

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/15

**Traťový úsek:** **0651** Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Chotiměř - Lovosice  
**Číslo bodu:** **643** km: **31,619** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 763141,014

X = 989333,060

Nadm. výška 216,131

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

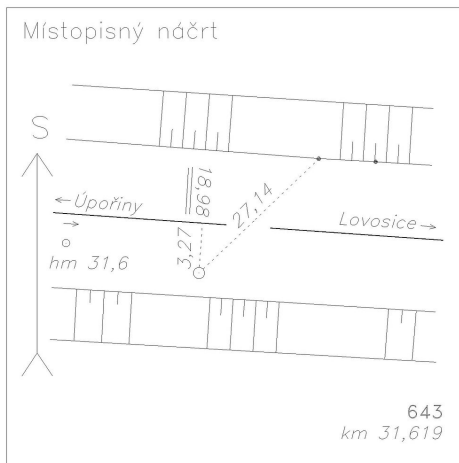
Typ určení výšky: Nivelací

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:** **644** km: **31,747** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 763012,213

X = 989334,805

Nadm. výška 214,064

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

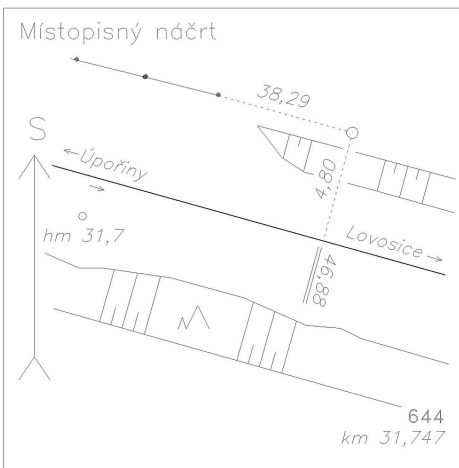
Typ určení výšky: Nivelací

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

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/15

**Traťový úsek:** **0651** Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Chotiměř - Lovosice  
**Číslo bodu:** **645** km: **31,841** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 762916,022

X = 989381,996

Nadm. výška 211,224

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

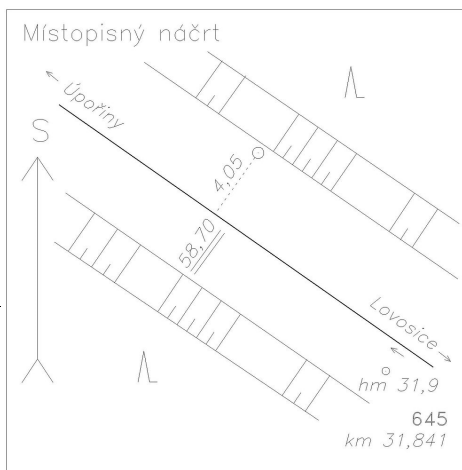
Typ určení výšky: Nivelací

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:** **646** km: **31,965** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 762822,353

X = 989457,010

Nadm. výška 207,586

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

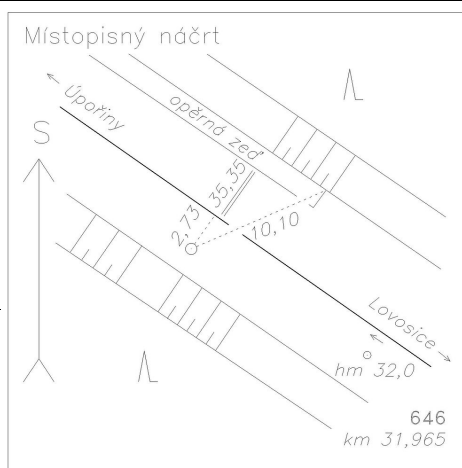
Typ určení výšky: Nivelací

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

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/15

**Traťový úsek:** **0651** Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Chotiměř - Lovosice  
**Číslo bodu:** **647** km: **32,082** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 762720,271

