

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **02** Kladno - Kladno-Ostrovec
Číslo bodu: **561** km: **0,738** Katastrální území: Kročehlavy

Souřadnice JTSK

Y = 764680,073

X = 1035310,303

Nadm. výška 410,951

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

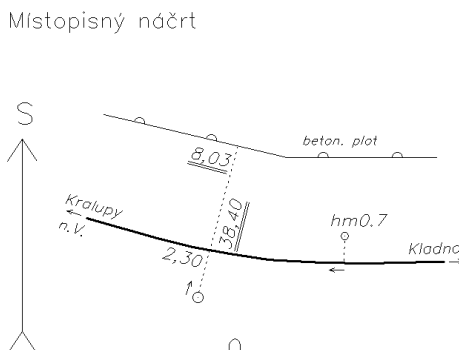
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



ŽP 561
km 0,738

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **02** Kladno - Kladno-Ostrovec
Číslo bodu: **562** km: **0,915** Katastrální území: Kročehlavy

Souřadnice JTSK

Y = 764828,757

X = 1035231,796

Nadm. výška 411,374

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

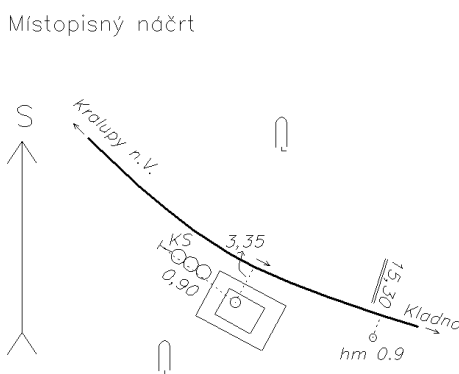
Poznámka: měřický hřeb ve starém základu před návěstidlem KS

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



ŽP 562
km 0,915

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **02** Kladno - Kladno-Ostrovec
Číslo bodu: **563** km: **1,132** Katastrální území: Kročehlavy

Souřadnice JTSK

Y = 764967,211

X = 1035099,170

Nadm. výška 410,975

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

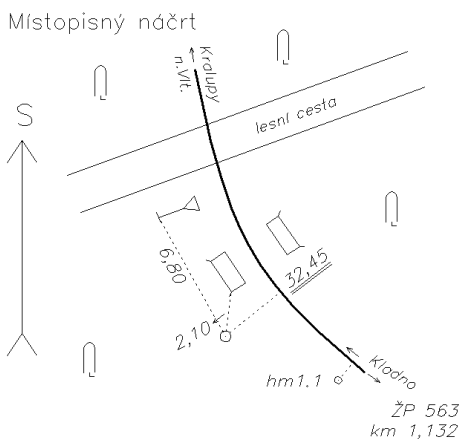
Poznámka: kámen u přejezdu v lese

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **02** Kladno - Kladno-Ostrovec
Číslo bodu: **564** km: **1,457** Katastrální území: Kročehlavy

Souřadnice JTSK

Y = 765132,872

X = 1034831,700

Nadm. výška 410,967

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

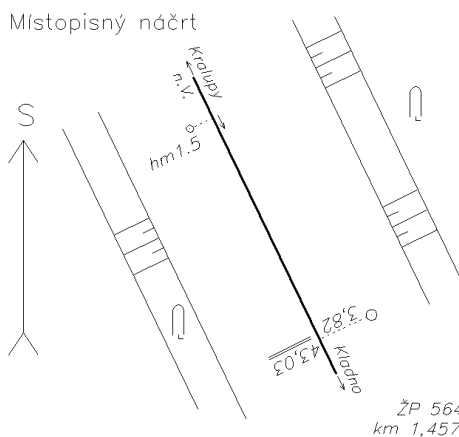
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **02** Kladno - Kladno-Ostrovec
Číslo bodu: **565** km: **1,672** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 765267,178

X = 1034620,937

Nadm. výška 411,644

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

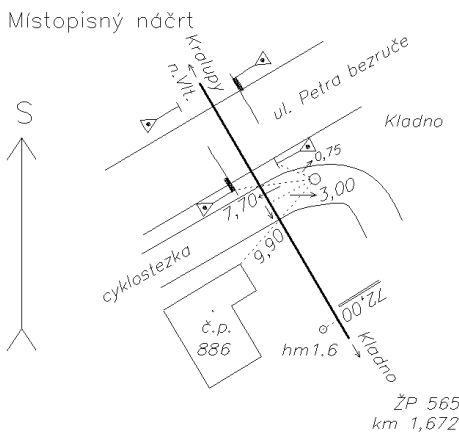
Poznámka: měřický hřeb v asfaltu u přejezdu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **02** Kladno - Kladno-Ostrovec
Číslo bodu: **566** km: **1,898** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 765388,838

X = 1034428,620

Nadm. výška 411,244

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

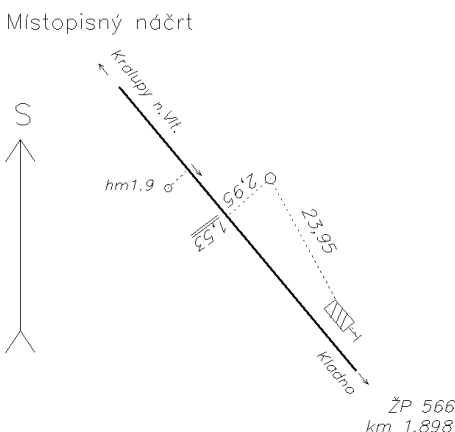
Poznámka: starý mezník s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **02** Kladno - Kladno-Ostrovec
Číslo bodu: **3010** km: **2,136** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 765525,755

