

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 01. 2021 05:20:46 - Bělehrad, Pavel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/6

**Traťový úsek:** **2091** Zaječí (mimo) - Hodonín (mimo) (přes Mutěnice)

**Definiční úsek:** **F1** žst. Čejč

**Číslo bodu:** **800** km: **18,309** Katastrální území: Čejč

**Souřadnice JTSK**

Y = 575916,742

X = 1191367,991

Nadm. výška 179,547

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** trubka

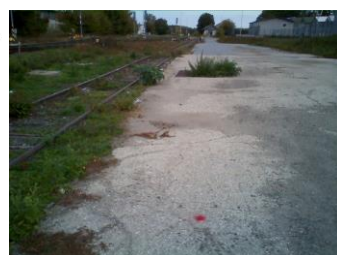
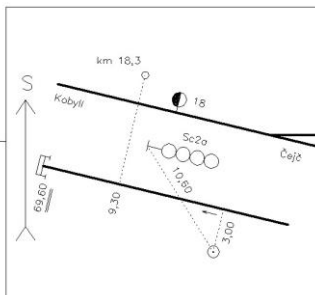
**Poznámka:** trubka v povrchu parkovací plochy

**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Brno

**Platnost (od – do):** 7. 10. 2019 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2091KM017-019



**Traťový úsek:** **2091** Zaječí (mimo) - Hodonín (mimo) (přes Mutěnice)

**Definiční úsek:** **F1** žst. Čejč

**Číslo bodu:** **712** km: **18,472** Katastrální území: Čejč

**Souřadnice JTSK**

Y = 575765,018

X = 1191392,101

Nadm. výška 179,862

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

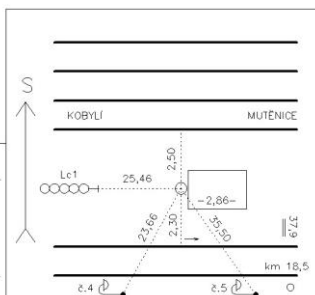
**Poznámka:** měřický hřeb v betonovém základu: starý základ vodního jeřábu, původní bod č.610

**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Brno

**Platnost (od – do):** 15. 12. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2091KM000-037



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

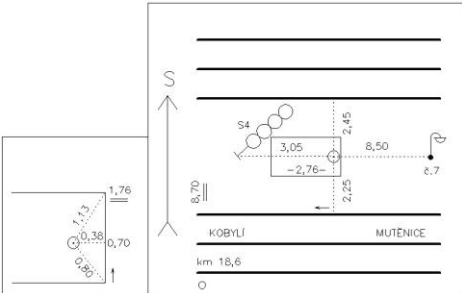


Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 01. 2021 05:20:46 - Bělehrad, Pavel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/6

<b>Traťový úsek:</b>	<b>2091</b>	Zaječí (mimo) - Hodonín (mimo) (přes Mutěnice)
<b>Definiční úsek:</b>	<b>F1</b>	žst. Čejč
<b>Číslo bodu:</b>	<b>713</b>	km: <b>18,619</b> Katastrální území: Čejč

<p><b>Souřadnice JTSK</b></p> <p>Y = 575620,919</p> <p>X = 1191419,851</p> <p>Nadm. výška 179,907</p> <p><b>Souřadnice ETRS89</b></p> <p>Latitude</p> <p>Longitude</p> <p>El. High</p>		 
<p><b>Výškový systém:</b> Bpv</p> <p><b>Typ určení výšky:</b> Nivelací</p> <p><b>Typ určení bodu:</b> POL</p> <p><b>Třída přesnosti:</b> 1</p> <p><b>Splnění TKP:</b> ANO</p> <p><b>Druh stabilizace:</b> hřeb</p>		
<p><b>Poznámka:</b> měřický hřeb v betonovém základu: starý základ vodního jeřábu, původní bod č.611</p> <p><b>Vyhotovil:</b> SŽG Olomouc, pracoviště Brno</p> <p><b>Platnost (od – do):</b> 15. 12. 2015 -</p> <p><b>Transformační klíč:</b></p> <p><b>Původ bodu:</b> ZBP2091KM000-037</p>		

<b>Traťový úsek:</b>	<b>2091</b>	Zaječí (mimo) - Hodonín (mimo) (přes Mutěnice)
<b>Definiční úsek:</b>	<b>12</b>	Čejč - Mutěnice
<b>Číslo bodu:</b>	<b>714</b>	km: <b>18,770</b> Katastrální území: Čejč

