

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 27. 03. 2023 12:30:16 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/8

Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **18** Kostěnice - Pardubice
Číslo bodu: **1140** km: **297,357** Katastrální území: Zmínny

Souřadnice JTSK

Y = 640799,324

X = 1063768,640

Nadm. výška 236,698

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: vrtule

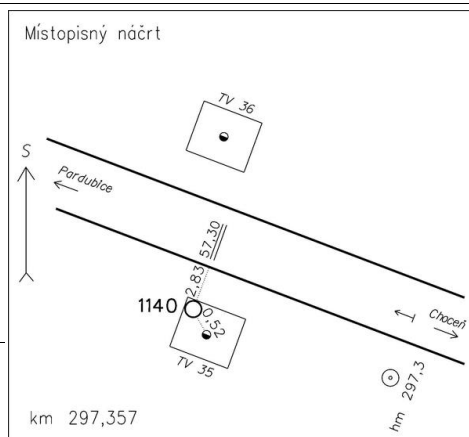
Poznámka: vrtule

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29011



Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **18** Kostěnice - Pardubice
Číslo bodu: **1141** km: **297,538** Katastrální území: Zmínny

Souřadnice JTSK

Y = 640957,367

X = 1063682,223

Nadm. výška 237,467

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: vrtule

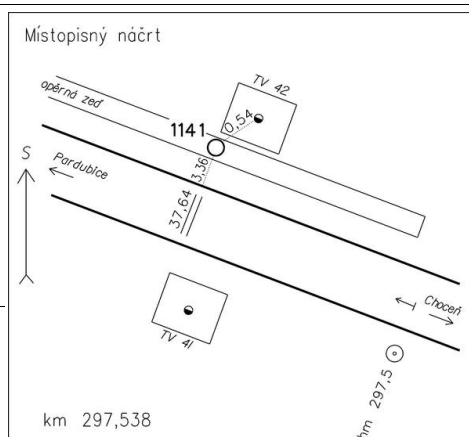
Poznámka: vrtule

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29011



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 27. 03. 2023 12:30:16 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/8

Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **18** Kostěnice - Pardubice
Číslo bodu: **1142** km: **297,744** Katastrální území: Zminný

Souřadnice JTSK

Y = 641144,651

X = 1063593,290

Nadm. výška 236,897

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

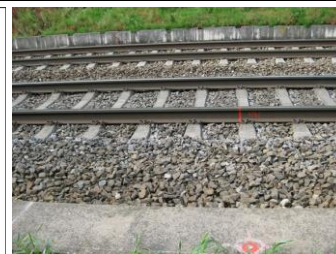
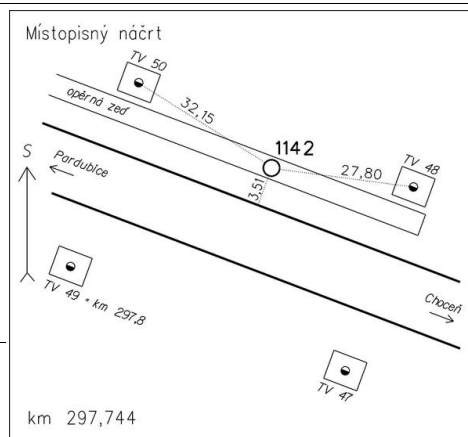
Poznámka: měřický hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29011



Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **18** Kostěnice - Pardubice
Číslo bodu: **4470** km: **297,963** Katastrální území: Zminný

Souřadnice JTSK

Y = 641346,881

X = 1063508,997

Nadm. výška 235,198

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°1'13.22172"

Longitude E 15°51'46.83808"

El. High 279.273

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

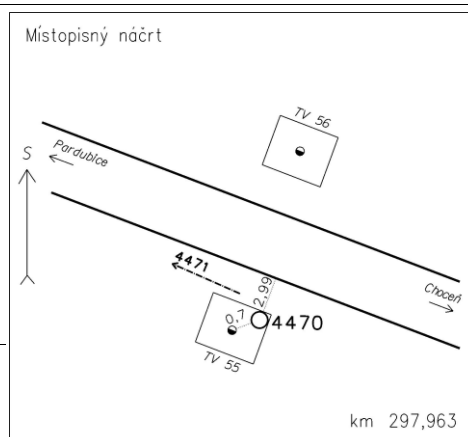
Poznámka: vrtule ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč: 1501_Kostenice(2015)

Původ bodu: G90272D29011



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 27. 03. 2023 12:30:16 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/8

Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **18** Kostěnice - Pardubice
Číslo bodu: **4471** km: **298,212** Katastrální území: Zmínny

Souřadnice JTSK
Y = 641567,368
X = 1063393,275
Nadm. výška 234,256

Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°1'16.10437"

Longitude E 15°51'35.15605"
El. High 278.293

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

Druh stabilizace: vrtule

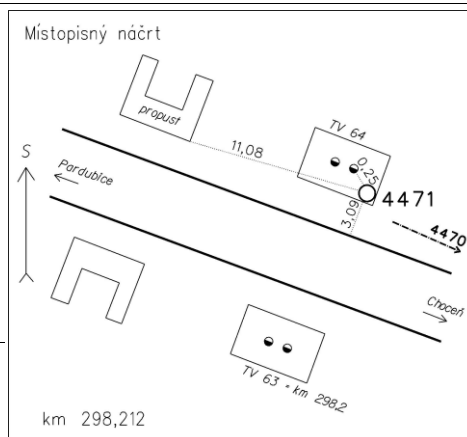
Poznámka: vrtule ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč: 1501_Kostenice(2015)