X = 1034223,572

Nadm. výška 411,536

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°8'14.77395"

Longitude E 14°5'22.85184"

El. High 456.900

Výškový systém: Bpv

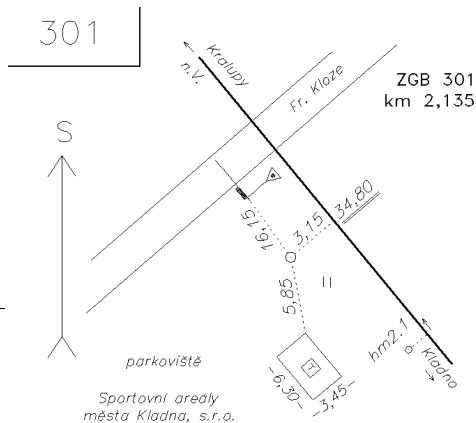
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: kámen M2 u přejezdu silnice: nová výška 01/2020

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **02** Kladno - Kladno-Ostrovec
Číslo bodu: **711** km: **2,343** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 765631,661

X = 1034056,189

Nadm. výška 410,515

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: žulový kámen M1 s křížkem

Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 31. 1. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7218112

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/61

Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	02	Kladno - Kladno-Ostrovec
Číslo bodu:	712	km: 2,544 Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 765733,456

X = 1033884,213

Nadm. výška 407,383

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: žulový kámen M1 s křížkem

Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 31. 1. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7218112



Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	02	Kladno - Kladno-Ostrovec
Číslo bodu:	713	km: 2,737 Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 765842,142

X = 1033725,119

Nadm. výška 405,729

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 vedle nástupiště

Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 31. 1. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7218112



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/61

<i>Traťový úsek:</i>	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Kladno - Kladno-Ostrovec
<i>Číslo bodu:</i>	672	km: 2,885 Katastrální území: Kladno

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y = 765915,012

X = 1033594,641

Nadm. výška 404,787

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 v patce návěstidla zn.L: nová výška 01/2020

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 1. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29113

<i>Traťový úsek:</i>	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Kladno - Kladno-Ostrovec
<i>Číslo bodu:</i>	673	km: 2,950 Katastrální území: Kladno

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y = 765953,604

X = 1033527,441

Nadm. výška 403,173

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: M1



Poznámka: kámen M1 z hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 1. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29113

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/61

<i>Traťový úsek:</i>	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Kladno - Kladno-Ostrovec
<i>Číslo bodu:</i>	674	km: 3,100 Katastrální území: Kladno

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y =	765966,448
-----	------------

X =	1033394,257
-----	-------------

Nadm. výška	400,709
-------------	---------

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>	2
-------------------------	---

<i>Splnění TKP:</i>	ANO
---------------------	-----

<i>Druh stabilizace:</i>	M1
--------------------------	----

<i>Poznámka:</i>	kámen M1 z hřebem
------------------	-------------------

<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Praha
-------------------	-----------------------------

<i>Platnost (od – do):</i>	27. 1. 2016 -
----------------------------	---------------

<i>Transformační klíč:</i>	
----------------------------	--

<i>Původ bodu:</i>	G90272C29113
--------------------	--------------



<i>Traťový úsek:</i>	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Kladno - Kladno-Ostrovec
<i>Číslo bodu:</i>	675	km: 3,230 Katastrální území: Kladno

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y =	765927,024
-----	------------

X =	1033267,689
-----	-------------

Nadm. výška	398,545
-------------	---------

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>	2
-------------------------	---

<i>Splnění TKP:</i>	ANO
---------------------	-----

<i>Druh stabilizace:</i>	M1
--------------------------	----

<i>Poznámka:</i>	kámen M1 z hřebem
------------------	-------------------

<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Praha
-------------------	-----------------------------

<i>Platnost (od – do):</i>	27. 1. 2016 -
----------------------------	---------------

<i>Transformační klíč:</i>	
----------------------------	--

<i>Původ bodu:</i>	G90272C29113
--------------------	--------------



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **B1** žst. Kladno-Ostrovec
Číslo bodu: **3020** km: **3,341** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 765867,131

X = 1033155,519

Nadm. výška 402,725

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°8'47.44502"

Longitude E 14°4'58.25737"

El. High 448.030

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Trigonometricky

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

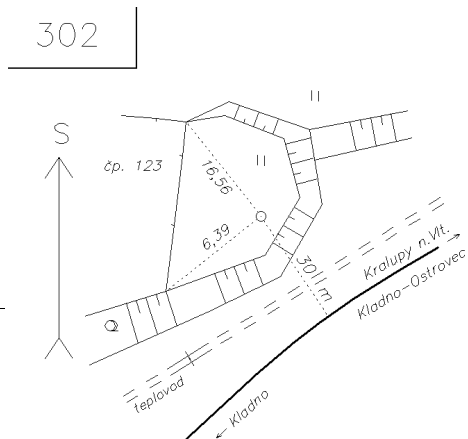
Poznámka: kámen (ZhB 1309-216)

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **02** Kladno - Kladno-Ostrovec
Číslo bodu: **676** km: **3,350** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 765823,205

X = 1033150,672

Nadm. výška 395,656

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 v patce návěstidla

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 1. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29113



