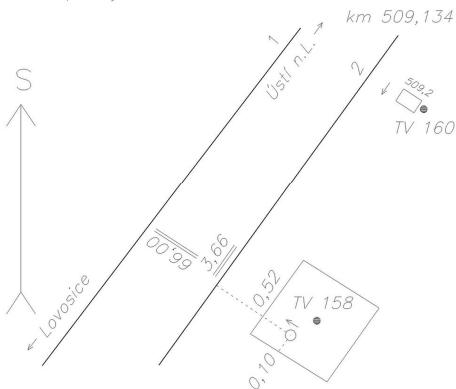


Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl. zdi  
Vyhotoval: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1356** km: **509,134** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 759719,100  
X = 983074,620  
Nadm. výška 148,646  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV158  
Vyhotoval: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 104/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1357** km: **509,264** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 759648,556

X = 982931,686

Nadm. výška 149,418

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

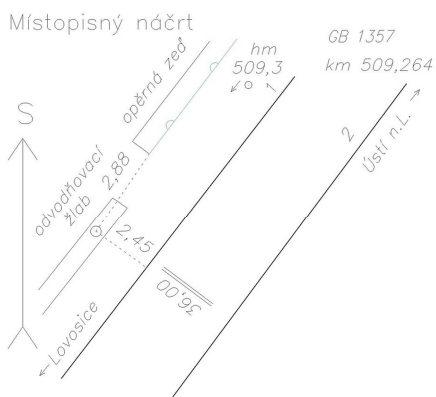
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl. odvodnění

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1358** km: **509,448** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 759550,932

X = 982767,647

Nadm. výška 149,249

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

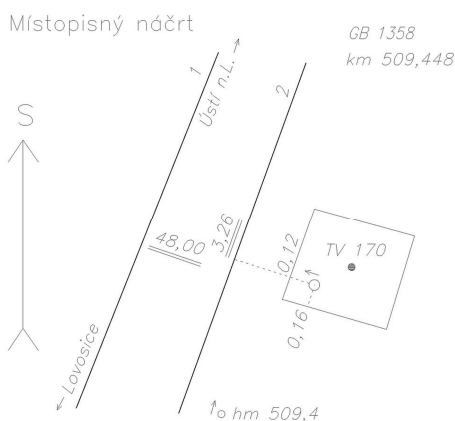
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce TV170

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 105/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1359** km: **509,643** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 759512,753

X = 982581,254

Nadm. výška 148,980

**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

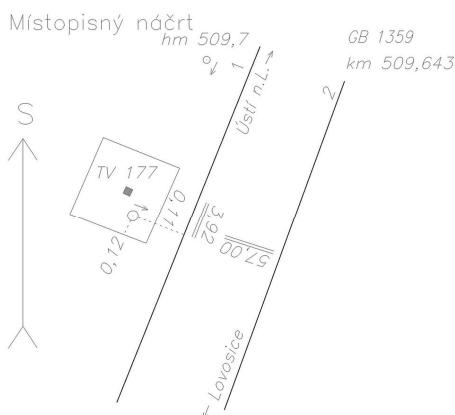
Poznámka: měřický hřeb v patce TV177

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **4080** km: **509,829** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 759457,555

X = 982405,115

Nadm. výška 149,630

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°36'22.88696"

Longitude E 14°4'17.58547"

El. High 193.750

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

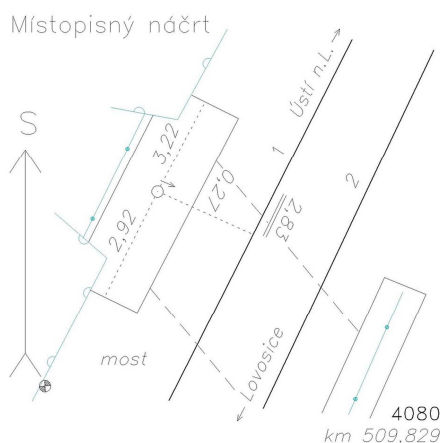
Poznámka: měřický hřeb v bet. parapetu mostu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 106/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1360** km: **510,000** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 759364,072

X = 982255,136

Nadm. výška 148,438

**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.

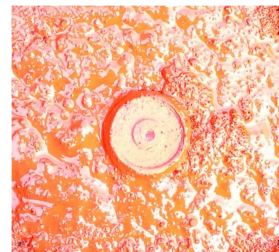
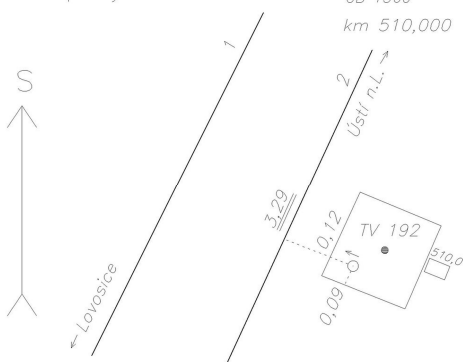
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1361** km: **510,200** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 759277,068

X = 982096,838

Nadm. výška 148,963

**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 patce TV198

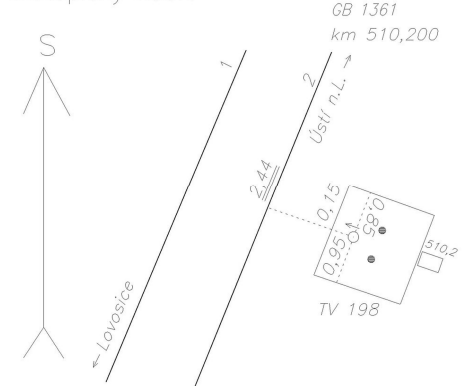
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

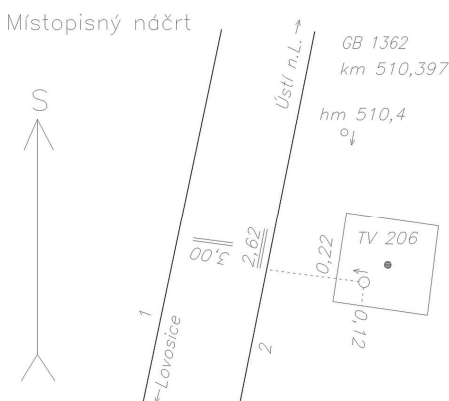
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 107/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1362** km: **510,397** Katastrální území: Dolní Zálezly

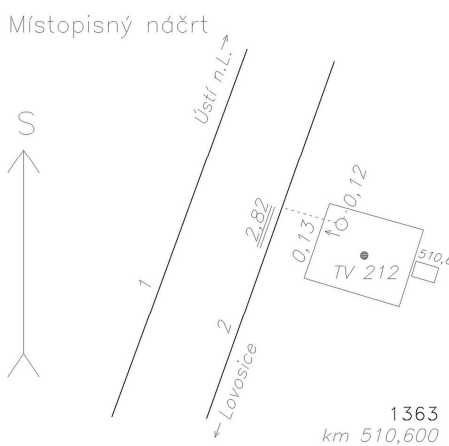
**Souřadnice JTSK**  
Y = 759199,055  
X = 981869,935  
Nadm. výška 148,828  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce TV206  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1363** km: **510,600** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 759152,347  
X = 981703,101  
Nadm. výška 149,180  
**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: vrtule



Poznámka: vrtule v patce TV212  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 108/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1364** km: **510,800** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 759104,453

X = 981527,663

Nadm. výška 148,765

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

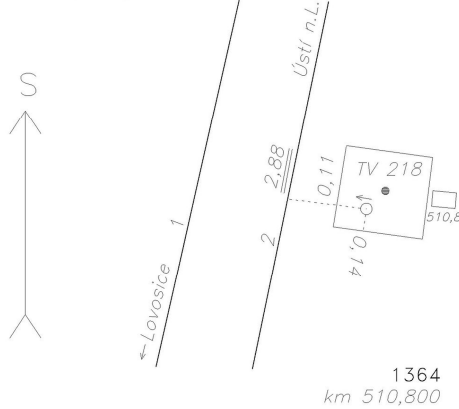
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV218

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **4090** km: **510,971** Katastrální území: Dolní Zálezly

**Souřadnice JTSK**

Y = 759082,742

X = 981311,962

Nadm. výška 148,791

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°36'59.62203"

Longitude E 14°4'28.62431"

El. High 192.870

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

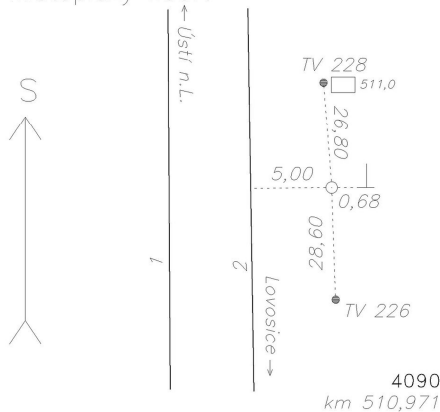
Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 109/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1365** km: **511,197** Katastrální území: Vaňov

**Souřadnice JTSK**

Y = 759127,334

X = 981112,035

Nadm. výška 149,082

**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. odvodnění

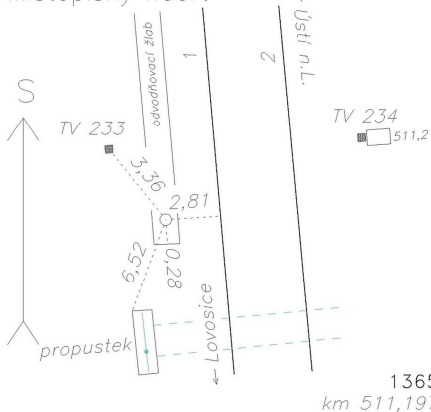
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1366** km: **511,400** Katastrální území: Vaňov

**Souřadnice JTSK**

Y = 759162,823

X = 980896,099

Nadm. výška 148,529

**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 patce TV242

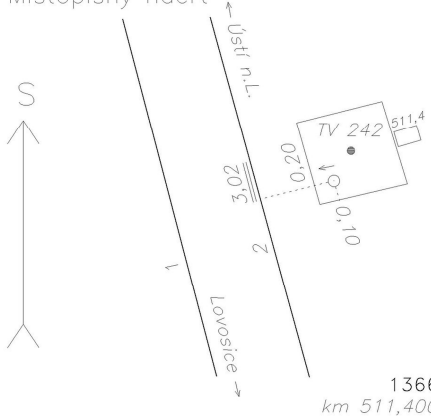
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 110/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1367** km: **511,600** Katastrální území: Vaňov

**Souřadnice JTSK**

Y = 759213,162

X = 980728,155

Nadm. výška 149,452

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

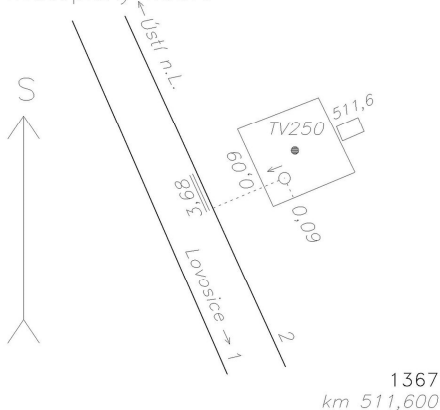
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV250

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1368** km: **511,755** Katastrální území: Vaňov

**Souřadnice JTSK**

Y = 759323,719

X = 980586,479

Nadm. výška 148,736

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

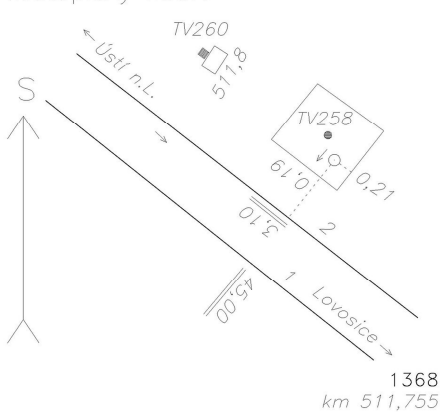
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV258

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

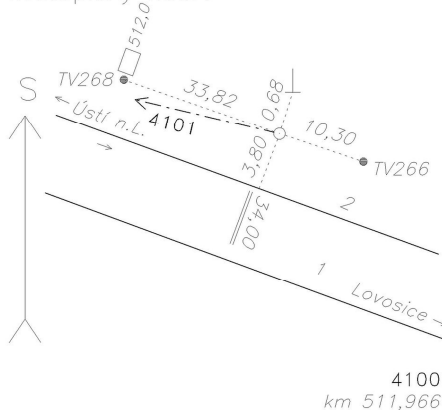
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 111/192

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>30</b>	Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih
Číslo bodu:	<b>4100</b>	km: <b>511,966</b> Katastrální území: Vaňov

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	759478,147
X =	980493,975
Nadm. výška	148,937
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	N 50°37'24.0274"
Longitude	E 14°4'2.84513"
El. High	192.960
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen

Místopisný náčrt

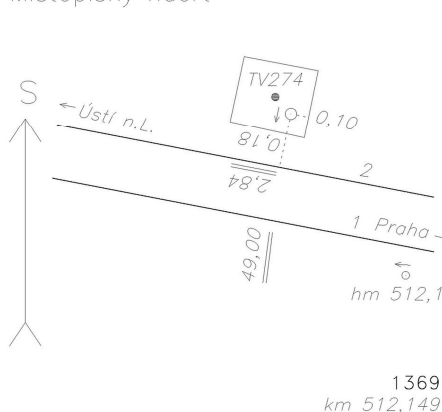


Poznámka: kámen  
 Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
 Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
 Transformační klíč:  
 Původ bodu: G90272F29032

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>30</b>	Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih
Číslo bodu:	<b>1369</b>	km: <b>512,149</b> Katastrální území: Vaňov

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	759672,533
X =	980434,075
Nadm. výška	149,038
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
El. High	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV274  
 Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
 Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
 Transformační klíč:  
 Původ bodu: G90272F29032



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

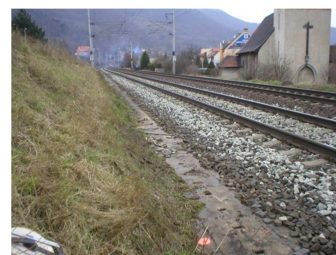
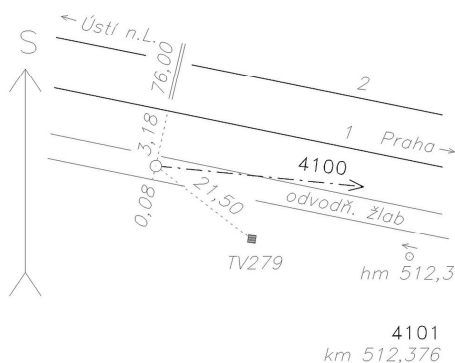
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 112/192

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>30</b>	Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih
<i>Číslo bodu:</i>	<b>4101</b>	km: <b>512,376</b> Katastrální území: Vaňov

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	759891,961
X =	980377,471
<i>Nadm. výška</i>	149,240
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
<i>Latitude</i>	N 50°37'25.87149"
<i>Longitude</i>	E 14°3'41.16652"
<i>El. High</i>	193.270
<hr/>	
<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>	hřeb

## Místopisný náčrt

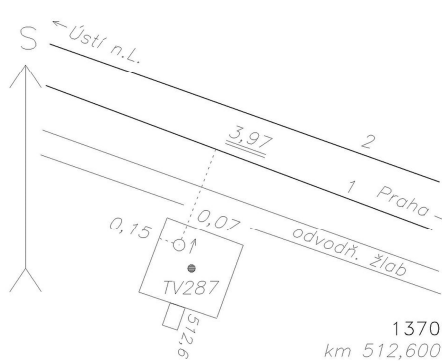


Poznámka:	měřický hřeb v bet. zákl. odvodnění
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	21. 5. 2015 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29032

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>30</b>	Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih
<i>Číslo bodu:</i>	<b>1370</b>	km: <b>512,600</b> Katastrální území: Vaňov

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	760102,903
X =	980310,134
Nadm. výška	150,060
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
El. High	
<hr/>	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	hřeb

## Místopisný náčrt



<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v patce TV287
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
<i>Platnost (od – do):</i>	21. 5. 2015 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 113/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1371** km: **512,822** Katastrální území: Vaňov

**Souřadnice JTSK**

Y = 760305,064

X = 980188,322

Nadm. výška 149,198

**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. odvodnění

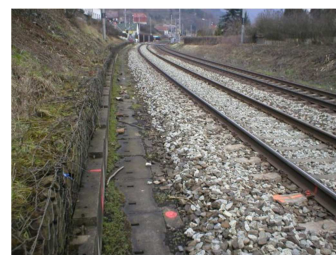
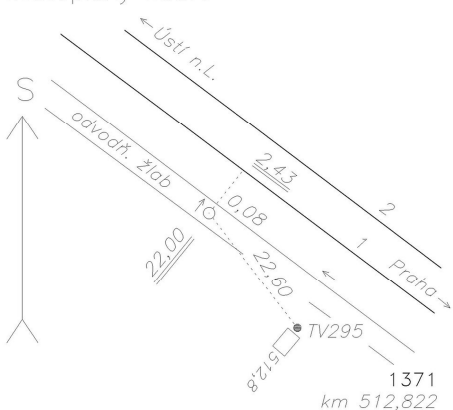
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1372** km: **513,069** Katastrální území: Vaňov

**Souřadnice JTSK**

Y = 760460,759

X = 980010,704

Nadm. výška 149,300

**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 OPZ

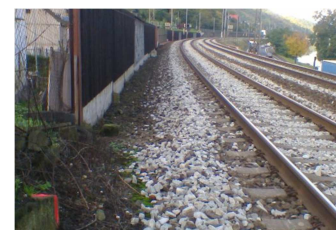
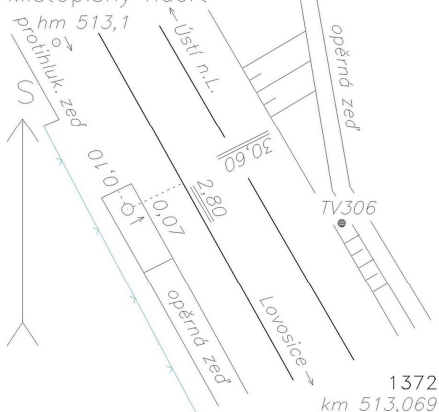
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

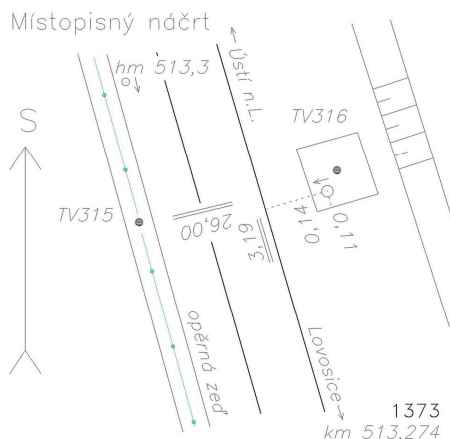
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 114/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1373** km: **513,274** Katastrální území: Vaňov