X = 989515,594

Nadm. výška 204,891

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

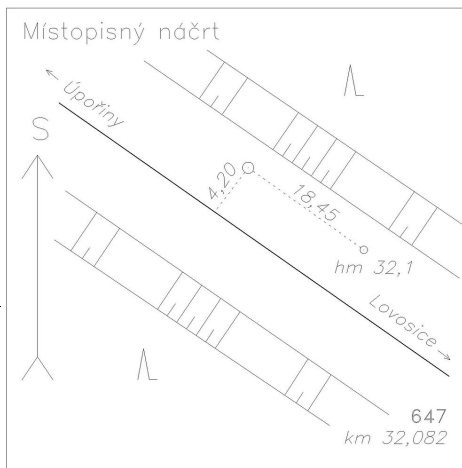
Typ určení výšky: Nivelací

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:** **648** km: **32,238** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 762618,377

X = 989635,498

Nadm. výška 201,126

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

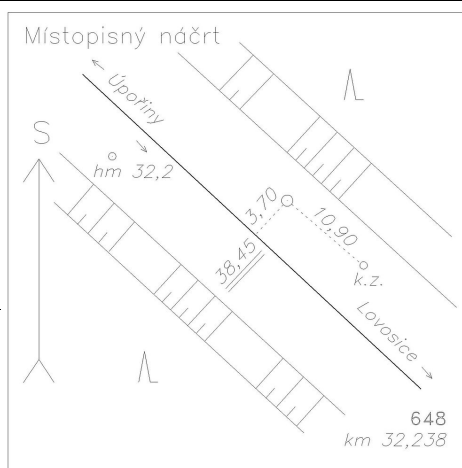
Typ určení výšky: Nivelací

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



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/15

Traťový úsek:	<b>0651</b>	Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)
Definiční úsek:	<b>12</b>	Chotiměř - Lovosice
Číslo bodu:	<b>649</b>	km: <b>32,380</b> Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 762535,806

X = 989750,400

Nadm. výška 198,011

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

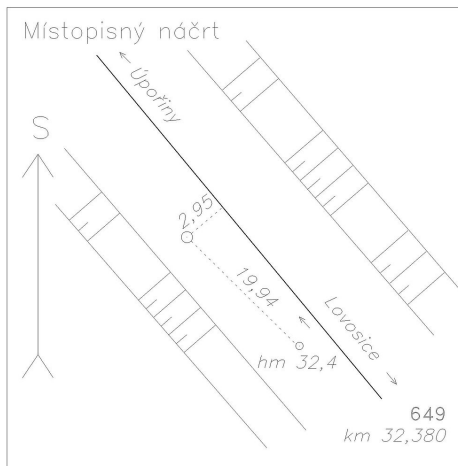
Typ určení výšky: Nivelací

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:	<b>0651</b>	Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)
Definiční úsek:	<b>12</b>	Chotiměř - Lovosice
Číslo bodu:	<b>650</b>	km: <b>32,485</b> Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 762471,737

X = 989826,770

Nadm. výška 195,383

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

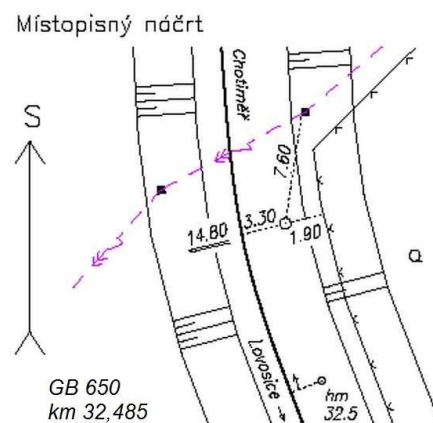
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem: původní GB 502

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: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 5/15

**Traťový úsek:** **0651** Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Chotiměř - Lovosice  
**Číslo bodu:** **651** km: **32,645** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 762357,094

X = 989944,861

Nadm. výška 191,745

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

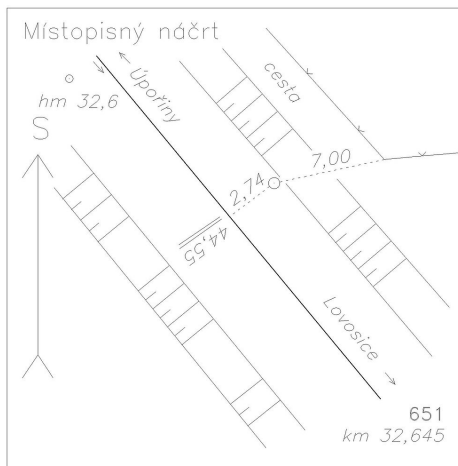
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s 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:** **3050** km: **32,780** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice JTSK**

