

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **14** Dolní Bousov - Sobotka
Číslo bodu: **3381** km: **38,704** Katastrální území: Sobotka

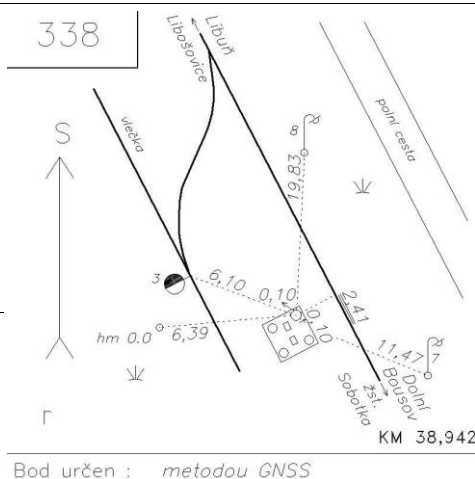
Souřadnice JTSK
Y = 684452,260
X = 1008447,863
Nadm. výška 286,548
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°27'52.06069"
Longitude E 15°10'8.99469"
El. High 330.403
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: čep



Poznámka: nivelační čep v parapetu propusti: ETRF2000, nová výška 12/2018
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 30. 9. 2014 -
Transformační klíč: Bousov_Libun
Původ bodu: G90272E29028

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **H1** dD3 Sobotka
Číslo bodu: **3380** km: **38,942** Katastrální území: Sobotka

Souřadnice JTSK
Y = 684579,615
X = 1008234,444
Nadm. výška 286,590
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°27'58.39126"
Longitude E 15°10'1.22105"
El. High 330.426
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: šroub v býv. patce návěstidla: ETRF2000
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 30. 9. 2014 -
Transformační klíč: Bousov_Libun
Původ bodu: G90272E29028

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **643** km: **39,155** Katastrální území: Sobotka

Souřadnice JTSK

Y = 684677,480

X = 1008048,549

Nadm. výška 286,505

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

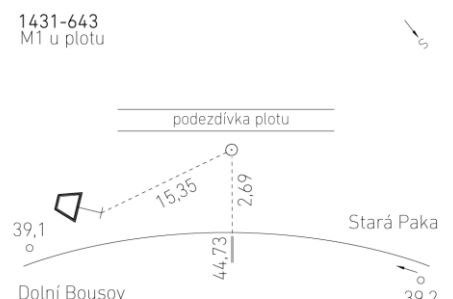
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 39,155

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **644** km: **39,254** Katastrální území: Sobotka

Souřadnice JTSK

Y = 684679,197

X = 1007949,180

Nadm. výška 286,419

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

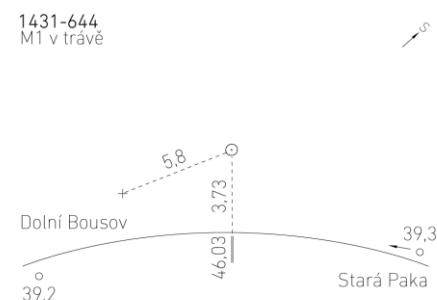
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 39,254

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **645** km: **39,339** Katastrální území: Sobotka

Souřadnice JTSK

Y = 684642,631

X = 1007870,927

Nadm. výška 287,125

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 měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **646** km: **39,500** Katastrální území: Sobotka

Souřadnice JTSK

Y = 684513,330

X = 1007774,015

Nadm. výška 287,079

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

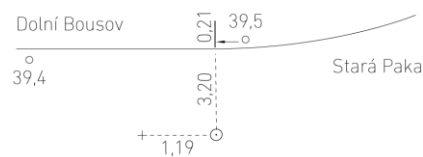
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **647** km: **39,617** Katastrální území: Sobotka

