

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 03. 2023 10:45:22 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/11

Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **632** km: **97,023** Katastrální území: Louny

Souřadnice JTSK

Y = 781737,925

X = 1006688,259

Nadm. výška 185,448

Souřadnice 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

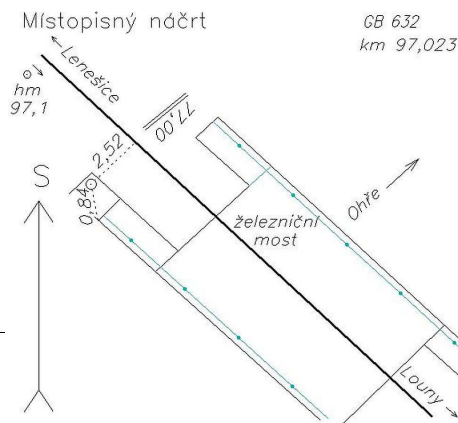
Poznámka: měřický hřeb v parapetu mostu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 27. 5. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F93033



Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **633** km: **97,148** Katastrální území: Louny

Souřadnice JTSK

Y = 781816,454

X = 1006581,741

Nadm. výška 184,132

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

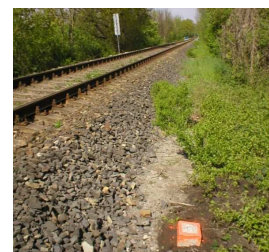
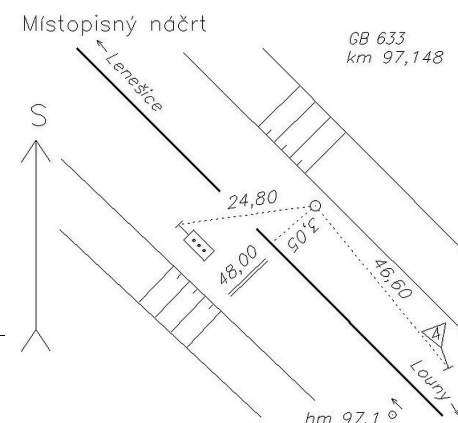
Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 27. 5. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F93033



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 03. 2023 10:45:22 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/11

Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **634** km: **97,290** Katastrální území: Louny

Souřadnice JTSK

Y = 781908,090

X = 1006476,131

Nadm. výška 182,883

Souřadnice 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

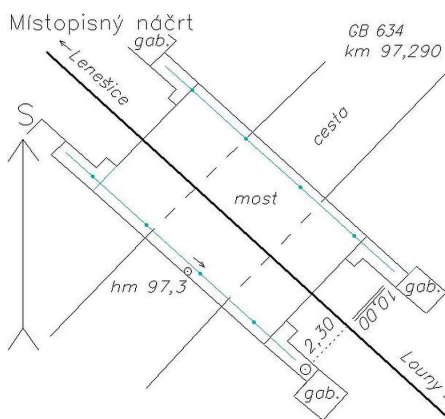
Poznámka: měřický hřeb v parapetu mostu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 27. 5. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F93033



Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **635** km: **97,552** Katastrální území: Louny

Souřadnice JTSK

Y = 782069,460

X = 1006266,420

Nadm. výška 181,689

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

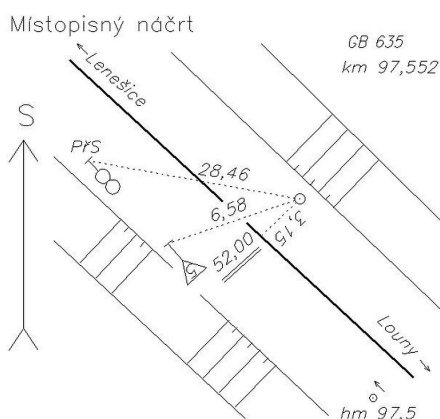
Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 27. 5. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F93033



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 03. 2023 10:45:22 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/11

Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **636** km: **97,732** Katastrální území: Louny

