

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 24. 11. 2020 09:51:06 - Andrie, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/1

**Traťový úsek:** **0203** Plzeň hl.n.-os.n. (mimo) - Cheb (klášterec.staničení) (včetně)  
**Definiční úsek:** **I1** žst. Milíkov  
**Číslo bodu:** **771** km: **387,313** Katastrální území: Milíkov u Stříbra

## Souřadnice JTSK

Y = 853781,642

X = 1065179,565

Nadm. výška 407,856

## Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

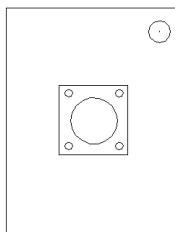
Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt

sloup TV č. 82



km 387,294

Planá  
-----  
osa koleje  
-----  
Stříbro

**Poznámka:** vrtule v základu nového sloupu č. 82

**Vyhotovil:** Skanska a.s.

**Platnost (od – do):** 20. 7. 2011 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Ověřená vytyčovací síť Stříbro - Planá u Mariánských Lázní

**Traťový úsek:** **0203** Plzeň hl.n.-os.n. (mimo) - Cheb (klášterec.staničení) (včetně)  
**Definiční úsek:** **I1** žst. Milíkov  
**Číslo bodu:** **772** km: **387,481** Katastrální území: Milíkov u Stříbra

## Souřadnice JTSK

Y = 853893,684

X = 1065055,394

Nadm. výška 406,714

## Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

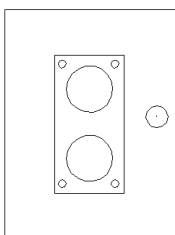
Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Místopisný náčrt

sloup TV č. 85



km 387,463

Planá  
-----  
osa koleje  
-----  
Stříbro

**Poznámka:** vrtule vrtule v základu nového sloupu č. 85

**Vyhotovil:** Skanska a.s.

**Platnost (od – do):** 20. 7. 2011 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** Ověřená vytyčovací síť Stříbro - Planá u Mariánských Lázní