Y = 762292,401

X = 990066,311

Nadm. výška 191,183

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°32'4.46822"

Longitude E 14°2'49.89514"

El. High 235.517

Výškový systém: Bpv

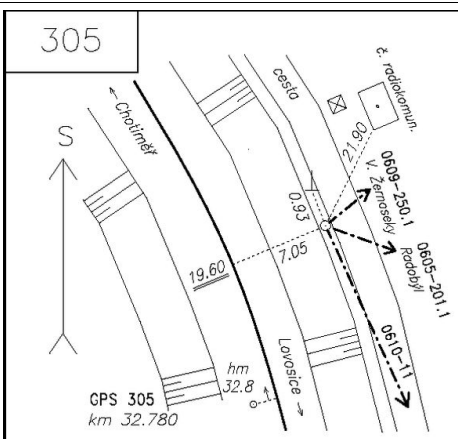
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: kámen M2 + OTZ

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 12. 2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu: "Rekonstrukce zab. zař. žst. Lovosice"

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

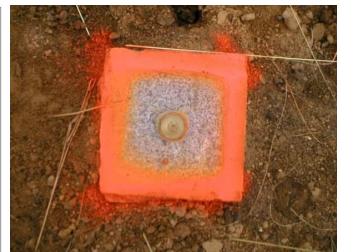
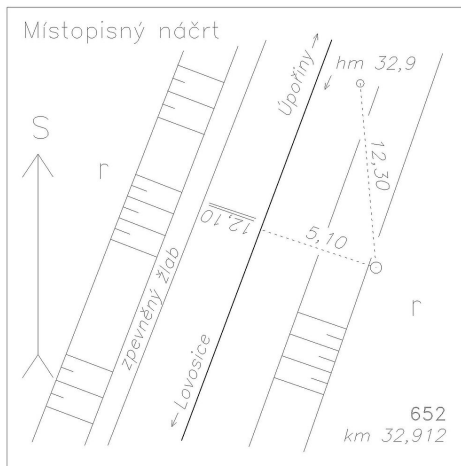
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 6/15

**Traťový úsek:** **0651**      Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12**      Chotiměř - Lovosice  
**Číslo bodu:** **652**      km: **32,912** Katastrální území: Malé Žernoseky

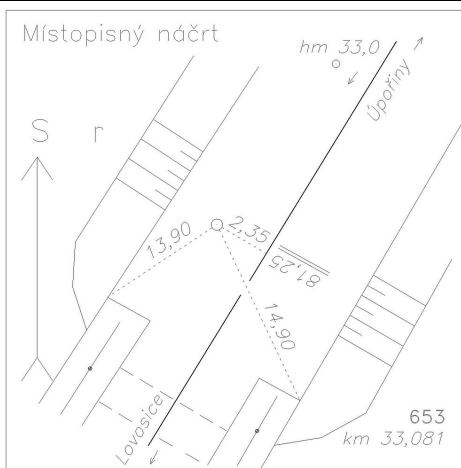
**Souřadnice**      **JTSK**  
Y = 762301,460  
X = 990211,026  
Nadm. výška 186,331  
**Souřadnice**      **ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem  
Vyhotožil: 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:** **653**      km: **33,081** Katastrální území: Malé Žernoseky

**Souřadnice**      **JTSK**  
Y = 762385,814  
X = 990343,680  
Nadm. výška 181,718  
**Souřadnice**      **ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
El. High  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: POL  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem  
Vyhotožil: 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: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 7/15

Traťový úsek:	<b>0651</b>	Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)
Definiční úsek:	<b>12</b>	Chotiměř - Lovosice
Číslo bodu:	<b>654</b>	km: <b>33,235</b> Katastrální území: Lhotka nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762463,243

