

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 11. 04. 2023 14:00:10 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/6

**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

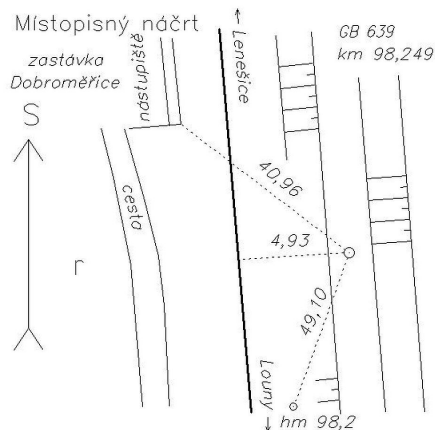
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 27. 5. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F93033



**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

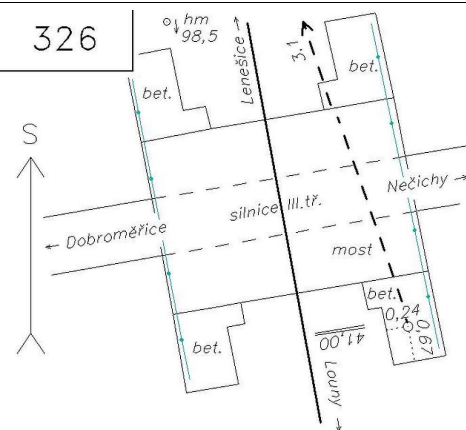
Poznámka: měřický hřeb v parapetu mostu ETRF 2000

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: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 11. 04. 2023 14:00:10 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/6

**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

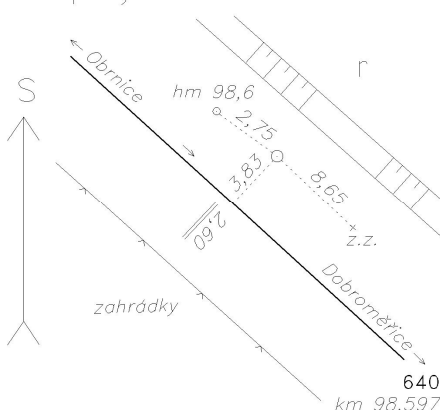
**Vyhotovil:** GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

**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:** **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

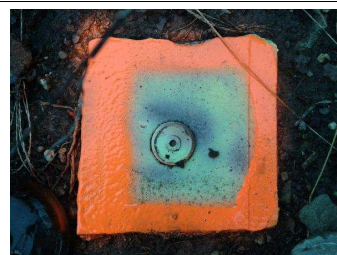
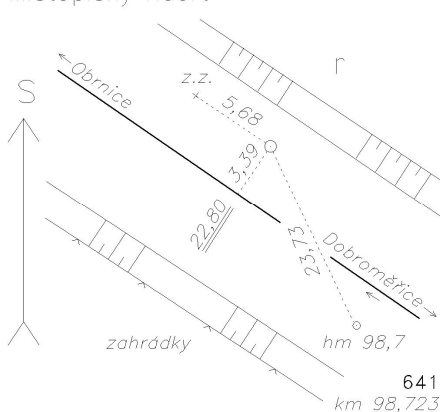
**Vyhotovil:** GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

**Platnost (od – do):** 12. 10. 2018 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29086

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 11. 04. 2023 14:00:10 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/6

**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

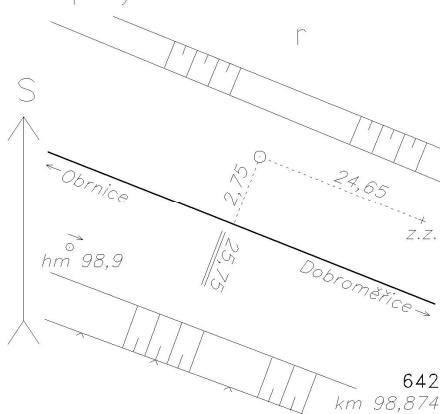
**Vyhotovil:** GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