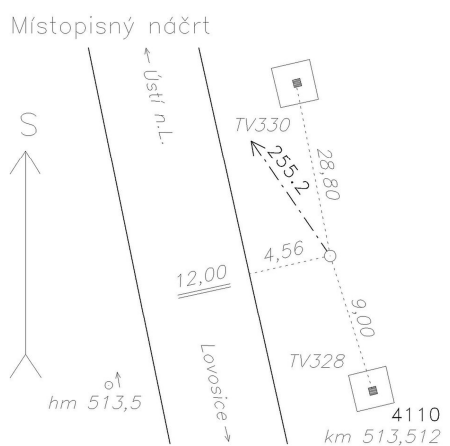
**Souřadnice JTSK**  
Y = 760533,748  
X = 979821,506  
Nadm. výška 148,096  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce TV316  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **4110** km: **513,512** Katastrální území: Vaňov

**Souřadnice JTSK**  
Y = 760583,356  
X = 979588,903  
Nadm. výška 147,619  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°37'47.97883"  
Longitude E 14°30'0.67794"  
El. High 191.620  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 115/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1374** km: **513,704** Katastrální území: Vaňov

**Souřadnice JTSK**

Y = 760697,492

X = 979416,193

Nadm. výška 147,483

**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 patce TV337

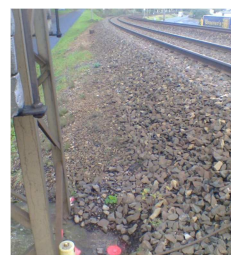
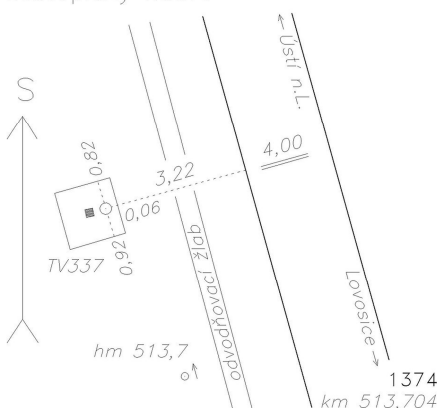
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1375** km: **513,907** Katastrální území: Vaňov

**Souřadnice JTSK**

Y = 760744,654

X = 979231,499

Nadm. výška 148,225

**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 patce TV345

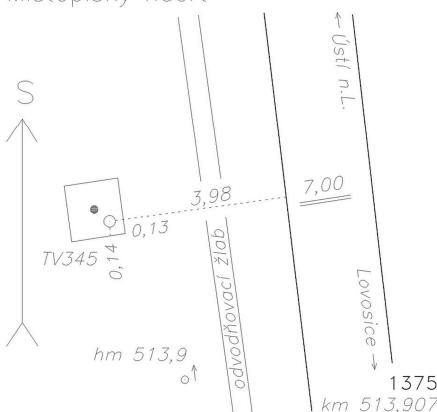
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 116/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1376** km: **514,134** Katastrální území: Vaňov

**Souřadnice JTSK**

Y = 760742,281

X = 979003,456

Nadm. výška 147,141

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

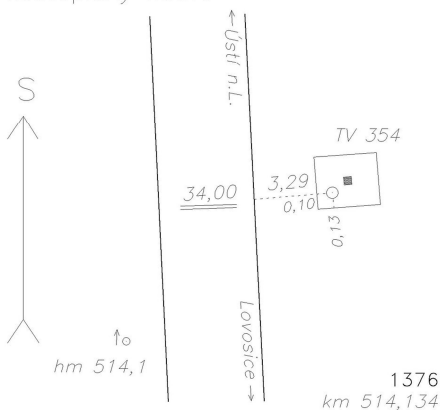
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV354

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1377** km: **514,335** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 760759,964

X = 978798,527

Nadm. výška 146,925

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

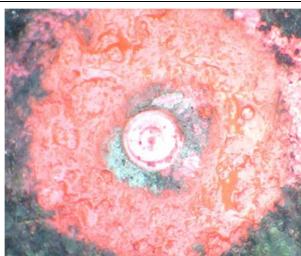
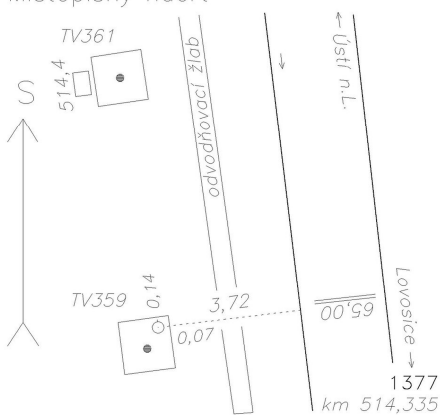
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV359

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

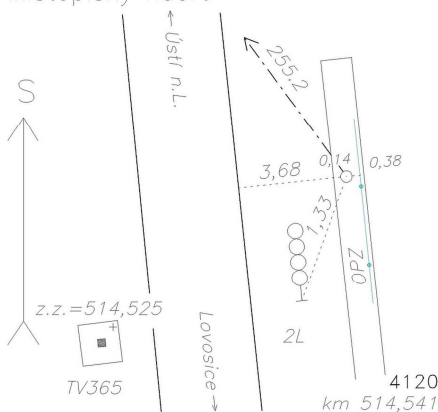
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 117/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **30** Prackovice nad Labem - Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **4120** km: **514,541** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 760755,230  
X = 978597,532  
Nadm. výška 146,005  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°38'18.95571"  
Longitude E 14°2'44.89378"  
El. High 189.980  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt

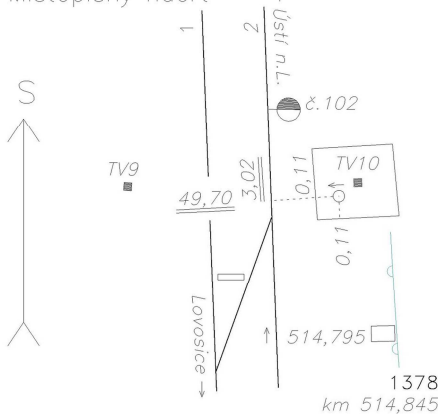


Poznámka: měřický hřeb v OPZ  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **P1** žst. Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1378** km: **514,845** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 760775,359  
X = 978294,552  
Nadm. výška 146,597  
**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: vrtule

Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v patce TV10  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

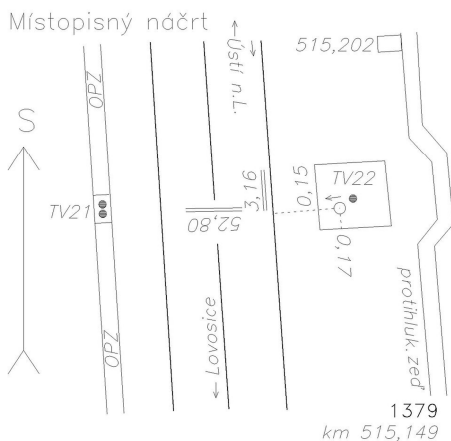
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 118/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **P1** žst. Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1379** km: **515,149** Katastrální území: Ústí nad Labem

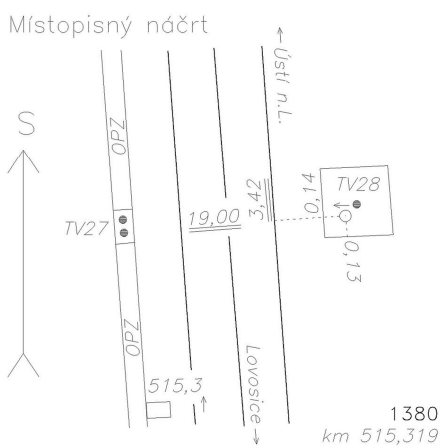
**Souřadnice JTSK**  
Y = 760795,417  
X = 977989,578  
Nadm. výška 146,259  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: vrtule v patce TV22  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **P1** žst. Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1380** km: **515,319** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 760808,909  
X = 977821,507  
Nadm. výška 145,978  
**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: vrtule



Poznámka: vrtule v patce TV28  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

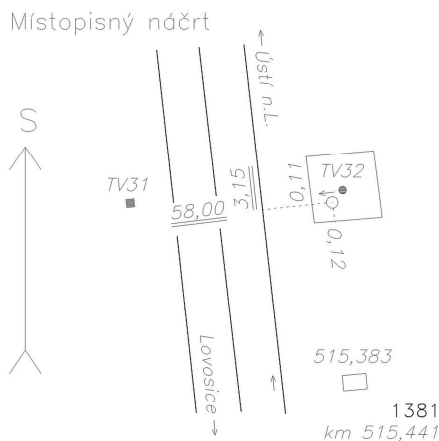
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 119/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **P1** žst. Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1381** km: **515,441** Katastrální území: Ústí nad Labem

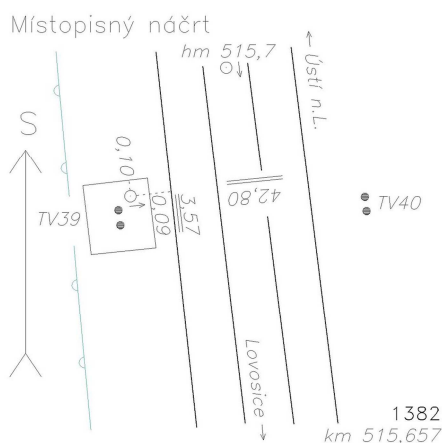
**Souřadnice JTSK**  
Y = 760819,130  
X = 977699,968  
Nadm. výška 145,734  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: vrtule v patce TV32  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **P1** žst. Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1382** km: **515,657** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 760857,615  
X = 977485,822  
Nadm. výška 145,465  
**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: vrtule



Poznámka: vrtule v patce TV39  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 120/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **P1** žst. Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **4280** km: **515,865** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 760853,652

X = 977278,958

Nadm. výška 145,190

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°39'0.75126"

Longitude E 14°2'30.45144"

El. High 189.110

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

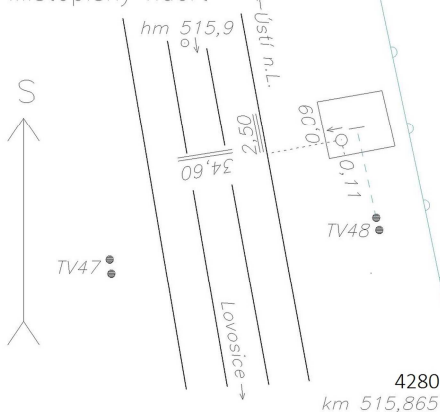
Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



**Poznámka:** vrtule v kotvě TV48: původně bod 4240

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

**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **P1** žst. Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **4240** km: **515,865** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 760853,652

X = 977278,958

Nadm. výška 145,190

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°39'0.75126"

Longitude E 14°2'30.45144"

El. High 189.110

Výškový systém: Bpv

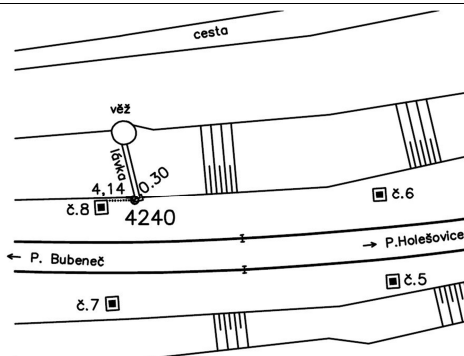
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



**Poznámka:** vrtule v kotvě TV48: Duplicita - přečíslován na 4280

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

**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

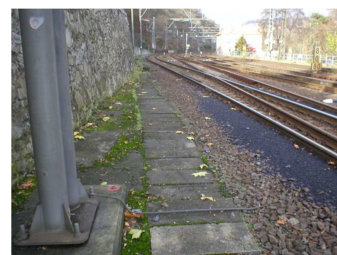
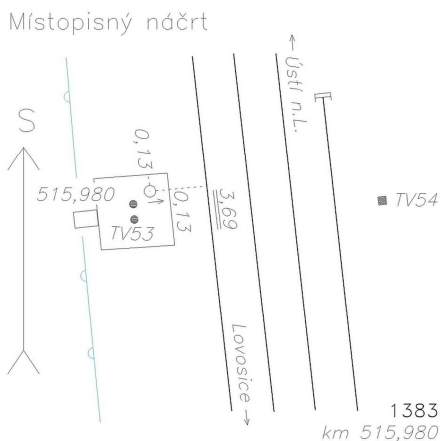
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 121/192

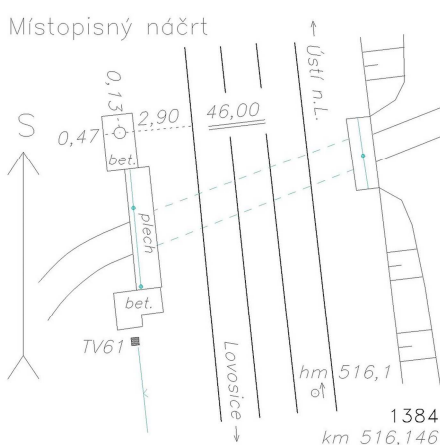
**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **P1** žst. Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1383** km: **515,980** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 760884,056  
X = 977162,884  
Nadm. výška 144,967  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV53  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **P1** žst. Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1384** km: **516,146** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 760888,545  
X = 976996,831  
Nadm. výška 144,407  
**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. parapetu mostu  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 122/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **P1** žst. Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1385** km: **516,264** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 760841,484

X = 976884,677

Nadm. výška 144,171

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV102

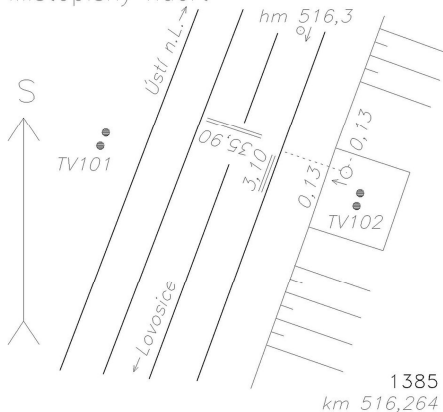
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **P1** žst. Ústí nad Labem jih  
**Číslo bodu:** **1386** km: **516,418** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 760800,657

X = 976735,798

Nadm. výška 143,835

**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 patce TV108

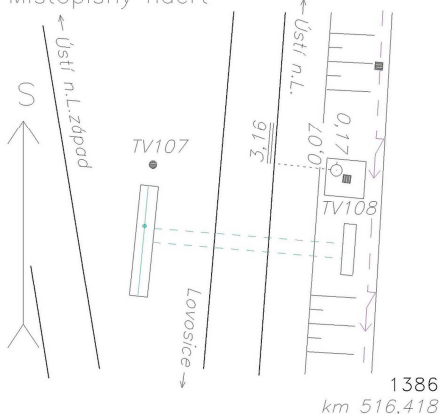
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 123/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **Q1** žst. Ústí nad Labem hl.n.  
**Číslo bodu:** **1387** km: **516,622** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 760751,095

X = 976582,521

Nadm. výška 144,549

**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

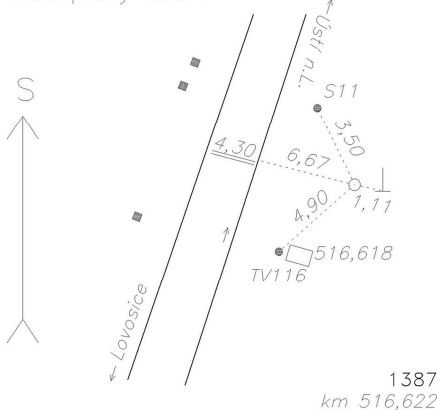
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **Q1** žst. Ústí nad Labem hl.n.  
**Číslo bodu:** **1388** km: **516,654** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 760727,145

X = 976515,389

Nadm. výška 144,043

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV120

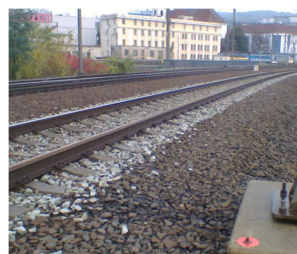
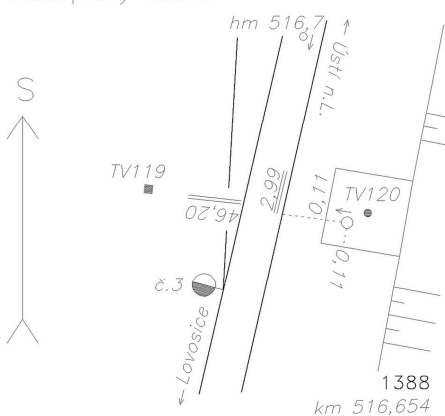
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 124/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **Q1** žst. Ústí nad Labem hl.n.  
**Číslo bodu:** **3320** km: **516,771** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice** **JTSK**

Y = 760675,310

X = 976399,666

Nadm. výška 144,188

**Souřadnice** **ETRS89**

Latitude N 50°39'29.7383"

Longitude E 14°2'33.11345"

El. High 188.060

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

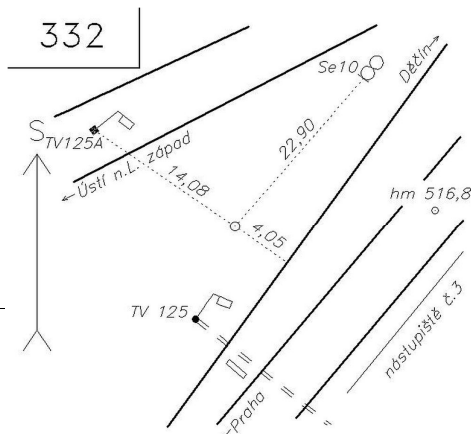
Poznámka: kámen M2: ETRF2000, Pův.bod.č.321(Skanska DS-2008)

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 19. 11. 2012 -

Transformační klíč: 1001-Ústí nad Labem

Původ bodu: G710Z7212053



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **Q1** žst. Ústí nad Labem hl.n.  
**Číslo bodu:** **1389** km: **516,946** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice** **JTSK**

Y = 760547,949

X = 976283,275

Nadm. výška 144,733

**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

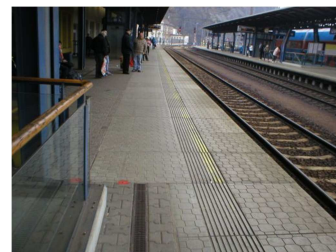
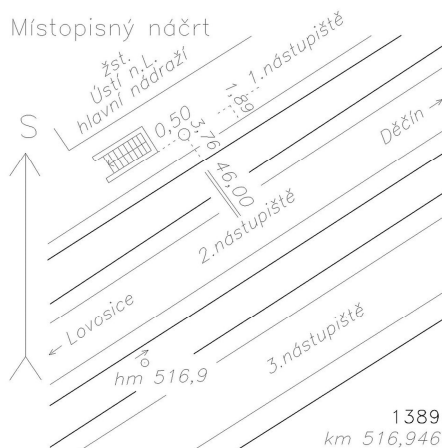
Poznámka: měřický hřeb v nástupišti