<p><b>Souřadnice JTSK</b></p> <p>Y = 575477,549</p> <p>X = 1191463,848</p> <p>Nadm. výška 180,179</p> <p><b>Souřadnice ETRS89</b></p> <p>Latitude</p> <p>Longitude</p> <p>El. High</p>		 
<p><b>Výškový systém:</b> Bpv</p> <p><b>Typ určení výšky:</b> Nivelací</p> <p><b>Typ určení bodu:</b> GNSS</p> <p><b>Třída přesnosti:</b> 1</p> <p><b>Splnění TKP:</b> ANO</p> <p><b>Druh stabilizace:</b> M2</p>		
<p><b>Poznámka:</b> křížek - kámen M2: OTZ, původní bod č.606</p> <p><b>Vyhotovil:</b> SŽG Olomouc, pracoviště Brno</p> <p><b>Platnost (od – do):</b> 15. 12. 2015 -</p> <p><b>Transformační klíč:</b></p> <p><b>Původ bodu:</b> ZBP2091KM000-037</p>		

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 01. 2021 05:20:46 - Bělehrad, Pavel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/6

**Traťový úsek:** **2091** Zaječí (mimo) - Hodonín (mimo) (přes Mutěnice)  
**Definiční úsek:** **12** Čejč - Mutěnice  
**Číslo bodu:** **715** km: **18,906** Katastrální území: Čejč

**Souřadnice JTSK**

Y = 575348,493

X = 1191522,899

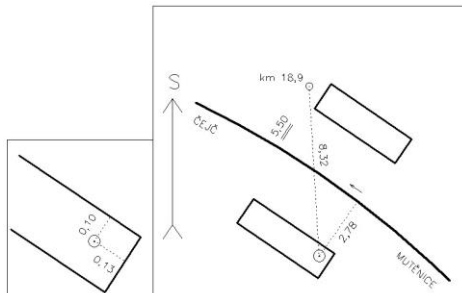
Nadm. výška 179,733

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v římse propustku

**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Brno

**Platnost (od – do):** 15. 12. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2091KM000-037

**Traťový úsek:** **2091** Zaječí (mimo) - Hodonín (mimo) (přes Mutěnice)  
**Definiční úsek:** **12** Čejč - Mutěnice  
**Číslo bodu:** **716** km: **19,008** Katastrální území: Čejč

**Souřadnice JTSK**

Y = 575270,607

X = 1191591,714

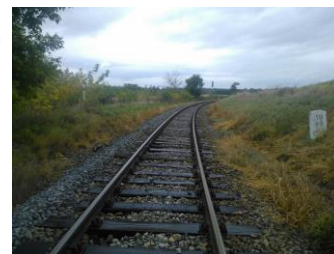
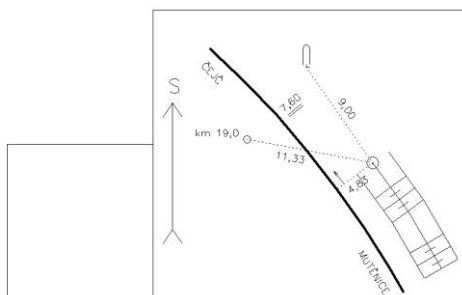
Nadm. výška 180,731

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** zajišťovací značka

**Poznámka:** vrtule - stará zajišťovací značka: OTZ

**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Brno

**Platnost (od – do):** 15. 12. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2091KM000-037



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 01. 2021 05:20:46 - Bělehrad, Pavel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/6

**Traťový úsek:** **2091** Zaječí (mimo) - Hodonín (mimo) (přes Mutěnice)  
**Definiční úsek:** **12** Čejč - Mutěnice  
**Číslo bodu:** **717** km: **19,258** Katastrální území: Čejč

**Souřadnice JTSK**

Y = 575213,385

X = 1191829,862

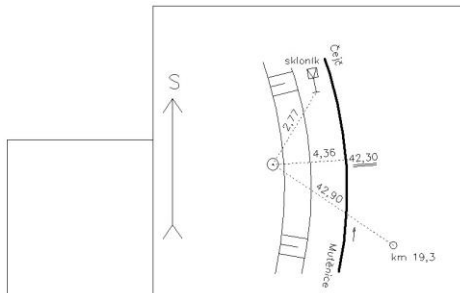
Nadm. výška 180,740

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** M2

**Poznámka:** křížek - kámen M2: OTZ, původní bod č.544

**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Brno

**Platnost (od – do):** 15. 12. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2091KM000-037

**Traťový úsek:** **2091** Zaječí (mimo) - Hodonín (mimo) (přes Mutěnice)  
**Definiční úsek:** **12** Čejč - Mutěnice  
**Číslo bodu:** **1202** km: **19,349** Katastrální území: Čejč