**Platnost (od – do):** 12. 10. 2018 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29086

Místopisný náčrt



**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

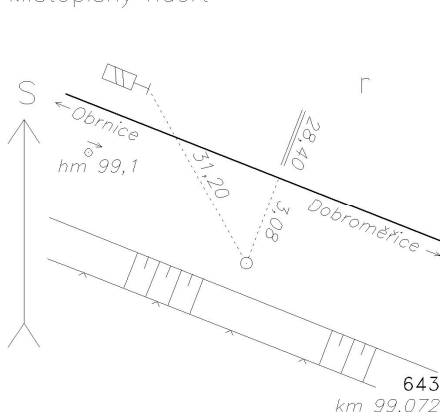
**Vyhotovil:** GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

**Platnost (od – do):** 12. 10. 2018 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29086

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 11. 04. 2023 14:00:10 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/6

**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

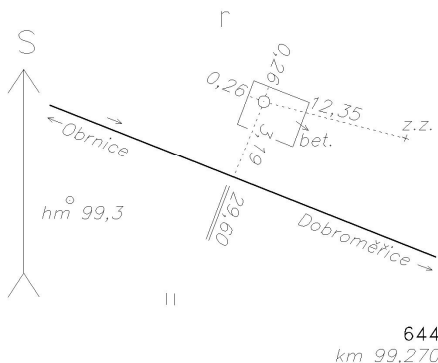
**Vyhotovil:** GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

**Platnost (od – do):** 12. 10. 2018 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29086

Místopisný náčrt



**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

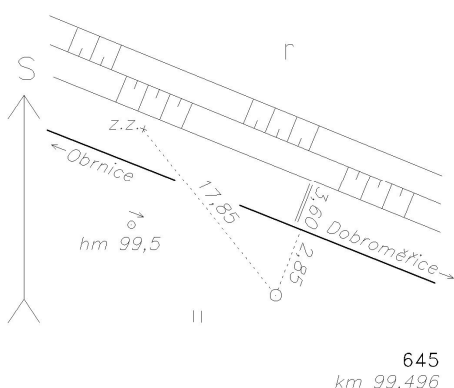
**Vyhotovil:** GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

**Platnost (od – do):** 12. 10. 2018 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29086

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 11. 04. 2023 14:00:10 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/6

**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"

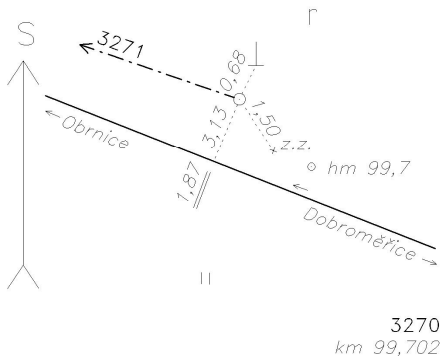
Longitude E 13°46'57.42196"  
El. High 229.720

**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



**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

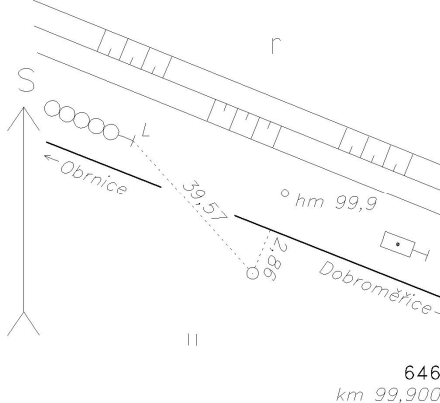
Longitude  
El. High

**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



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ústí nad Labem** - 11. 04. 2023 14:00:10 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/6

**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

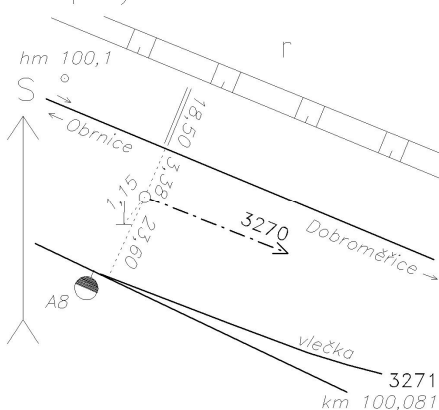
**Souřadnice ETRS89**  
**Latitude** N 50°22'36.60714"  
**Longitude** E 13°46'39.01791"  
**El. High** 230.220

**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



**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

