

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

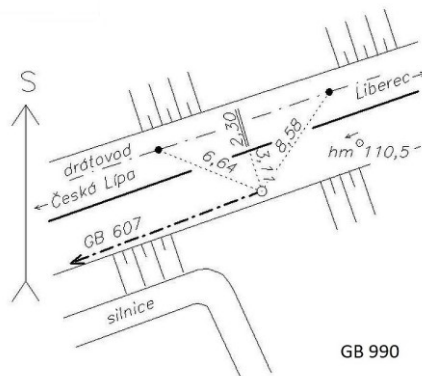
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/24

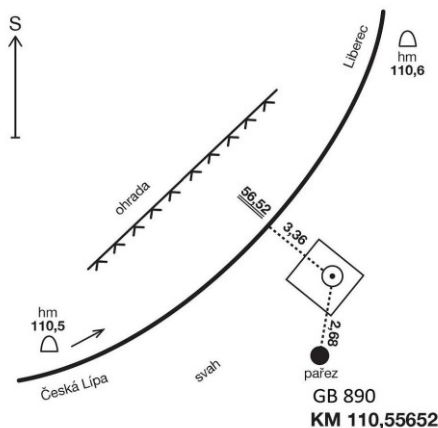
Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **990** km: **110,498** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice	JTSK
Y =	711330,441
X =	974100,588
Nadm. výška	308,028
Souřadnice	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, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	13. 8. 2021 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272G29035



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **890** km: **110,557** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice	JTSK
Y =	711280,211
X =	974068,869
Nadm. výška	308,838
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:	hřeb
Poznámka:	hřbová značka v bet. zákl.
Vyhotovil:	SŽG, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	13. 8. 2021 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272G29035



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **991** km: **110,702** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice JTSK

Y = 711181,354

X = 973962,890

Nadm. výška 309,066

Souřadnice 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

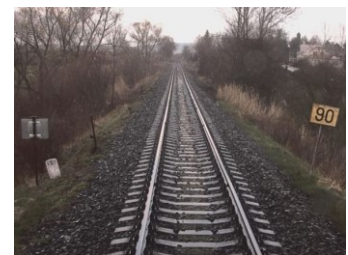
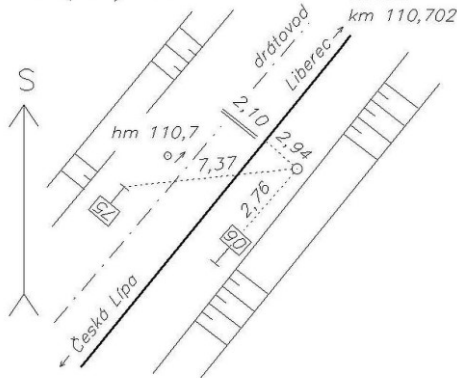
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **609** km: **110,945** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice JTSK

Y = 711043,074

X = 973762,501

Nadm. výška 311,460

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°44'33.89579"

Longitude E 14°44'0.13018"

El. High 354.610

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: kámen s měřickým hřebem ETRF 2000

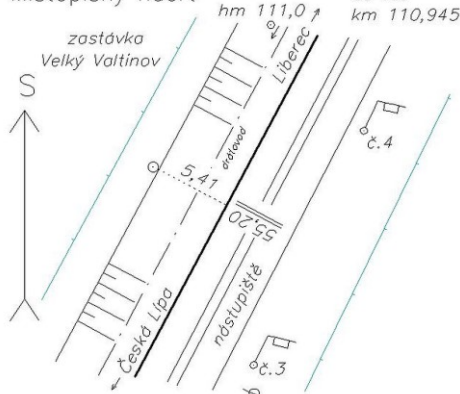
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 28. 11. 2012 -

Transformační klíč: 1141-Velký Grunov-Rynoltice

Původ bodu: G730Z7292016

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

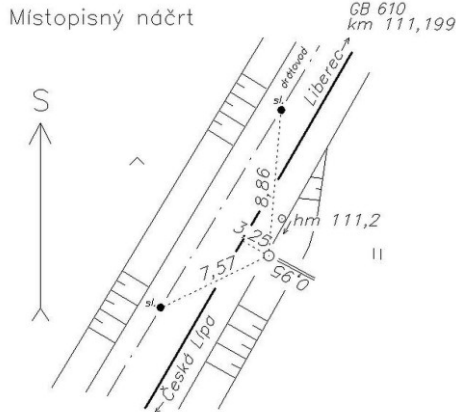
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/24

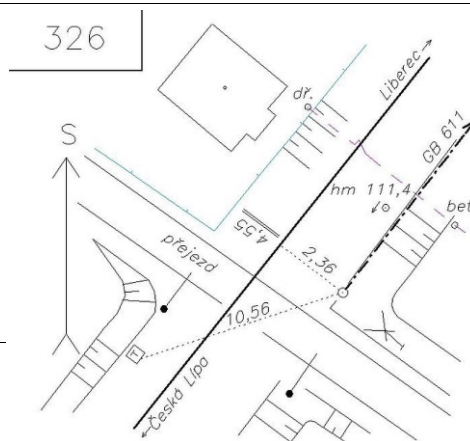
Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **610** km: **111,199** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice JTSK
Y = 710884,425
X = 973562,940
Nadm. výška 310,726
Souřadnice 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): 28. 11. 2012 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G730Z7292016



