

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 30. 09. 2020 07:53:18 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/10

Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **04** Žalhostice - Litoměřice hor.n.-odb.vl.RICHARD
Číslo bodu: **532** km: **41,856** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK

Y = 757900,500

X = 990821,240

Nadm. výška 187,792

Souřadnice 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

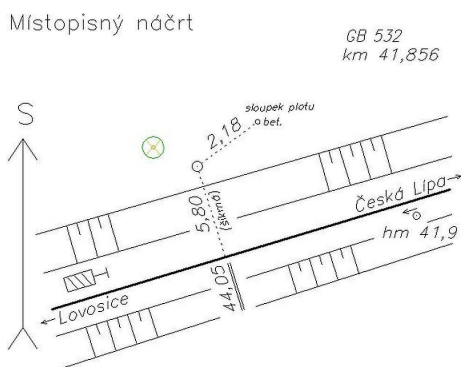
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 20. 9. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293022



Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **04** Žalhostice - Litoměřice hor.n.-odb.vl.RICHARD
Číslo bodu: **533** km: **41,995** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK

Y = 757762,288

X = 990801,050

Nadm. výška 186,995

Souřadnice 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

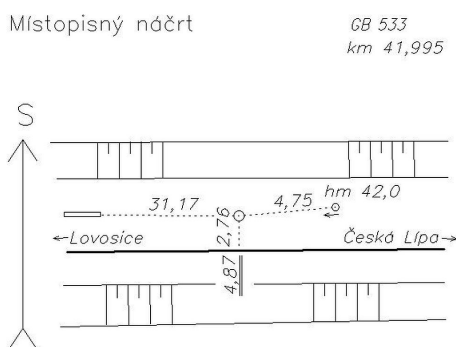
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 20. 9. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293022



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 30. 09. 2020 07:53:18 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/10

Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **04** Žalhostice - Litoměřice hor.n.-odb.vl.RICHARD
Číslo bodu: **534** km: **42,106** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK

Y = 757651,510

X = 990801,247

Nadm. výška 186,715

Souřadnice 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

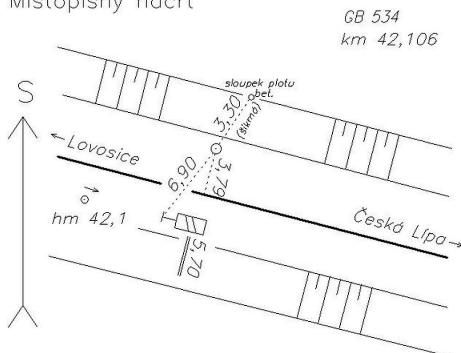
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 20. 9. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293022

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **04** Žalhostice - Litoměřice hor.n.-odb.vl.RICHARD
Číslo bodu: **535** km: **42,228** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK

Y = 757533,494

X = 990833,885

Nadm. výška 187,323

Souřadnice 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

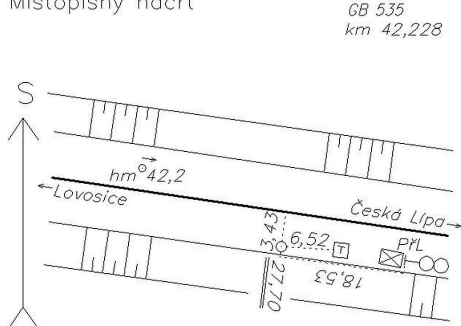
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 20. 9. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293022

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 30. 09. 2020 07:53:18 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/10

Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **04** Žalhostice - Litoměřice hor.n.-odb.vl.RICHARD
Číslo bodu: **536** km: **42,329** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK

Y = 757432,348

X = 990822,040

Nadm. výška 187,457

Souřadnice 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

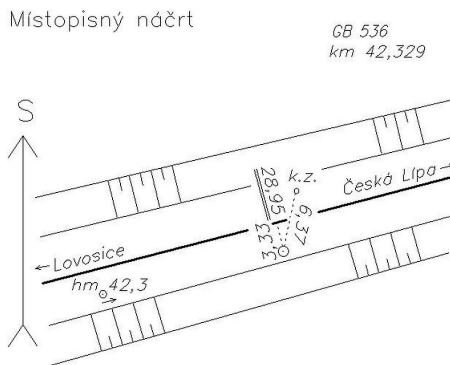
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 20. 9. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293022



Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **04** Žalhostice - Litoměřice hor.n.-odb.vl.RICHARD
Číslo bodu: **537** km: **42,442** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK