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

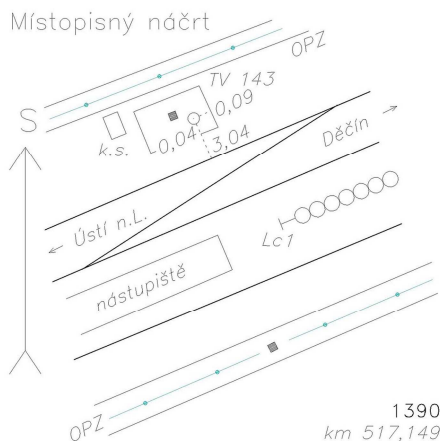
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 125/192

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>Q1</b>	žst. Ústí nad Labem hl.n.
<i>Číslo bodu:</i>	<b>1390</b>	km: <b>517,149</b> Katastrální území: Ústí nad Labem

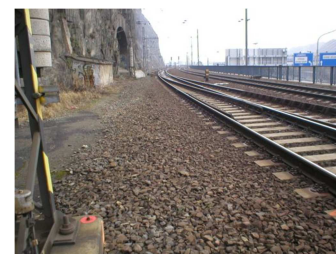
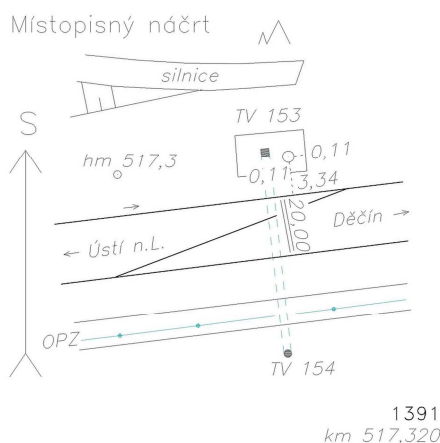
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	760361,887
X =	976193,425
Nadm. výška	144,635
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
El. High	
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	POL
<i>Třída přesnosti:</i>	2
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb



<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v patce TV143
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
<i>Platnost (od – do):</i>	21. 5. 2015 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	G90272F29032

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>Q1</b>	žst. Ústí nad Labem hl.n.
<i>Číslo bodu:</i>	<b>1391</b>	km: <b>517,320</b> Katastrální území: Ústí nad Labem

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	760189,613
X =	976155,016
Nadm. výška	144,669
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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>	virtule



<i>Poznámka:</i>	virtule v patce TV153
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
<i>Platnost (od – do):</i>	21. 5. 2015 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 126/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **Q1** žst. Ústí nad Labem hl.n.  
**Číslo bodu:** **1392** km: **517,521** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 759993,627

X = 976164,640

Nadm. výška 144,127

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV162

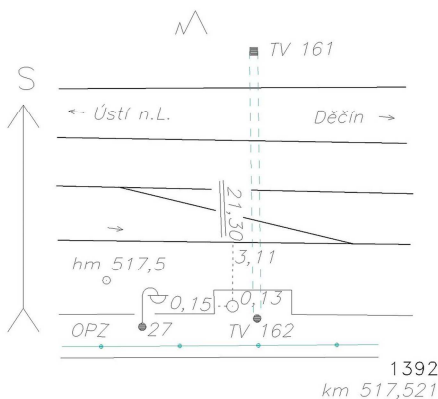
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **3330** km: **517,731** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 759782,749

X = 976162,978

Nadm. výška 144,132

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°39'41.40132"

Longitude E 14°3'16.40041"

El. High 188.020

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

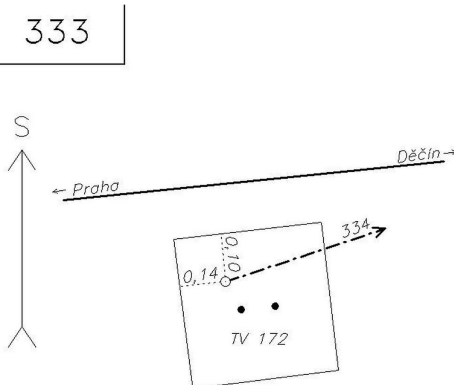
Poznámka: vrtule v základu sloupu č.TV172: ETRF2000, Pův.bod.č.322(Skanska DS-2008), nová výška 05/2015

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 19. 11. 2012 -

Transformační klíč: 1001-Ústí nad Labem

Původ bodu: G710Z7212053



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 127/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **3340** km: **517,916** Katastrální území: Ústí nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 759595,793

X = 976122,398

Nadm. výška 144,183

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°39'43.55547"

Longitude E 14°3'25.53274"

El. High 188.080

**Výškový systém:** Bpv

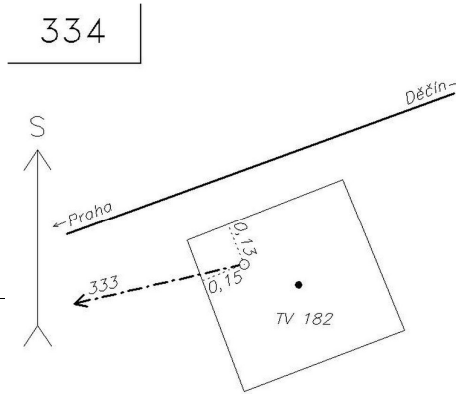
**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** vrtule



**Poznámka:** vrtule v základu sloupu č.TV182: ETRF2000, Pův.bod.č.323(Skanska DS-2008), nová výška 05/2015

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

**Platnost (od – do):** 19. 11. 2012 -

**Transformační klíč:** 1001-Ústí nad Labem

**Původ bodu:** G710Z7212053

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **1752** km: **518,147** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice JTSK**

Y = 759382,500

X = 976037,017

Nadm. výška 143,642

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

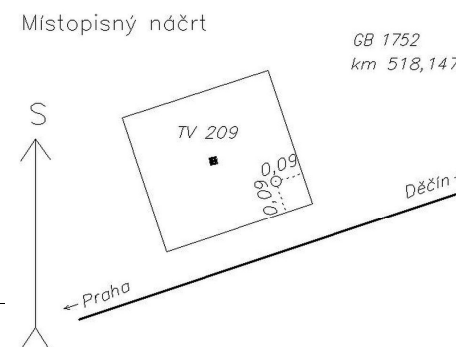
**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** vrtule



**Poznámka:** vrtule v základu sloupu č.TV209: Pův.bod.č.752(Skanska DS-2008)

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

**Platnost (od – do):** 19. 11. 2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G710Z7212053



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 128/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **1753** km: **518,270** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice JTSK**

Y = 759252,466

X = 976014,993

Nadm. výška 143,943

**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:** vrtule

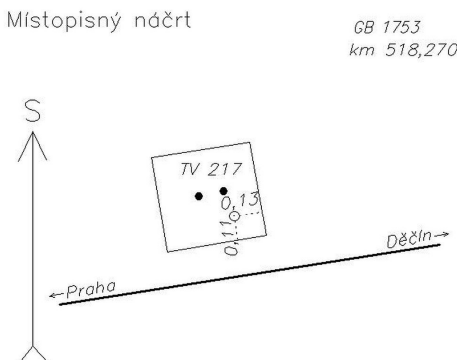
**Poznámka:** vrtule v základu sloupu č.TV217: Pův.bod.č.753(Skanska DS-2008)

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

**Platnost (od – do):** 19. 11. 2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G710Z7212053



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **1754** km: **518,433** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice JTSK**

Y = 759091,698

X = 975987,088

Nadm. výška 143,607

**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:** vrtule

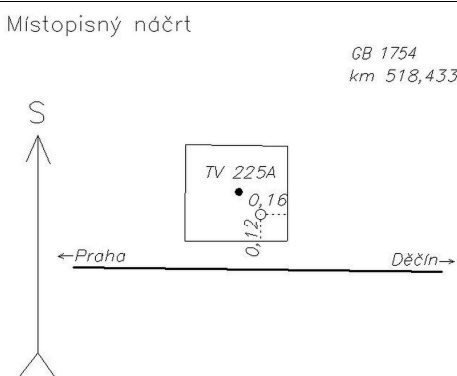
**Poznámka:** vrtule v základu sloupu č.TV225A: Pův.bod.č.754(Skanska DS-2008)

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

**Platnost (od – do):** 19. 11. 2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G710Z7212053



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

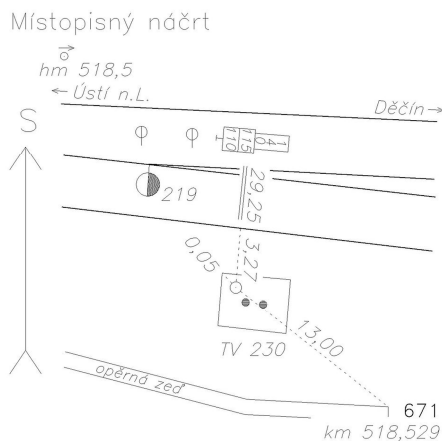
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 129/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **671** km: **518,529** Katastrální území: Krásné Březno

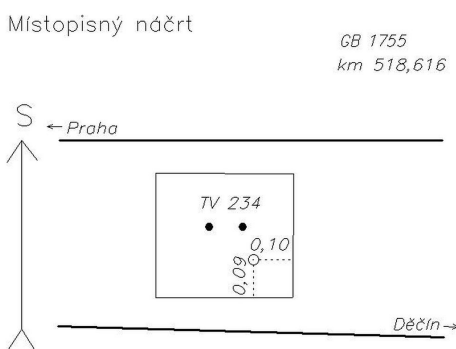
**Souřadnice JTSK**  
Y = 759005,456  
X = 976043,570  
Nadm. výška 143,416  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v TV230  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 13. 6. 2017 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29074

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **1755** km: **518,616** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice JTSK**  
Y = 758913,145  
X = 976046,309  
Nadm. výška 143,416  
**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: vrtule



GB 1755  
km 518,616



Poznámka: vrtule v základu sloupu č.TV234: Pův.bod.č.755(Skanska DS-2008)  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 19. 11. 2012 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G710Z7212053

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 130/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **672** km: **518,725** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice** **JTSK**

Y = 758813,570

X = 976086,948

Nadm. výška 143,183

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v TV238A

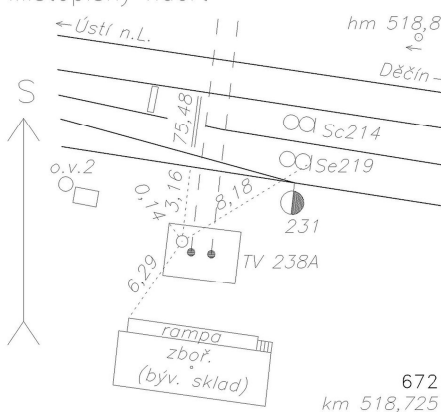
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 6. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29074

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **1756** km: **518,769** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice** **JTSK**

Y = 758760,348

X = 976063,187

Nadm. výška 143,200

**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 základu sloupu č.TV240: Pův.bod.č.756(Skanska DS-2008)

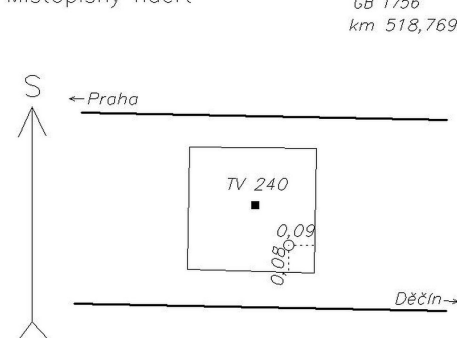
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 19. 11. 2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G710Z7212053

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 131/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **673** km: **518,832** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice JTSK**

Y = 758707,063

X = 976097,432

Nadm. výška 143,034

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v TV242A

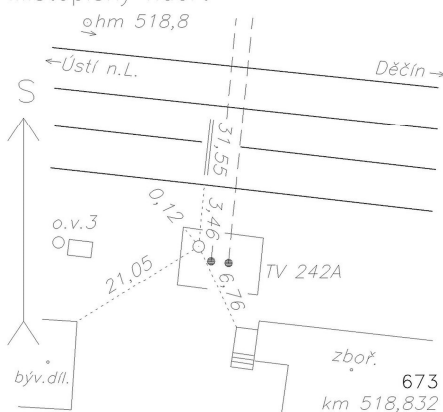
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 6. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29074

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **674** km: **518,929** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice JTSK**

Y = 758610,694

X = 976105,647

Nadm. výška 142,953

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v zákl. šachty

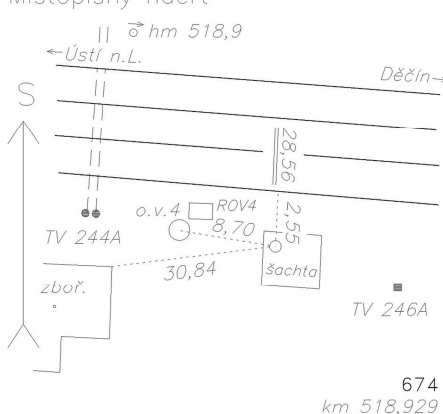
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 6. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29074

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 132/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **1757** km: **518,940** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice JTSK**

Y = 758590,095

X = 976079,397

Nadm. výška 143,206

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

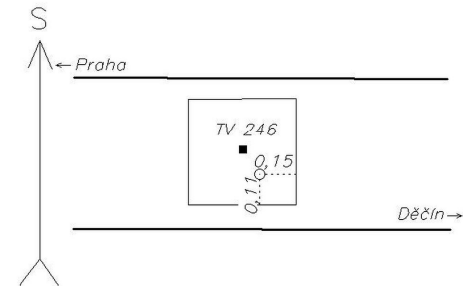
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



GB 1757  
km 518,940



**Poznámka:** vrtule v základu sloupu č.TV246: Pův.bod.č.757(Skanska DS-2008)

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

**Platnost (od – do):** 19. 11. 2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G710Z7212053

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **3350** km: **518,977** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice JTSK**

Y = 758559,290

X = 976079,701

Nadm. výška 143,097

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°39'49.65414"

Longitude E 14°4'17.47533"

El. High 187.000

Výškový systém: Bpv

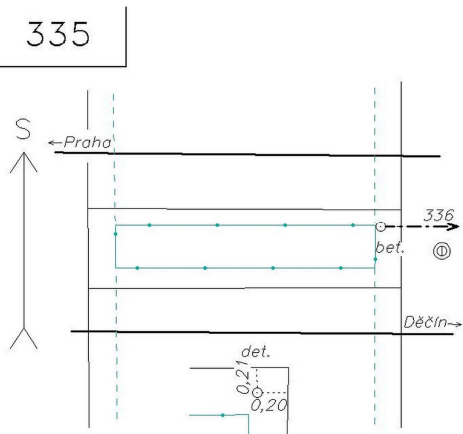
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb v parapetu podjezdu: ETRF2000, Pův.bod.č.324(Skanska DS-2008)

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

**Platnost (od – do):** 19. 11. 2012 -

**Transformační klíč:** 1001-Ústí nad Labem

**Původ bodu:** G710Z7212053

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 133/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **675** km: **519,056** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice JTSK**

Y = 758486,248

X = 976136,051

Nadm. výška 142,973

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v komunikaci

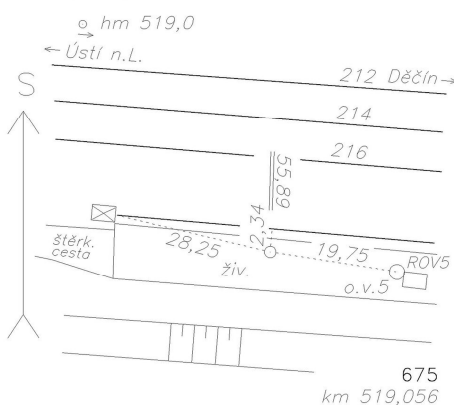
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 6. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29074

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **1758** km: **519,091** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice JTSK**

Y = 758439,312

X = 976093,862

Nadm. výška 143,083

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v základu sloupu č.252: Pův.bod.č.758(Skanska DS-2008)

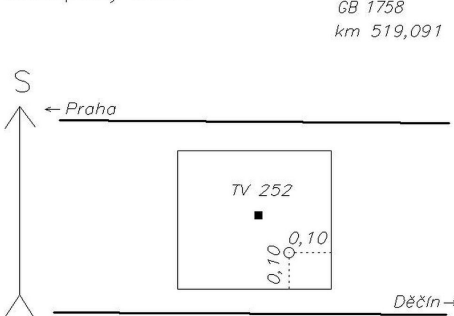
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 19. 11. 2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G710Z7212053

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 134/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **676** km: **519,216** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice JTSK**

Y = 758325,548

X = 976142,900

Nadm. výška 143,364

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v zákl. OV6

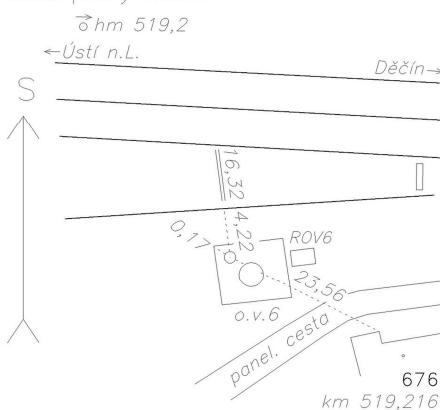
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 6. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29074

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **336** km: **519,340** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice JTSK**

Y = 758186,657

X = 976114,576

Nadm. výška 143,024

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°39'50.23588"

Longitude E 14°4'36.51034"

El. High 186.930

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

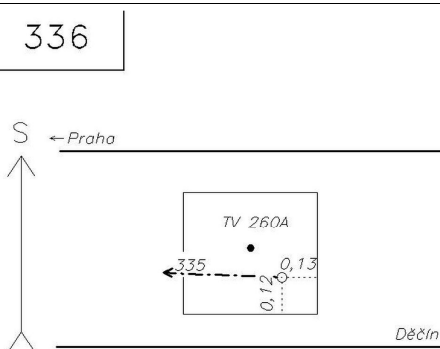
Poznámka: vrtule v základu sloupu č.TV260A: ETRF2000, Pův.bod.č.325(Skanska DS-2008)

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 19. 11. 2012 -

Transformační klíč: 1001-Ústí nad Labem

Původ bodu: G710Z7212053







# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 136/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Ústí nad Labem sever  
**Číslo bodu:** **1395** km: **519,906** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice JTSK**

Y = 757633,019

X = 976147,098

Nadm. výška 143,001

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV281

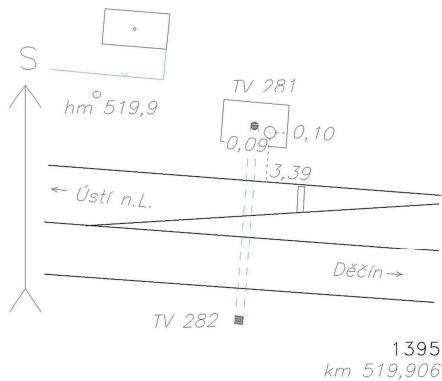
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **36** Ústí nad Labem sever - TONASO Neštémice  
**Číslo bodu:** **1396** km: **520,117** Katastrální území: Krásné Březno