Původ bodu: G90272D29011



Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **18** Kostěnice - Pardubice
Číslo bodu: **1143** km: **298,465** Katastrální území: Zmínny

Souřadnice JTSK
Y = 641799,885
X = 1063294,025
Nadm. výška 233,455

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: vrtule

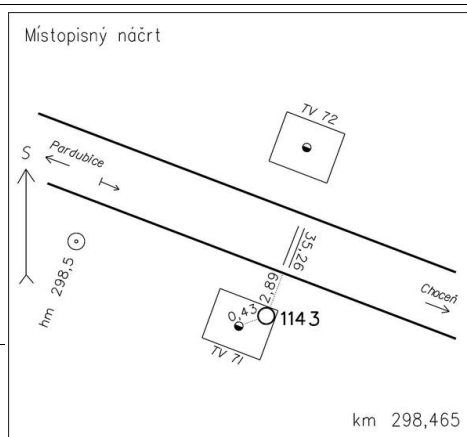
Poznámka: vrtule

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29011



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 27. 03. 2023 12:30:16 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/8

Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **18** Kostěnice - Pardubice
Číslo bodu: **1144** km: **298,716** Katastrální území: Zminný

Souřadnice JTSK

Y = 642022,917

X = 1063177,400

Nadm. výška 232,888

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: vrtule

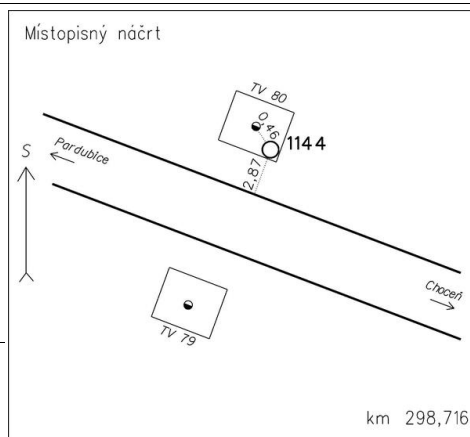
Poznámka: vrtule

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29011



Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **18** Kostěnice - Pardubice
Číslo bodu: **1145** km: **298,957** Katastrální území: Zminný

Souřadnice JTSK

Y = 642254,979

X = 1063078,081

Nadm. výška 232,762

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: vrtule

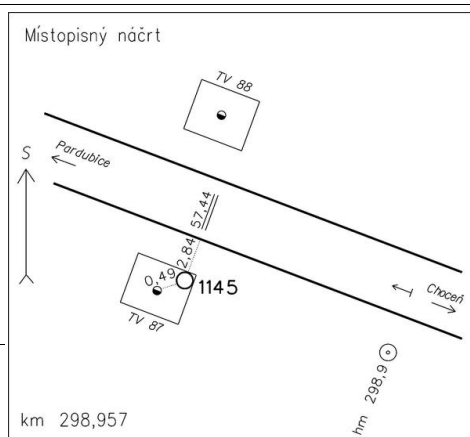
Poznámka: vrtule

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29011



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 27. 03. 2023 12:30:16 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/8

Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **18** Kostěnice - Pardubice
Číslo bodu: **4481** km: **299,000** Katastrální území: Černá za Bory

Souřadnice JTSK

Y = 642428,587

X = 1063360,623

Nadm. výška 231,202

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°1'13.8813"

Longitude E 15°50'51.9977"

El. High 275.250

Výškový systém: Bpv

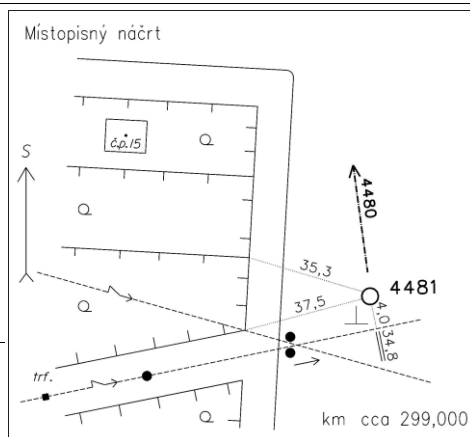
Typ určení výšky: GNSS

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: žulový kámen M2(ČUZK) ETRF 2000, využita stabilizace TB 2422-17

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč: 1501_Kostenice(2015)

Původ bodu: G90272D29011

Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **18** Kostěnice - Pardubice
Číslo bodu: **4480** km: **299,192** Katastrální území: Zmíný

Souřadnice JTSK

Y = 642474,234

X = 1062977,260

Nadm. výška 231,943

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°1'26.03028"

Longitude E 15°50'47.45756"

El. High 276.010

Výškový systém: Bpv

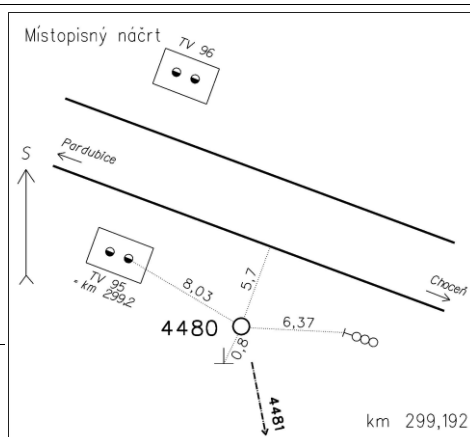
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: žulový kámen M2 ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč: 1501_Kostenice(2015)

Původ bodu: G90272D29011