

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 01. 03. 2021 14:45:17 - Andrie, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/9

**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **04** Žihle - Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **966** km: **154,657** Katastrální území: Blatno u Podbořan

Souřadnice	JTSK	Místopisný náčrt
Y =	815173,703	
X =	1032808,737	
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:	M2	
Poznámka:	M2: žulový mezník s křížkem a OTZ, přečrčený 3470	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Plzeň	
Platnost (od – do):	15. 3. 2018 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272H29028	



**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **04** Žihle - Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **602** km: **154,804** Katastrální území: Blatno u Podbořan

Souřadnice	JTSK	Místopisný náčrt
Y =	815293,122	
X =	1032719,714	
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:	kámen	
Poznámka:	kámen s hřebovou značkou: nová výška 01/2021	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Plzeň	
Platnost (od – do):	1. 1. 2009 -	
Transformační klíč:	bla-vro restored	
Původ bodu:	G90272I39001-3	



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 01. 03. 2021 14:45:17 - Andrie, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/9

**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **04** Žihle - Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **3471** km: **154,920** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**

Y = 815462,048

X = 1032738,434

Nadm. výška 429,230

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°57'46.115"

Longitude E 13°23'45.19925"

El. High 475.347

Výškový systém: Bpv

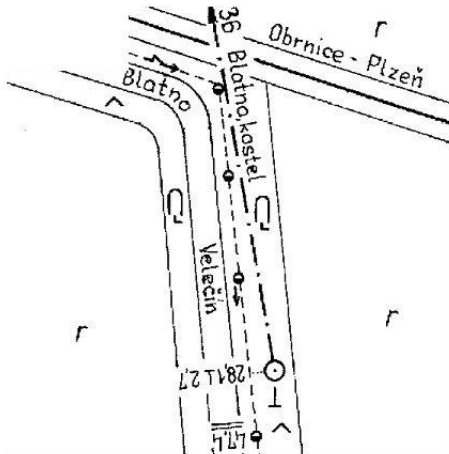
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



**Poznámka:** M2: žulový mezník s křížkem a OTZ, využito stabilizace ZhB 12090090, cca 110 m vlevo trati  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Plzeň  
**Platnost (od – do):** 1. 1. 2009 -  
**Transformační klíč:** mla\_bla restored  
**Původ bodu:** G90272139001-3

**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **04** Žihle - Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **603** km: **155,021** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**

Y = 815472,112

X = 1032597,149

Nadm. výška 423,356

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

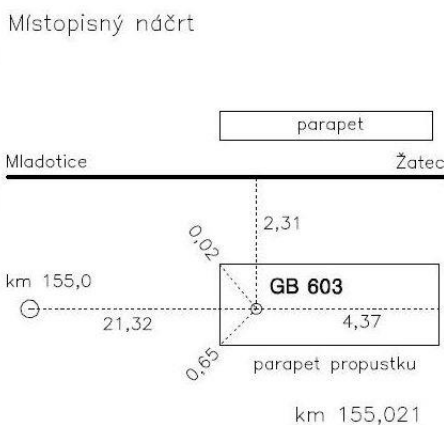
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



**Poznámka:** hřbová značka v parapetu/propustu  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Plzeň  
**Platnost (od – do):** 1. 1. 2009 -  
**Transformační klíč:** bla-vro restored  
**Původ bodu:** G90272139001-3

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 01. 03. 2021 14:45:17 - Andrlé, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/9

**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **04** Žihle - Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **604** km: **155,161** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**

Y = 815589,225

X = 1032519,830

Nadm. výška 422,090

**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

Poznámka: kámen s hřebovou značkou

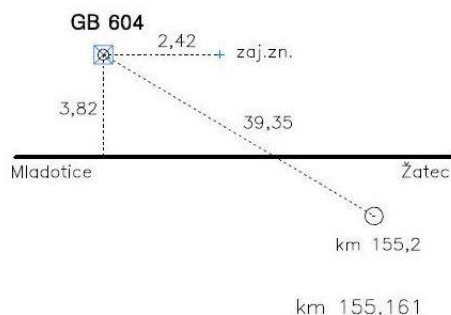
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč: bla-vro restored

Původ bodu: G90272139001-3

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **04** Žihle - Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **1041** km: **155,261** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**

Y = 815653,112

X = 1032442,951

Nadm. výška 420,696

**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

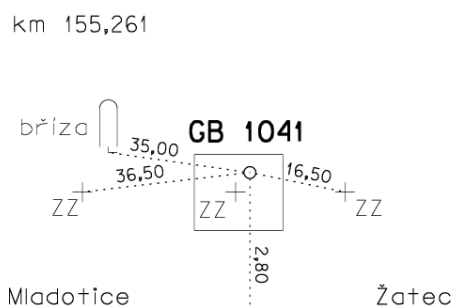
Poznámka: hřeb: hřeb v základu ZZ

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 5. 2. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F19036