Souřadnice JTSK

Y = 782194,190

X = 1006120,664

Nadm. výška 181,024

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: kámen s měřickým hřebem

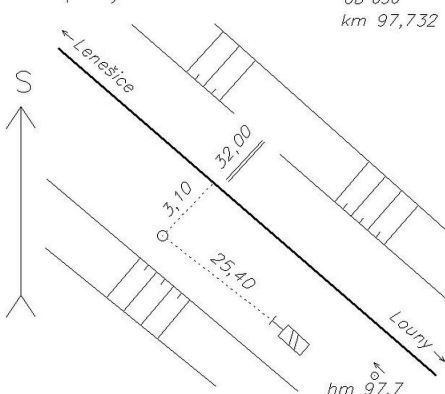
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 27. 5. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F93033

Místopisný náčrt



GB 636
km 97,732



Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **637** km: **97,920** Katastrální území: Louny

Souřadnice JTSK

Y = 782287,029

X = 1005973,424

Nadm. výška 180,305

Souřadnice 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

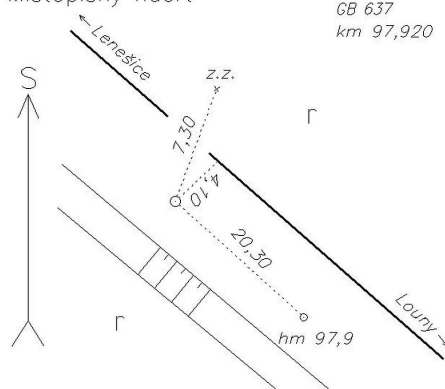
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 27. 5. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F93033

Místopisný náčrt



GB 637
km 97,920



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 03. 2023 10:45:22 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/11

Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **638** km: **98,080** Katastrální území: Dobroměřice

Souřadnice JTSK

Y = 782324,029

X = 1005815,065

Nadm. výška 181,362

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

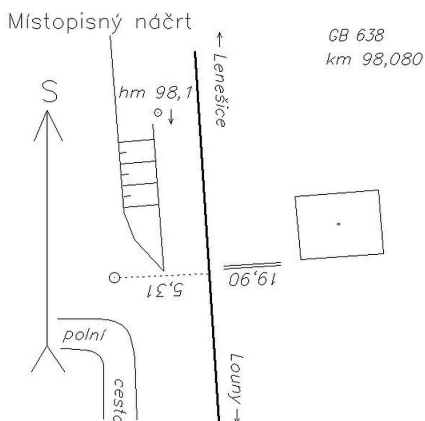
Poznámka: kámen

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 27. 5. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F93033



Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **639** km: **98,249** Katastrální území: Dobroměřice

Souřadnice JTSK

Y = 782327,691

X = 1005644,641

Nadm. výška 181,861

Souřadnice 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

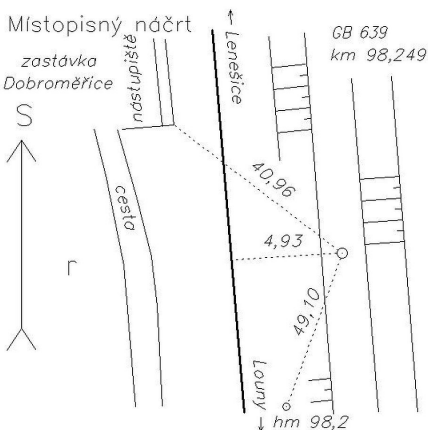
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 27. 5. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F93033



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 03. 2023 10:45:22 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/11

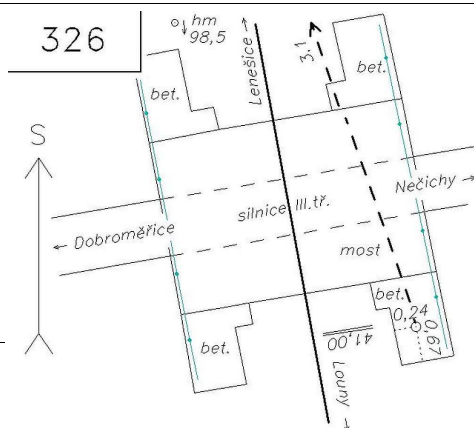
Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
 Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
 Číslo bodu: **3260** km: **98,459** Katastrální území: Dobroměřice

