

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 24. 09. 2020 07:24:47 - Zřita, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/10

**Traťový úsek:** **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)  
**Definiční úsek:** **18** Obora - Rožďalovice  
**Číslo bodu:** **580** km: **15,472** Katastrální území: Nové Zámky

## Souřadnice JTSK

Y = 685788,085

X = 1029085,541

Nadm. výška 200,307

## 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

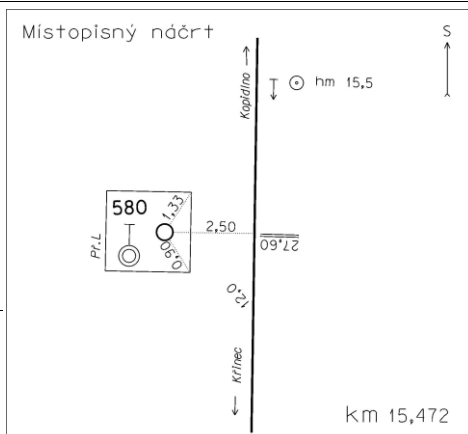
Poznámka: měřický hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



**Traťový úsek:** **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)  
**Definiční úsek:** **18** Obora - Rožďalovice  
**Číslo bodu:** **581** km: **15,700** Katastrální území: Ledečky

## Souřadnice JTSK

Y = 685784,626

X = 1028857,831

Nadm. výška 200,062

## 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: M1

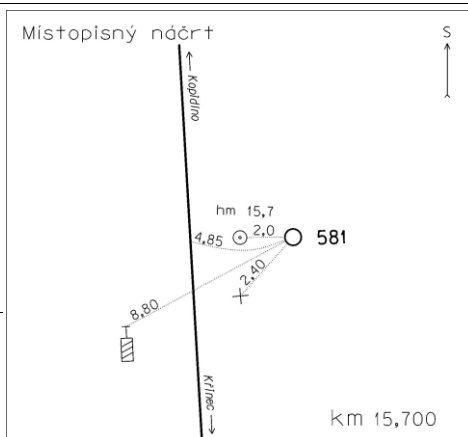
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 24. 09. 2020 07:24:47 - Zřita, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/10

**Traťový úsek:** **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)  
**Definiční úsek:** **18** Obora - Rožďalovice  
**Číslo bodu:** **3180** km: **15,927** Katastrální území: Ledečky

## Souřadnice JTSK

Y = 685796,080

X = 1028631,535

Nadm. výška 199,813

## Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°16'58.56268"

Longitude E 15°11'10.54452"

El. High 199.813

Výškový systém: Bpv

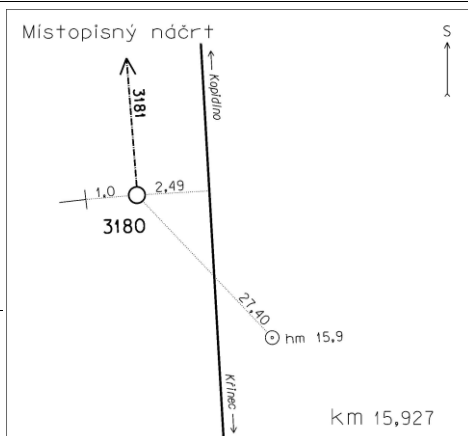
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



**Poznámka:** kámen M2: ETRF 2000  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
**Platnost (od – do):** 17. 4. 2018 -  
**Transformační klíč:** 1421\_Obora(2018)  
**Původ bodu:** G90272E29048

**Traťový úsek:** **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)  
**Definiční úsek:** **18** Obora - Rožďalovice  
**Číslo bodu:** **3181** km: **16,222** Katastrální území: Ledečky

## Souřadnice JTSK

Y = 685797,031

X = 1028333,464

Nadm. výška 201,977

## Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°17'8.12888"

Longitude E 15°11'8.59679"

El. High 201.977

Výškový systém: Bpv

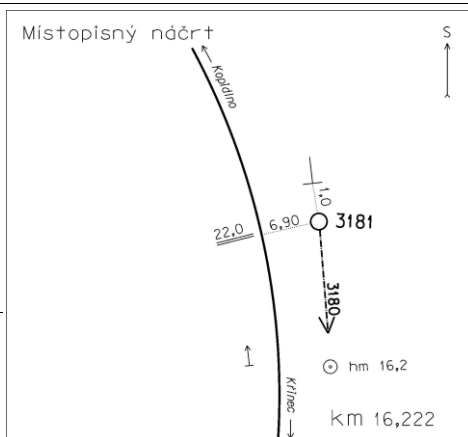
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



**Poznámka:** kámen M2: ETRF 2000  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
**Platnost (od – do):** 17. 4. 2018 -  
**Transformační klíč:** 1421\_Obora(2018)  
**Původ bodu:** G90272E29048

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 24. 09. 2020 07:24:47 - Zřít, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 5/10

**Traťový úsek:** **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)  
**Definiční úsek:** **18** Obora - Rožďalovice  
**Číslo bodu:** **582** km: **16,464** Katastrální území: Zámostí u Rožďalovic

**Souřadnice JTSK**

Y = 685899,815

X = 1028114,595

Nadm. výška 200,879

**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: M1

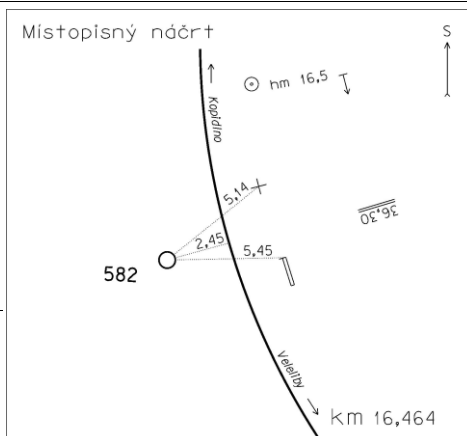
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



**Traťový úsek:** **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)  
**Definiční úsek:** **18** Obora - Rožďalovice  
**Číslo bodu:** **583** km: **16,700** Katastrální území: Zámostí u Rožďalovic

**Souřadnice JTSK**

Y = 685942,238

X = 1027882,533

Nadm. výška 198,736

**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: M1

Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048

