

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:39:17 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	1801	Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)
Definiční úsek:	32	Rantířov - Jihlava město
Číslo bodu:	3089	km: 89,579 Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 670505,828

X = 1128327,464

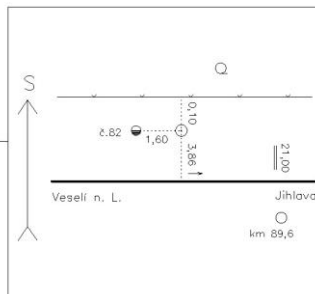
Nadm. výška 493,586

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: OTZ, původní bod č.3131

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 31. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1801KM078-090

Traťový úsek:	1801	Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)
Definiční úsek:	32	Rantířov - Jihlava město
Číslo bodu:	3090	km: 89,729 Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 670358,206

X = 1128354,177

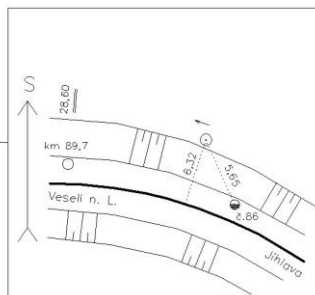
Nadm. výška 493,357

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: OTZ, původní bod č.3132

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 31. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1801KM078-090

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:39:17 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)

Definiční úsek: **32** Rantířov - Jihlava město

Číslo bodu: **3133** km: **89,851** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 670261,177

X = 1128430,745

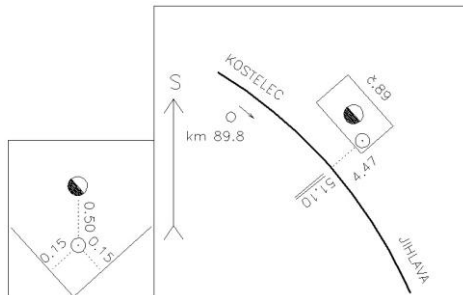
Nadm. výška 491,465

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: přeurčený původní bod

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 31. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1801KM078-090

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)

Definiční úsek: **32** Rantířov - Jihlava město

Číslo bodu: **3134** km: **89,963** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 670210,927

X = 1128529,586

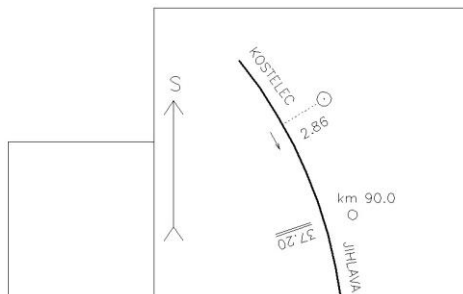
Nadm. výška 491,007

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: přeurčený původní bod

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 31. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1801KM078-090

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:39:17 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)

Definiční úsek: **32** Rantířov - Jihlava město

Číslo bodu: **3135** km: **90,075** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 670201,048

X = 1128640,485

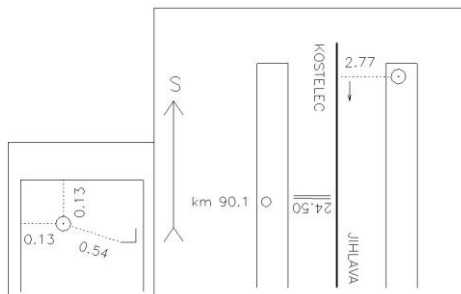
Nadm. výška 490,458

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°24'28.61137"

Longitude E 15°34'24.24036"

El. High 536.502



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: bod z r.2007 (ověřen r.2020), původní bod č.586

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -

Transformační klíč: GTK2013

Původ bodu: G90272K29021

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)

Definiční úsek: **R1** žst. Jihlava město

Číslo bodu: **3136** km: **90,264** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 670215,508