X = 990479,277

Nadm. výška 178,790

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

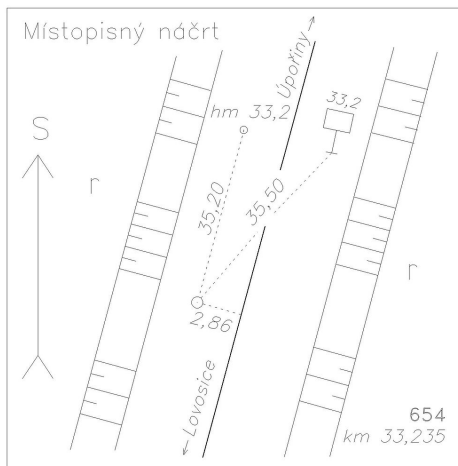
Typ určení výšky: Nivelací

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:	<b>0651</b>	Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)
Definiční úsek:	<b>12</b>	Chotiměř - Lovosice
Číslo bodu:	<b>655</b>	km: <b>33,424</b> Katastrální území: Lhotka nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762484,410

X = 990663,231

Nadm. výška 176,067

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

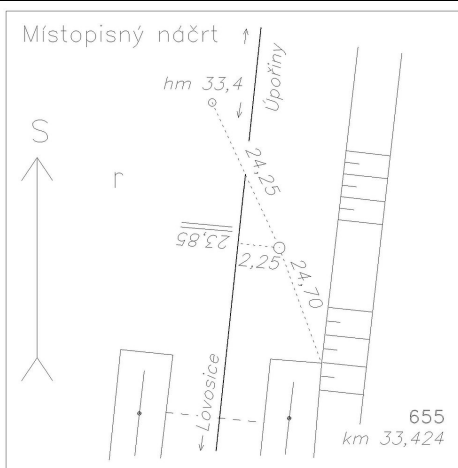
Typ určení výšky: Nivelací

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

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 8/15

Traťový úsek:	<b>0651</b>	Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)
Definiční úsek:	<b>12</b>	Chotiměř - Lovosice
Číslo bodu:	<b>656</b>	km: <b>33,587</b> Katastrální území: Lhotka nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762506,446

X = 990827,055

Nadm. výška 172,973

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

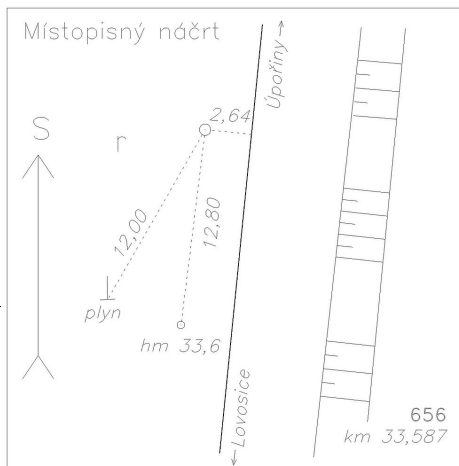
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: 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:	<b>0651</b>	Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)
Definiční úsek:	<b>12</b>	Chotiměř - Lovosice
Číslo bodu:	<b>657</b>	km: <b>33,752</b> Katastrální území: Lhotka nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762523,500

X = 990991,082

Nadm. výška 168,805

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

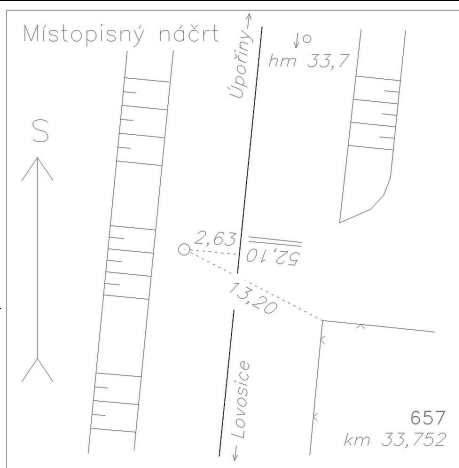
Typ určení výšky: Nivelací

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



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 9/15

**Traťový úsek:** **0651** Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Chotiměř - Lovosice  
**Číslo bodu:** **658** km: **33,883** Katastrální území: Lhotka nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 762527,199