Y = 757335,251

X = 990762,871

Nadm. výška 188,996

Souřadnice 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

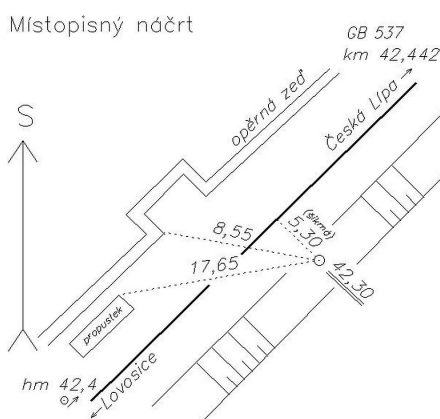
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 20. 9. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293022



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

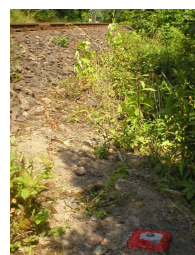
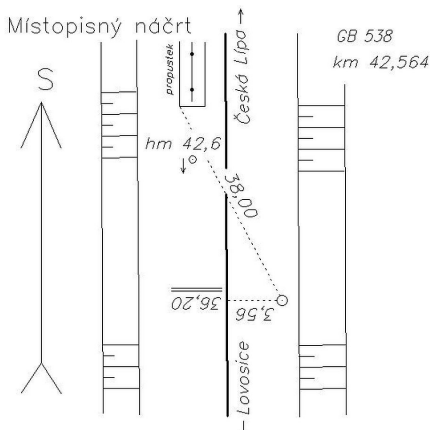
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 30. 09. 2020 07:53:18 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/10

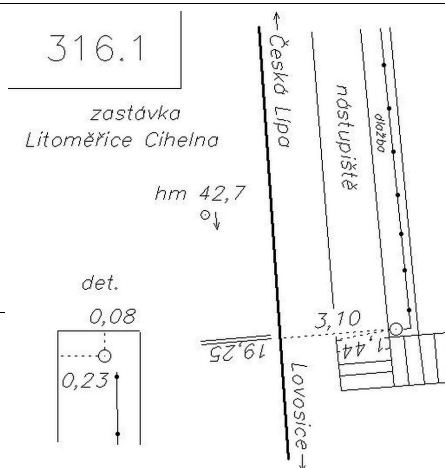
Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **04** Žalhostice - Litoměřice hor.n.-odb.vl.RICHARD
Číslo bodu: **538** km: **42,564** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK
Y = 757276,139
X = 990656,879
Nadm. výška 187,741
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: kámen
Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 20. 9. 2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G730Z7293022



Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **04** Žalhostice - Litoměřice hor.n.-odb.vl.RICHARD
Číslo bodu: **3161** km: **42,681** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK
Y = 757268,347
X = 990540,106
Nadm. výška 188,675
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°32'12.17955"
Longitude E 14°7'5.87329"
El. High 232.940
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb
Poznámka: měřický hřeb v bet. základu
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 20. 9. 2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G730Z7293022



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

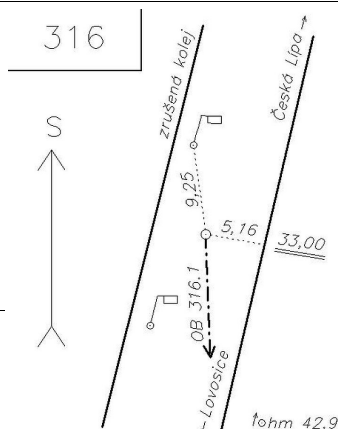
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 30. 09. 2020 07:53:18 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/10

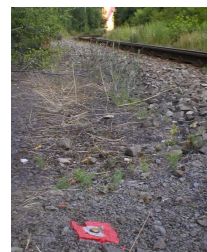
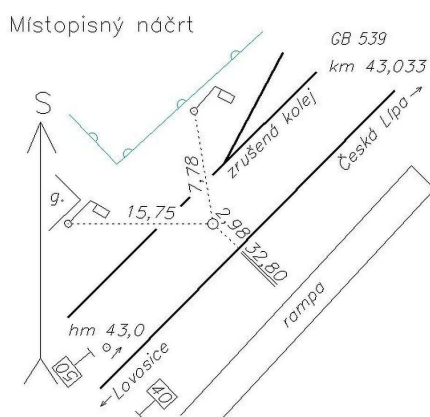
Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **04** Žalhostice - Litoměřice hor.n.-odb.vl.RICHARD
Číslo bodu: **3160** km: **42,933** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK
Y = 757278,025
X = 990284,855
Nadm. výška 188,147
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°32'20.31498"
Longitude E 14°7'3.56768"
El. High 232.420
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): 20. 9. 2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G730Z7293022



Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **04** Žalhostice - Litoměřice hor.n.-odb.vl.RICHARD
Číslo bodu: **539** km: **43,033** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK
Y = 757237,209
X = 990196,591
Nadm. výška 187,723
Souřadnice 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): 20. 9. 2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G730Z7293022



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 30. 09. 2020 07:53:18 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/10

Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **04** Žalhostice - Litoměřice hor.n.-odb.vl.RICHARD
Číslo bodu: **540** km: **43,150** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK

Y = 757146,127

X = 990116,145

Nadm. výška 187,526

Souřadnice 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

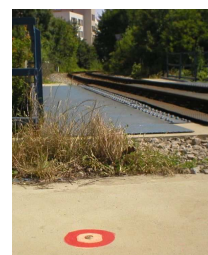
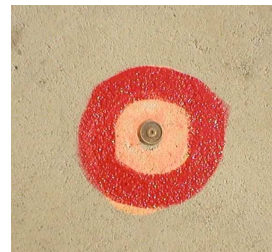
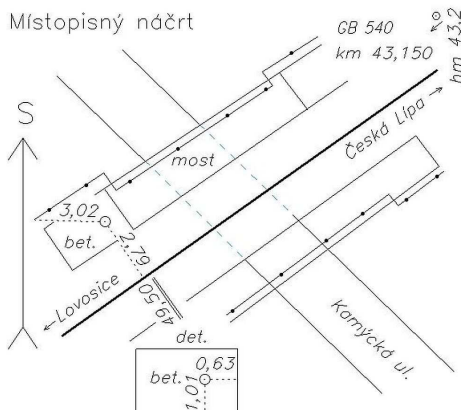
Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl. mostu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 20. 9. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293022



Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **04** Žalhostice - Litoměřice hor.n.-odb.vl.RICHARD
Číslo bodu: **541** km: **43,258** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK

Y = 757046,204

X = 990075,023

Nadm. výška 185,836

Souřadnice 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

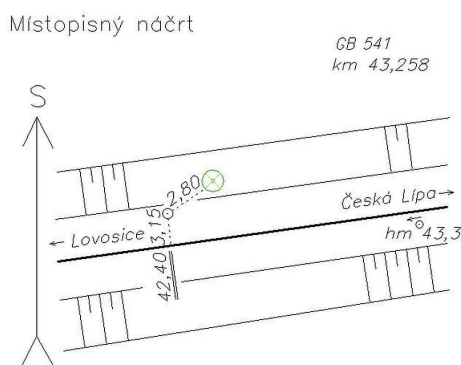
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 20. 9. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293022



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 30. 09. 2020 07:53:18 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/10

Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **04** Žalhostice - Litoměřice hor.n.-odb.vl.RICHARD
Číslo bodu: **542** km: **43,404** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK

Y = 756899,796

X = 990061,971

Nadm. výška 183,961

Souřadnice 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

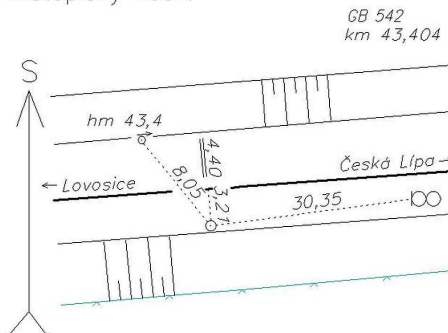
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 20. 9. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293022

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **04** Žalhostice - Litoměřice hor.n.-odb.vl.RICHARD
Číslo bodu: **543** km: **43,581** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK

Y = 756719,225

X = 990032,509

Nadm. výška 181,561

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v obrubě

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 20. 9. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293022

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

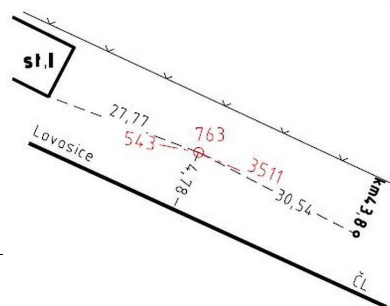
Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 30. 09. 2020 07:53:18 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/10

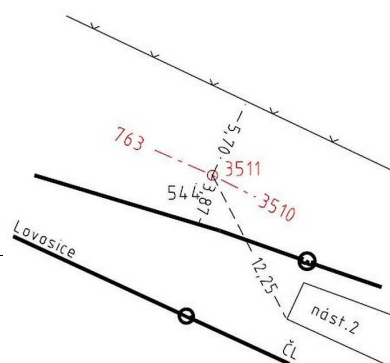
Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **C1** žst. Litoměřice hor.n.-odb.vl.RIC
Číslo bodu: **763** km: **43,770** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK ZP 763
km 43,77
Y = 756538,944
X = 990068,249
Nadm. výška 181,458
Souřadnice 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: STRABAG Rail a.s.
Platnost (od – do): 29. 1. 2016 -
Transformační klíč: 1001-Velké Žernoseky
Původ bodu: G732Z7215057



Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **C1** žst. Litoměřice hor.n.-odb.vl.RIC
Číslo bodu: **3511** km: **44,022** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK ZP 3511
km 44,022
Y = 756307,618
X = 990168,633
Nadm. výška 181,572
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°32'28.44373"
Longitude E 14°7'51.53638"
El. High 225.800
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen
Poznámka: kámen: ETRF 2000
Vyhotovil: STRABAG Rail a.s.
Platnost (od – do): 29. 1. 2016 -
Transformační klíč: 1001-Velké Žernoseky
Původ bodu: G732Z7215057



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 30. 09. 2020 07:53:18 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/10

Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **C1** žst. Litoměřice hor.n.-odb.vl.RIC
Číslo bodu: **3510** km: **44,267** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK ZP 3510
km 44,267

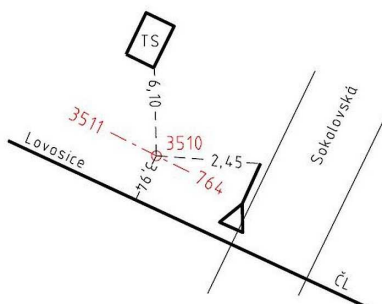
Y = 756089,059
X = 990279,184
Nadm. výška 182,308

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°32'25.89233"
Longitude E 14°8'3.31366"
El. High 266.530

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen

Poznámka: kámen: ETRF 2000
Vyhotožil: STRABAG Rail a.s.
Platnost (od – do): 29. 1. 2016 -
Transformační klíč: 1001-Velké Žernoseky
Původ bodu: G732Z7215057



Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **06** Litoměřice horní nádraží - Liběšice
Číslo bodu: **764** km: **44,486** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK ZP 764
km 44,486

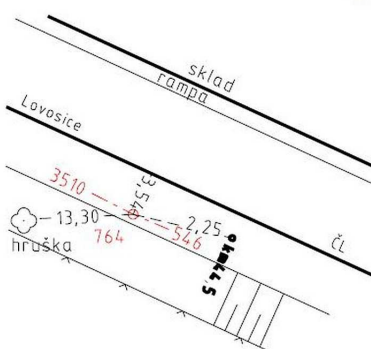
Y = 755883,836
X = 990382,104
Nadm. výška 182,290

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: kámen

Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotožil: STRABAG Rail a.s.
Platnost (od – do): 29. 1. 2016 -
Transformační klíč: 1001-Velké Žernoseky
Původ bodu: G732Z7215057



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 30. 09. 2020 07:53:18 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/10

Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **06** Litoměřice horní nádraží - Liběšice
Číslo bodu: **546** km: **44,711** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK

Y = 755687,938

X = 990465,638

Nadm. výška 183,656

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

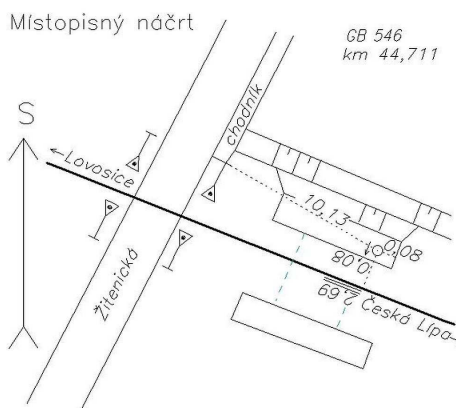
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v parapetu propustku

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 20. 9. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293022

Traťový úsek: **1131** Lovosice (mimo) - Česká Lípa město(vč.)(bez Č.L.hl.n)
Definiční úsek: **06** Litoměřice horní nádraží - Liběšice
Číslo bodu: **765** km: **44,976** Katastrální území: Litoměřice

Souřadnice JTSK

Y = 755508,724

X = 990564,972

Nadm. výška 186,694

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

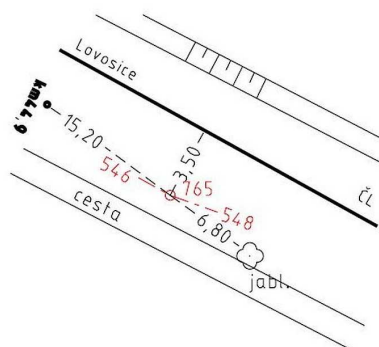
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: STRABAG Rail a.s.

Platnost (od – do): 29. 1. 2016 -

Transformační klíč: 1001-Velké Žernoseky

Původ bodu: G732Z7215057