**Souřadnice JTSK**

Y = 757413,452

X = 976179,165

Nadm. výška 142,641

**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 patce TV290

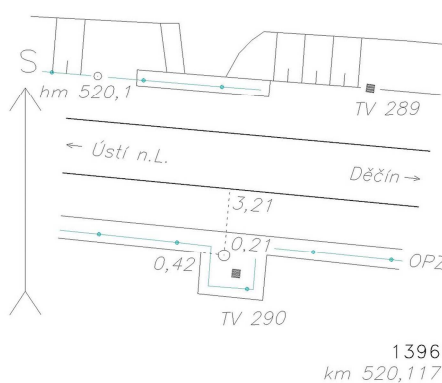
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 137/192

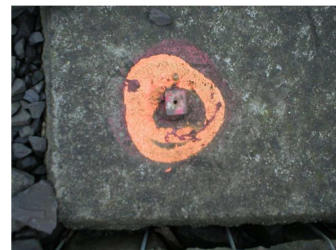
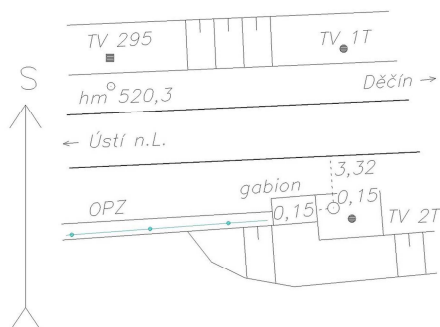
Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>36</b>	Ústí nad Labem sever - TONASO Neštětice
Číslo bodu:	<b>1397</b>	km: <b>520,340</b> Katastrální území: Krásné Březno

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	757190,252
X =	976195,484
Nadm. výška	142,891
<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:	virtule

Místopisný náčrt



Poznámka: virtule v patce TV2T  
 Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
 Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
 Transformační klíč:  
 Původ bodu: G90272F29032

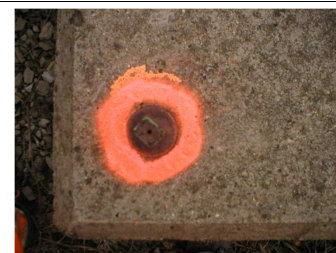
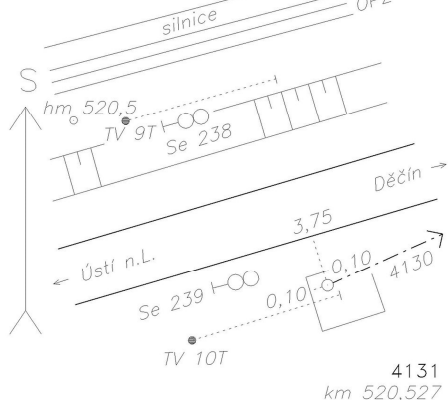
Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>36</b>	Ústí nad Labem sever - TONASO Neštětice
Číslo bodu:	<b>4131</b>	km: <b>520,527</b> Katastrální území: Neštětice

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	757003,733
X =	976166,631
Nadm. výška	143,021
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	N 50°39'53.9561"
Longitude	E 14°5'36.51805"
El. High	186.930

---

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

Místopisný náčrt



Poznámka: virtule v kotvě TV10T  
 Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
 Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
 Transformační klíč:  
 Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 138/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **36** Ústí nad Labem sever - TONASO Neštětice  
**Číslo bodu:** **1398** km: **520,529** Katastrální území: Neštětice

**Souřadnice JTSK**

Y = 757005,207

X = 976155,266

Nadm. výška 142,848

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v kotvě TV9T

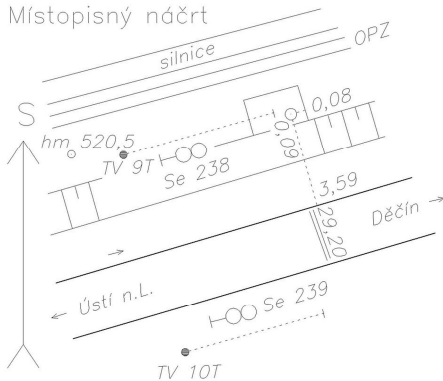
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



1398  
km 520,529



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **36** Ústí nad Labem sever - TONASO Neštětice  
**Číslo bodu:** **1399** km: **520,720** Katastrální území: Neštětice

**Souřadnice JTSK**

Y = 756819,856

X = 976109,060

Nadm. výška 142,291

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV18

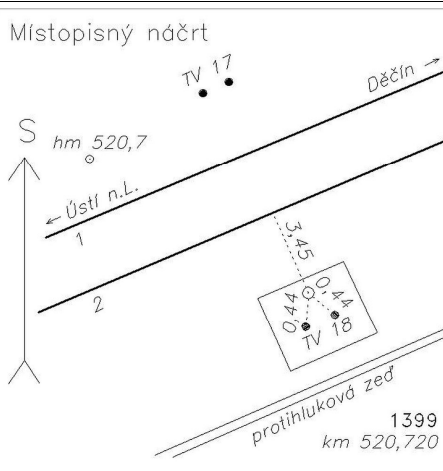
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

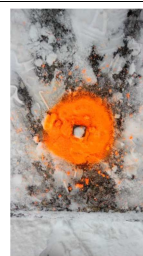
Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



1399  
km 520,720



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

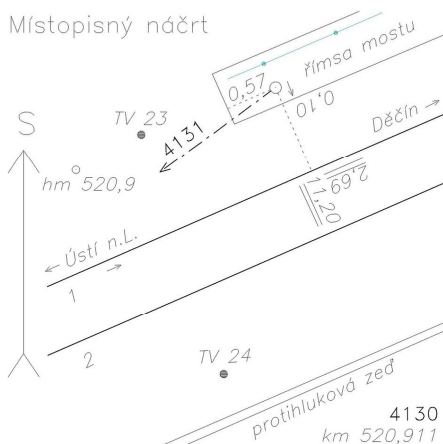
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 139/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **36** Ústí nad Labem sever - TONASO Neštětice  
**Číslo bodu:** **4130** km: **520,911** Katastrální území: Neštětice

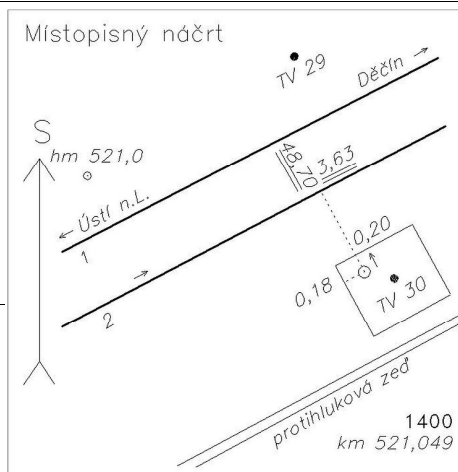
**Souřadnice JTSK**  
Y = 756640,191  
X = 976042,121  
Nadm. výška 142,731  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°39'59.59987"  
Longitude E 14°5'53.95465"  
El. High 186.620  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v bet. parapetu mostu  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **36** Ústí nad Labem sever - TONASO Neštětice  
**Číslo bodu:** **1400** km: **521,049** Katastrální území: Neštětice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 756488,692  
X = 976001,454  
Nadm. výška 142,286  
**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: vrtule



Poznámka: vrtule v patce TV30  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 140/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **36** Ústí nad Labem sever - TONASO Neštětice  
**Číslo bodu:** **1401** km: **521,246** Katastrální území: Neštětice

**Souřadnice JTSK**

Y = 756329,295

X = 975901,932

Nadm. výška 142,429

**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: vrtule

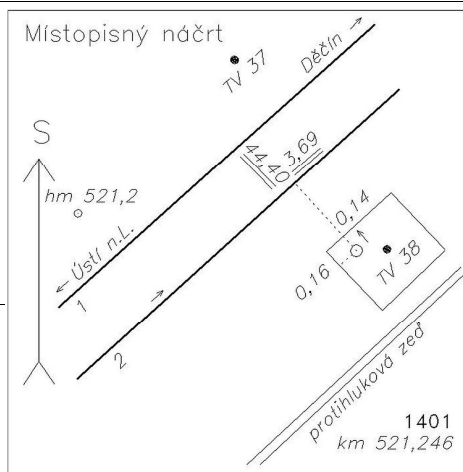
Poznámka: vrtule v patce TV38

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **36** Ústí nad Labem sever - TONASO Neštětice  
**Číslo bodu:** **1402** km: **521,471** Katastrální území: Neštětice

**Souřadnice JTSK**

Y = 756185,001

X = 975738,490

Nadm. výška 142,174

**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: vrtule

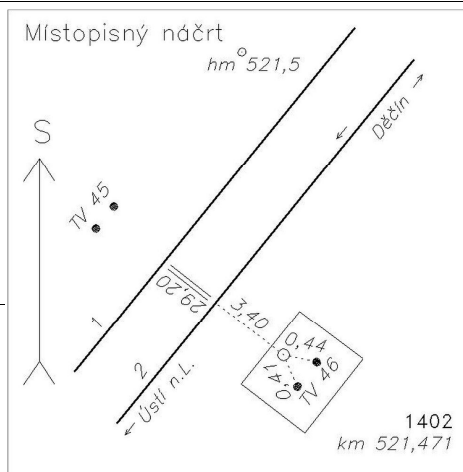
Poznámka: vrtule v patce TV46

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 141/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **36** Ústí nad Labem sever - TONASO Neštětice  
**Číslo bodu:** **1403** km: **521,658** Katastrální území: Neštětice

**Souřadnice JTSK**

Y = 756075,766

X = 975586,268

Nadm. výška 141,970

**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: vrtule

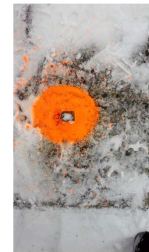
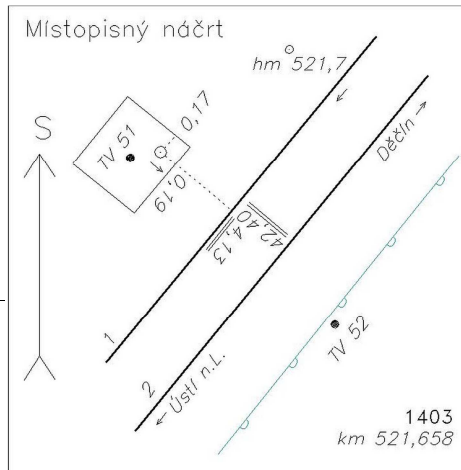
Poznámka: vrtule v patce TV51

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **36** Ústí nad Labem sever - TONASO Neštětice  
**Číslo bodu:** **4141** km: **521,834** Katastrální území: Neštětice

**Souřadnice JTSK**

Y = 755952,586

X = 975459,049

Nadm. výška 144,148

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°40'21.40966"

Longitude E 14°6'24.45121"

El. High 188.030

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

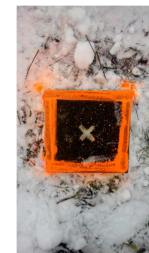
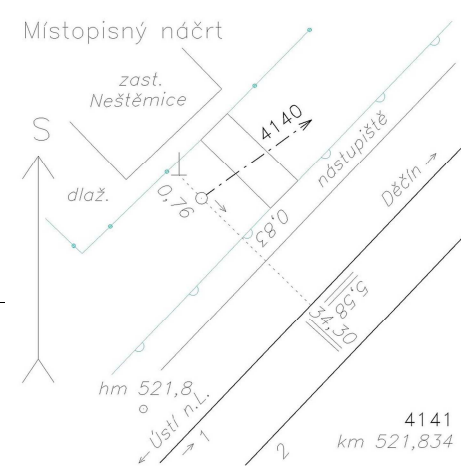
Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 142/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **36** Ústí nad Labem sever - TONASO Neštětice  
**Číslo bodu:** **1404** km: **521,859** Katastrální území: Neštětice

**Souřadnice JTSK**

Y = 755926,687

X = 975452,026

Nadm. výška 142,308

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

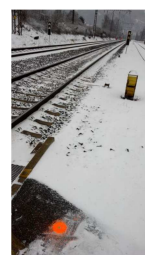
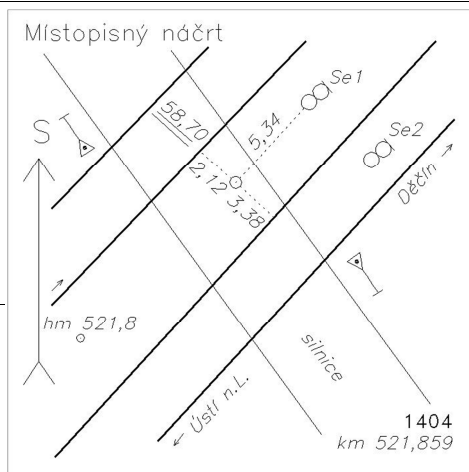
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v přejezdu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **36** Ústí nad Labem sever - TONASO Neštětice  
**Číslo bodu:** **1405** km: **522,056** Katastrální území: Neštětice

**Souřadnice JTSK**

Y = 755787,962

X = 975325,936

Nadm. výška 142,904

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

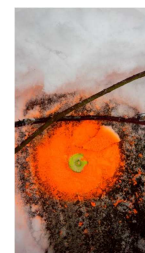
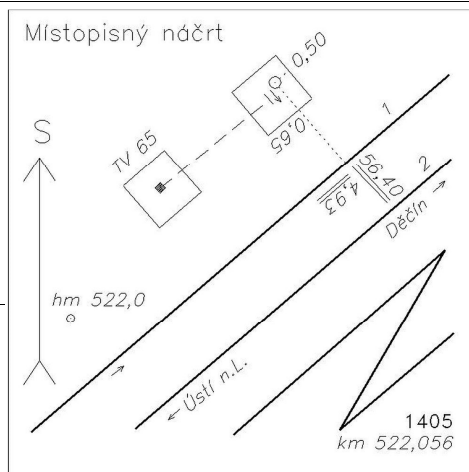
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce kotvy TV65

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

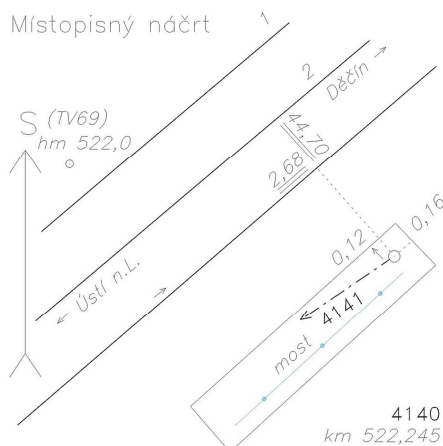
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 143/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **W1** odb.vl. TONASO Neštětice  
**Číslo bodu:** **4140** km: **522,245** Katastrální území: Neštětice

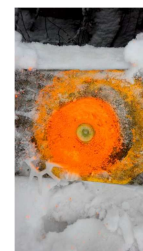
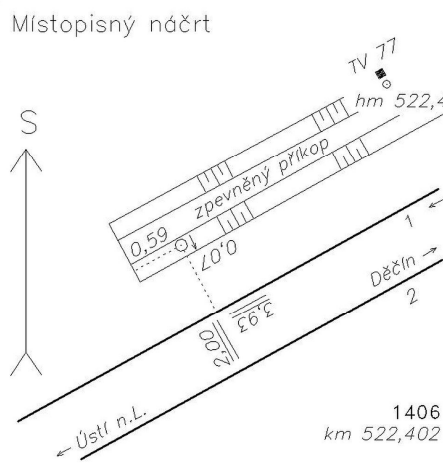
**Souřadnice JTSK**  
Y = 755638,090  
X = 975227,174  
Nadm. výška 142,089  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°40'30.26884"  
Longitude E 14°6'38.6512"  
El. High 185.950  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb v bet. parapetu mostu  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **46** TONASO Neštětice - Povrly  
**Číslo bodu:** **1406** km: **522,402** Katastrální území: Neštětice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 755509,310  
X = 975104,768  
Nadm. výška 141,777  
**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 OPZ  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 144/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **46** TONASO Neštětice - Povrly  
**Číslo bodu:** **1407** km: **522,562** Katastrální území: Neštětice

**Souřadnice JTSK**

Y = 755371,306

X = 975021,305

Nadm. výška 141,704

**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: vrtule

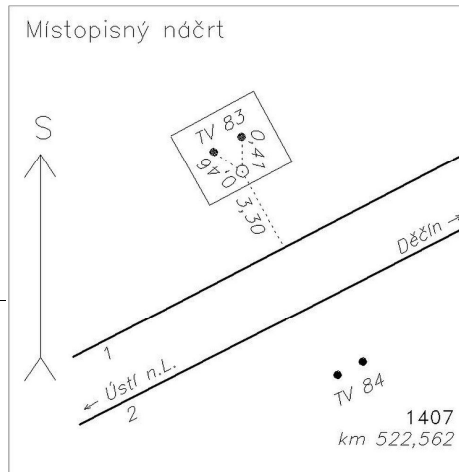
Poznámka: vrtule v patce TV83

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **46** TONASO Neštětice - Povrly  
**Číslo bodu:** **1408** km: **522,758** Katastrální území: Mojžíř

**Souřadnice JTSK**

Y = 755184,062

X = 974960,854

Nadm. výška 141,753

**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: vrtule

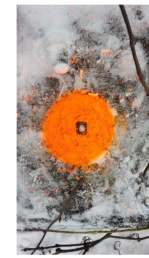
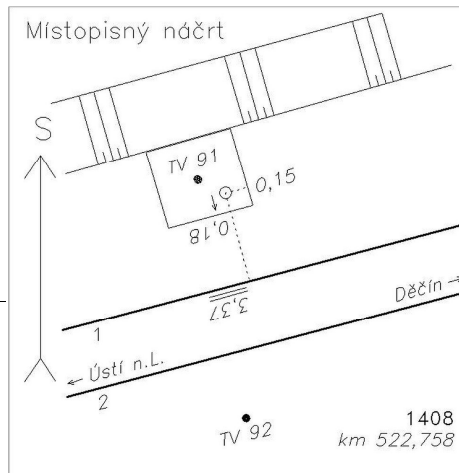
Poznámka: vrtule v patce TV91

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 146/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **46** TONASO Neštětice - Povrly  
**Číslo bodu:** **4150** km: **523,319** Katastrální území: Mojžíř

**Souřadnice JTSK**

Y = 754624,774

X = 974952,807

Nadm. výška 142,453

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°40'43.66188"

Longitude E 14°7'27.7909"

El. High 186.320

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. schodech

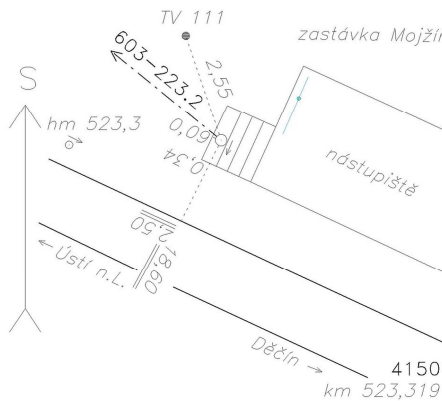
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **46** TONASO Neštětice - Povrly  
**Číslo bodu:** **1411** km: **523,539** Katastrální území: Mojžíř