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/61

Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	B1	žst. Kladno-Ostrovec
Číslo bodu:	677	km: 3,500 Katastrální území: Kladno

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y = 765701,174

X = 1033099,562

Nadm. výška 393,673

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

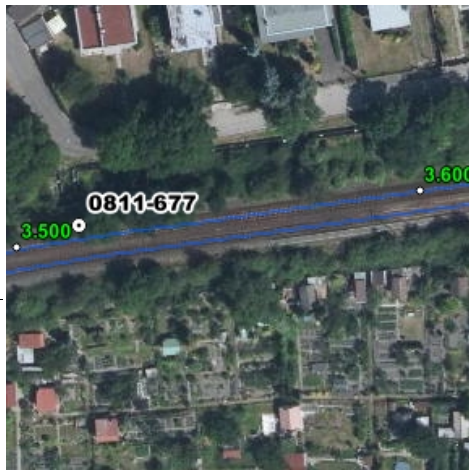
Poznámka: kámen M1 z hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 27. 1. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29113



Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	B1	žst. Kladno-Ostrovec
Číslo bodu:	575	km: 3,679 Katastrální území: Kladno

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y = 765535,946

X = 1033082,864

Nadm. výška 392,946

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

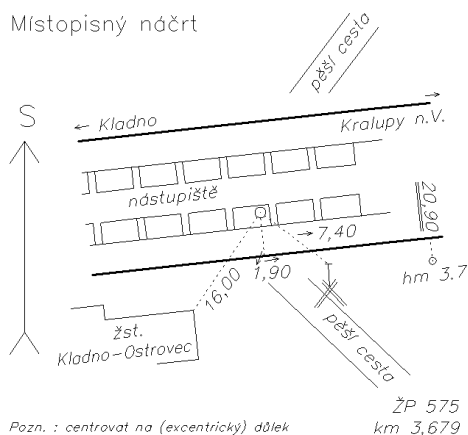
Poznámka: měřický hřeb na konci nástupiště

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **B1** žst. Kladno-Ostrovec
Číslo bodu: **576** km: **3,897** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 765320,548

X = 1033042,858

Nadm. výška 392,035

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

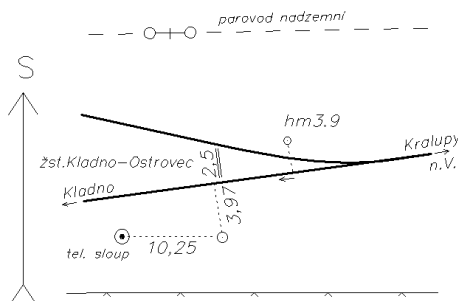
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



ŽP 576
km 3,897

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **577** km: **4,037** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 765212,465

X = 1032957,015

Nadm. výška 390,585

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 v asfaltu na přejezdu

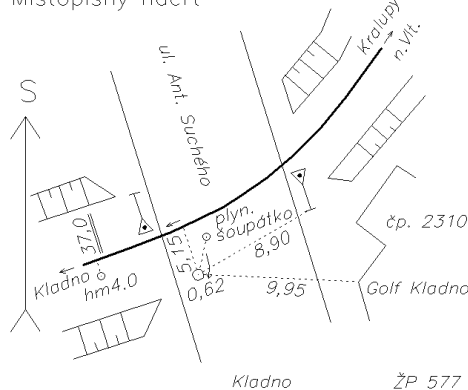
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



ŽP 577
km 4,037

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **578** km: **4,140** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 765177,102

X = 1032877,911

Nadm. výška 388,992

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 v býv.patce

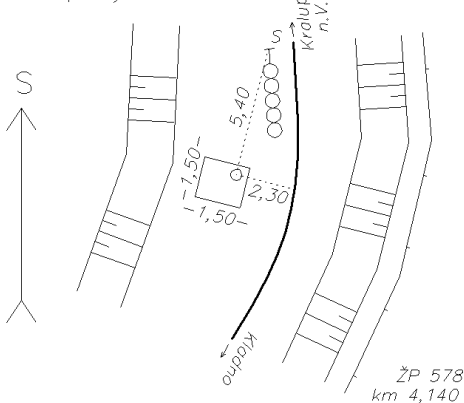
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **579** km: **4,403** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 765066,967

X = 1032622,233

Nadm. výška 384,237

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

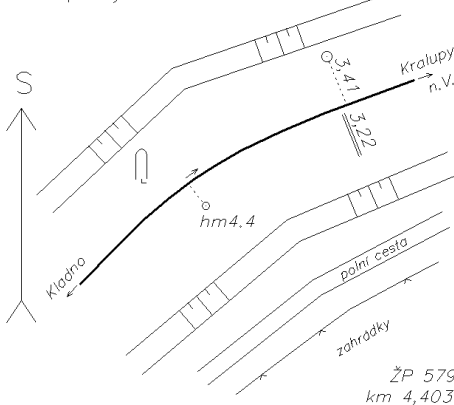
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **580** km: **4,522** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 764965,419

X = 1032561,518

Nadm. výška 382,455

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

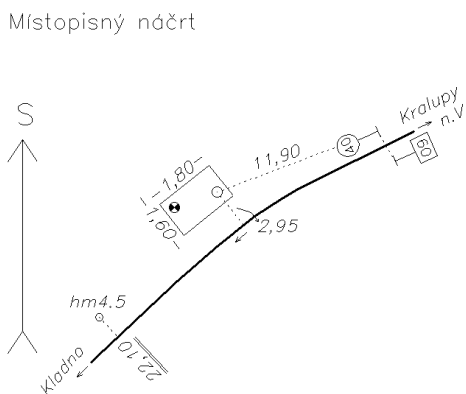
Poznámka: hřeb v základu po návěstidle

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



ŽP 580
km 4,522

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **581** km: **4,750** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 764742,324