Souřadnice JTSK
 Y = 782356,690
 X = 1005436,653
 Nadm. výška 183,293
Souřadnice ETRS89
 Latitude N 50°22'19.29011"
 Longitude E 13°47'54.547"
 El. High 228.140

Výškový systém: Bpv
 Typ určení výšky: Nivelací
 Typ určení bodu: GNSS
 Třída přesnosti: 1
 Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v parapetu mostu ETRF 2000
 Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
 Platnost (od – do): 27. 5. 2014 -
 Transformační klíč: 0693-Louny
 Původ bodu: G90272F93033



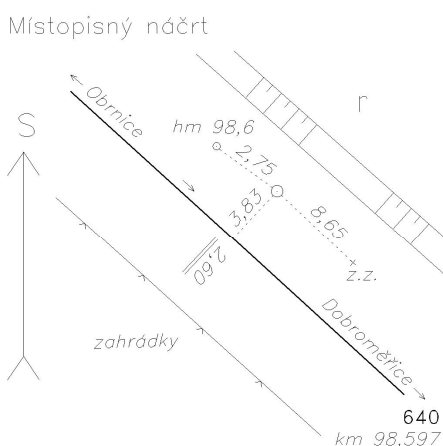
Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
 Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
 Číslo bodu: **640** km: **98,597** Katastrální území: Dobroměřice

Souřadnice JTSK
 Y = 782416,588
 X = 1005312,113
 Nadm. výška 182,875
Souřadnice 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: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
 Platnost (od – do): 12. 10. 2018 -
 Transformační klíč:
 Původ bodu: G90272F29086



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 03. 2023 10:45:22 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/11

Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **641** km: **98,723** Katastrální území: Dobroměřice

Souřadnice JTSK

Y = 782506,712

X = 1005223,657

Nadm. výška 183,007

Souřadnice 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

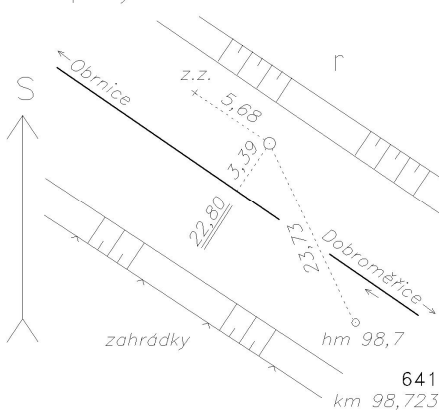
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 12. 10. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29086

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **642** km: **98,874** Katastrální území: Dobroměřice

Souřadnice JTSK

Y = 782642,384

X = 1005155,732

Nadm. výška 183,001

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: kámen s měřickým hřebem

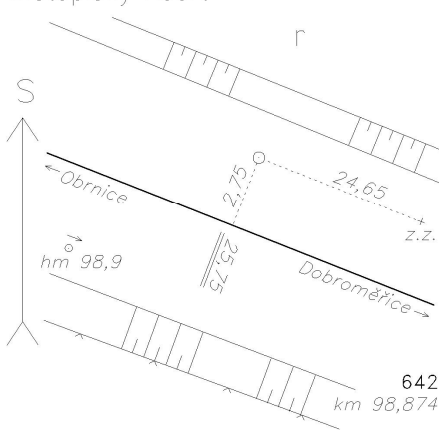
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 12. 10. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29086

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 03. 2023 10:45:22 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/11

Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **643** km: **99,072** Katastrální území: Dobroměřice