X = 1128828,847

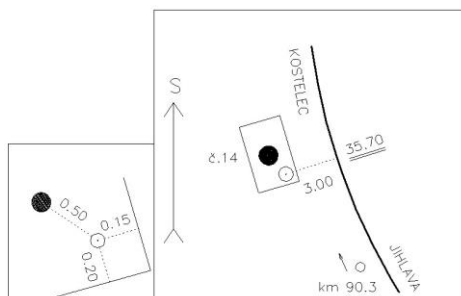
Nadm. výška 491,480

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: bod z r.2007 (ověřen r.2020), původní bod č.587

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272K29021

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:39:17 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)

Definiční úsek: **R1** žst. Jihlava město

Číslo bodu: **3137** km: **90,401** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 670175,915

X = 1128958,284

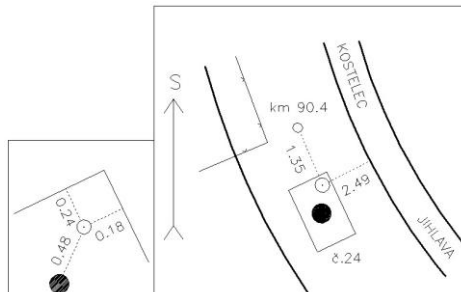
Nadm. výška 492,199

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: bod z r.2007 (ověřen r.2020), původní bod č.588

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272K29021

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)

Definiční úsek: **R1** žst. Jihlava město

Číslo bodu: **3138** km: **90,600** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 670027,471

X = 1129095,873

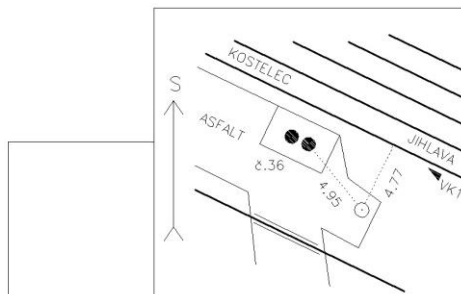
Nadm. výška 491,974

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: v blízkosti TV č.36, bod z r.2007 (ověřen r.2020), původní bod č.589

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272K29021

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:39:17 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)
Definiční úsek: **R1** žst. Jihlava město
Číslo bodu: **3139** km: **90,787** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 669867,932

X = 1129191,932

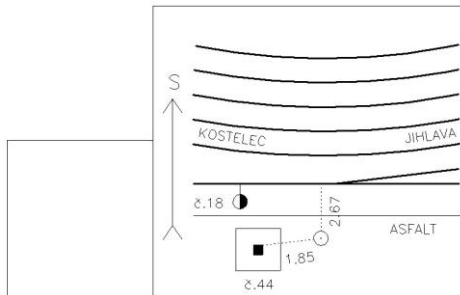
Nadm. výška 492,056

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: v blízkosti TV č.44, bod z r.2007 (ověřen r.2020), původní bod č.590

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272K29021

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)
Definiční úsek: **R1** žst. Jihlava město
Číslo bodu: **3140** km: **90,960** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 669699,527

X = 1129209,791

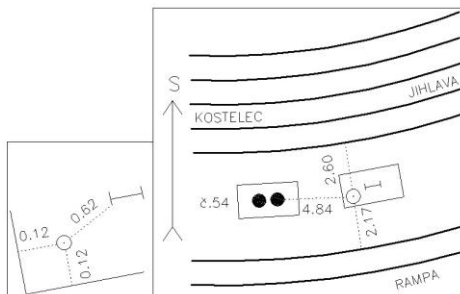
Nadm. výška 492,062

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: bod z r.2007 (ověřen r.2020), původní bod č.591

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272K29021

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

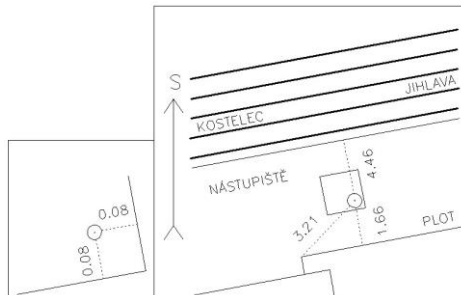
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:39:17 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)
Definiční úsek: **R1** žst. Jihlava město
Číslo bodu: **3141** km: **91,160** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK
Y = 669498,470
X = 1129177,123
Nadm. výška 492,251
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°24'14.12004"
Longitude E 15°35'2.05989"
El. High 538.317