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **3260** km: **111,395** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice JTSK
Y = 710768,271
X = 973404,806
Nadm. výška 311,318
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°44'46.54463"
Longitude E 14°44'11.6129"
El. High 354.460
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen
Poznámka: kámen ETRF 2000
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 28. 11. 2012 -
Transformační klíč: 1141-Velký Grunov-Rynoltice
Původ bodu: G730Z7292016



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **992** km: **111,638** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice JTSK

Y = 710627,628

X = 973205,977

Nadm. výška 310,596

Souřadnice 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

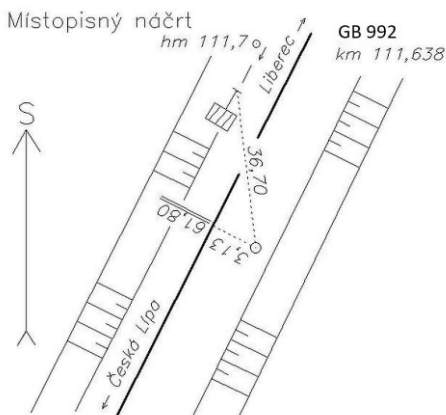
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **993** km: **111,899** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice JTSK

Y = 710492,490

X = 972980,955

Nadm. výška 309,679

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: kámen

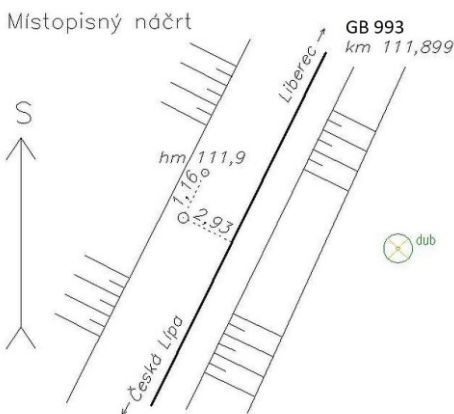
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **613** km: **112,154** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice JTSK

Y = 710351,280

X = 972772,650

Nadm. výška 309,106

Souřadnice 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

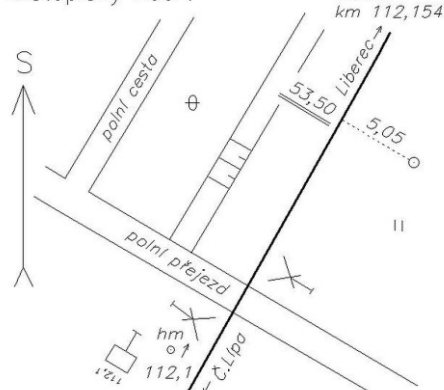
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 28. 11. 2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7292016

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **891** km: **112,423** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice JTSK

Y = 710209,430

X = 972541,185

Nadm. výška 308,837

Souřadnice 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

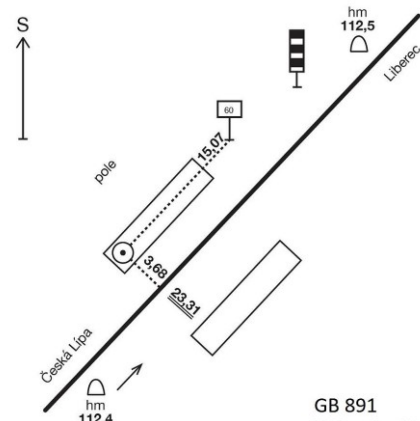
Poznámka: hřebová značka v propustku

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **614** km: **112,611** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice JTSK

Y = 710087,443

X = 972403,483

Nadm. výška 307,909

Souřadnice 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

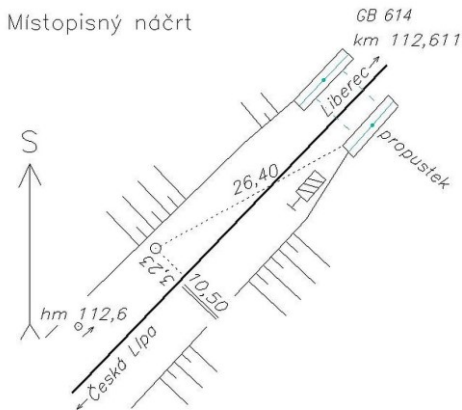
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 28. 11. 2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7292016



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **892** km: **112,646** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice JTSK

Y = 710060,998

X = 972379,326

Nadm. výška 308,417

Souřadnice 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

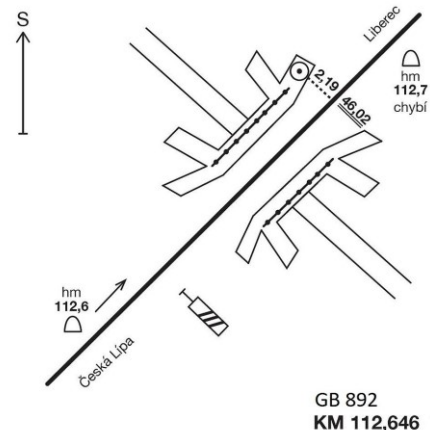
Poznámka: hřbová značka v OPZ mostu

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **615** km: **112,799** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice JTSK

Y = 709937,634

X = 972286,402

Nadm. výška 307,768

Souřadnice 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

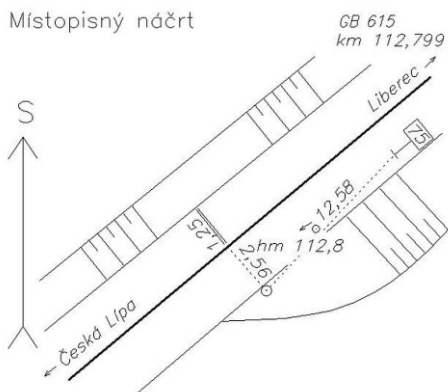
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 28. 11. 2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7292016