**Souřadnice JTSK**

Y = 754417,748

X = 975026,876

Nadm. výška 144,816

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: kámen s měřickým hřebem

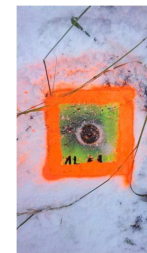
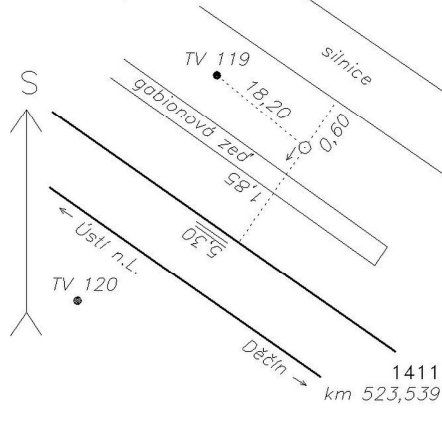
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 147/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **46** TONASO Neštětice - Povrly  
**Číslo bodu:** **1412** km: **523,796** Katastrální území: Mojžíř

**Souřadnice JTSK**

Y = 754227,348

X = 975174,158

Nadm. výška 143,396

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

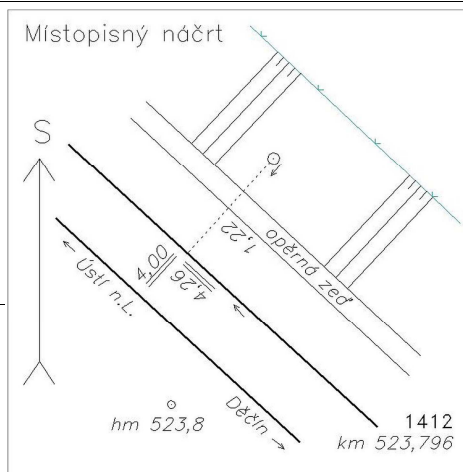
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **46** TONASO Neštětice - Povrly  
**Číslo bodu:** **1413** km: **523,996** Katastrální území: Mojžíř

**Souřadnice JTSK**

Y = 754100,249

X = 975351,706

Nadm. výška 141,848

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

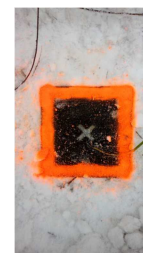
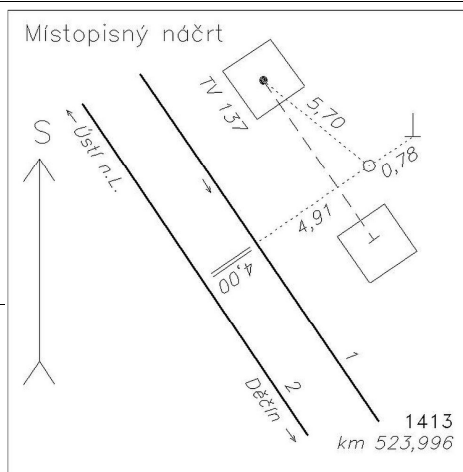
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 148/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **46** TONASO Neštětice - Povrly  
**Číslo bodu:** **1414** km: **524,222** Katastrální území: Neštětice

**Souřadnice JTSK**

Y = 754007,955

X = 975564,348

Nadm. výška 142,249

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

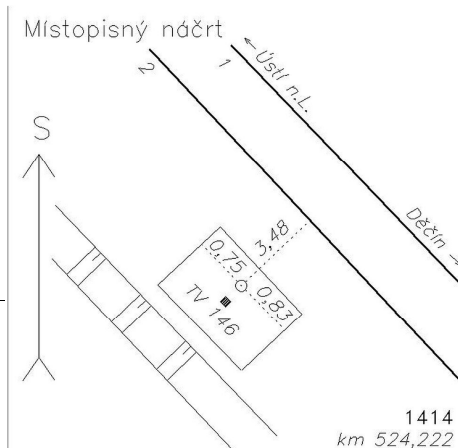
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce TV146

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **46** TONASO Neštětice - Povrly  
**Číslo bodu:** **1415** km: **524,464** Katastrální území: Neštětice

**Souřadnice JTSK**

Y = 753902,982

X = 975775,332

Nadm. výška 142,351

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

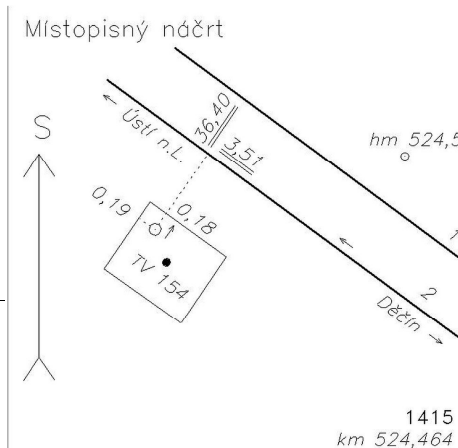
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: vrtule v patce TV154

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

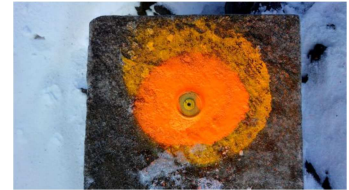
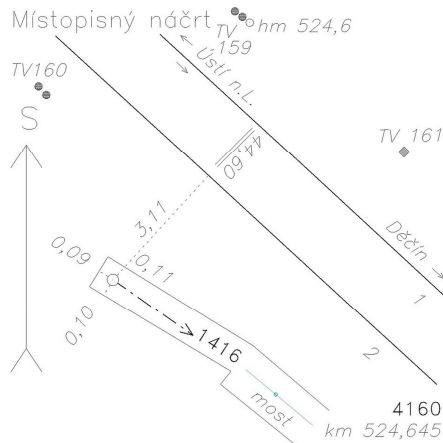
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 149/192

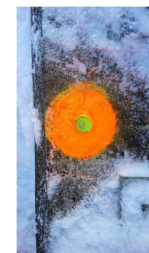
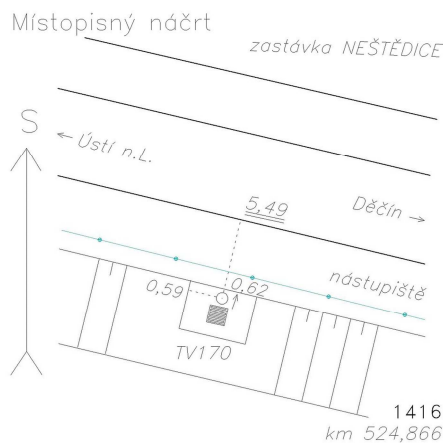
**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **46** TONASO Neštěmice - Povrly  
**Číslo bodu:** **4160** km: **524,645** Katastrální území: Neštědice

Souřadnice	JTSK
Y =	753793,580
X =	975937,270
Nadm. výška	142,600
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 50°40'15.8856"
Longitude	E 14°8'16.73275"
El. High	186.480
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	hřeb
Poznámka:	měřický hřeb v OPZ
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	21. 5. 2015 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **46** TONASO Neštěmice - Povrly  
**Číslo bodu:** **1416** km: **524,866** Katastrální území: Neštědice

Souřadnice	JTSK
Y =	753639,942
X =	976085,594
Nadm. výška	143,405
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 patce TV170
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	21. 5. 2015 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29032



## GEODETICKÉ ÚDAJE

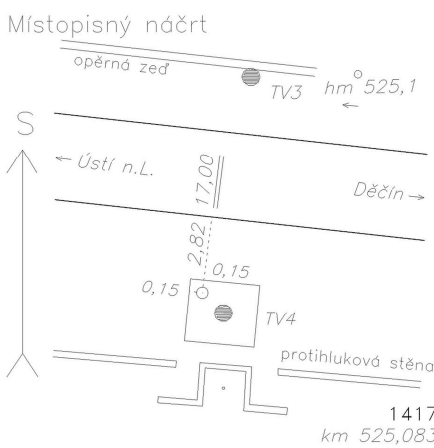


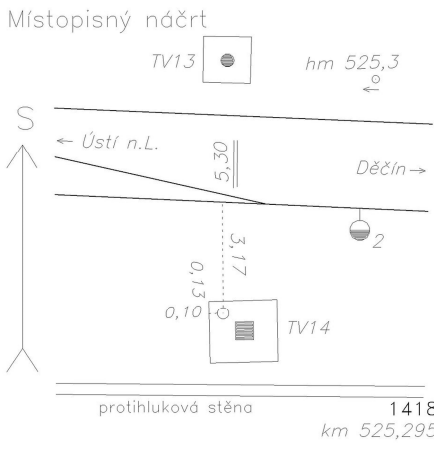


Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 150/192

Traťový úsek:		0801	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:		46	TONASO Neštěmice - Povrly
Číslo bodu:		1417	km: 525,083 Katastrální území: Neštědvice
Souřadnice		JTSK	
Y=		753453,309	
X=		976192,063	
Nadm. výška		142,708	
Souřadnice		ETRS89	
Latitude			
Longitude			
El. High			
Výškový systém:		Bpv	
Typ určení výšky:		Nivelací	
Typ určení bodu:		POL	
Třída přesnosti:		2	
Splnění TKP:		ANO	
Druh stabilizace:		virtule	
Poznámka:		virtule v patce TV4	
Vyhotovil:		SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem	
Platnost (od – do):		21. 5. 2015 -	
Transformační klíč:			
Původ bodu:		G90272F29032	
Traťový úsek:		0801	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:		S1	žst. Povrly
Číslo bodu:		1418	km: 525,295 Katastrální území: Neštědvice
Souřadnice		JTSK	
Y=		753252,273	
X=		976257,391	
Nadm. výška		142,506	
Souřadnice		ETRS89	
Latitude			
Longitude			
El. High			
Výškový systém:		Bpv	
Typ určení výšky:		Nivelací	
Typ určení bodu:		POL	
Třída přesnosti:		2	
Splnění TKP:		ANO	
Druh stabilizace:		virtule	
Poznámka:		virtule v patce TV14	
Vyhotovil:		SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem	
Platnost (od – do):		21. 5. 2015 -	
Transformační klíč:			
Původ bodu:		G90272F29032	

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 151/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **S1** žst. Povrly  
**Číslo bodu:** **1419** km: **525,511** Katastrální území: Neštědlice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 753036,752  
X = 976293,407  
Nadm. výška 142,399

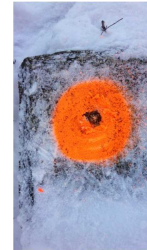
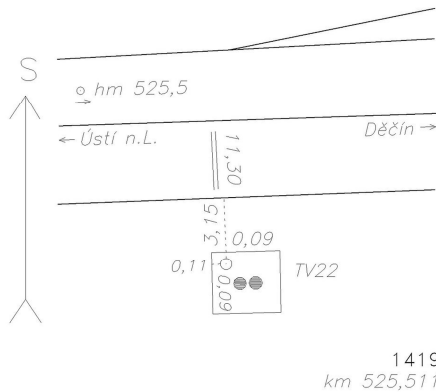
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High

---

**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Nivelací  
**Typ určení bodu:** POL  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO  
**Druh stabilizace:** vrtule

**Poznámka:** vrtule v patce TV22  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **S1** žst. Povrly  
**Číslo bodu:** **1420** km: **525,723** Katastrální území: Neštědlice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 752823,494  
X = 976280,944  
Nadm. výška 142,209

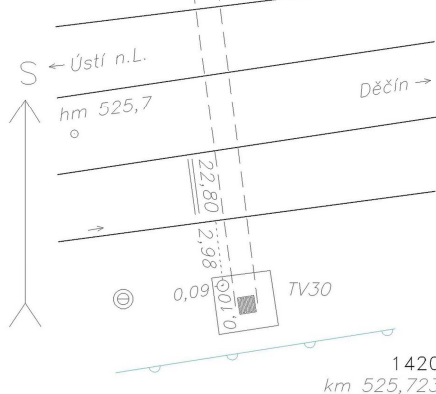
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High

---

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

**Poznámka:** měřický hřeb v patce TV30  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

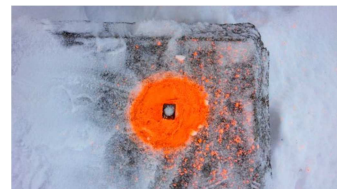
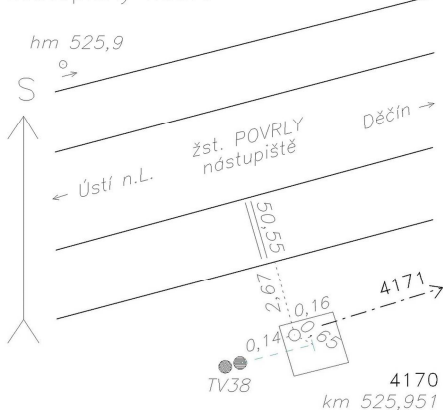
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 152/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **S1** žst. Povrly  
**Číslo bodu:** **4170** km: **525,951** Katastrální území: Neštědice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 752600,614  
X = 976225,687  
Nadm. výška 142,363  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°40'12.04583"  
Longitude E 14°9'18.94318"  
El. High 186.240  
**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Nivelací  
**Typ určení bodu:** GNSS  
**Třída přesnosti:** 1  
**Splnění TKP:** ANO  
**Druh stabilizace:** vrtule

Místopisný náčrt

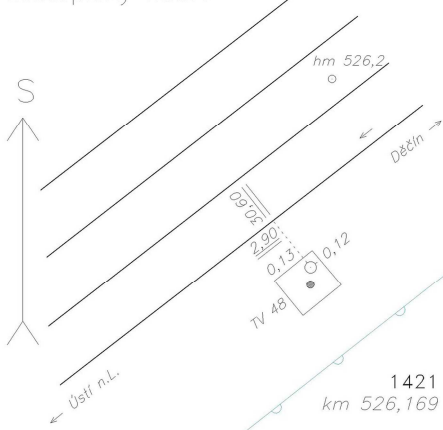


**Poznámka:** vrtule v kotvě TV38  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **S1** žst. Povrly  
**Číslo bodu:** **1421** km: **526,169** Katastrální území: Povrly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 752390,655  
X = 976162,011  
Nadm. výška 142,266  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Nivelací  
**Typ určení bodu:** POL  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO  
**Druh stabilizace:** hřeb

Místopisný náčrt



**Poznámka:** měřický hřeb v patce TV48  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 153/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **S1** žst. Povrly  
**Číslo bodu:** **1422** km: **526,398** Katastrální území: Povrly

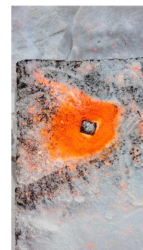
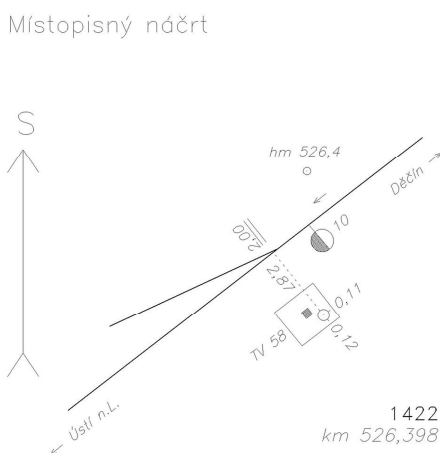
**Souřadnice JTSK**  
Y = 752176,960  
X = 976075,208  
Nadm. výška 142,847

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV58  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **S1** žst. Povrly  
**Číslo bodu:** **4171** km: **526,421** Katastrální území: Povrly

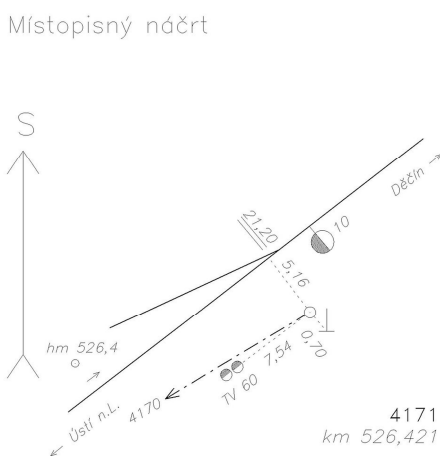
**Souřadnice JTSK**  
Y = 752156,548  
X = 976064,669  
Nadm. výška 142,273

**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°40'19.21451"  
Longitude E 14°9'40.18968"  
El. High 186.180

---

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

Poznámka: kámen  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 154/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **S1** žst. Povrly  
**Číslo bodu:** **1423** km: **526,595** Katastrální území: Povrly

**Souřadnice JTSK**

Y = 752021,311

X = 975951,833

Nadm. výška 142,834

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV70

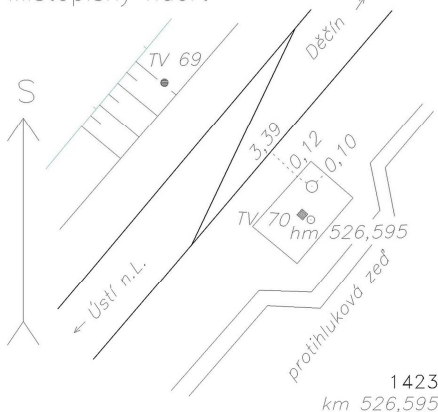
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1424** km: **526,790** Katastrální území: Povrly

**Souřadnice JTSK**

Y = 751905,597

X = 975782,515

Nadm. výška 142,498

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV80

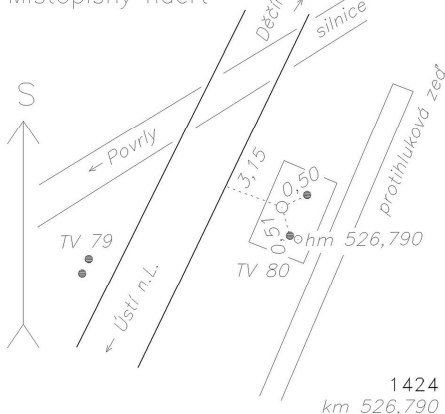
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 155/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1425** km: **526,984** Katastrální území: Povrly

**Souřadnice JTSK**

Y = 751836,827

X = 975609,291

Nadm. výška 142,062

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV4

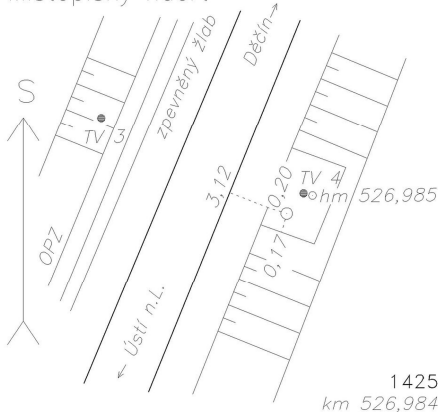
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1426** km: **527,153** Katastrální území: Povrly

**Souřadnice JTSK**

Y = 751786,395

X = 975447,573

Nadm. výška 143,031

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV9

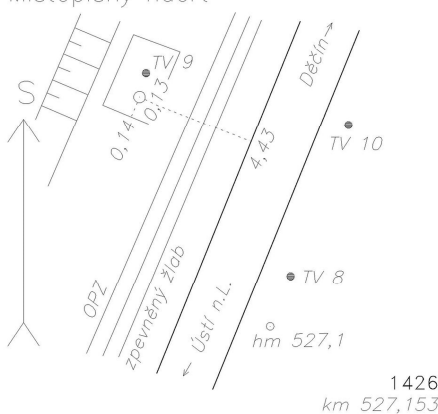
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