X = 1032507,368

Nadm. výška 378,228

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

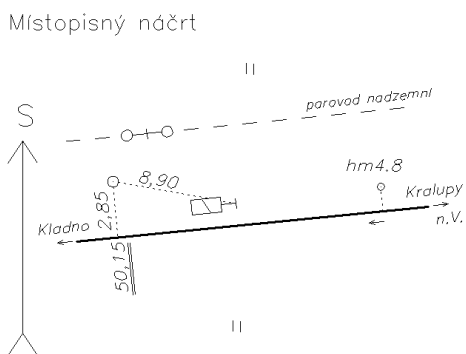
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



ŽP 581
km 4,750

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **3040** km: **4,855** Katastrální území: Kladno

Souřadnice **JTSK**

Y = 764665,736

X = 1032387,921

Nadm. výška 385,004

Souřadnice **ETRS89**

Latitude N 50°9'17.51503"

Longitude E 14°5'52.73424"

El. High 430.268

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

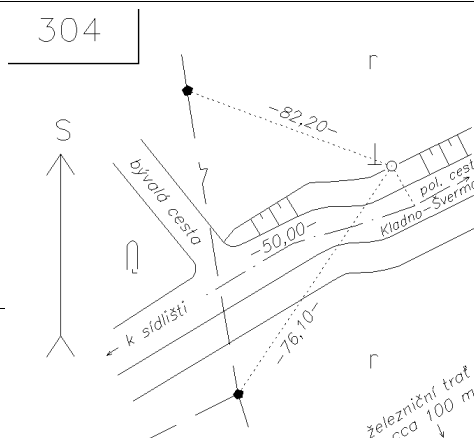
Poznámka: kámen (ZhB 1309-212)

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **582** km: **4,947** Katastrální území: Kladno

Souřadnice **JTSK**

Y = 764550,070

X = 1032462,617

Nadm. výška 374,603

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

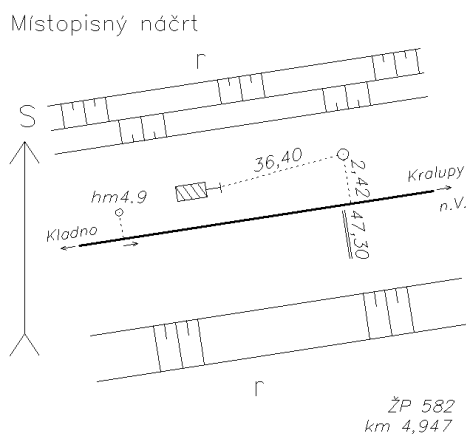
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **583** km: **5,218** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 764287,390

X = 1032406,898

Nadm. výška 369,421

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

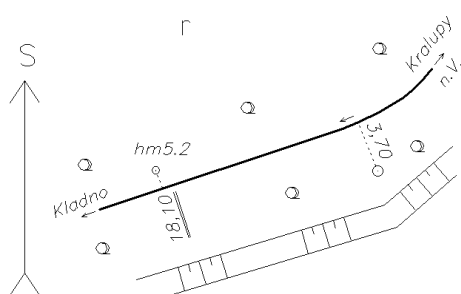
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



ŽP 583
km 5,218

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **3050** km: **5,369** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 764146,947

X = 1032347,040

Nadm. výška 366,663

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°9'21.18544"

Longitude E 14°6'18.32156"

El. High 411.891

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: kámen M2

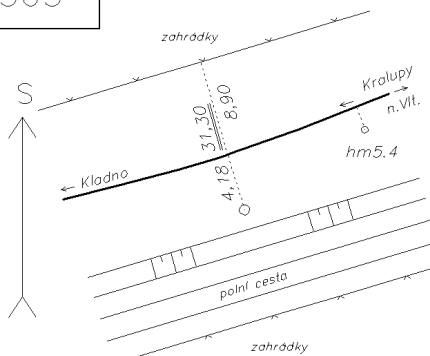
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

305



ZGB 305
km 5,369

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **584** km: **5,487** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 764056,710

X = 1032275,634

Nadm. výška 364,446

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

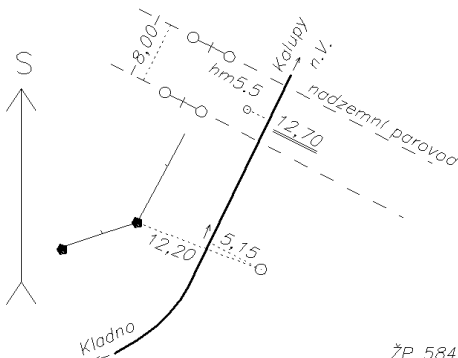
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



ŽP 584
km 5,487

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **586** km: **5,849** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 763765,838

X = 1032065,694

Nadm. výška 357,505

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

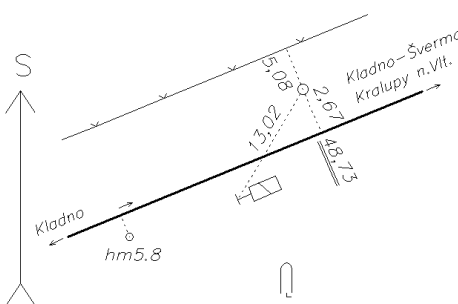
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