Souřadnice JTSK

Y = 684430,826

X = 1007691,199

Nadm. výška 288,594

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

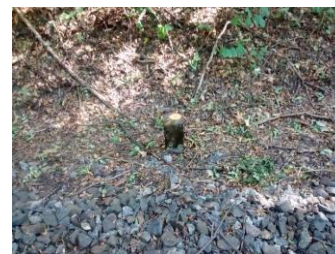
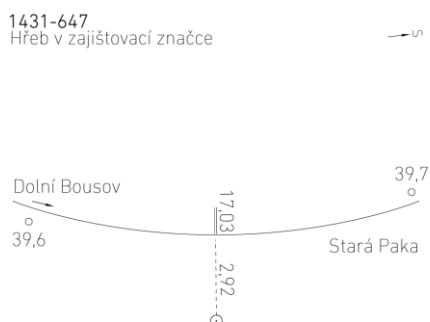
Poznámka: Měřický hřeb do zajišť. značky

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 39,617

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **648** km: **39,705** Katastrální území: Sobotka

Souřadnice JTSK

Y = 684403,780

X = 1007606,427

Nadm. výška 289,079

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

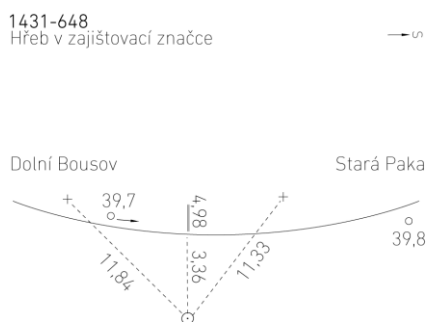
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 39,705

GEODETICKÉ ÚDAJE

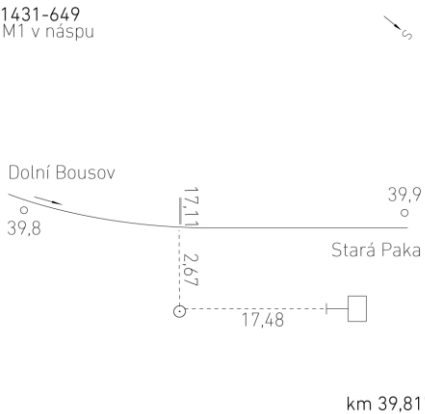
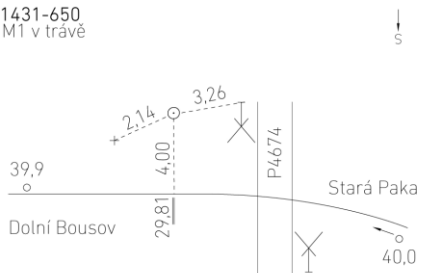
Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szqdb** ----- Umístěná v: szq0000plznt180.szq.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/20

Traťový úsek:		1431	Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)	
Definiční úsek:		16	Sobotka - Mladějov v Čechách	
Číslo bodu:		649	km: 39,817 Katastrální území: Sobotka	
Souřadnice		JTSK		
Y =		684424,346		
X =		1007502,465		
Nadm. výška		289,764		
Souřadnice		ETRS89		
Latitude				
Longitude				
El. High				
Výškový systém:		Bpv		
Typ určení výšky:		Nivelací		
Typ určení bodu:		POL		
Třída přesnosti:		2	km 39,817	
Splnění TKP:		ANO		
Druh stabilizace:		kámen		
Poznámka:		kámen s měřickým hřebem		
Vyhotovil:		GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.		
Platnost (od – do):		17. 12. 2018 -		
Transformační klíč:				
Původ bodu:		G90272E29056		
Traťový úsek:		1431	Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)	
Definiční úsek:		16	Sobotka - Mladějov v Čechách	
Číslo bodu:		650	km: 39,970 Katastrální území: Sobotka	
Souřadnice		JTSK		
Y =		684500,554		
X =		1007362,484		
Nadm. výška		292,274		
Souřadnice		ETRS89		
Latitude				
Longitude				
El. High				
Výškový systém:		Bpv		
Typ určení výšky:		Nivelací		
Typ určení bodu:		POL		
Třída přesnosti:		2	km 39,970	
Splnění TKP:		ANO		
Druh stabilizace:		kámen		
Poznámka:		kámen s měřickým hřebem		
Vyhotovil:		GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.		
Platnost (od – do):		17. 12. 2018 -		
Transformační klíč:				
Původ bodu:		G90272E29056		