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **893** km: **112,916** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice JTSK

Y = 709852,376

X = 972205,100

Nadm. výška 308,244

Souřadnice 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

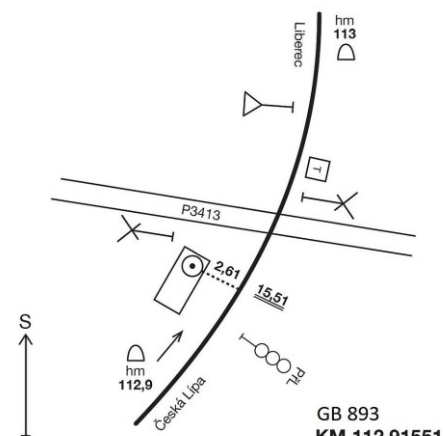
Poznámka: hřbová značka v propustku

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **994** km: **112,958** Katastrální území: Velký Valtinov

Souřadnice JTSK

Y = 709822,621

X = 972174,728

Nadm. výška 308,666

Souřadnice 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

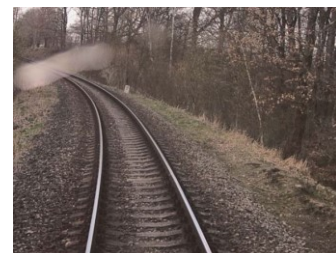
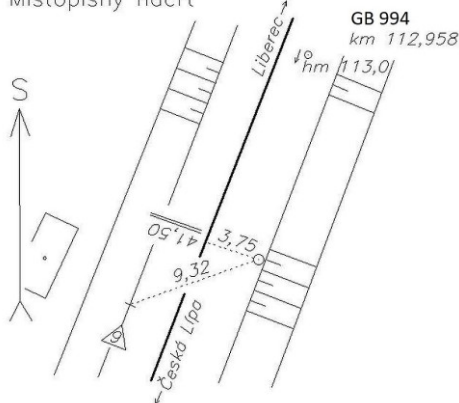
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **894** km: **113,096** Katastrální území: Česká Ves v Podještědí

Souřadnice JTSK

Y = 709773,008

X = 972046,751

Nadm. výška 310,316

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

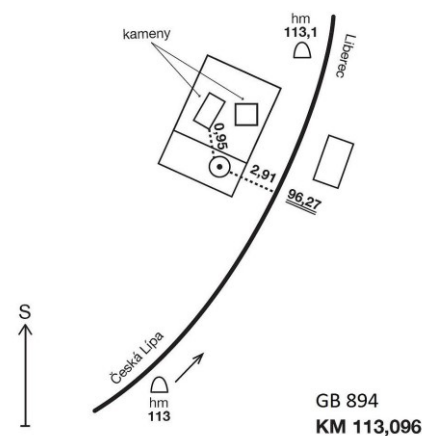
Poznámka: hřbová značka v propustku

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **617** km: **113,187** Katastrální území: Česká Ves v Podještědí

Souřadnice JTSK

Y = 709735,531

X = 971966,227

Nadm. výška 311,142

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: kámen

Poznámka: kámen s měřickým hřebem

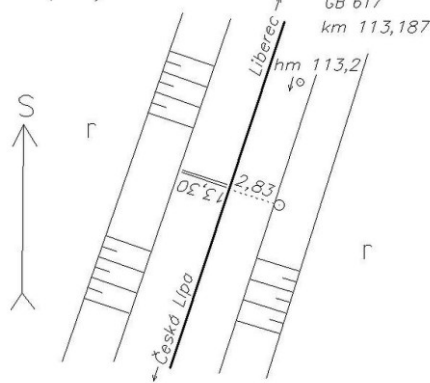
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 28. 11. 2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7292016

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **3280** km: **113,437** Katastrální území: Česká Ves v Podještědí

Souřadnice JTSK

Y = 709648,951

X = 971728,885

Nadm. výška 314,050

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°45'45.08627"

Longitude E 14°44'56.92776"

El. High 357.170

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

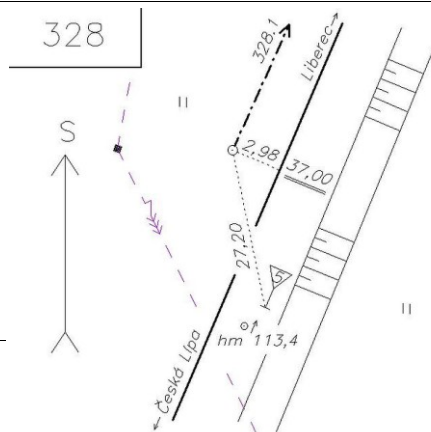
Poznámka: kámen ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 28. 11. 2012 -

Transformační klíč: 1141-Velký Grunov-Rynoltice

Původ bodu: G730Z7292016



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **895** km: **113,618** Katastrální území: Česká Ves v Podještědí