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 01. 03. 2021 14:45:17 - Andrie, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/9

**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **04** Žihle - Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **606** km: **155,391** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**

Y = 815704,445

X = 1032323,136

Nadm. výška 419,870

**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: hřbová značka v parapetu/propustu

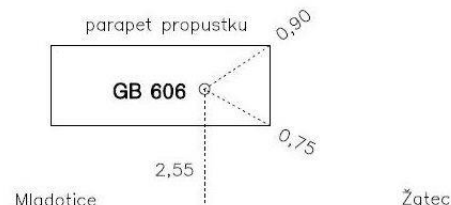
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč: bla-vro restored

Původ bodu: G90272139001-3

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **04** Žihle - Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **3480** km: **155,520** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**

Y = 815708,301

X = 1032192,541

Nadm. výška 418,007

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°5'23.735"

Longitude E 13°23'28.83297"

El. High 464.141

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: M2: žulový mezník s křížkem

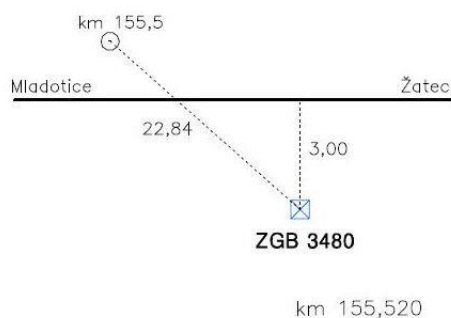
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč: bla-vro restored

Původ bodu: G90272139001-3

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 01. 03. 2021 14:45:17 - Andrie, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 5/9

**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **04** Žihle - Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **1090** km: **155,520** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**

Y = 815708,249

X = 1032192,545

Nadm. výška 418,000

**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: M2

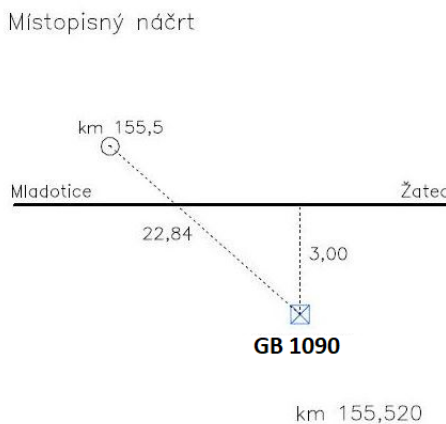
Poznámka: M2: žulový mezník s křížkem, býv. bod 3480

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 5. 2. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F19036



**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **04** Žihle - Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **607** km: **155,698** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**

Y = 815657,308

X = 1032025,166

Nadm. výška 416,036

**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

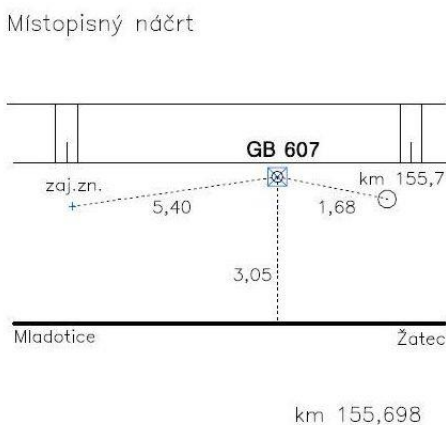
Poznámka: kámen s hřebovou značkou: nová výška 01/2021

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč: bla-vro restored

Původ bodu: G90272I39001-3



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 01. 03. 2021 14:45:17 - Andrie, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 6/9

**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **04** Žihle - Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **3481** km: **155,878** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**

Y = 815567,906

X = 1031870,679

Nadm. výška 415,064

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°5'34.71671"

Longitude E 13°23'33.38829"

El. High 461.190

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: M2: žulový mezník s křížkem a OTZ

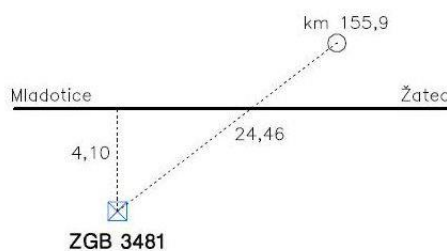
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč: bla-vro restored

Původ bodu: G90272139001-3

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **04** Žihle - Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **1091** km: **156,082** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**

Y = 815476,048

X = 1031689,357

Nadm. výška 413,178

**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: kříž

Poznámka: křížek: křížek v kovové destičce ZZ, býv. bod 608

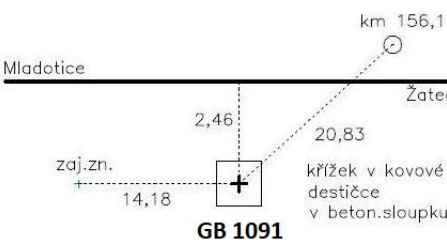
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 5. 2. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F19036

Místopisný náčrt





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 01. 03. 2021 14:45:17 - Andrie, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 7/9