**Souřadnice JTSK**

Y = 575234,030

X = 1191917,100

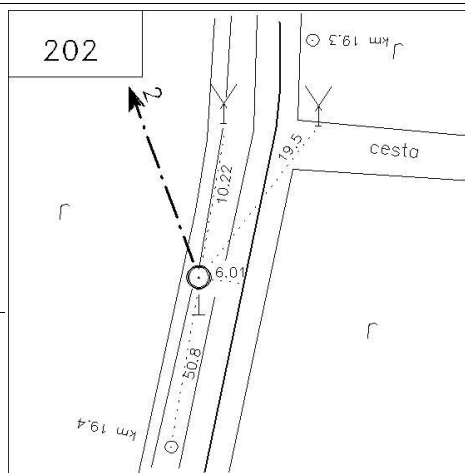
Nadm. výška 180,308

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** M2

**Poznámka:** křížek - kámen M2: OTZ, využita stabilizace i poloha ZhB 202 (4415), výška z r.2015

**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Brno

**Platnost (od – do):** 15. 12. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2091KM000-037

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 01. 2021 05:20:46 - Bělehrad, Pavel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 5/6

**Traťový úsek:** **2091** Zaječí (mimo) - Hodonín (mimo) (přes Mutěnice)  
**Definiční úsek:** **12** Čejč - Mutěnice  
**Číslo bodu:** **718** km: **19,466** Katastrální území: Čejč

**Souřadnice JTSK**

Y = 575282,322

X = 1192019,402

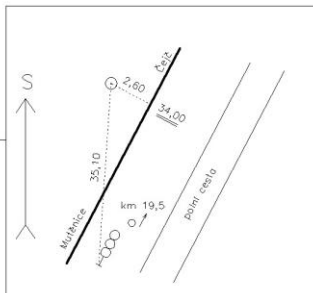
Nadm. výška 180,339

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High



**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Trigonometricky  
**Typ určení bodu:** POL  
**Třída přesnosti:** 1  
**Splnění TKP:** ANO  
**Druh stabilizace:** M2

**Poznámka:** měřický hřeb - kámen M2: OTZ

**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Brno

**Platnost (od – do):** 15. 12. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2091KM000-037

**Traťový úsek:** **2091** Zaječí (mimo) - Hodonín (mimo) (přes Mutěnice)  
**Definiční úsek:** **12** Čejč - Mutěnice  
**Číslo bodu:** **719** km: **19,699** Katastrální území: Čejč

**Souřadnice JTSK**

Y = 575392,345

X = 1192228,464

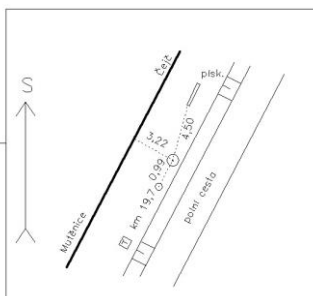
Nadm. výška 179,408

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High



**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Nivelací  
**Typ určení bodu:** POL  
**Třída přesnosti:** 1  
**Splnění TKP:** ANO  
**Druh stabilizace:** M2

**Poznámka:** křížek - kámen M2: OTZ, původní bod č.545

**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Brno

**Platnost (od – do):** 15. 12. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2091KM000-037

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 01. 2021 05:20:46 - Bělehrad, Pavel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 6/6

*Traťový úsek:* **2091** Zaječí (mimo) - Hodonín (mimo) (přes Mutěnice)  
*Definiční úsek:* **12** Čejč - Mutěnice  
*Číslo bodu:* **720** km: **19,967** Katastrální území: Čejč

**Souřadnice JTSK**

Y = 575514,709

X = 1192467,016

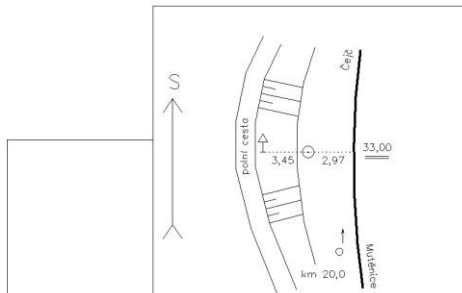
Nadm. výška 178,771

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High



*Výškový systém:* Bpv

*Typ určení výšky:* Nivelací

*Typ určení bodu:* GNSS

*Třída přesnosti:* 1

*Splnění TKP:* ANO

*Druh stabilizace:* kámen

*Poznámka:* měřický hřeb - kámen M5: OTZ

*Vyhotovil:* SŽG Olomouc, pracoviště Brno

*Platnost (od – do):* 15. 12. 2015 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:* ZBP2091KM000-037