Souřadnice JTSK

Y = 709585,303

X = 971568,533

Nadm. výška 315,971

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

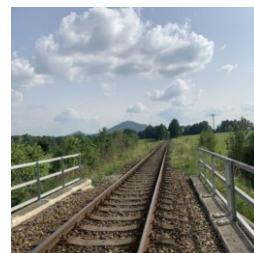
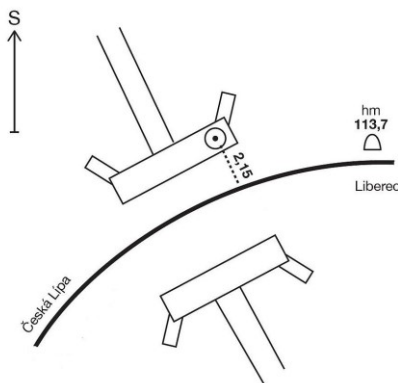
Poznámka: hřbová značka v propustku

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035



GB 895
KM 113,618

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **3281** km: **113,687** Katastrální území: Česká Ves v Podještědí

Souřadnice JTSK

Y = 709552,076

X = 971497,573

Nadm. výška 315,783

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°45'52.91988"

Longitude E 14°45'0.27048"

El. High 358.910

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

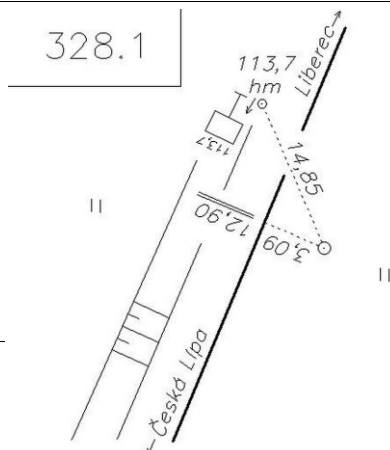
Poznámka: kámen ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 28. 11. 2012 -

Transformační klíč: 1141-Velký Grunov-Rynoltice

Původ bodu: G730Z7292016



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

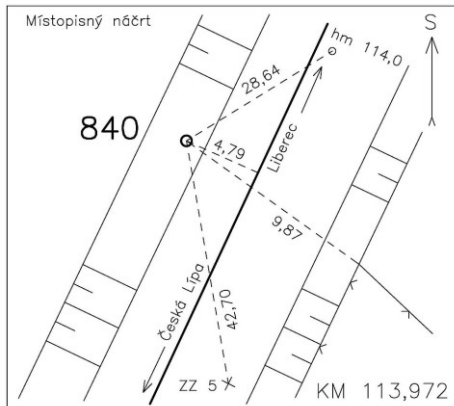
Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/24

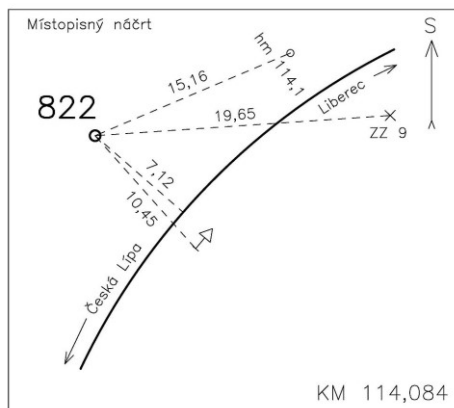
Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **840** km: **113,972** Katastrální území: Jablonné v Podještědí

Souřadnice	JTSK
Y =	709456,808
X =	971237,371
Nadm. výška	316,549
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 s měřickým hřebem
Vyhotovil:	GON Hradec Králové, a.s
Platnost (od – do):	15. 2. 2021 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90672G39018



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **10** Brniště - Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **822** km: **114,084** Katastrální území: Jablonné v Podještědí

Souřadnice	JTSK
Y =	709385,807
X =	971148,069
Nadm. výška	314,212
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:	kámen
Poznámka:	kámen s měřickým hřebem
Vyhotovil:	GON Hradec Králové, a.s
Platnost (od – do):	15. 2. 2021 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90672G39018



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

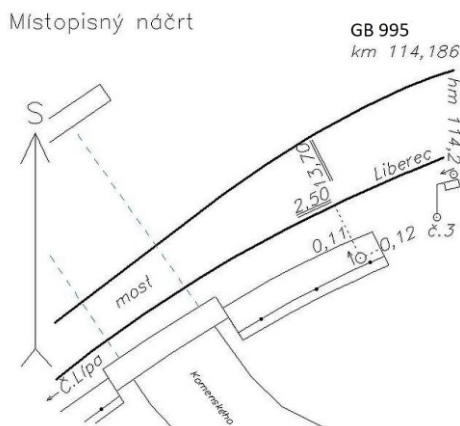
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/24

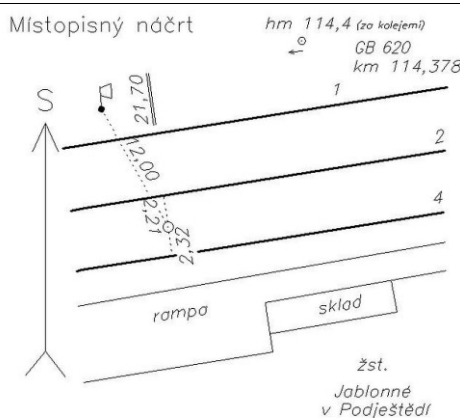
Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **F1** žst. Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **995** km: **114,186** Katastrální území: Jablonné v Podještědí

Souřadnice	JTSK
Y =	709282,696
X =	971110,056
Nadm. výška	314,652
Souřadnice	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, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	13. 8. 2021 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272G29035



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **F1** žst. Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **620** km: **114,378** Katastrální území: Jablonné v Podještědí