**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **04** Žihle - Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **609** km: **156,208** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**

Y = 815441,360

X = 1031565,370

Nadm. výška 412,982

**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

Poznámka: kámen s hřebcovou značkou

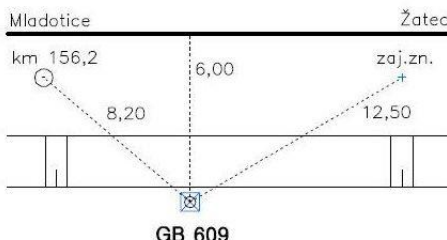
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč: bla-vro restored

Původ bodu: G90272139001-3

Místopisný náčrt



**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **04** Žihle - Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **3490** km: **156,342** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**

Y = 815459,390

X = 1031429,779

Nadm. výška 410,183

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°5'49.35309"

Longitude E 13°23'35.46012"

El. High 456.268

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: M2: žulový mezník s měřickým hřebem, nová výška 01/2021

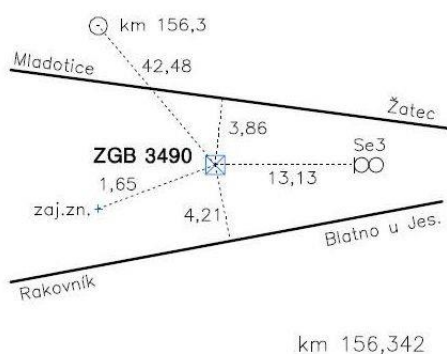
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč: bla-vro restored

Původ bodu: G90272139001-3

Místopisný náčrt



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 01. 03. 2021 14:45:17 - Andrie, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 8/9

**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **D1** žst. Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **610** km: **156,477** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**

Y = 815521,650

X = 1031297,592

Nadm. výška 409,411

**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

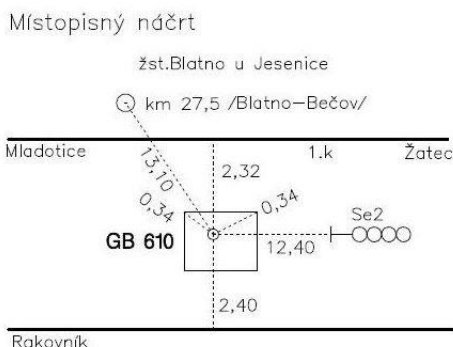
Poznámka: hřebová značka v betonové patce

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč: bla-vro restored

Původ bodu: G90272139001-3



km 156,477

**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **D1** žst. Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **881** km: **156,633** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**

Y = 815594,365

X = 1031171,831

Nadm. výška 408,895

**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

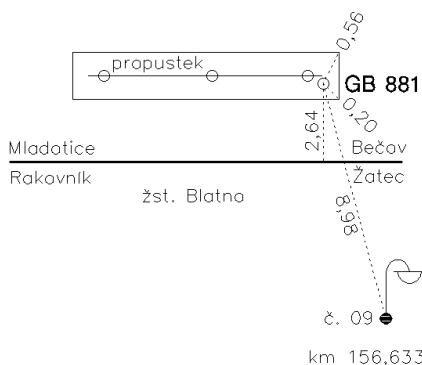
Poznámka: hřeb: v parapetu propustku

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 15. 3. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29028



km 156,633



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

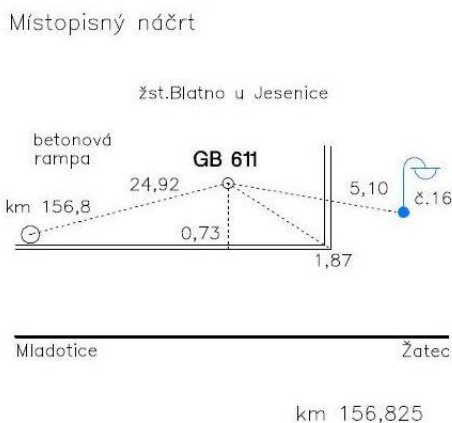
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 01. 03. 2021 14:45:17 - Andrie, Jan

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 9/9

**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **D1** žst. Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **611** km: **156,825** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**  
Y = 815690,190  
X = 1030996,602  
Nadm. výška 409,582  
**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: hřebová značka na rampě  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň  
Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -  
Transformační klíč: bla-vro restored  
Původ bodu: G90272139001-3



**Traťový úsek:** **0502** Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ)  
**Definiční úsek:** **D1** žst. Blatno u Jesenice  
**Číslo bodu:** **612** km: **156,977** Katastrální území: Blatno u Podbořan

**Souřadnice JTSK**  
Y = 815723,380  
X = 1030851,073  
Nadm. výška 408,532  
**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: hřeb  
Poznámka: hřebová značka v beton. podstavci: nová výška 01/2021  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň  
Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -  
Transformační klíč: bla-vro restored  
Původ bodu: G90272139001-3