Souřadnice JTSK

Y = 782826,576

X = 1005084,049

Nadm. výška 182,909

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

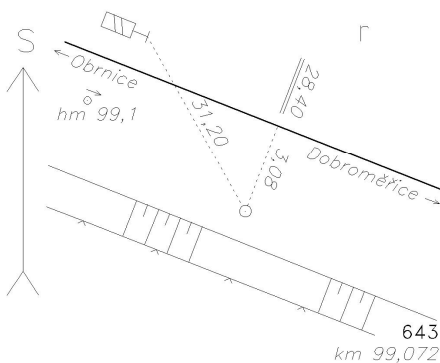
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 12. 10. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29086

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **644** km: **99,270** Katastrální území: Dobroměřice

Souřadnice JTSK

Y = 783007,158

X = 1005000,819

Nadm. výška 183,424

Souřadnice 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. patky

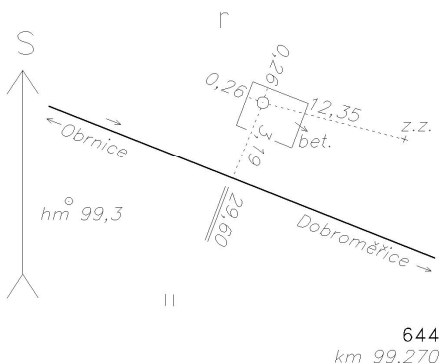
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 12. 10. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29086

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 03. 2023 10:45:22 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/11

Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **645** km: **99,496** Katastrální území: Dobroměřice

Souřadnice JTSK

Y = 783211,195

X = 1004921,149

Nadm. výška 184,257

Souřadnice 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

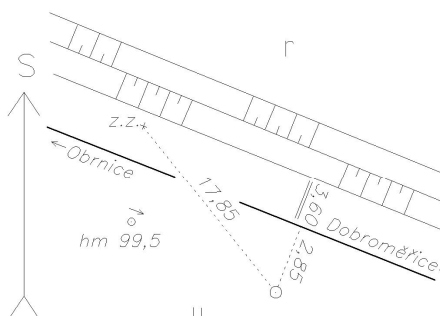
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 12. 10. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29086

Místopisný náčrt



645
km 99,496



Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **3270** km: **99,702** Katastrální území: Dobroměřice

Souřadnice JTSK

Y = 783408,835

X = 1004830,961

Nadm. výška 184,870

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°22'33.7613"

Longitude E 13°46'57.42196"

El. High 229.720

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

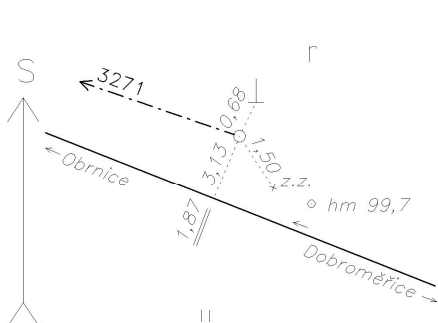
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 12. 10. 2018 -

Transformační klíč: 0693-Dobroměřice-Bečov

Původ bodu: G90272F29086

Místopisný náčrt



3270
km 99,702



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 03. 2023 10:45:22 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/11

Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **646** km: **99,900** Katastrální území: Dobroměřice

Souřadnice JTSK

Y = 783587,671

X = 1004761,838

Nadm. výška 185,327

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: kámen

Poznámka: kámen s měřickým hřebem

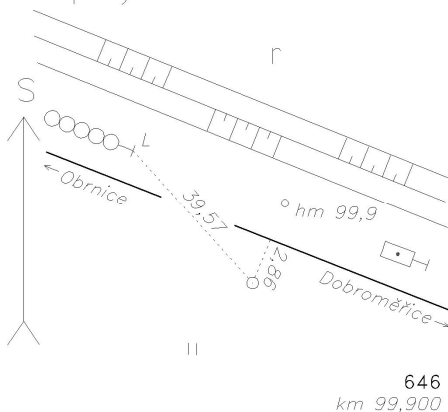
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 12. 10. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29086

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **16** Louny - Lenešice
Číslo bodu: **3271** km: **100,081** Katastrální území: Dobroměřice

Souřadnice JTSK

Y = 783755,891

X = 1004691,305

Nadm. výška 185,346

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°22'36.60714"