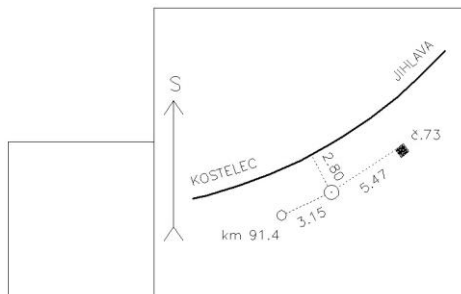


Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: šachta na nástupišti, bod z r.2007 (ověřen r.2020), původní bod č.592
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -
Transformační klíč: GTK2013
Původ bodu: G90272K29021

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)
Definiční úsek: **36** Jihlava město - Jihlava
Číslo bodu: **3142** km: **91,403** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK
Y = 669264,151
X = 1129087,817
Nadm. výška 491,593
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: bod z r.2007 (ověřen r.2020), původní bod č.593
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272K29021

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:39:17 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)

Definiční úsek: **36** Jihlava město - Jihlava

Číslo bodu: **1039** km: **91,503** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 669195,310

X = 1129032,414

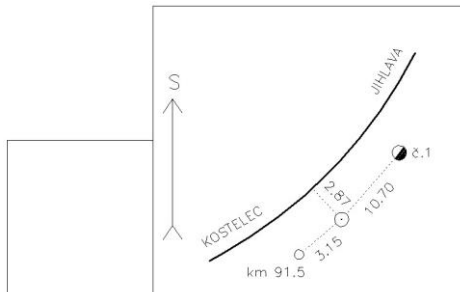
Nadm. výška 490,342

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:

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272K29021

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)

Definiční úsek: **36** Jihlava město - Jihlava

Číslo bodu: **3144** km: **91,748** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 669047,842

X = 1128823,348

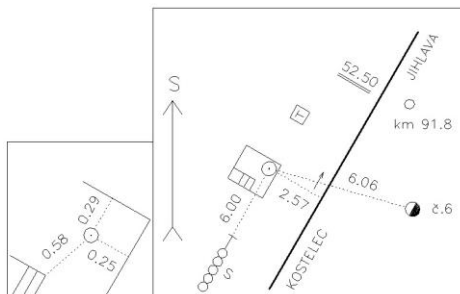
Nadm. výška 486,999

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:

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272K29021

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:39:17 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)
Definiční úsek: **36** Jihlava město - Jihlava
Číslo bodu: **1034** km: **91,917** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 668943,524

X = 1128689,639

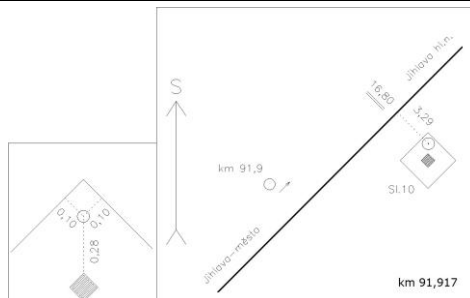
Nadm. výška 487,981

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:

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 21. 4. 2022 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272K29034

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)
Definiční úsek: **36** Jihlava město - Jihlava
Číslo bodu: **3145** km: **92,050** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 668868,250

X = 1128579,538

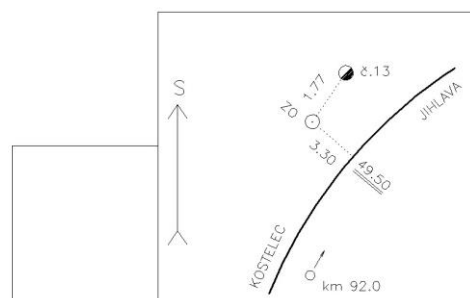
Nadm. výška 489,969

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: Neznámý

Poznámka: kolejnicová ZZ, bod z r.2007 (ověřen r.2020), původní bod č.596

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272K29021

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:39:17 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)

Definiční úsek: **36** Jihlava město - Jihlava

Číslo bodu: **3146** km: **92,169** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 668780,763