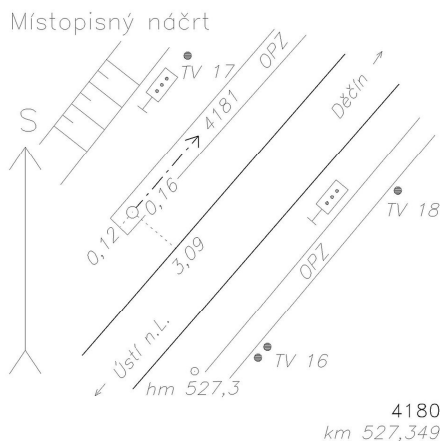
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 156/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **4180** km: **527,349** Katastrální území: Povrly

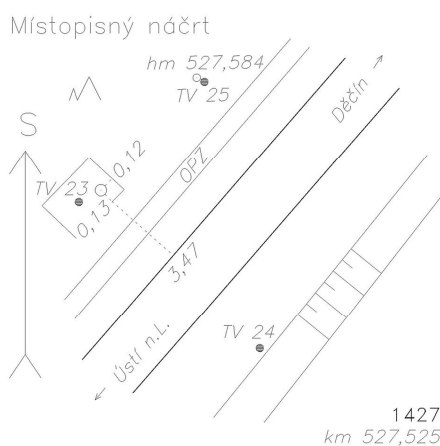
**Souřadnice JTSK**  
Y = 751685,237  
X = 975280,020  
Nadm. výška 141,944  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°40'46.49002"  
Longitude E 14°9'58.3758"  
El. High 185.800  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v OPZ  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1427** km: **527,525** Katastrální území: Povrly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 751573,427  
X = 975142,815  
Nadm. výška 142,192  
**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: vrtule



Poznámka: vrtule v patce TV23  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

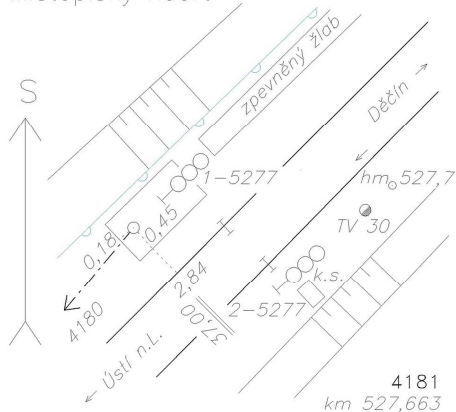
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 157/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **4181** km: **527,663** Katastrální území: Povrly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 751484,458  
X = 975037,385  
Nadm. výška 142,628  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°40'55.17289"  
Longitude E 14°10'6.77663"  
El. High 186.490  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt

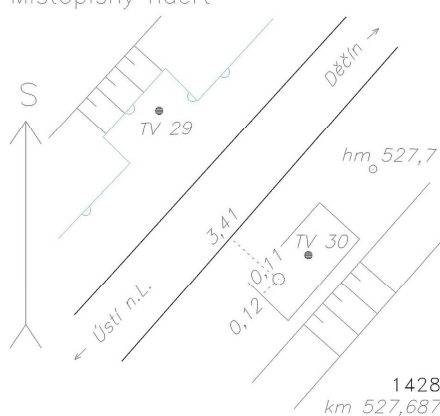


Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl.  
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1428** km: **527,687** Katastrální území: Povrly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 751460,703  
X = 975026,605  
Nadm. výška 141,978  
**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: vrtule

Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v patce TV30  
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

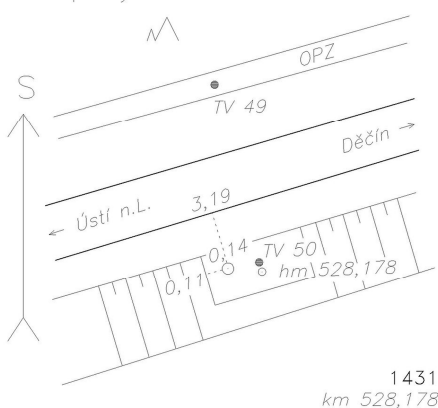
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 159/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1431** km: **528,178** Katastrální území: Roztoky nad Labem

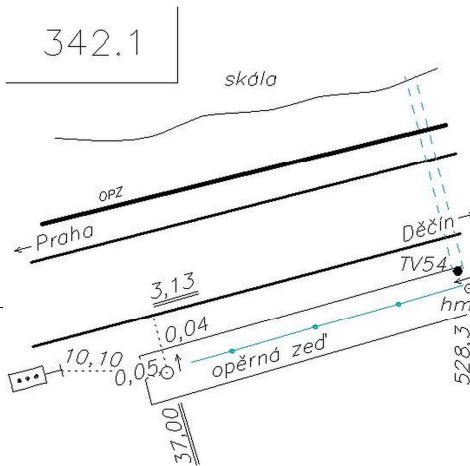
**Souřadnice JTSK**  
Y = 751023,055  
X = 974833,288  
Nadm. výška 142,163  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV50  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **3421** km: **528,263** Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 750940,812  
X = 974806,461  
Nadm. výška 142,660  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°41'5.02908"  
Longitude E 14°10'32.55658"  
El. High 186.380  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb  
Poznámka: měřický hřeb: ETRF 2000  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 19. 3. 2013 -  
Transformační klíč: 1001-Svádov-Boletice  
Původ bodu: G710Z7213007





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

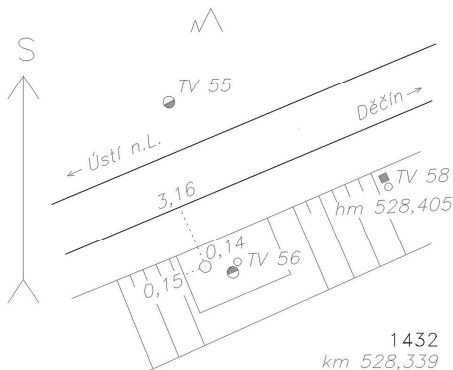
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 160/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1432** km: **528,339** Katastrální území: Roztoky nad Labem

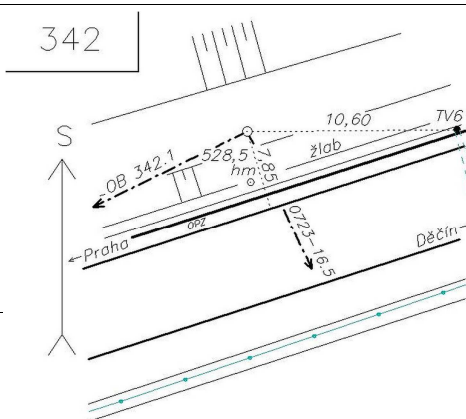
**Souřadnice JTSK**  
Y = 750866,824  
X = 974776,781  
Nadm. výška 142,233  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV56  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **3420** km: **528,500** Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 750727,829  
X = 974700,941  
Nadm. výška 142,714  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°41'9.37232"  
Longitude E 14°10'42.55019"  
El. High 186.550  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen  
Poznámka: žulový kámen: ETRF 2000  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 19. 3. 2013 -  
Transformační klíč: 1001-Svádov-Boletice  
Původ bodu: G710Z7213007



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 161/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1433** km: **528,708** Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 750522,248

X = 974664,508

Nadm. výška 142,317

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

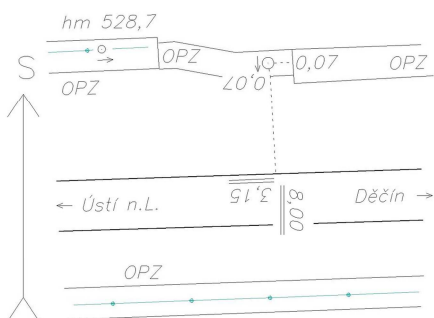
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl. mostu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1434** km: **528,845** Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 750379,856

X = 974669,499

Nadm. výška 142,155

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

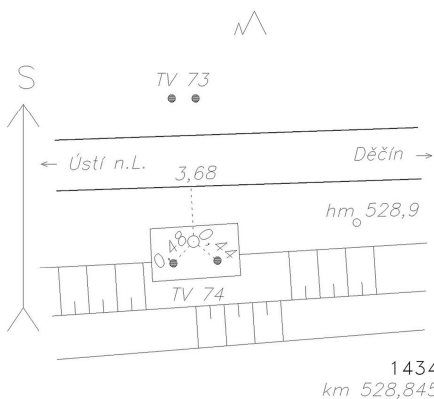
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v patce TV74

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 162/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **3431** km: **528,885** Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 750344,471

X = 974668,169

Nadm. výška 141,613

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°41'12.15293"

Longitude E 14°11'1.65578"

El. High 185.380

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

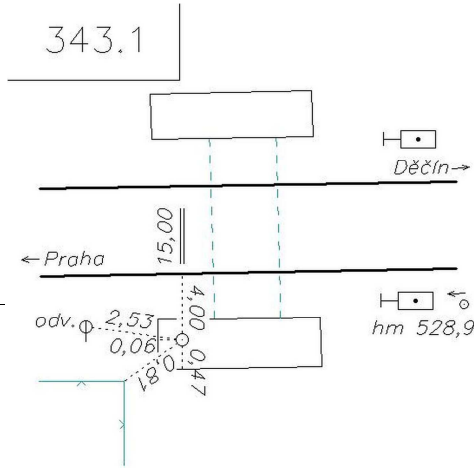
Poznámka: měřický hřeb: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 19. 3. 2013 -

Transformační klíč: 1001-Svádov-Boletice

Původ bodu: G710Z7213007



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1435** km: **529,028** Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 750203,070

X = 974643,042

Nadm. výška 142,730

**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

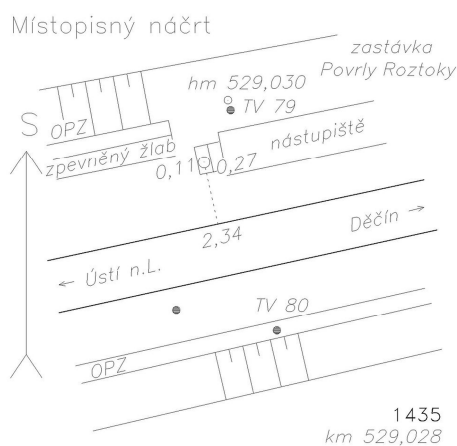
Poznámka: měřický hřeb v bet. schodech

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 163/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **3430** km: **529,210** Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 750016,762

X = 974609,599

Nadm. výška 141,303

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°41'15.50839"

Longitude E 14°11'17.77149"

El. High 185.020

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

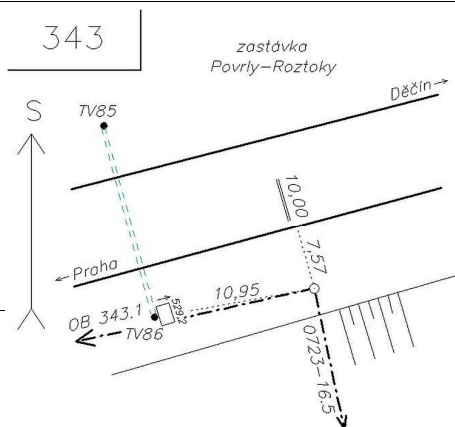
Poznámka: žulový kámen: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 19. 3. 2013 -

Transformační klíč: 1001-Svádov-Boletice

Původ bodu: G710Z7213007



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1436** km: **529,428** Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 749822,319

X = 974516,723

Nadm. výška 142,108

**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: vrtule

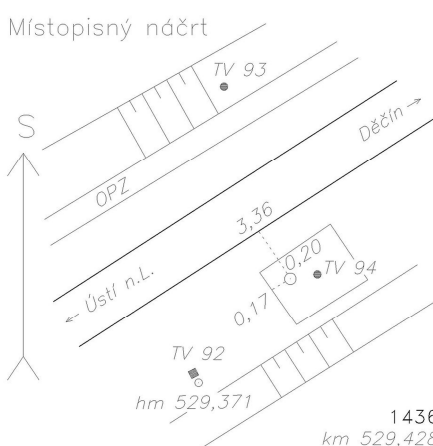
Poznámka: vrtule v patce TV94

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

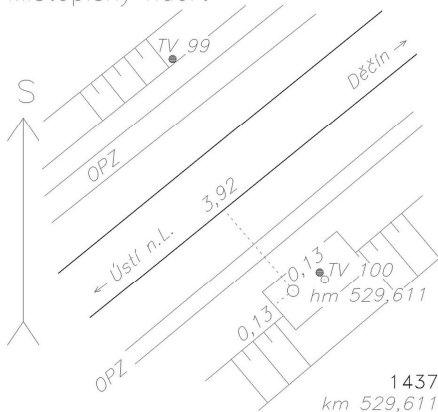
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 164/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1437** km: **529,611** Katastrální území: Roztoky nad Labem

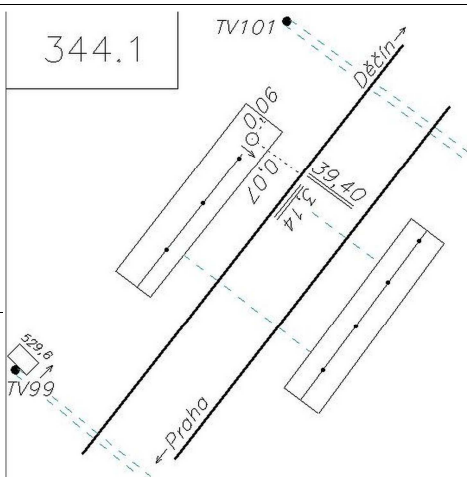
**Souřadnice JTSK**  
Y = 749672,984  
X = 974413,900  
Nadm. výška 141,272  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV100  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **3441** km: **529,639** Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749649,454  
X = 974379,520  
Nadm. výška 142,002  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°41'24.53818"  
Longitude E 14°11'34.66829"  
El. High 185.770  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb: ETRF 2000  
**Vyhotožil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 19. 3. 2013 -  
**Transformační klíč:** 1001-Svádov-Boletice  
**Původ bodu:** G710Z7213007

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

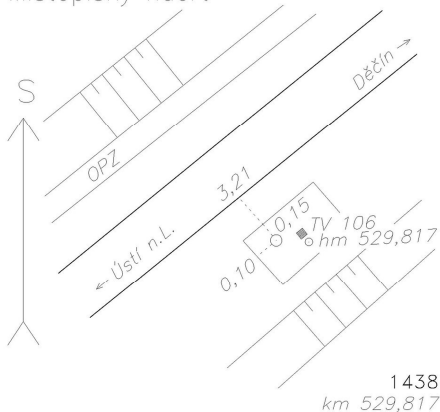
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 165/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1438** km: **529,817** Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749545,235  
X = 974301,692  
Nadm. výška 142,077  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV106  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

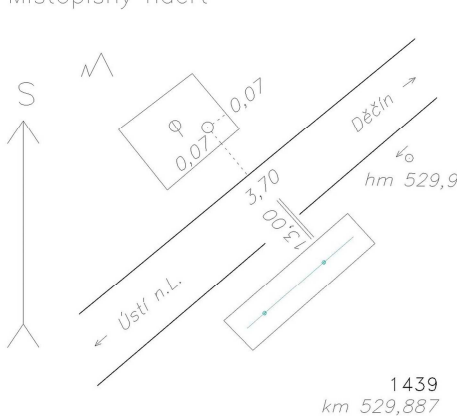
Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1439** km: **529,887** Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749470,684  
X = 974222,931  
Nadm. výška 142,559  
**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. šachty  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

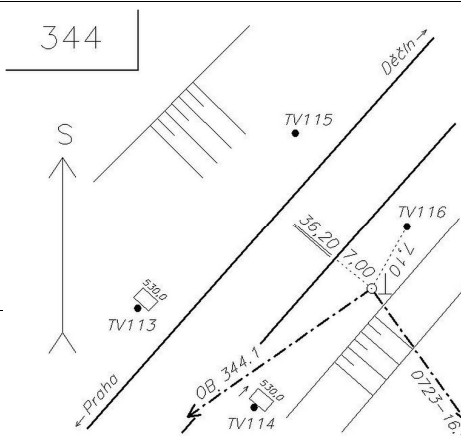
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 166/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **3440** km: **530,036** Katastrální území: Roztoky nad Labem

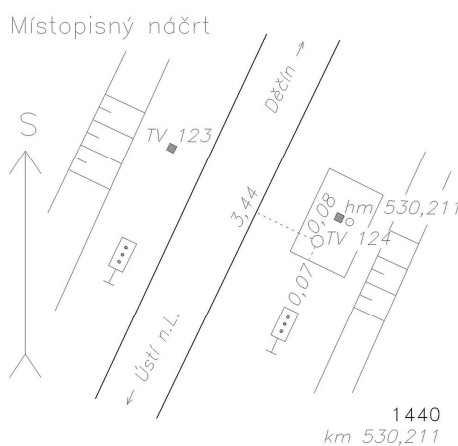
**Souřadnice JTSK**  
Y = 749346,236  
X = 974139,175  
Nadm. výška 141,251  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°41'33.60743"  
Longitude E 14°11'48.26051"  
El. High 185.010  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: žulový kámen: ETRF 2000  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 19. 3. 2013 -  
Transformační klíč: 1001-Svádov-Boletice  
Původ bodu: G710Z7213007

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1440** km: **530,211** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749244,923  
X = 973995,839  
Nadm. výška 141,971  
**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 patce TV124  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč: G90272F29032  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 167/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1441** km: **530,396** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749192,207

X = 973816,150

Nadm. výška 141,710

**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. propustku

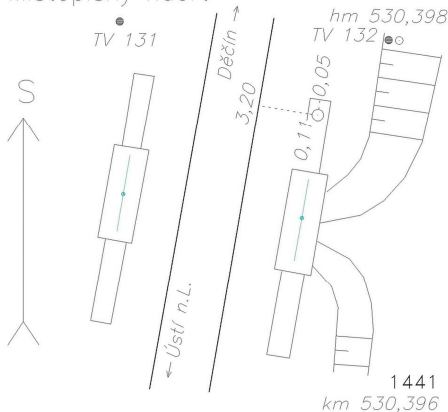
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1442** km: **530,609** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749162,443

X = 973604,970

Nadm. výška 141,720

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV140

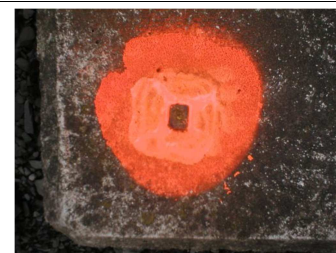
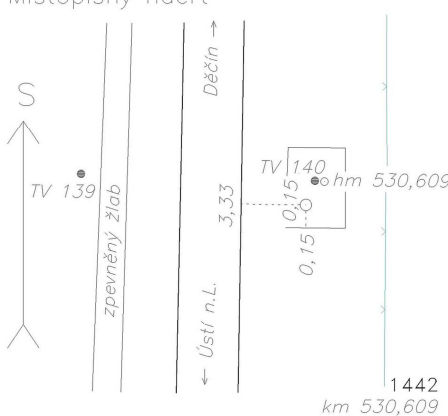
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