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **651** km: **40,077** Katastrální území: Sobotka

Souřadnice JTSK

Y = 684521,073

X = 1007256,089

Nadm. výška 295,941

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

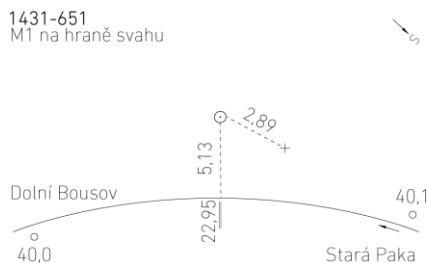
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 40,077

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **3600** km: **40,271** Katastrální území: Sobotka

Souřadnice JTSK

Y = 684475,716

X = 1007073,505

Nadm. výška 298,336

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°28'36.08705"

Longitude E 15°9'59.00421"

El. High 342.160

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

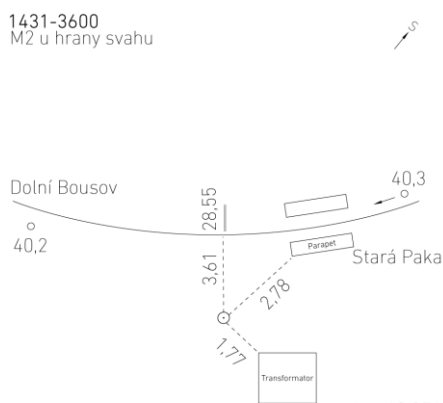
Poznámka: kámen s křížkem: ETRF 2000

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč: 1431-Bousov_Libun

Původ bodu: G90272E29056



km 40,271

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřít, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **652** km: **40,387** Katastrální území: Vesec u Sobotky

Souřadnice JTSK

Y = 684484,568

X = 1006952,451

Nadm. výška 301,335

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

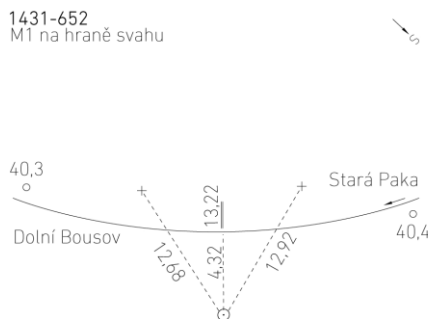
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 40,387

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **653** km: **40,490** Katastrální území: Vesec u Sobotky

Souřadnice JTSK

Y = 684537,006

X = 1006863,659

Nadm. výška 302,500

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

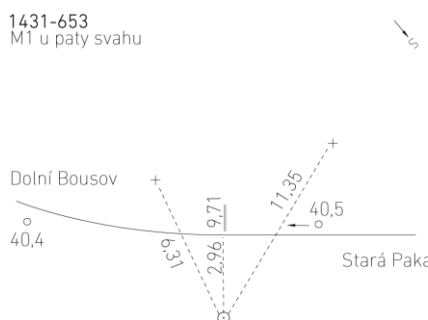
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 40,490

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **654** km: **40,636** Katastrální území: Vesec u Sobotky

Souřadnice JTSK

Y = 684630,921 1431-654
Hřeb v zajišťovací značce

X = 1006764,861

Nadm. výška 304,819

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

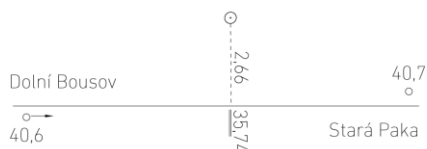
Poznámka: Měřický hřeb do zajišť. značky

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **655** km: **40,800** Katastrální území: Vesec u Sobotky

Souřadnice JTSK

Y = 684742,137 1431-655
Hřeb v zajišťovací značce

X = 1006629,818

Nadm. výška 305,173

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

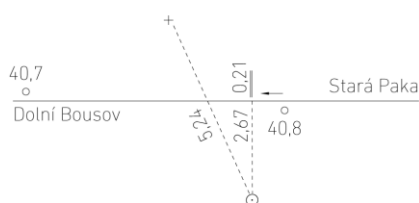
Poznámka: Měřický hřeb do zajišť. značky