ŽP 586
km 5,849

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 16/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **587** km: **6,080** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 763551,348

X = 1031975,035

Nadm. výška 353,535

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

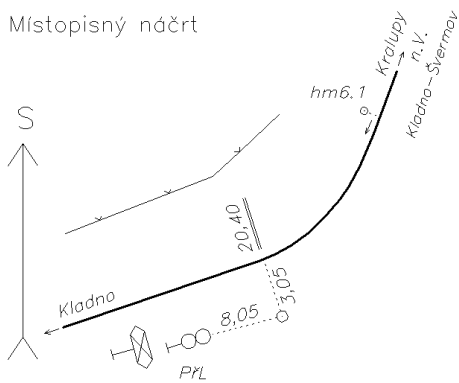
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



ŽP 587
km 6,080

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **588** km: **6,181** Katastrální území: Kladno

Souřadnice JTSK

Y = 763465,025

X = 1031921,054

Nadm. výška 352,168

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

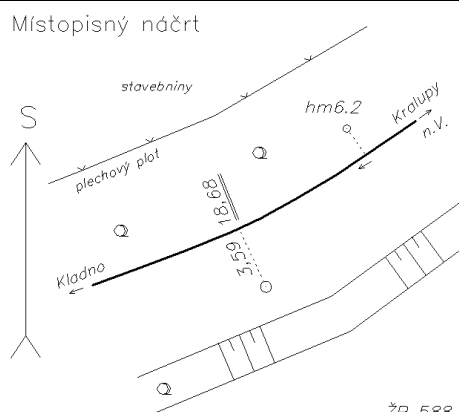
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



ŽP 588
km 6,181

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 17/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **590** km: **6,419** Katastrální území: Dubí u Kladna

Souřadnice JTSK

Y = 763289,362

X = 1031752,414

Nadm. výška 349,131

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

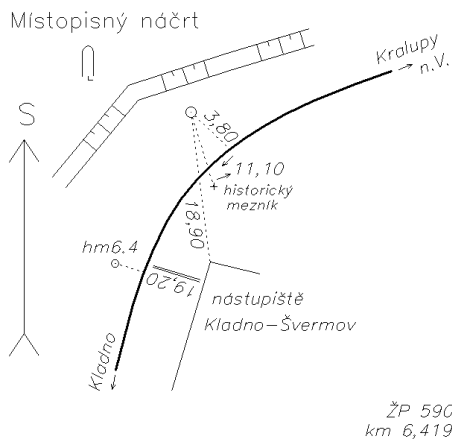
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



ŽP 590
km 6,419

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **591** km: **6,539** Katastrální území: Dubí u Kladna

Souřadnice JTSK

Y = 763183,290

X = 1031705,613

Nadm. výška 347,896

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

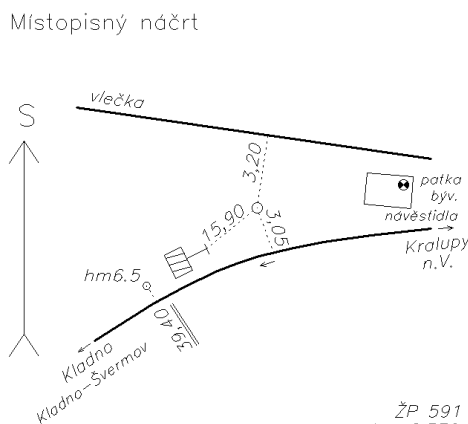
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



ŽP 591
km 6,539

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 18/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **592** km: **6,689** Katastrální území: Dubí u Kladna

Souřadnice JTSK

Y = 763041,253

X = 1031695,522

Nadm. výška 345,089

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

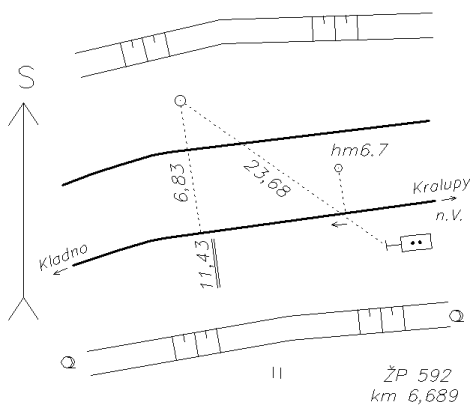
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **04** Kladno-Ostrovec - Kladno-Dubí
Číslo bodu: **594** km: **7,058** Katastrální území: Dubí u Kladna

Souřadnice JTSK

Y = 762668,043

X = 1031746,475

Nadm. výška 338,246

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 v základu návěstidla SKL

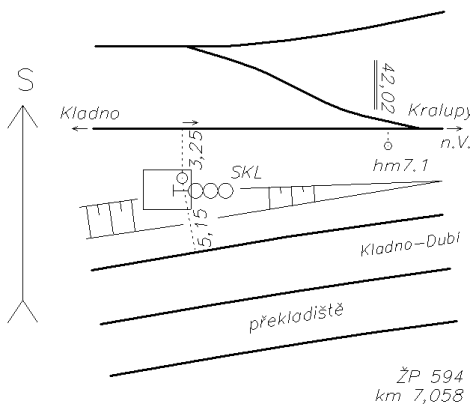
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 19/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **C1** žst. Kladno-Dubí
Číslo bodu: **596** km: **7,620** Katastrální území: Dubí u Kladna