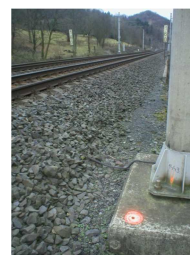
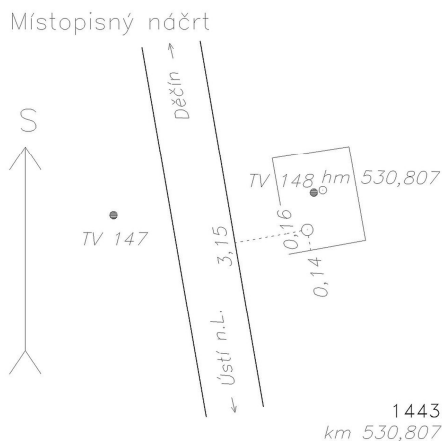
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 168/192

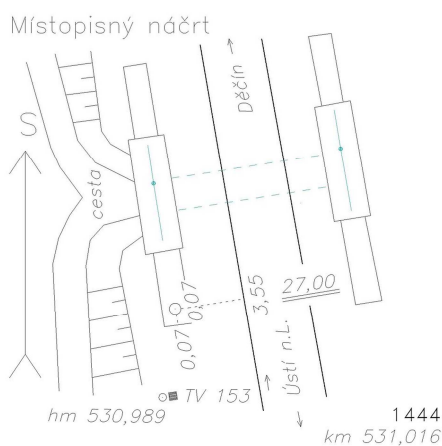
**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1443** km: **530,807** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749180,929  
X = 973406,524  
Nadm. výška 141,475  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV148  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1444** km: **531,016** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749230,294  
X = 973203,382  
Nadm. výška 140,877  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb  
Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl. mostu  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 169/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1445** km: **531,225** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749265,677

X = 972997,251

Nadm. výška 142,325

**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 patce TV161

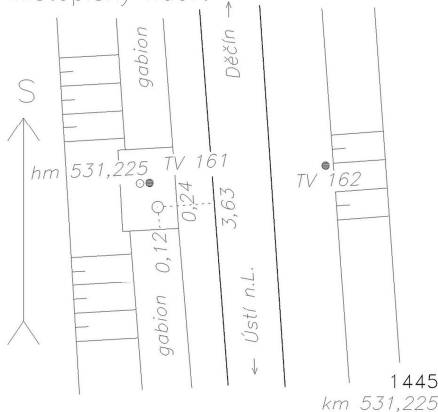
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **4190** km: **531,458** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749271,934

X = 972763,426

Nadm. výška 140,739

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°42'18.0314"

Longitude E 14°11'42.24622"

El. High 184.500

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl. mostu

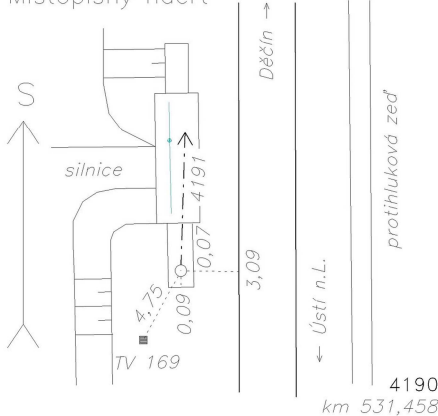
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

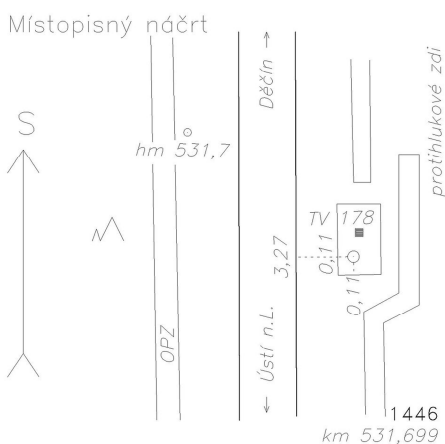
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 170/192

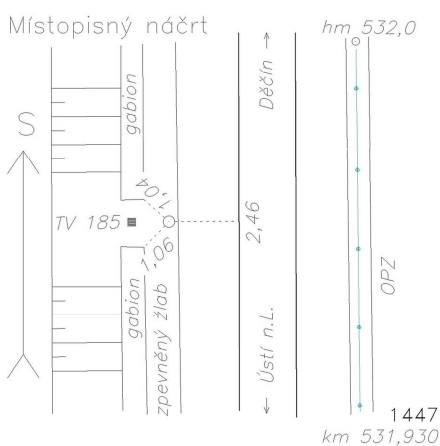
**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1446** km: **531,699** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749261,971  
X = 972522,839  
Nadm. výška 140,358  
**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: vrtule  
Poznámka: vrtule v patce TV178  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1447** km: **531,930** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749271,969  
X = 972291,319  
Nadm. výška 140,519  
**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. odvodnění  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

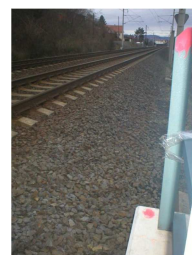
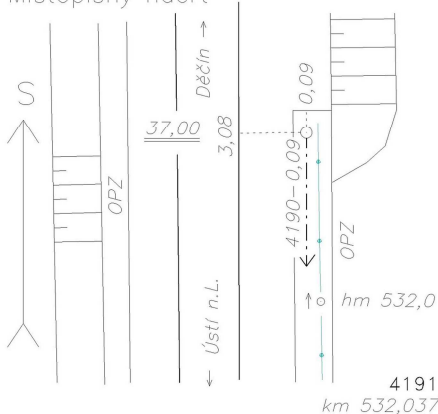
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 171/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **4191** km: **532,037** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749262,564  
X = 972177,873  
Nadm. výška 140,457  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°42'36.83893"  
Longitude E 14°11'38.56224"  
El. High 184.220  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt

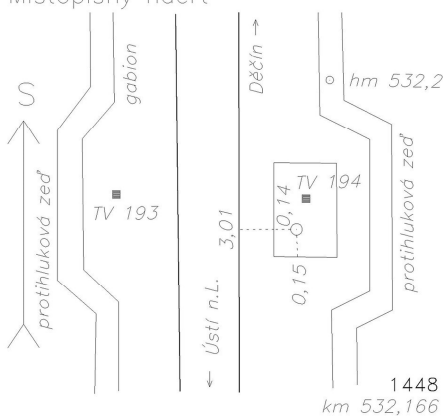


Poznámka: měřický hřeb v OPZ  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1448** km: **532,166** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749262,819  
X = 972055,865  
Nadm. výška 139,789  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v patce TV194  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 172/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1449** km: **532,339** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749266,015

X = 971882,881

Nadm. výška 139,351

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

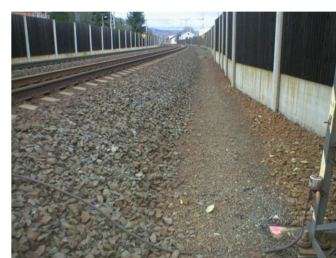
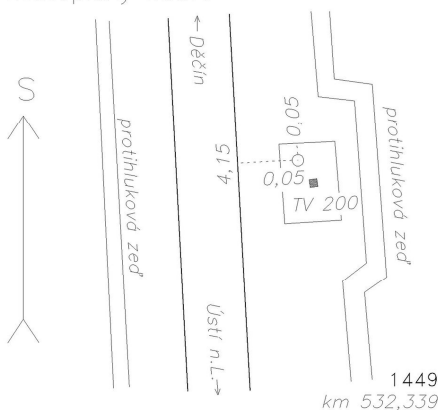
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV200

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1450** km: **532,558** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749308,182

X = 971665,354

Nadm. výška 139,693

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

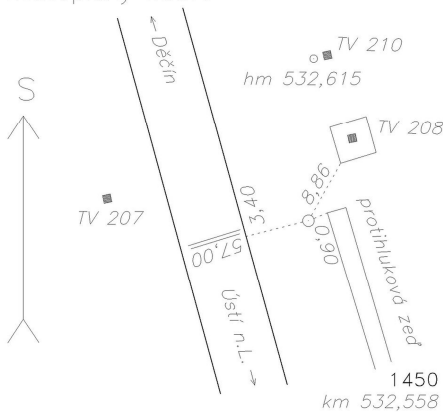
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 173/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **4200** km: **532,772** Katastrální území: Dobkovice

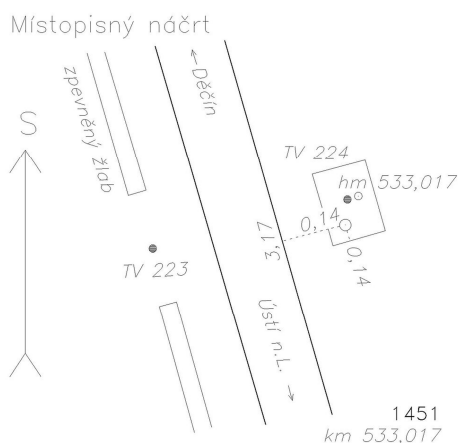
**Souřadnice JTSK**  
Y = 749380,625  
X = 971462,638  
Nadm. výška 140,105  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°42'59.22777"  
Longitude E 14°11'27.52408"  
El. High 183.840  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl. šachty  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1451** km: **533,017** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749437,663  
X = 971225,885  
Nadm. výška 138,874  
**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: vrtule



Poznámka: vrtule v patce TV224  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 174/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1452** km: **533,237** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749510,724

X = 971016,726

Nadm. výška 138,917

**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: vrtule

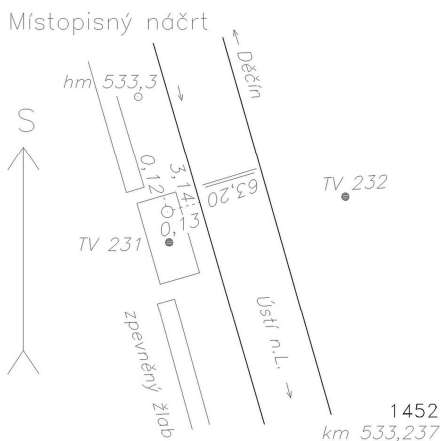
Poznámka: vrtule v patce TV231

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **4201** km: **533,257** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749502,064

X = 970994,104

Nadm. výška 138,059

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°43'13.69508"

Longitude E 14°11'18.0654"

El. High 181.800

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

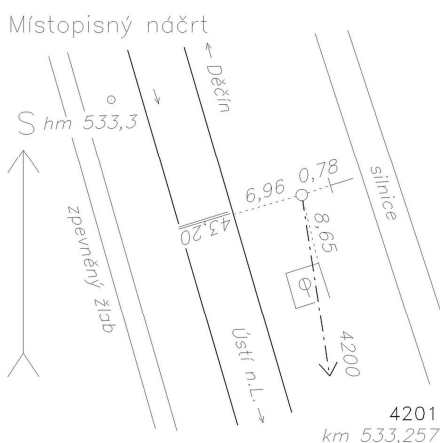
Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 175/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1453** km: **533,417** Katastrální území: Dobkovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749550,603

X = 970842,284

Nadm. výška 138,497

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV238

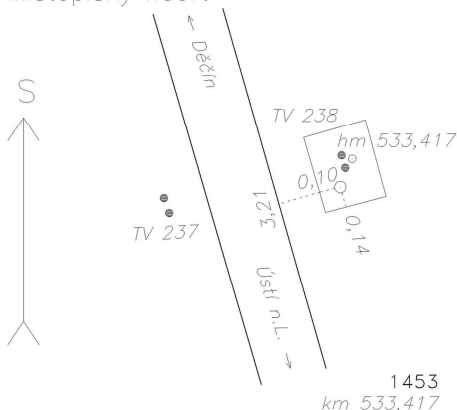
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1454** km: **533,593** Katastrální území: Borek u Děčína

**Souřadnice JTSK**

Y = 749603,930

X = 970673,944

Nadm. výška 139,683

**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 patce TV243

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt







# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

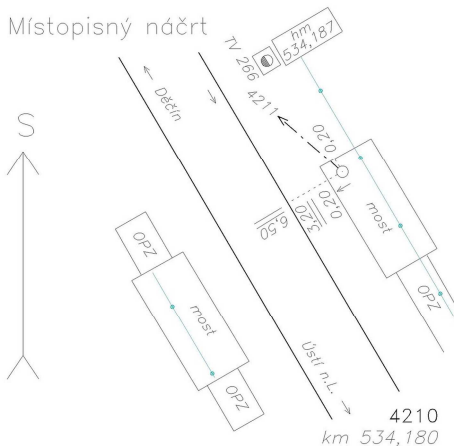
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 177/192

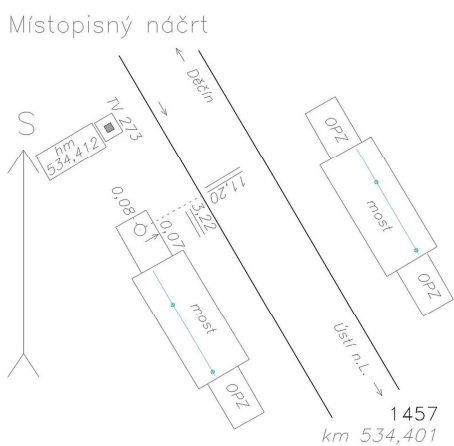
**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **4210** km: **534,180** Katastrální území: Borek u Děčína

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749635,827  
X = 970086,405  
Nadm. výška 138,890  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°43'42.18022"  
Longitude E 14°11'4.86127"  
El. High 182.600  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: vrtule  
Poznámka: vrtule v OPZ  
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1457** km: **534,401** Katastrální území: Malšovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749711,694  
X = 969878,325  
Nadm. výška 137,711  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb v bet. zákl. mostu  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 21. 5. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29032

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

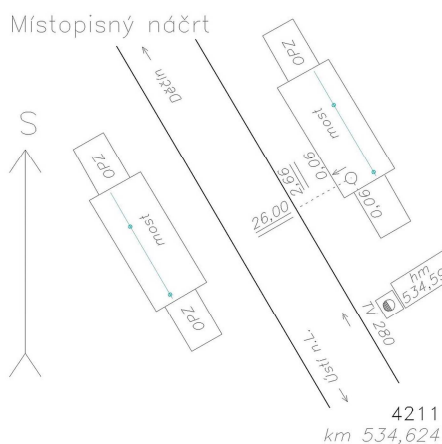
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 178/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **4211** km: **534,624** Katastrální území: Malšovice

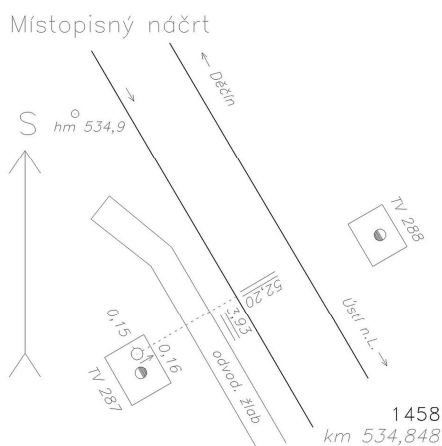
**Souřadnice JTSK**  
Y = 749769,101  
X = 969662,674  
Nadm. výška 138,119  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°43'55.1578"  
Longitude E 14°10'55.11936"  
El. High 181.840  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl. mostu  
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1458** km: **534,848** Katastrální území: Malšovice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749837,150  
X = 969450,317  
Nadm. výška 137,834  
**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 patce TV287  
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032







## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 180/192

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>38</b>	Povrly - Děčín hl.n.
Číslo bodu:	<b>1461</b>	km: <b>535,470</b> Katastrální území: Malšovice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749785,692

X = 968834,128

Nadm. výška 137,658

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

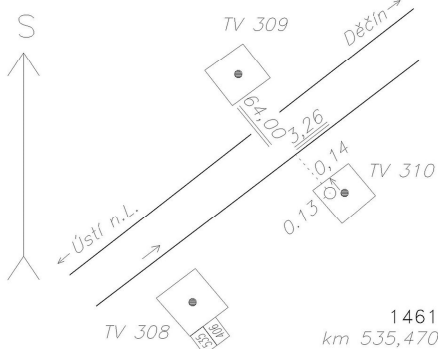
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v patce TV310

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>38</b>	Povrly - Děčín hl.n.
Číslo bodu:	<b>1462</b>	km: <b>535,709</b> Katastrální území: Vilsnice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749750,249

X = 968598,311

Nadm. výška 137,668

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

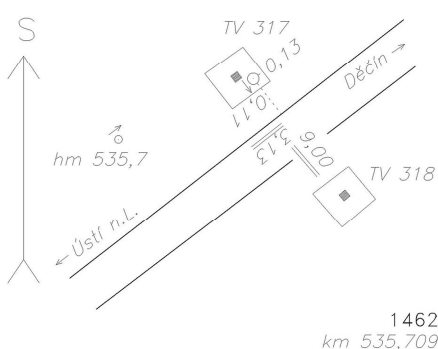
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt



Poznámka: vrtule v patce TV317

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

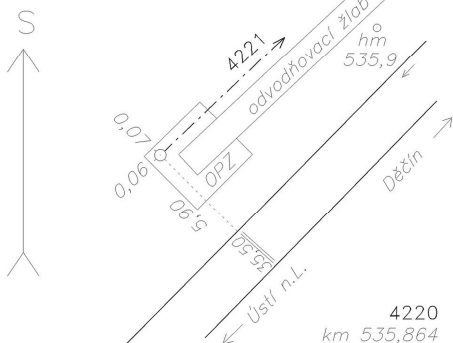
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 181/192

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>38</b>	Povrly - Děčín hl.n.
<i>Číslo bodu:</i>	<b>4220</b>	km: <b>535,864</b> Katastrální území: Vilsnice

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	749722,998
X =	968444,807
Nadm. výška	136,688
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	N 50°44'34.39386"
Longitude	E 14°10'48.78466"
El. High	180.360
<hr/>	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	hřeb

## Místopisný náčrt

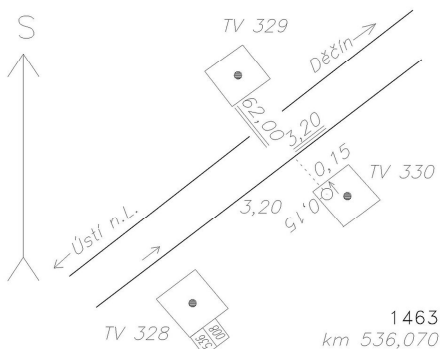


<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v bet. zákl. odvodnění
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
<i>Platnost (od – do):</i>	21. 5. 2015 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	G90272F29032

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>38</b>	Povrly - Děčín hl.n.
<i>Číslo bodu:</i>	<b>1463</b>	km: <b>536,070</b> Katastrální území: Vilsnice

Souřadnice	JTSK
Y =	749670,891
X =	968245,336
Nadm. výška	137,546
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
El. High	
<hr/>	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	vrtule