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **656** km: **41,007** Katastrální území: Vesec u Sobotky

Souřadnice JTSK

Y = 684882,579

X = 1006472,824

Nadm. výška 307,438

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

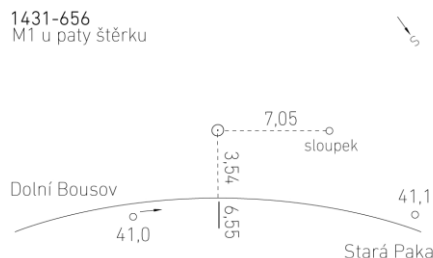
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 41,007

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **657** km: **41,128** Katastrální území: Vesec u Sobotky

Souřadnice JTSK

Y = 684911,630

X = 1006357,754

Nadm. výška 308,982

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

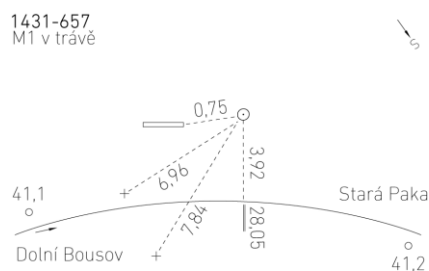
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 41,128

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **658** km: **41,241** Katastrální území: Vesec u Sobotky

Souřadnice JTSK

Y = 684875,458

X = 1006250,303

Nadm. výška 310,282

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

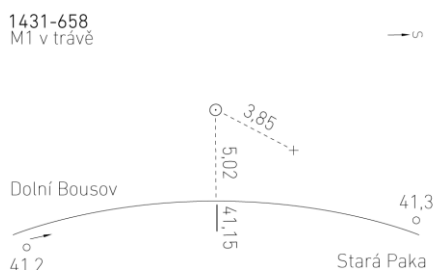
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 41,241

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **659** km: **41,349** Katastrální území: Vesec u Sobotky

Souřadnice JTSK

Y = 684789,062

X = 1006184,526

Nadm. výška 311,774

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

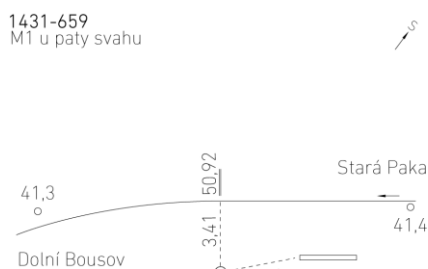
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 41,349

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **3700** km: **41,462** Katastrální území: Vesec u Sobotky

Souřadnice JTSK

Y = 684701,124

X = 1006115,960

Nadm. výška 313,295

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°29'5.90512"

Longitude E 15°9'41.5209"

El. High 357.110

Výškový systém: Bpv

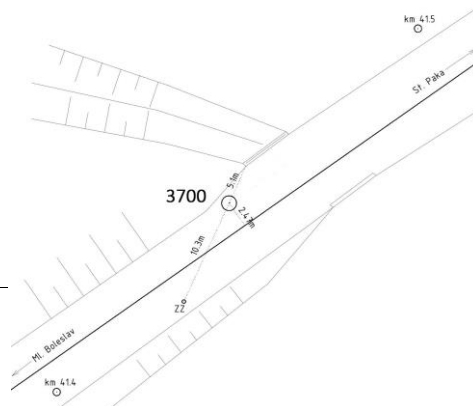
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s křížkem: ETRF 2000, původní 3350

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč: 1431-Lomnice nad Popelkou_TRK2

Původ bodu: G90272E29056

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **660** km: **41,601** Katastrální území: Libošovice

Souřadnice JTSK

Y = 684581,921

X = 1006040,065

Nadm. výška 312,864

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

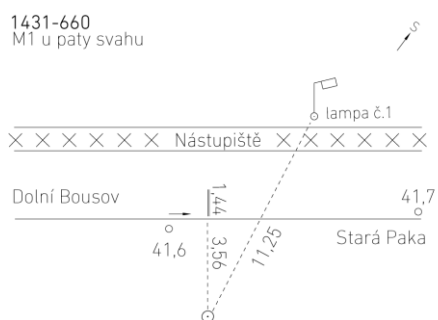
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