Souřadnice JTSK

Y = 762152,796

X = 1031782,870

Nadm. výška 336,952

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

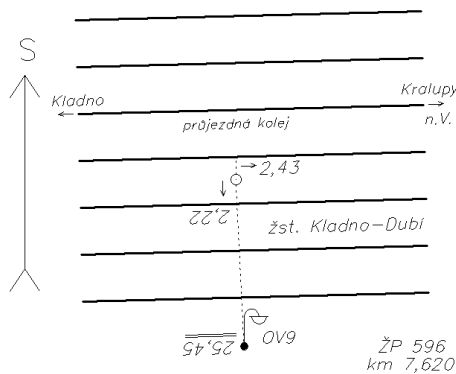
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb ve starém základu naproti OV

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **C1** žst. Kladno-Dubí
Číslo bodu: **597** km: **7,875** Katastrální území: Dubí u Kladna

Souřadnice JTSK

Y = 761852,531

X = 1031794,187

Nadm. výška 336,235

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

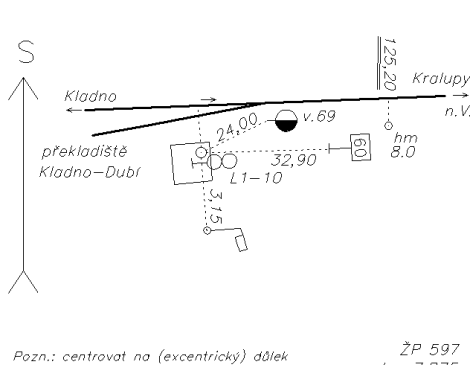
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Pozn.: centrovat na (excentrický) důlek

ŽP 597
km 7,875

Poznámka: měřický hřeb v základu návěstidla L1-10 u KV 69

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 20/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **598** km: **8,170** Katastrální území: Dubí u Kladna

Souřadnice JTSK

Y = 761556,688

X = 1031801,715

Nadm. výška 334,073

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 v bývalé základu návěsti

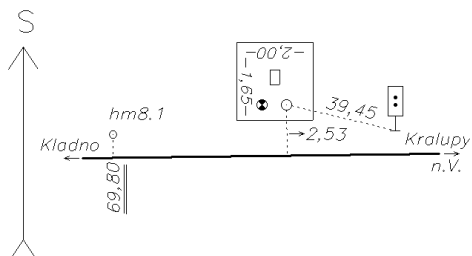
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



ŽP 598
km 8,170

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **701** km: **8,367** Katastrální území: Dubí u Kladna

Souřadnice JTSK

Y = 761360,384

X = 1031813,096

Nadm. výška 333,198

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: žulový kámen M2 s křížkem: původně ZGB č.3060

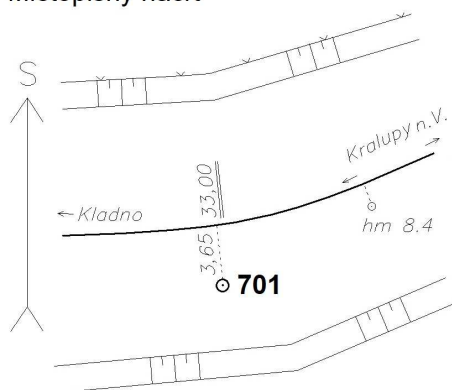
Vyhotovil: Hrdlička s.r.o.

Platnost (od – do): 4. 3. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7218064

Místopisný náčrt



km 8,367

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 21/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **599** km: **8,531** Katastrální území: Dubí u Kladna

Souřadnice JTSK

Y = 761198,172

X = 1031792,836

Nadm. výška 332,912

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

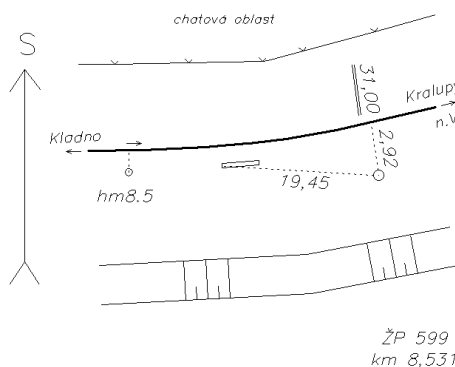
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s měřickým hřebem: nová výška 03/2020

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **600** km: **8,723** Katastrální území: Vrapice

Souřadnice JTSK

Y = 761008,151

X = 1031743,228

Nadm. výška 332,238

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

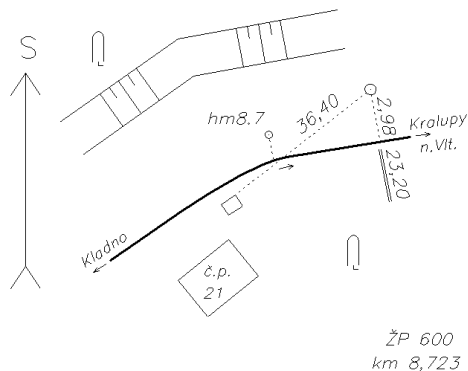
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 22/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **702** km: **8,978** Katastrální území: Vrapice

Souřadnice JTSK

Y = 760756,274

X = 1031721,542

Nadm. výška 329,201

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

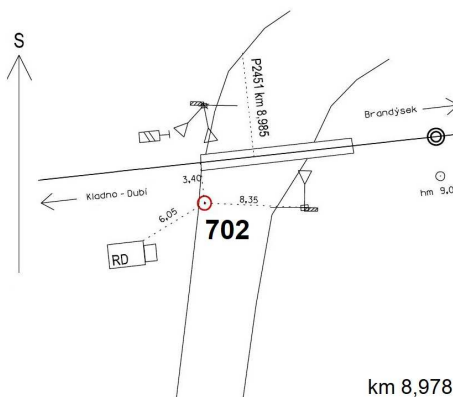
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v komunikaci

Vyhotovil: Hrdlička s.r.o.