Longitude E 13°46'39.01791"

El. High 230.220

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

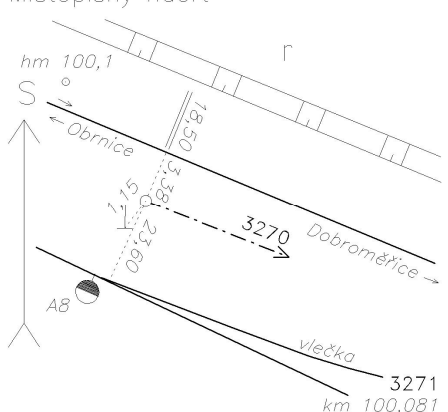
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 12. 10. 2018 -

Transformační klíč: 0693-Dobroměřice-Bečov

Původ bodu: G90272F29086

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 03. 2023 10:45:22 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/11

Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **I1** žst. Lenešice
Číslo bodu: **647** km: **100,298** Katastrální území: Lenešice

Souřadnice JTSK

Y = 783950,505

X = 1004598,078

Nadm. výška 185,798

Souřadnice 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 lampě č.8

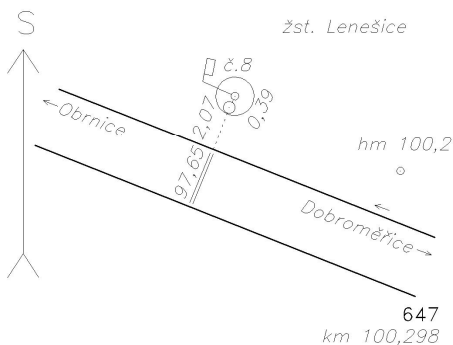
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 12. 10. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29086

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **I1** žst. Lenešice
Číslo bodu: **648** km: **100,526** Katastrální území: Lenešice

Souřadnice JTSK

Y = 784165,678

X = 1004527,990

Nadm. výška 185,782

Souřadnice 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 bet. ploše

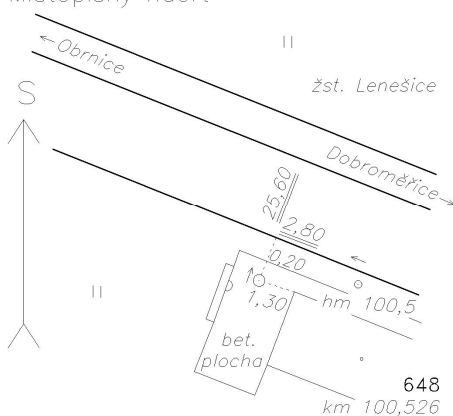
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 12. 10. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29086

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 03. 2023 10:45:22 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/11

Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **I1** žst. Lenešice
Číslo bodu: **649** km: **100,679** Katastrální území: Lenešice

Souřadnice JTSK

Y = 784304,433

X = 1004460,481

Nadm. výška 185,669

Souřadnice 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

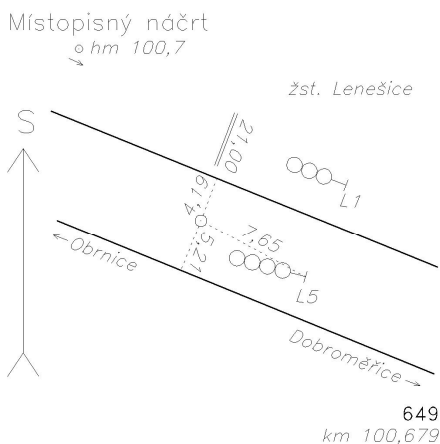
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 12. 10. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29086



Traťový úsek: **0693** Podlešín (včetně) - Obrnice (mimo)
Definiční úsek: **18** Lenešice - Břvany
Číslo bodu: **650** km: **100,813** Katastrální území: Lenešice

Souřadnice JTSK

Y = 784429,997

X = 1004407,128

Nadm. výška 185,751

Souřadnice 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 propustku

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 12. 10. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29086