X = 991118,115

Nadm. výška 166,284

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

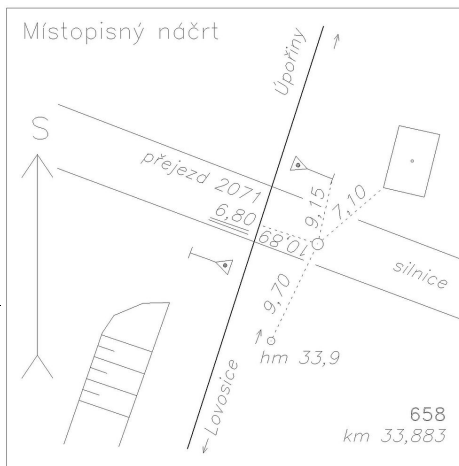
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v asfaltu

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:** **3230** km: **34,035** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762611,079

X = 991253,802

Nadm. výška 162,169

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°31'24.96325"

Longitude E 14°2'42.39556"

El. High 206.511

Výškový systém: Bpv

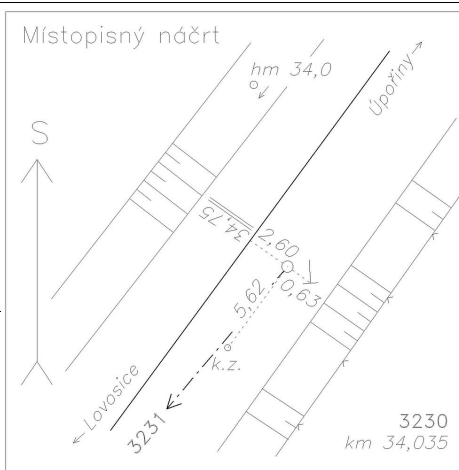
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s křížkem: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 27. 9. 2016 -

Transformační klíč: 0801-0651-0751-1131-Lovosice

Původ bodu: G90272F29054

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 10/15

**Traťový úsek:** **0651** Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Chotiměř - Lovosice  
**Číslo bodu:** **659** km: **34,176** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762708,065

X = 991356,597

Nadm. výška 159,212

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

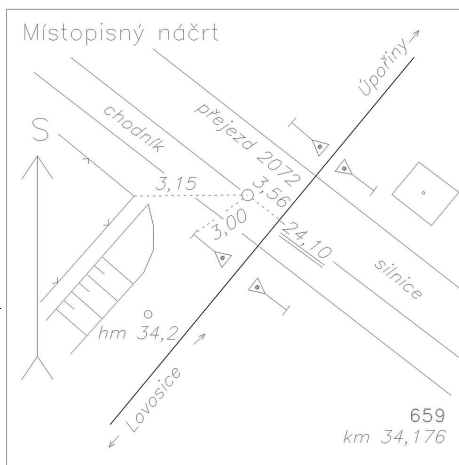
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v obručniku chodníku

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:** **3231** km: **34,283** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762774,750

X = 991440,926

Nadm. výška 156,429

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°31'18.21916"

Longitude E 14°2'35.51207"

El. High 200.779

Výškový systém: Bpv

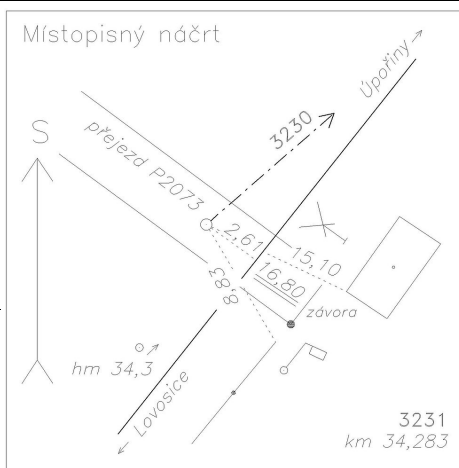
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v betonu: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 27. 9. 2016 -

Transformační klíč: 0801-0651-0751-1131-Lovosice

Původ bodu: G90272F29054

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 11/15

**Traťový úsek:** **0651** Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Chotiměř - Lovosice  
**Číslo bodu:** **661** km: **34,385** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762830,804