X = 1128512,395

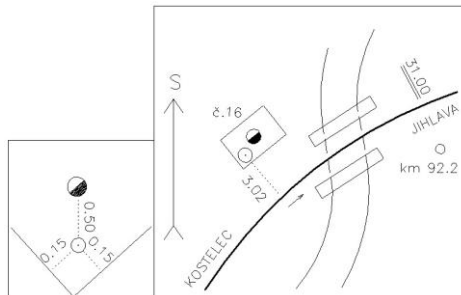
Nadm. výška 491,350

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: bod z r.2007 (ověřen r.2020), původní bod č.597

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272K29021

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)

Definiční úsek: **36** Jihlava město - Jihlava

Číslo bodu: **3147** km: **92,265** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 668679,358

X = 1128480,930

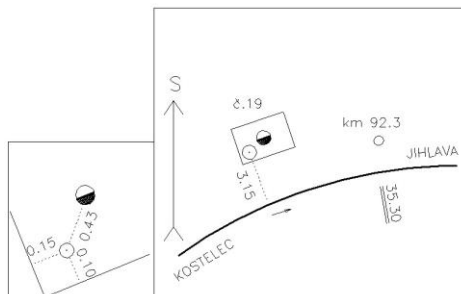
Nadm. výška 492,004

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: bod z r.2007 (ověřen r.2020), původní bod č.598

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272K29021

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:39:17 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

<i>Traťový úsek:</i>	1801	Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	36	Jihlava město - Jihlava
<i>Číslo bodu:</i>	1035	km: 92,402 Katastrální území: Jihlava

Souřadnice	JTSK	
Y =	668545,275	
X =	1128472,669	
Nadm. výška	494,105	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	1	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb	



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 21. 4. 2022 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272K29034

<i>Traťový úsek:</i>	1801	Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	36	Jihlava město - Jihlava
<i>Číslo bodu:</i>	3148	km: 92,538 Katastrální území: Jihlava

Souřadnice	JTSK	
Y =	668407,628	
X =	1128457,920	
Nadm. výška	495,610	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 49°24'41.49995"	
Longitude	E 15°35'51.46699"	
El. High	541,661	
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS	
<i>Třída přesnosti:</i>	1	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	kříž	



Poznámka: zbytek užitého stožáru, bod z r.2007 (ověřen r.2020), původní bod č.599

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -

Transformační klíč: GTK2013

Původ bodu: G90272K29021

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:39:17 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)
Definiční úsek: **36** Jihlava město - Jihlava
Číslo bodu: **1040** km: **92,653** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 668304,779

X = 1128407,280

Nadm. výška 496,839

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

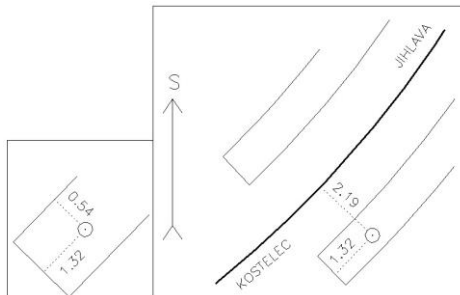
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272K29021

Traťový úsek: **1801** Veselí nad Lužnicí (mimo) - Jihlava (mimo)
Definiční úsek: **36** Jihlava město - Jihlava
Číslo bodu: **3150** km: **92,753** Katastrální území: Jihlava

Souřadnice JTSK

Y = 668249,919

X = 1128325,167

Nadm. výška 497,680

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

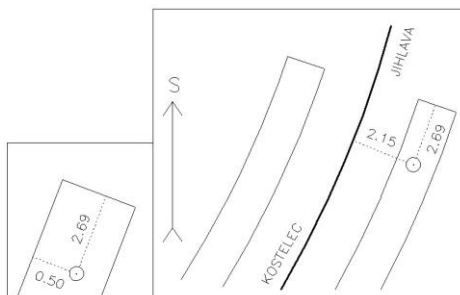
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: bod z r.2007 (ověřen r.2020), původní bod č.601

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 1. 7. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272K29021