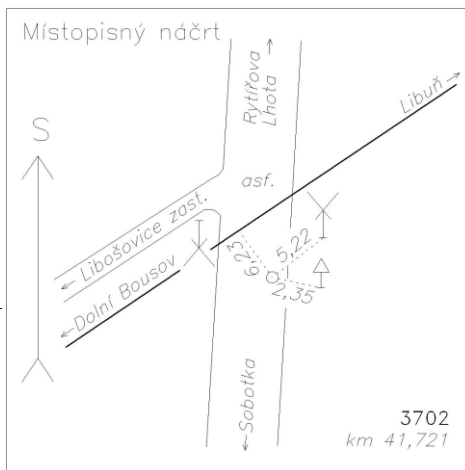
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **3702** km: **41,721** Katastrální území: Libošovice

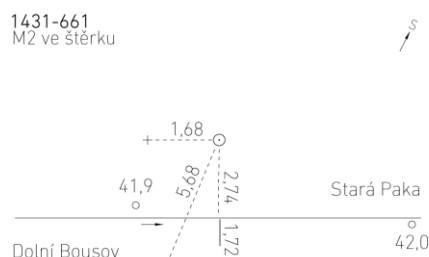
Souřadnice JTSK
Y = 684484,875
X = 1005975,515
Nadm. výška 313,140
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°29'11.29692"
Longitude E 15°9'51.5029"
El. High 357.000
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: Měřický hřeb v komunikaci: ETRF 2000 zpětnou transformací
Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.
Platnost (od – do): 21. 2. 2019 -
Transformační klíč: 1431-Lomnice nad Popelkou_TRK2
Původ bodu: G90272E29063

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **661** km: **41,902** Katastrální území: Libošovice

Souřadnice JTSK
Y = 684338,989
X = 1005862,586
Nadm. výška 312,027
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 křížkem
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29056

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **662** km: **42,073** Katastrální území: Libošovice

Souřadnice JTSK

Y = 684208,550

X = 1005753,682

Nadm. výška 312,360

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

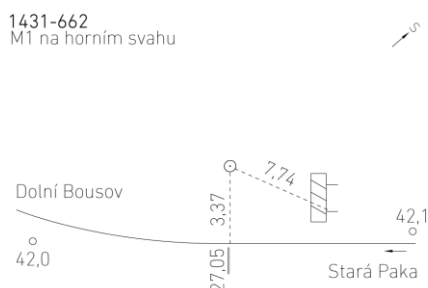
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 42,073

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **663** km: **42,265** Katastrální území: Libošovice

Souřadnice JTSK

Y = 684077,903

X = 1005612,216

Nadm. výška 312,426

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

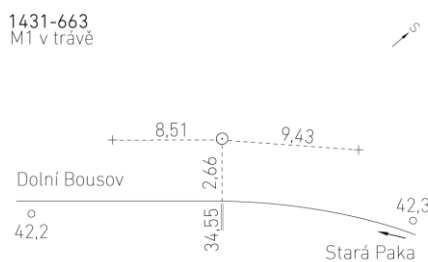
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 42,265

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **664** km: **42,402** Katastrální území: Libošovice

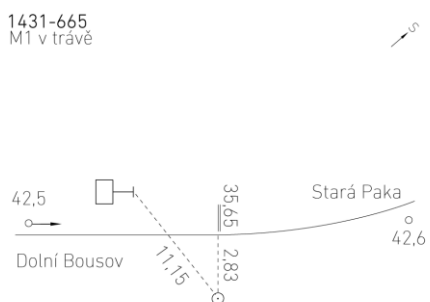
Souřadnice JTSK
Y = 683961,698
X = 1005538,516
Nadm. výška 311,706
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°29'27.46891"
Longitude E 15°10'15.02596"
El. High 355.510
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen
Poznámka: kámen s měřickým hřebem: ETRF 2000
Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč: 1431-Bousov_Libun
Původ bodu: G90272E29056



km 42,402

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **665** km: **42,536** Katastrální území: Nepřívěc