## Místopisný náčrt



<i>Poznámka:</i>	virtule v patce TV330
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
<i>Platnost (od – do):</i>	21. 5. 2015 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	G90272F29032

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 182/192

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>38</b>	Povrly - Děčín hl.n.
<i>Číslo bodu:</i>	<b>1464</b>	km: <b>536,302</b> Katastrální území: Vilsnice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749631,040

X = 968035,232

Nadm. výška 138,290

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

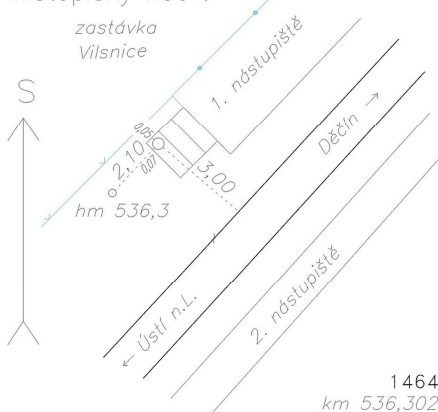
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v bet. schodech  
 Vyhotoval: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
 Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
 Transformační klíč:  
 Původ bodu: G90272F29032

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>38</b>	Povrly - Děčín hl.n.
<i>Číslo bodu:</i>	<b>4221</b>	km: <b>536,369</b> Katastrální území: Vilsnice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749607,569

X = 967953,469

Nadm. výška 139,055

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°44'50.66036"

Longitude E 14°10'51.11929"

El. High 182.730

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

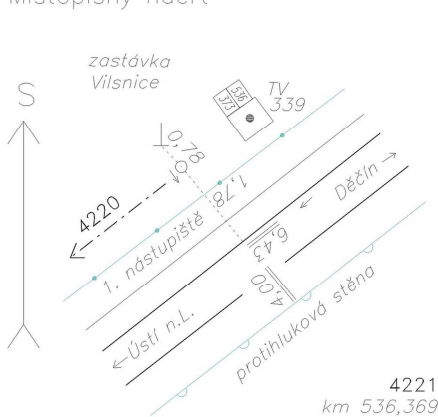
Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen  
 Vyhotoval: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
 Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
 Transformační klíč:  
 Původ bodu: G90272F29032



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 183/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1465** km: **536,499** Katastrální území: Vilsnice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749555,191

X = 967833,495

Nadm. výška 137,480

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV343

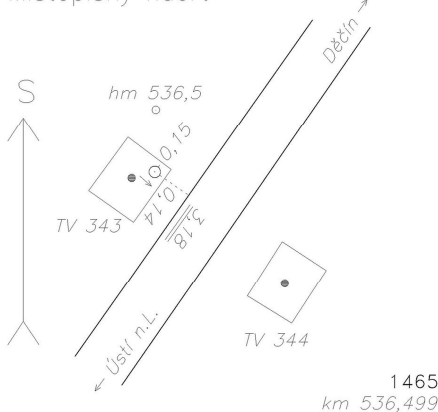
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1466** km: **536,734** Katastrální území: Vilsnice

**Souřadnice JTSK**

Y = 749439,830

X = 967628,253

Nadm. výška 137,464

**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: vrtule

Poznámka: vrtule v patce TV351

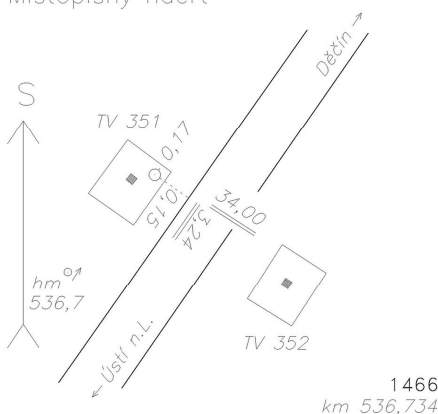
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

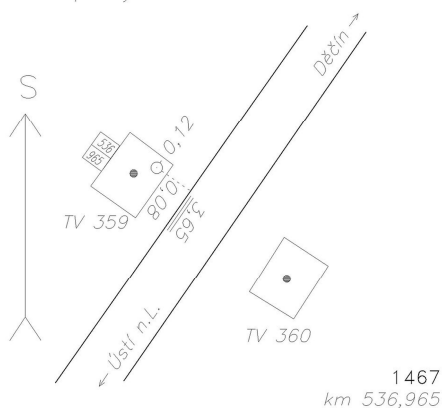
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 184/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **1467** km: **536,965** Katastrální území: Chrochvice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749297,248  
X = 967446,204  
Nadm. výška 137,142  
**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: vrtule

Místopisný náčrt

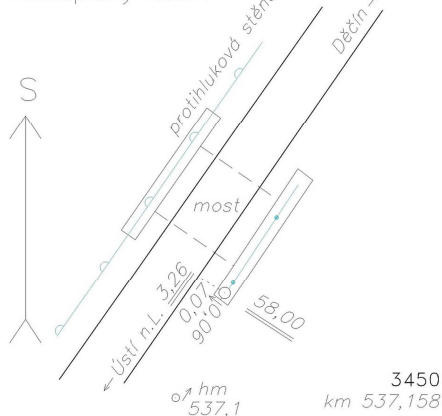


Poznámka: vrtule v patce TV359  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29032

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **38** Povrly - Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **3450** km: **537,158** Katastrální území: Chrochvice

**Souřadnice JTSK**  
Y = 749151,288  
X = 967320,927  
Nadm. výška 137,658  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°45'12.98993"  
Longitude E 14°11'9.66847"  
El. High 181.310  
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 bet. zákl. mostu: ETRF 2000  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 12. 12. 2014 -  
Transformační klíč: 1001-Děčín  
Původ bodu: G90272F29068

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

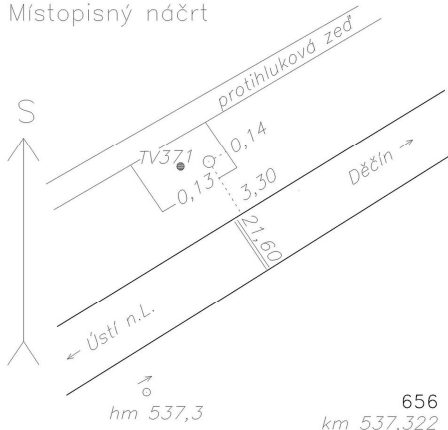
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 185/192

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>38</b>	Povrly - Děčín hl.n.
<i>Číslo bodu:</i>	<b>656</b>	km: <b>537,322</b> Katastrální území: Chrochvice

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	749028,192
X =	967212,849
Nadm. výška	137,194
<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:	vrtule
Poznámka:	vrtule v TV371
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	12. 12. 2014 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29068

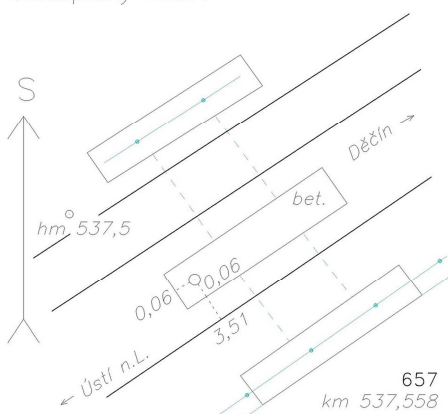
Místopisný náčrt



<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>38</b>	Povrly - Děčín hl.n.
<i>Číslo bodu:</i>	<b>657</b>	km: <b>537,558</b> Katastrální území: Chrochvice

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	748825,098
X =	967092,544
Nadm. výška	137,241
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
El. High	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	hřeb
Poznámka:	měřický hřeb v bet. zákl. mostu
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	12. 12. 2014 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29068

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 186/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **U1** žst. Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **658** km: **537,813** Katastrální území: Podmokly

**Souřadnice JTSK**

Y = 748627,966

X = 966960,840

Nadm. výška 137,581

**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 TV10A

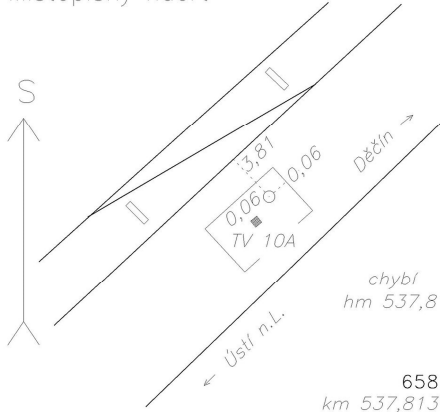
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 12. 12. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29068

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **U1** žst. Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **659** km: **538,036** Katastrální území: Podmokly

**Souřadnice JTSK**

Y = 748467,250

X = 966805,625

Nadm. výška 137,214

**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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v TV20

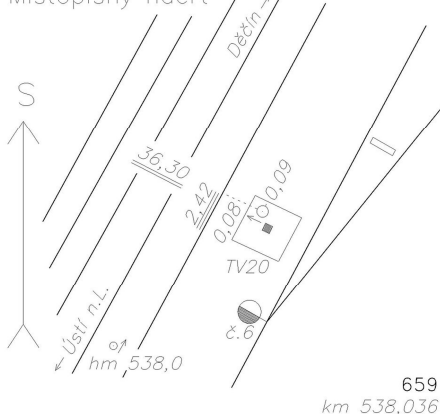
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 12. 12. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29068

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 187/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **U3** žst. Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **3460** km: **538,210** Katastrální území: Podmokly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 748385,071  
X = 966602,977  
Nadm. výška 137,411  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°45'39.45294"  
Longitude E 14°11'43.2751"  
El. High 181.030  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt

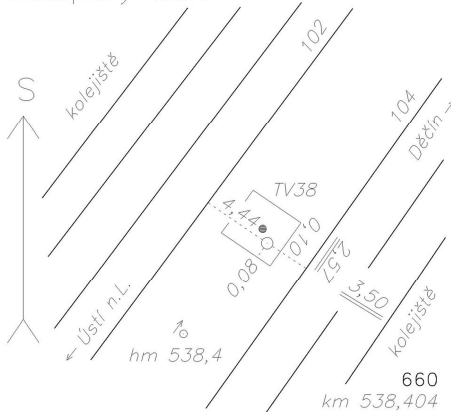


Poznámka: kámen: ETRF 2000  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 12. 12. 2014 -  
Transformační klíč: 1001-Děčín  
Původ bodu: G90272F29068

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **U3** žst. Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **660** km: **538,404** Katastrální území: Podmokly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 748284,604  
X = 966461,137  
Nadm. výška 136,962  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v TV38  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 12. 12. 2014 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29068



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

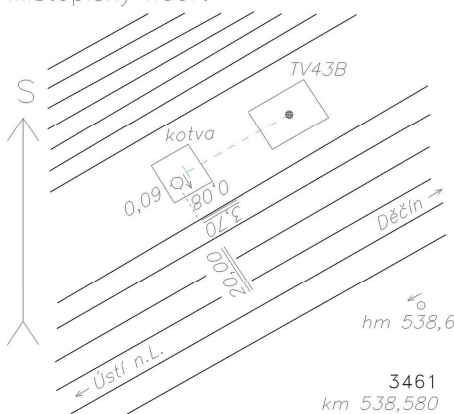
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 188/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **U3** žst. Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **3461** km: **538,580** Katastrální území: Podmokly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 748226,918  
X = 966293,927  
Nadm. výška 136,750  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°45'50.06982"  
Longitude E 14°11'49.0701"  
El. High 180.360  
**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Nivelací  
**Typ určení bodu:** GNSS  
**Třída přesnosti:** 1  
**Splnění TKP:** ANO  
**Druh stabilizace:** hřeb  
**Poznámka:** měřický hřeb v kotvě TV43B: ETRF 2000  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 12. 12. 2014 -  
**Transformační klíč:** 1001-Děčín  
**Původ bodu:** G90272F29068

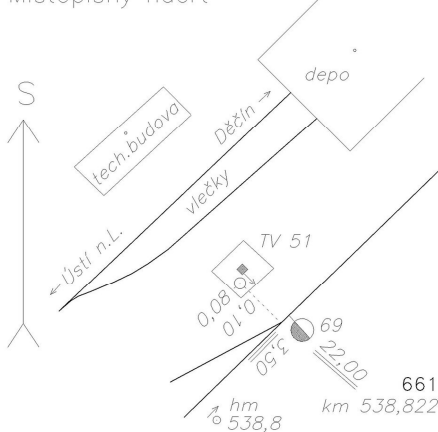
Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **U3** žst. Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **661** km: **538,822** Katastrální území: Podmokly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 748137,130  
X = 966069,257  
Nadm. výška 135,963  
**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 TV51  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 12. 12. 2014 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29068

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 189/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **U5** žst. Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **662** km: **539,026** Katastrální území: Podmokly

**Souřadnice JTSK**

Y = 748040,541

X = 965888,025

Nadm. výška 135,890

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

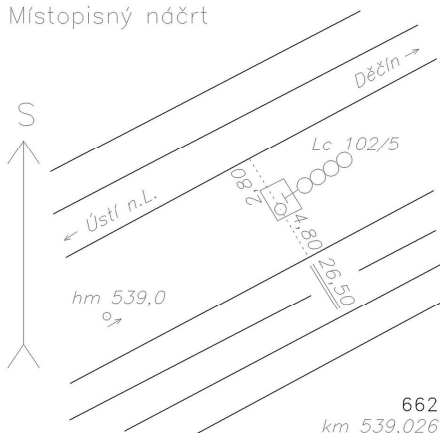
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



**Poznámka:** měřický hřeb v zákl. návěst. Lc102/5  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 12. 12. 2014 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29068

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **U5** žst. Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **663** km: **539,242** Katastrální území: Podmokly

**Souřadnice JTSK**

Y = 747947,508

X = 965672,338

Nadm. výška 135,447

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

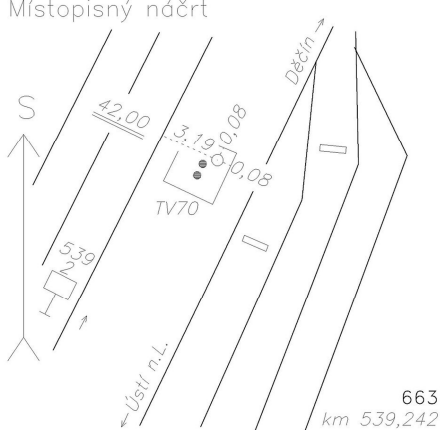
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



**Poznámka:** měřický hřeb v TV70  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
**Platnost (od – do):** 12. 12. 2014 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272F29068

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 190/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **U5** žst. Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **664** km: **539,434** Katastrální území: Podmokly

**Souřadnice JTSK**

Y = 747864,698

X = 965521,104

Nadm. výška 135,072

**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

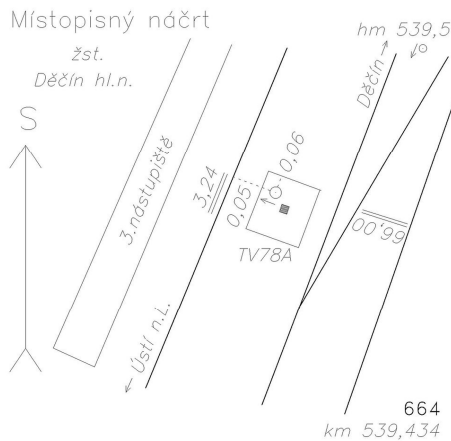
Poznámka: měřický hřeb v TV78A

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 12. 12. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29068



**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **U5** žst. Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **665** km: **539,594** Katastrální území: Podmokly

**Souřadnice JTSK**

Y = 747786,479

X = 965381,664

Nadm. výška 134,991

**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

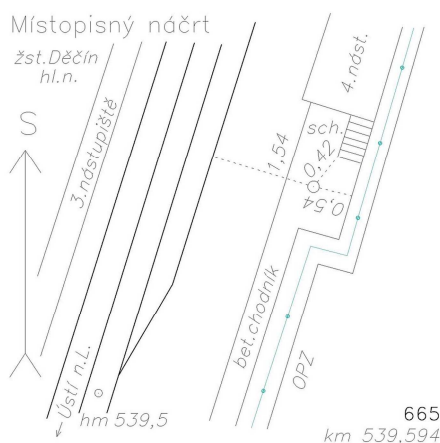
Poznámka: měřický hřeb v bet. chod. u OPZ

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 12. 12. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29068



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

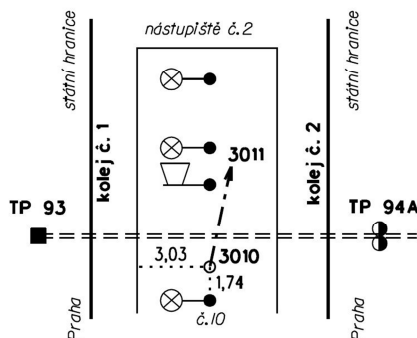
str. 191/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **U5** žst. Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **3150** km: **539,780** Katastrální území: Podmokly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 747746,379  
X = 965193,446  
Nadm. výška 135,765  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°46'27.50214"  
Longitude E 14°12'5.53461"  
El. High 179.314  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kříž

Poznámka: kov. destička s křížkem  
Vyhotoval: SUDOP Praha a.s.  
Platnost (od – do): 16. 4. 2008 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: ŽBP pro projekt rek. Mostu v km 2,089 (TÚ 0861)

3150

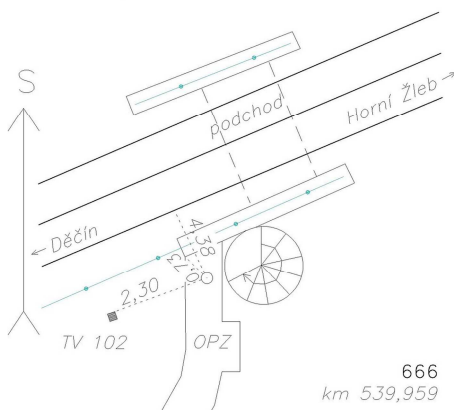


**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **U5** žst. Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **666** km: **539,959** Katastrální území: Podmokly

**Souřadnice JTSK**  
Y = 747667,916  
X = 965022,401  
Nadm. výška 134,969  
**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 OPZ  
Vyhotoval: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem  
Platnost (od – do): 12. 12. 2014 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272F29068

Místopisný náčrt



666  
km 539,959



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 04. 04. 2019 07:24:02 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 192/192

**Traťový úsek:** **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **U5** žst. Děčín hl.n.  
**Číslo bodu:** **3151** km: **540,010** Katastrální území: Podmokly

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	747653,154
X =	964984,095
Nadm. výška	135,003

<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	N 50°46'34.63114"
Longitude	E 14°12'8.75913"
El. High	178.603

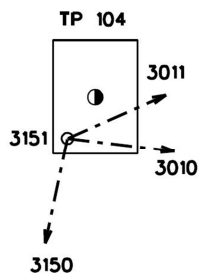
  

Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	virtule

3151

státní hranice

Praha



**Poznámka:** virtule v základu TP104: nová výška 2016  
**Vyhotovil:** SUDOP Praha a.s.  
**Platnost (od – do):** 16. 4. 2008 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** ŽBP pro projekt rek. Mostu v km 2,089 (TÚ 0861)