Platnost (od – do): 4. 3. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7218064

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **678** km: **8,980** Katastrální území: Vrapice

Souřadnice JTSK

Y = 760755,903

X = 1031716,354

Nadm. výška 329,281

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

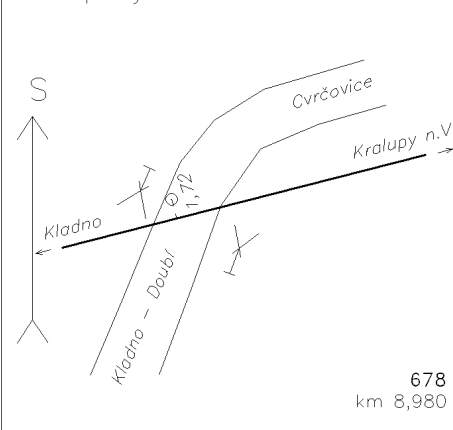
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v asfaltu přejezdu

Vyhotovil: FOXGeo s.r.o.

Platnost (od – do): 2. 2. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672C39093

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 23/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **602** km: **9,239** Katastrální území: Vrapice

Souřadnice JTSK

Y = 760496,656

X = 1031693,160

Nadm. výška 326,798

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

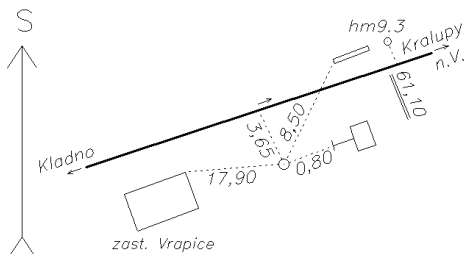
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



ŽP 602
km 9,239

Poznámka: kámen s měřickým hřebem: nová výška 03/2020

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **703** km: **9,421** Katastrální území: Vrapice

Souřadnice JTSK

Y = 760319,665

X = 1031667,668

Nadm. výška 325,495

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

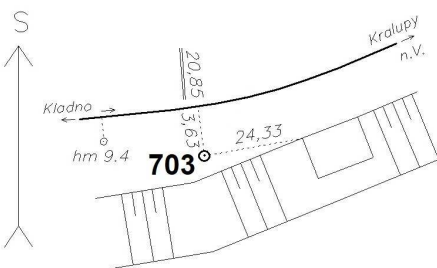
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



km 9,421



Poznámka: žulový kámen s hřebem: původně GB č.603

Vyhotovil: Hrdlička s.r.o.

Platnost (od – do): 4. 3. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7218064

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 24/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **604** km: **9,600** Katastrální území: Vrapice

Souřadnice **JTSK**

Y = 760155,432

X = 1031589,262

Nadm. výška 324,083

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

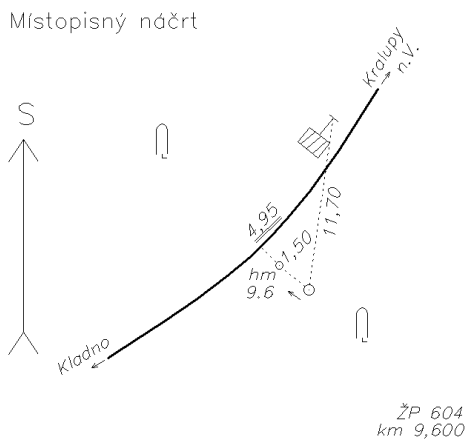
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem: nová výška 03/2020

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **605** km: **9,782** Katastrální území: Vrapice

Souřadnice **JTSK**

Y = 760029,347

X = 1031456,287

Nadm. výška 321,284

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

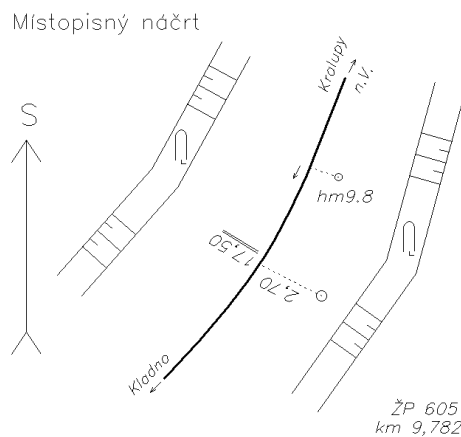
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem: nová výška 03/2020

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 25/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **606** km: **9,904** Katastrální území: Vrapice

Souřadnice JTSK

Y = 759974,947

X = 1031347,612

Nadm. výška 319,299

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

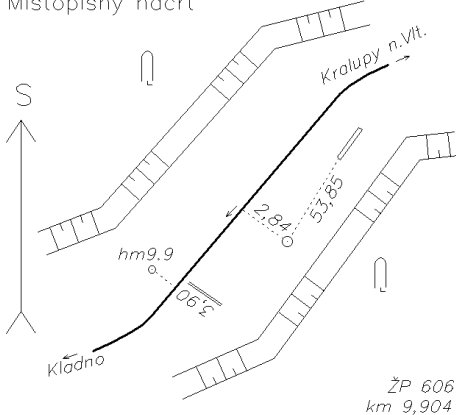
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s měřickým hřebem: nová výška 03/2020