Souřadnice	JTSK
Y =	709070,153
X =	971082,080
Nadm. výška	315,391
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 50°46'8.30477"
Longitude	E 14°45'21.85106"
El. High	358.500
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen
Poznámka:	kámen s měřickým hřebem mezi kolejemi ETRF 2000
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	28. 11. 2012 -
Transformační klíč:	1141-Velký Grunov-Rynoltice
Původ bodu:	G730Z7292016



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **F1** žst. Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **996** km: **114,587** Katastrální území: Jablonné v Podještědí

Souřadnice JTSK

Y = 708891,270

X = 971026,374

Nadm. výška 315,710

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 zákl.lampy č.22

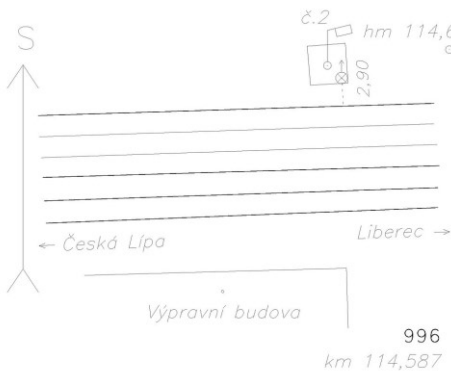
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **F1** žst. Jablonné v Podještědí
Číslo bodu: **824** km: **114,708** Katastrální území: Jablonné v Podještědí

Souřadnice JTSK

Y = 708776,346

X = 971019,081

Nadm. výška 316,085

Souřadnice 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

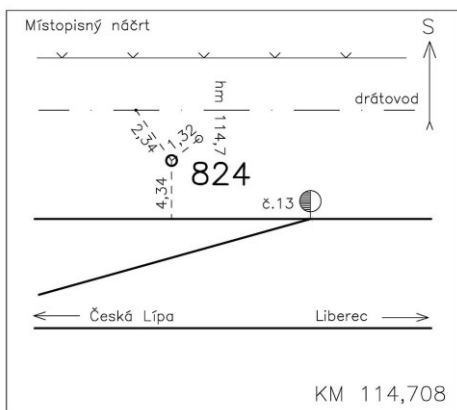
Poznámka: kámen

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 15. 2. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672G39018



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

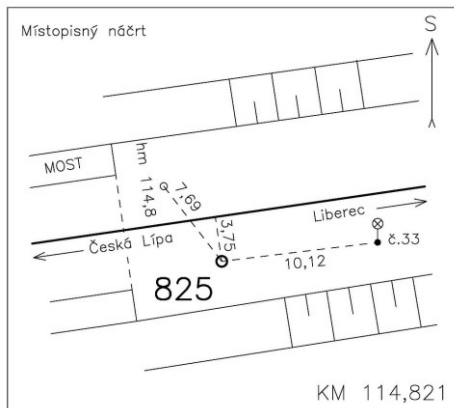
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/24

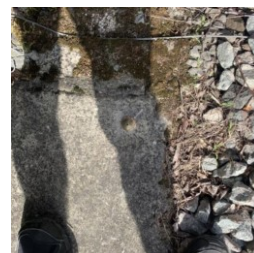
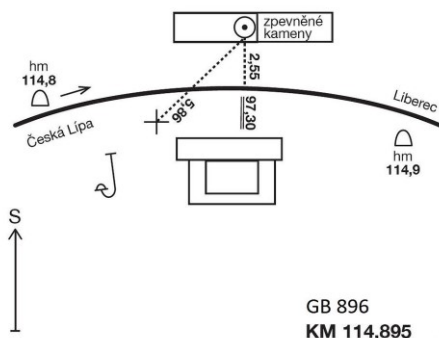
Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **825** km: **114,821** Katastrální území: Markvartice v Podještědí

Souřadnice	JTSK
Y =	708662,521
X =	971018,644
Nadm. výška	316,667
Souřadnice	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:	GON Hradec Králové, a.s
Platnost (od – do):	15. 2. 2021 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90672G39018



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **896** km: **114,895** Katastrální území: Markvartice v Podještědí

Souřadnice	JTSK
Y =	708575,367
X =	971002,285
Nadm. výška	318,299
Souřadnice	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 propustku
Vyhotovil:	SŽG, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	13. 8. 2021 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272G29035



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **997** km: **114,951** Katastrální území: Markvartice v Podještědí

Souřadnice JTSK

Y = 708533,687

X = 971004,632

Nadm. výška 318,697

Souřadnice 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

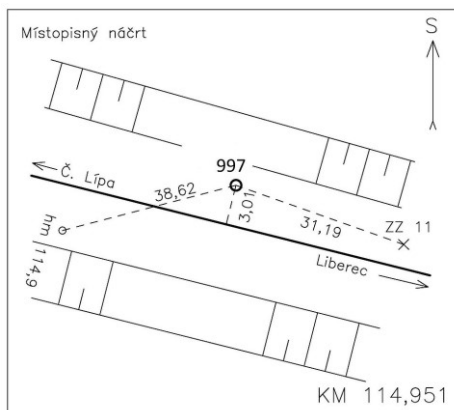
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **621** km: **115,118** Katastrální území: Markvartice v Podještědí

Souřadnice JTSK

Y = 708368,804

X = 971060,954

Nadm. výška 320,593

Souřadnice 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

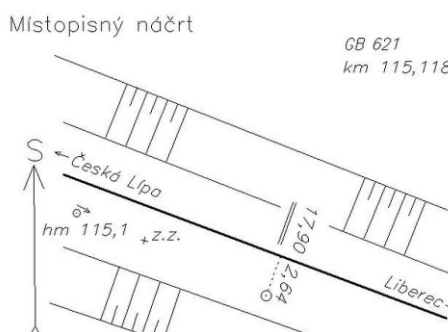
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 28. 11. 2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7292016