Souřadnice JTSK
Y = 683843,446
X = 1005476,521
Nadm. výška 311,938
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 měřickým hřebem
Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29056



km 42,536

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **666** km: **42,647** Katastrální území: Nepřívěc

Souřadnice JTSK

Y = 683754,297

X = 1005409,776

Nadm. výška 311,444

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

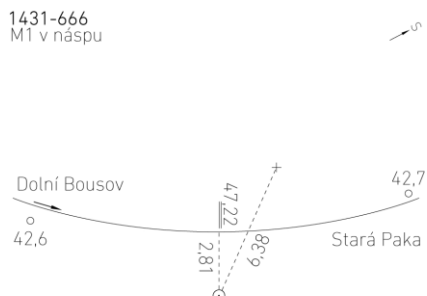
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 42,647

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **667** km: **42,725** Katastrální území: Nepřívěc

Souřadnice JTSK

Y = 683715,397

X = 1005341,484

Nadm. výška 311,190

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

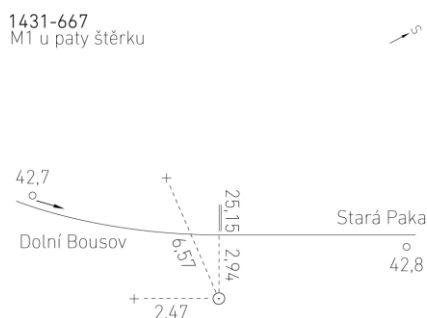
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 42,725

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 16/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **668** km: **42,821** Katastrální území: Nepřívěc

Souřadnice JTSK

Y = 683678,828

X = 1005251,625

Nadm. výška 311,404

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

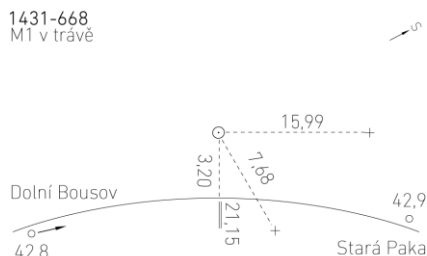
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **669** km: **42,932** Katastrální území: Nepřívěc

Souřadnice JTSK

Y = 683593,532

X = 1005181,641

Nadm. výška 310,777

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

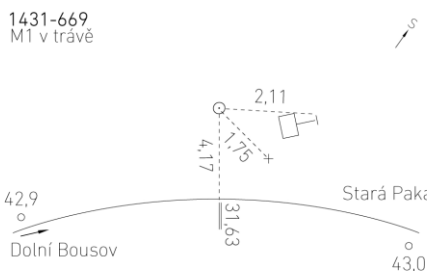
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 17/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **670** km: **43,046** Katastrální území: Nepřívěc

Souřadnice JTSK

Y = 683486,750

X = 1005138,579

Nadm. výška 310,512

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

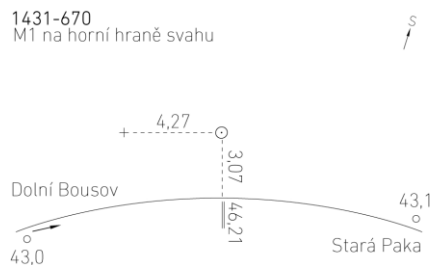
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 43,046

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **671** km: **43,152** Katastrální území: Nepřívěc

Souřadnice JTSK

Y = 683379,189

X = 1005145,099

Nadm. výška 310,304

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

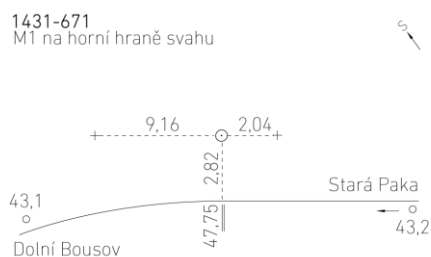
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 43,152

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 18/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **672** km: **43,315** Katastrální území: Nepřívěc