X = 991532,559

Nadm. výška 155,484

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

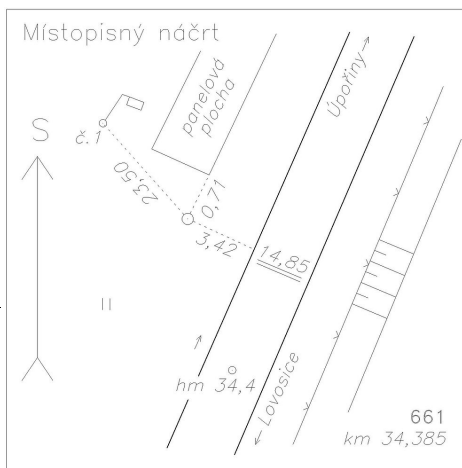
Typ určení výšky: Nivelací

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:** **668** km: **34,567** Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762876,205

X = 991705,172

Nadm. výška 154,958

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

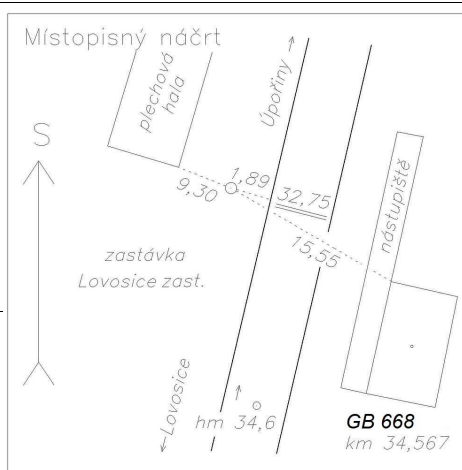
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

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

Platnost (od – do): 12. 8. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29137



# GEODETICKÉ ÚDAJE

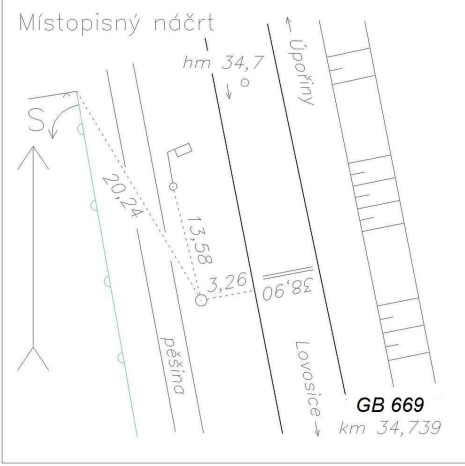


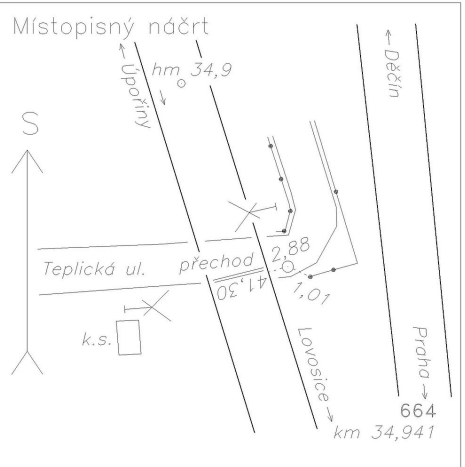


Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 12/15

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0651</b>	Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>12</b>	Chotiměř - Lovosice
<i>Číslo bodu:</i>	<b>669</b>	km: <b>34,739</b> Katastrální území: Lovosice
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	762892,548	
X =	991877,129	
Nadm. výška	154,677	
<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>	kámen	
<i>Poznámka:</i>	kámen s měřickým hřebem	
<i>Vyhotovil:</i>	H-PRO, spol. s r. o.	
<i>Platnost (od – do):</i>	12. 8. 2020 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272F29137	
<i>Traťový úsek:</i>	<b>0651</b>	Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>12</b>	Chotiměř - Lovosice
<i>Číslo bodu:</i>	<b>664</b>	km: <b>34,941</b> Katastrální území: Lovosice
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	762820,242	
X =	992068,828	
Nadm. výška	153,546	
<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>	hřeb v přechodu pro pěší P2075	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem	
<i>Platnost (od – do):</i>	27. 9. 2016 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272F29054	