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

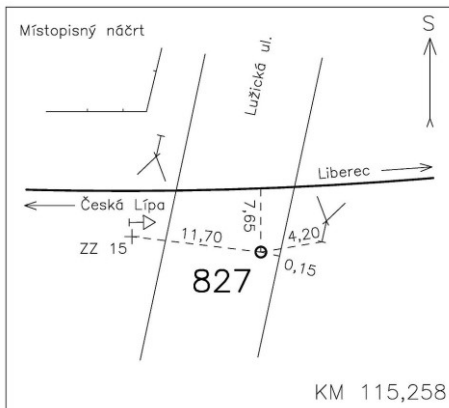
Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 16/24

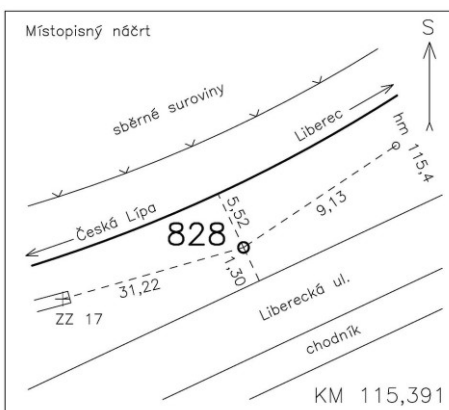
Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **827** km: **115,258** Katastrální území: Markvartice v Podještědí

Souřadnice	JTSK
Y =	708239,335
X =	971097,042
Nadm. výška	323,015
Souřadnice	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 asfaltu
Vyhotovil:	GON Hradec Králové, a.s
Platnost (od – do):	15. 2. 2021 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90672G39018



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **828** km: **115,391** Katastrální území: Markvartice v Podještědí

Souřadnice	JTSK
Y =	708108,419
X =	971062,775
Nadm. výška	323,081
Souřadnice	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:	GON Hradec Králové, a.s
Platnost (od – do):	15. 2. 2021 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90672G39018



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 17/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **829** km: **115,600** Katastrální území: Markvartice v Podještědí

Souřadnice JTSK

Y = 707951,598

X = 970923,585

Nadm. výška 323,151

Souřadnice 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

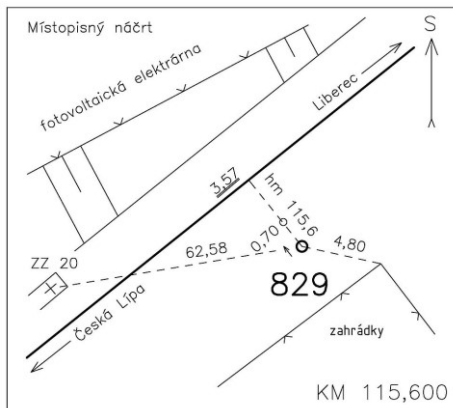
Poznámka: kámen

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 15. 2. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672G39018



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **897** km: **115,685** Katastrální území: Markvartice v Podještědí

Souřadnice JTSK

Y = 707894,664

X = 970860,340

Nadm. výška 323,384

Souřadnice 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

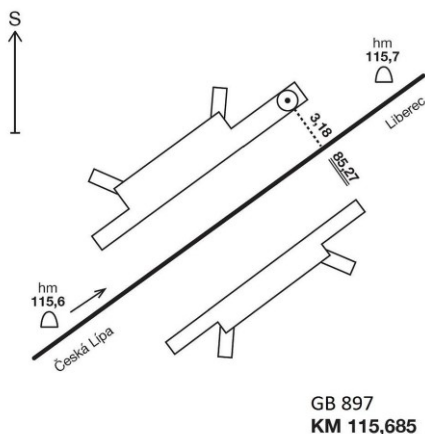
Poznámka: hřbová značka v OPZ propustku

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 18/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **830** km: **115,851** Katastrální území: Markvartice v Podještědí

Souřadnice JTSK

Y = 707773,488

X = 970746,227

Nadm. výška 324,963

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: kámen

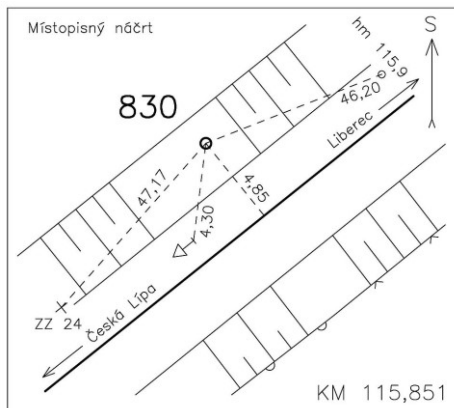
Poznámka: kámen

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 15. 2. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672G39018



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **898** km: **115,902** Katastrální území: Markvartice v Podještědí

