

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 04. 2021 07:29:00 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/4

Traťový úsek: **1152** Varnsdorf (mimo) - Varnsdorf staré nádraží st.hr.
Definiční úsek: **02** Varnsdorf - Varnsdorf staré nádraží
Číslo bodu: **3012** km: **11,947** Katastrální území: Varnsdorf

Souřadnice JTSK

Y = 716940,972

X = 954534,538

Nadm. výška 339,171

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°54'25.22931"

Longitude E 14°36'50.9044"

El. High 382.380

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

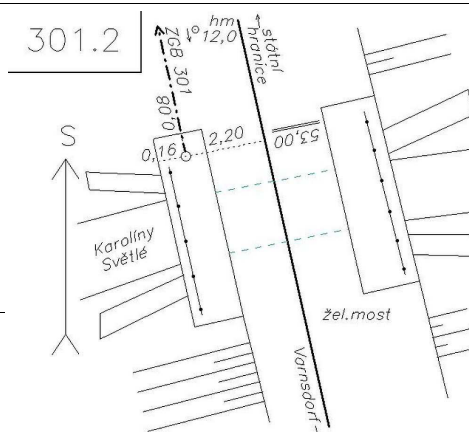
Poznámka: měřický hřeb: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 18. 9. 2013 -

Transformační klíč: 1152-Varnsdorf

Původ bodu: G90272F29025



Traťový úsek: **1152** Varnsdorf (mimo) - Varnsdorf staré nádraží st.hr.
Definiční úsek: **02** Varnsdorf - Varnsdorf staré nádraží
Číslo bodu: **501** km: **12,118** Katastrální území: Varnsdorf

Souřadnice JTSK

Y = 716973,395

X = 954369,316

Nadm. výška 341,964

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

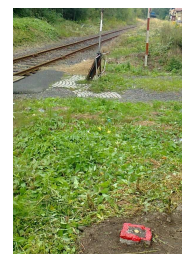
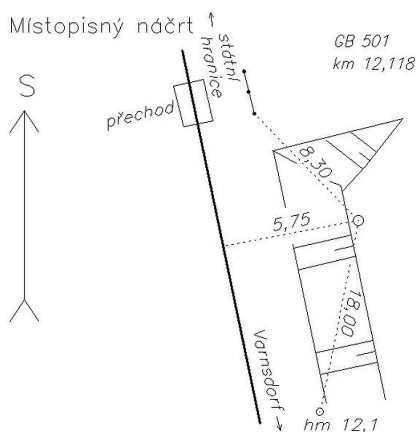
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 18. 9. 2013 -

Transformační klíč: 1152-Varnsdorf

Původ bodu: G90272F29025



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 04. 2021 07:29:00 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/4

Traťový úsek: **1152** Varnsdorf (mimo) - Varnsdorf staré nádraží st.hr.
Definiční úsek: **02** Varnsdorf - Varnsdorf staré nádraží
Číslo bodu: **502** km: **12,368** Katastrální území: Varnsdorf

Souřadnice JTSK

Y = 717052,397

X = 954126,357

Nadm. výška 342,647

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

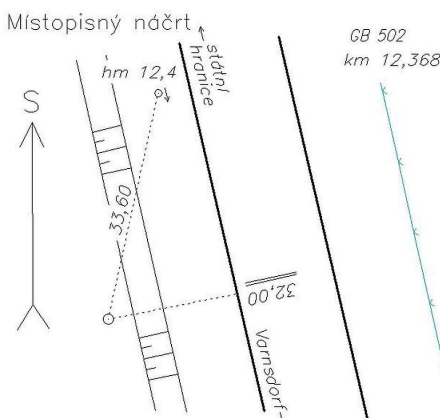
Typ určení výšky: Nivelací

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): 18. 9. 2013 -

Transformační klíč: 1152-Varnsdorf

Původ bodu: G90272F29025

Traťový úsek: **1152** Varnsdorf (mimo) - Varnsdorf staré nádraží st.hr.
Definiční úsek: **04** Varnsdorf staré nádraží - EMARKO Varnsdorf
Číslo bodu: **3011** km: **12,502** Katastrální území: Varnsdorf

Souřadnice JTSK

Y = 717084,185

X = 953993,032

Nadm. výška 341,811

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°54'41.97503"

Longitude E 14°36'39.93417"