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 13/15

**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

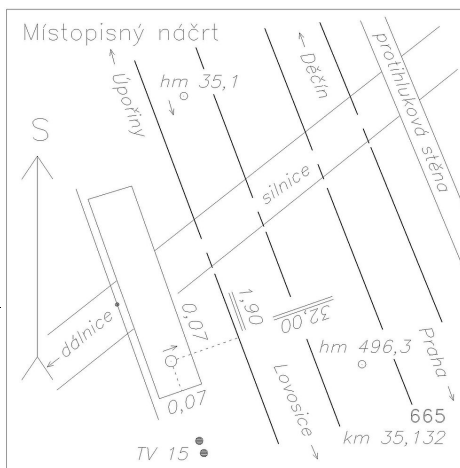
Typ určení výšky: Nivelací

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

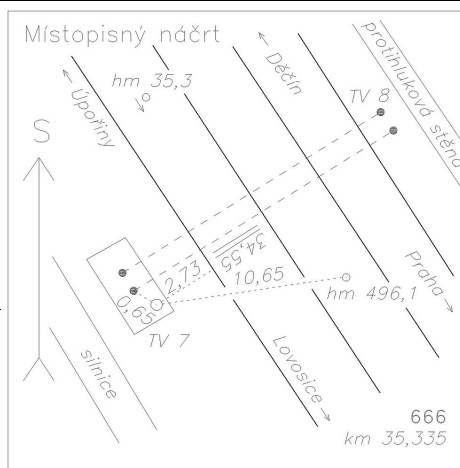
Typ určení výšky: Nivelací

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: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 14/15

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0651</b>	Úpořiny (mimo) - Lovosice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>12</b>	Chotiměř - Lovosice
<i>Číslo bodu:</i>	<b>667</b>	km: <b>35,519</b> Katastrální území: Lovosice

**Souřadnice JTSK**

Y = 762554,728

X = 992574,936

Nadm. výška 153,101

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

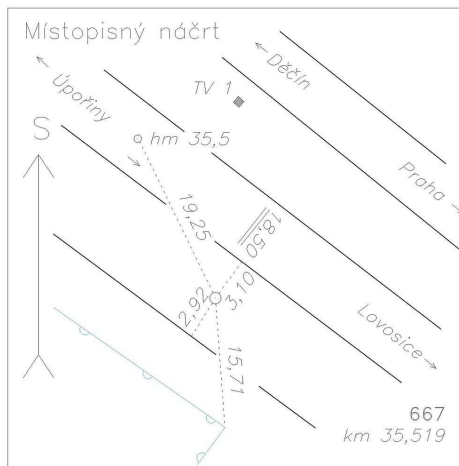
Typ určení výšky: Nivelací

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

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

**Souřadnice JTSK**

Y = 762793,480

X = 992152,335

Nadm. výška 153,319

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

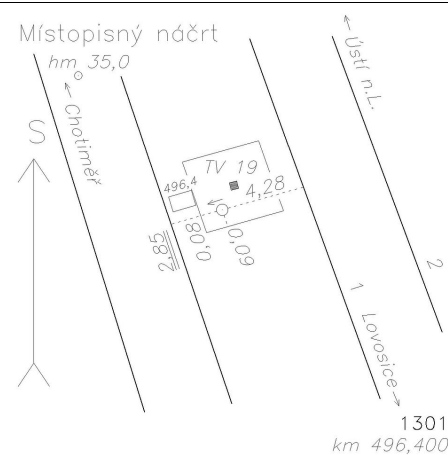
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce TV19

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: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 31. 03. 2021 08:48:59 - Kozma, Vít

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 15/15

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>1302</b>	km: <b>496,600</b> 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

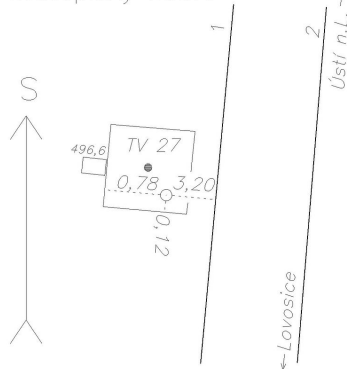
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v patce TV27

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032