Souřadnice JTSK

Y = 707734,604

X = 970717,986

Nadm. výška 324,735

Souřadnice 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

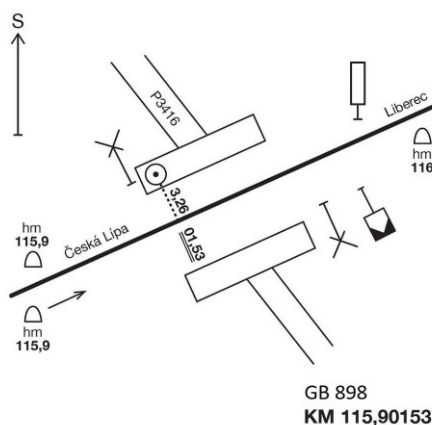
Poznámka: hřebová značka v prah. Vpusti

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

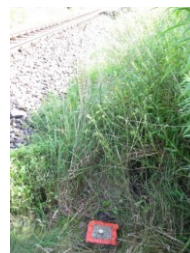
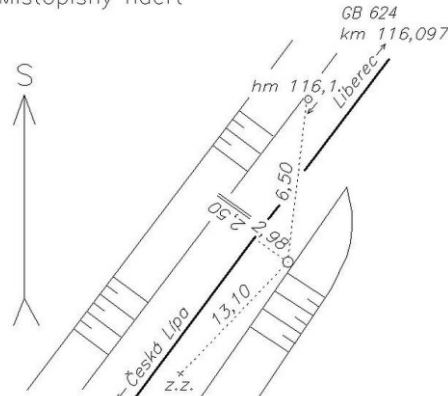
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 19/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **624** km: **116,097** Katastrální území: Markvartice v Podještědí

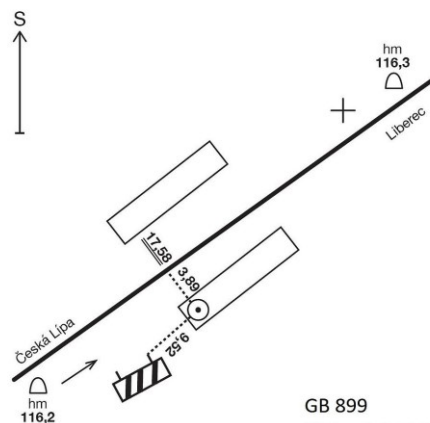
Souřadnice	JTSK
Y =	707566,953
X =	970597,708
Nadm. výška	322,092
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
El. High	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen
Poznámka:	kámen s měřickým hřebem
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	28. 11. 2012 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G730Z7292016

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **899** km: **116,218** Katastrální území: Markvartice v Podještědí

Souřadnice	JTSK
Y =	707486,714
X =	970518,234
Nadm. výška	319,957
Souřadnice	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:	hřebová značka v propustku
Vyhotovil:	SŽG, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	13. 8. 2021 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272G29035



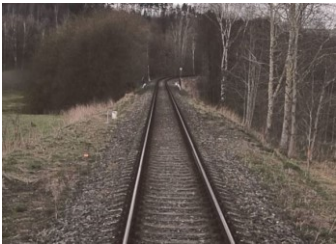
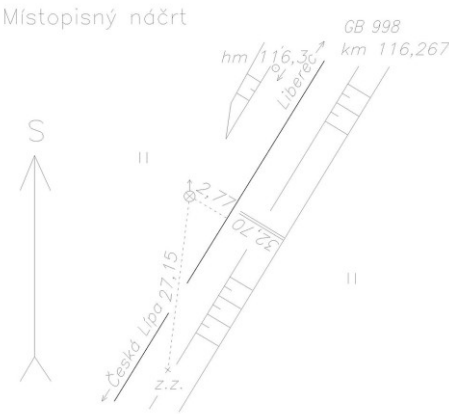
GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!
str. 20/24

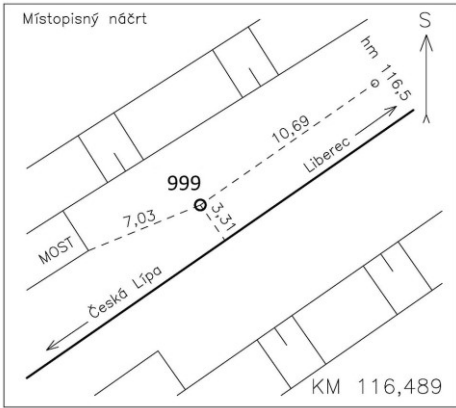
Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **998** km: **116,267** Katastrální území: Markvartice v Podještědí

Souřadnice	JTSK
Y =	707454,087
X =	970467,089
Nadm. výška	319,839
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:	kámen
Poznámka:	kámen s měřickým hřebem
Vyhotovil:	SŽG, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	13. 8. 2021 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272G29035



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **999** km: **116,489** Katastrální území: Lvová

Souřadnice	JTSK
Y =	707317,309
X =	970305,766
Nadm. výška	317,655
Souřadnice	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, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	13. 8. 2021 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272G29035



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

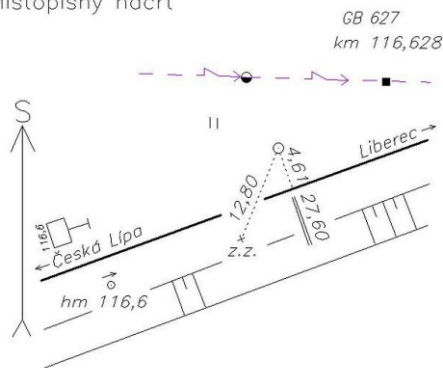
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 21/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **627** km: **116,628** Katastrální území: Lvová

Souřadnice	JTSK
Y =	707188,156
X =	970236,026
Nadm. výška	317,736
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:	kámen
Poznámka:	kámen s měřickým hřebem
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	28. 11. 2012 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G730Z7292016