El. High 385.030

Výškový systém: Bpv

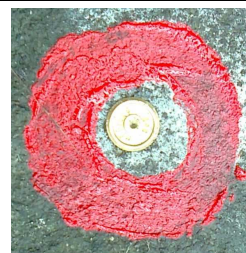
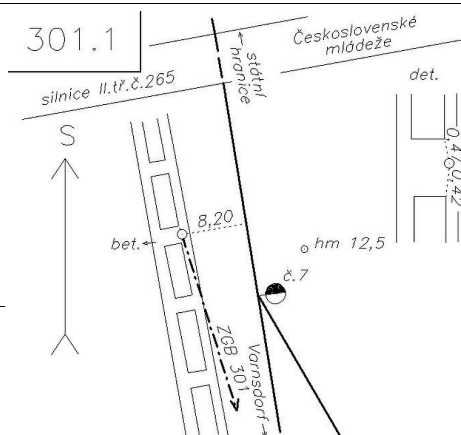
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 18. 9. 2013 -

Transformační klíč: 1152-Varnsdorf

Původ bodu: G90272F29025

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 04. 2021 07:29:00 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/4

Traťový úsek: **1152** Varnsdorf (mimo) - Varnsdorf staré nádraží st.hr.
Definiční úsek: **04** Varnsdorf staré nádraží - EMARKO Varnsdorf
Číslo bodu: **503** km: **12,561** Katastrální území: Varnsdorf

Souřadnice JTSK

Y = 717098,223

X = 953916,497

Nadm. výška 342,724

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

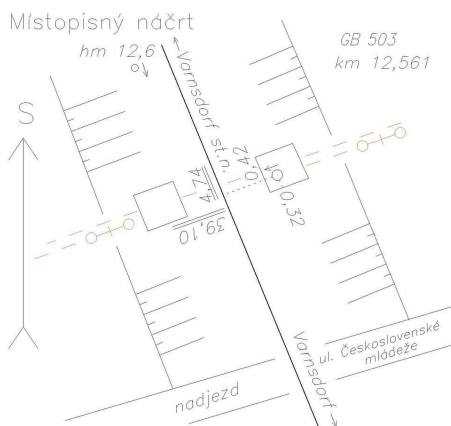
Poznámka: měřický hřeb v bet. základu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 11. 3. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29039



Traťový úsek: **1152** Varnsdorf (mimo) - Varnsdorf staré nádraží st.hr.
Definiční úsek: **04** Varnsdorf staré nádraží - EMARKO Varnsdorf
Číslo bodu: **504** km: **12,682** Katastrální území: Varnsdorf

Souřadnice JTSK

Y = 717155,308

X = 953812,581

Nadm. výška 343,325

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

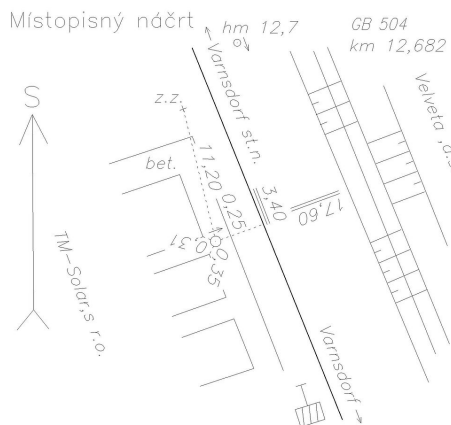
Poznámka: měřický hřeb v bet. základu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 11. 3. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29039



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 09. 04. 2021 07:29:00 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/4

Traťový úsek: **1152** Varnsdorf (mimo) - Varnsdorf staré nádraží st.hr.
Definiční úsek: **04** Varnsdorf staré nádraží - EMARKO Varnsdorf
Číslo bodu: **505** km: **12,887** Katastrální území: Varnsdorf

Souřadnice JTSK

Y = 717228,271

X = 953663,583

Nadm. výška 344,986

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

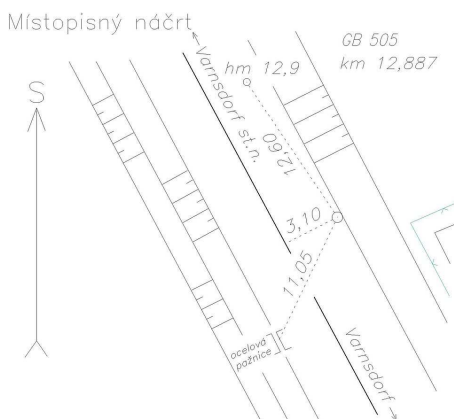
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 11. 3. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29039



Traťový úsek: **1152** Varnsdorf (mimo) - Varnsdorf staré nádraží st.hr.
Definiční úsek: **04** Varnsdorf staré nádraží - EMARKO Varnsdorf
Číslo bodu: **506** km: **13,083** Katastrální území: Varnsdorf

Souřadnice JTSK

Y = 717334,034

X = 953478,715

Nadm. výška 345,919

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): 11. 3. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29039