Souřadnice JTSK

Y = 683223,283

X = 1005192,226

Nadm. výška 310,453

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 měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 43,315

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **673** km: **43,467** Katastrální území: Nepřívěc

Souřadnice JTSK

Y = 683078,186

X = 1005240,990

Nadm. výška 310,879

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: kámen

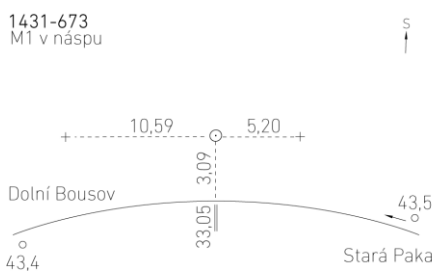
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



km 43,467

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 19/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **674** km: **43,662** Katastrální území: Nepřívěc

Souřadnice JTSK

Y = 682909,071

X = 1005358,348

Nadm. výška 312,121

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

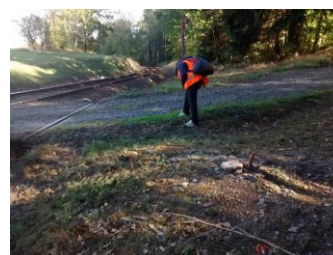
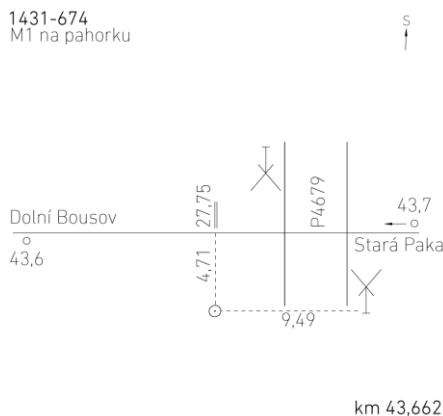
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29056



Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **3610** km: **43,750** Katastrální území: Malechovice

Souřadnice JTSK

Y = 682832,173

X = 1005364,123

Nadm. výška 313,771

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°29'37.68363"

Longitude E 15°11'10.75407"

El. High 357.570

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

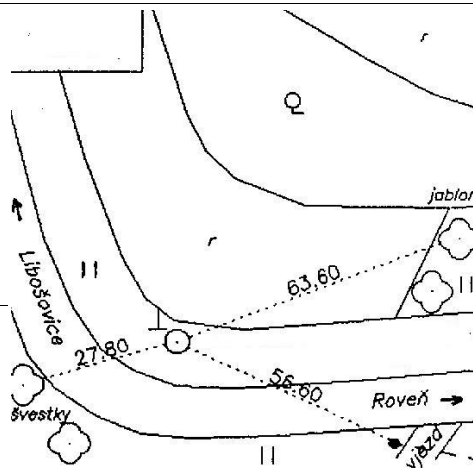
Poznámka: kámen s křížkem: ETRF 2000, využita stabilizace ZHB 1516-228

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč: 1431-Bousov_Libun

Původ bodu: G90272E29056



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

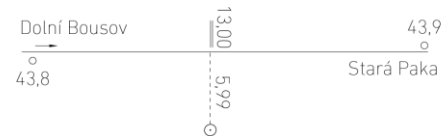
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 09. 2020 10:21:00 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 20/20

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **16** Sobotka - Mladějov v Čechách
Číslo bodu: **675** km: **43,813** Katastrální území: Malechovice

Souřadnice		JTSK		
Y =	682780,022	1431-675		
X =	1005416,159	M1 v trávě		
Nadm. výška	311,685			
Souřadnice		ETRS89		
Latitude				
Longitude				
El. High				
Výškový systém:		Bpv		
Typ určení výšky:		Nivelací		
Typ určení bodu:		POL		
Třída přesnosti:		2	km 43,813	
Splnění TKP:		ANO		
Druh stabilizace:		kámen		
Poznámka:		kámen s měřickým hřebem		
Vyhotovil:		GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.		
Platnost (od – do):		17. 12. 2018 -		
Transformační klíč:				
Původ bodu:		G90272E29056		