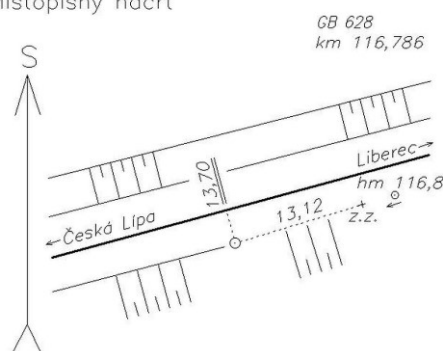
Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **628** km: **116,786** Katastrální území: Lvová

Souřadnice	JTSK
Y =	707037,162
X =	970185,750
Nadm. výška	318,014
Souřadnice	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. 11. 2012 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G730Z7292016

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 22/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **832** km: **116,937** Katastrální území: Lvová

Souřadnice JTSK

Y = 706906,394

X = 970129,263

Nadm. výška 317,734

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: kámen

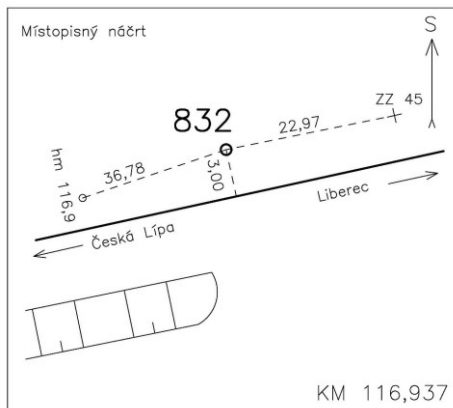
Poznámka: kámen

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 15. 2. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672G39018



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **841** km: **117,145** Katastrální území: Lvová

Souřadnice JTSK

Y = 706710,511

X = 970057,544

Nadm. výška 318,563

Souřadnice 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

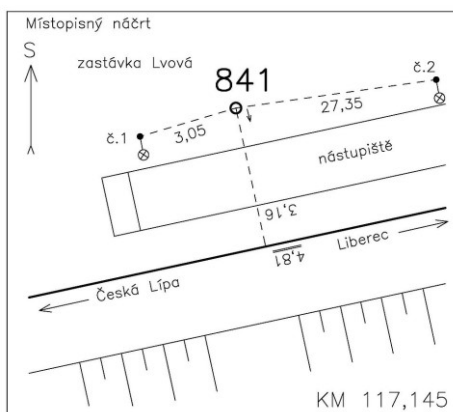
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 15. 2. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672G39018



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 23/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **900** km: **117,193** Katastrální území: Lvová

Souřadnice JTSK

Y = 706664,231

X = 970045,050

Nadm. výška 318,603

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: hřeb

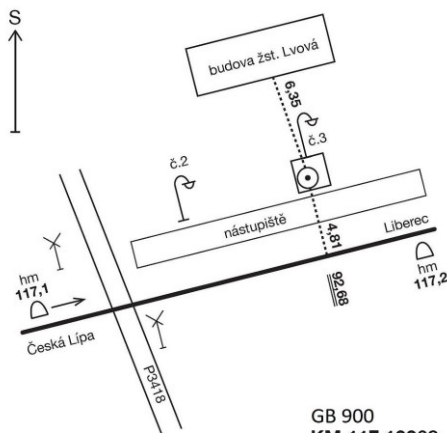
Poznámka: hřbová značka v zákl.lampy č.3

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **842** km: **117,322** Katastrální území: Lvová

Souřadnice JTSK

Y = 706537,121

X = 970020,732

Nadm. výška 318,771

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: kámen

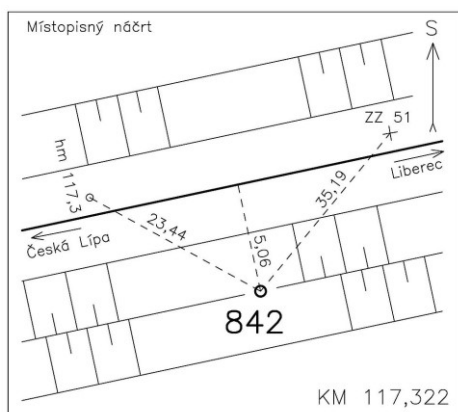
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 15. 2. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672G39018



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 15. 04. 2024 12:37:16 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 24/24

Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **901** km: **117,443** Katastrální území: Lvová

Souřadnice JTSK

Y = 706422,921

X = 969982,122

Nadm. výška 318,096

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

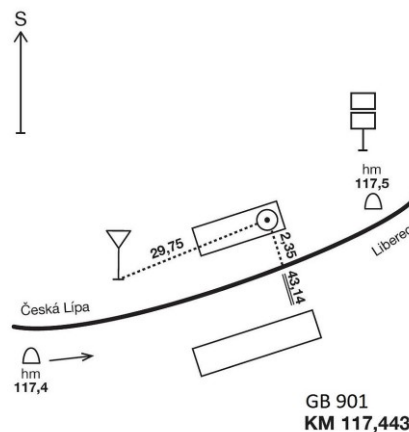
Poznámka: hřbová značka v propustku

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 8. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29035



Traťový úsek: **1141** Česká Lípa hl.n. (mimo) - Liberec (mimo)
Definiční úsek: **12** Jablonné v Podještědí - Rynoltice
Číslo bodu: **833** km: **117,508** Katastrální území: Lvová

Souřadnice JTSK

Y = 706359,063

X = 969966,107

Nadm. výška 318,430

Souřadnice 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 asfaltu

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 15. 2. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672G39018

