

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 10. 03. 2021 14:20:47 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/3

Traťový úsek: **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek: **36** Trnovany - Žatec
Číslo bodu: **1124** km: **101,182** Katastrální území: Žatec

Souřadnice JTSK

Y = 799017,601

X = 1007342,333

Nadm. výška 204,170

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

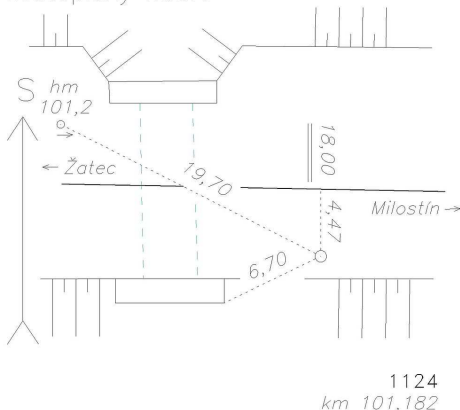
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 26. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29028

Traťový úsek: **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek: **36** Trnovany - Žatec
Číslo bodu: **1125** km: **101,368** Katastrální území: Žatec

Souřadnice JTSK

Y = 799202,922

X = 1007314,311

Nadm. výška 205,545

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

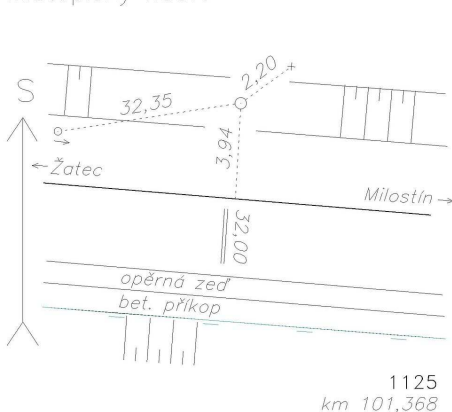
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 26. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29028

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 10. 03. 2021 14:20:47 - Kozma, Vít

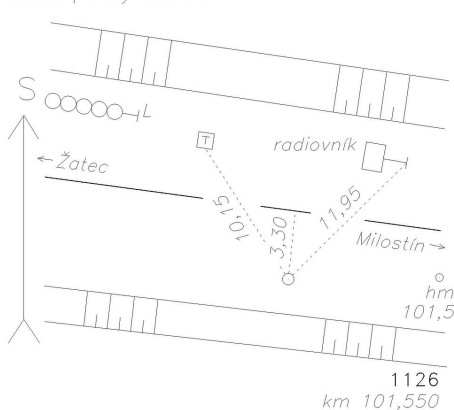
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/3

Traťový úsek: **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek: **36** Trnovany - Žatec
Číslo bodu: **1126** km: **101,550** Katastrální území: Žatec

Souřadnice JTSK
Y = 799384,550
X = 1007299,439
Nadm. výška 204,532
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

Místopisný náčrt

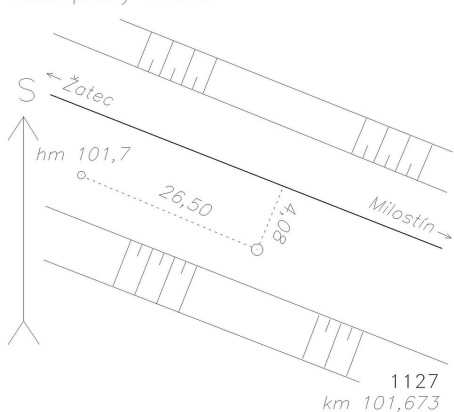


Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 26. 6. 2015 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29028

Traťový úsek: **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek: **36** Trnovany - Žatec
Číslo bodu: **1127** km: **101,673** Katastrální území: Žatec

Souřadnice JTSK
Y = 799518,097
X = 1007250,877
Nadm. výška 204,624
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

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 26. 6. 2015 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29028

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 10. 03. 2021 14:20:47 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/3

Traťový úsek: **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek: **36** Trnovany - Žatec
Číslo bodu: **1128** km: **101,843** Katastrální území: Žatec

Souřadnice JTSK

Y = 799649,239

X = 1007114,095

Nadm. výška 205,074

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. zákl. mostu

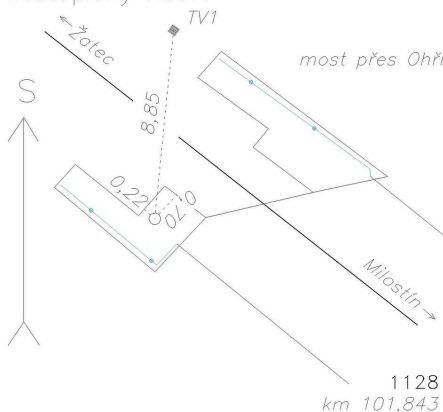
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 26. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29028

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0101** Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp.zhlaví (mimo)
Definiční úsek: **S1** žst. Žatec
Číslo bodu: **3830** km: **102,025** Katastrální území: Žatec

Souřadnice JTSK

Y = 799770,028

X = 1006975,851

Nadm. výška 205,013

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°20'7.6326"

Longitude E 13°33'34.46421"

El. High 250.250

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): 26. 6. 2015 -

Transformační klíč: 0581-Žatec-Postoloprty

Původ bodu: G90272F29028

Místopisný náčrt