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **607** km: **10,021** Katastrální území: Vrapice

Souřadnice JTSK

Y = 759934,831

X = 1031236,460

Nadm. výška 318,171

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

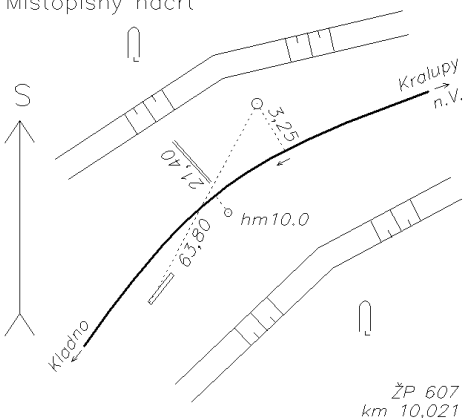
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

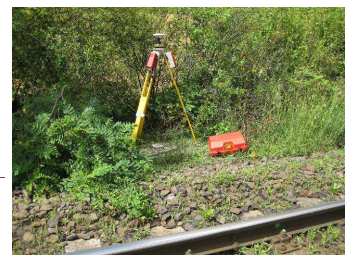
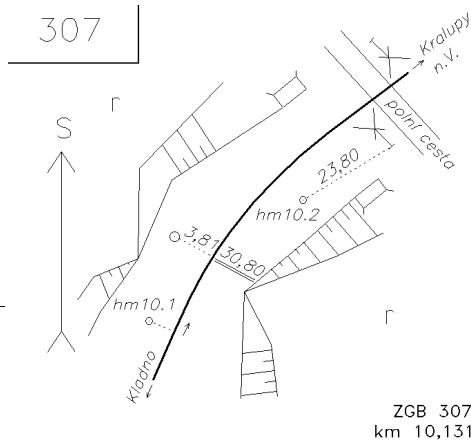
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 26/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **3070** km: **10,131** Katastrální území: Vrapice

Souřadnice JTSK
Y = 759867,983
X = 1031148,690
Nadm. výška 316,701
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°10'18.99962"
Longitude E 14°9'43.34251"
El. High 361.786

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

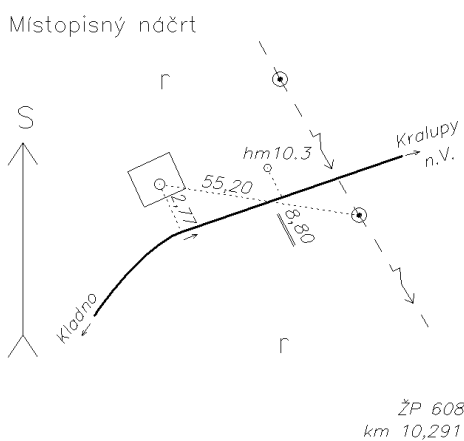


Poznámka: kámen M2: nová výška 03/2020
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -
Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)
Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **608** km: **10,291** Katastrální území: Stehelčeves

Souřadnice JTSK
Y = 759731,698
X = 1031063,736
Nadm. výška 314,915
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 v základu po návěstidle
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -
Transformační klíč:
Původ bodu: zak.č. G90272C29003

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 27/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **704** km: **10,500** Katastrální území: Stehelčeves

Souřadnice JTSK

Y = 759527,602

X = 1031018,760

Nadm. výška 311,807

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: žulový kámen s hřebem

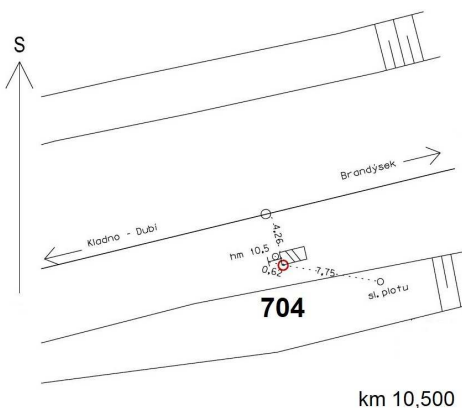
Vyhotovil: Hrdlička s.r.o.

Platnost (od – do): 4. 3. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7218064

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **705** km: **10,707** Katastrální území: Stehelčeves

Souřadnice JTSK

Y = 759330,026

X = 1030958,949

Nadm. výška 309,603

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: žulový kámen s hřebem

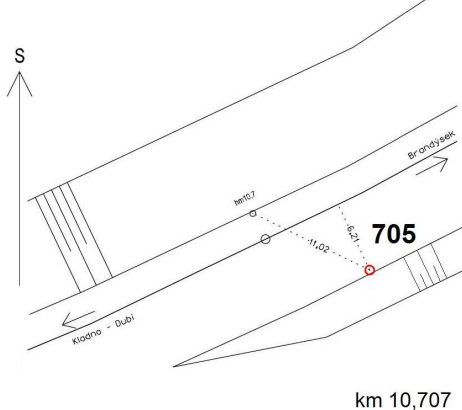
Vyhotovil: Hrdlička s.r.o.

Platnost (od – do): 4. 3. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7218064

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 28/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **611** km: **10,870** Katastrální území: Stehelčeves

Souřadnice JTSK

Y = 759200,595

X = 1030858,515

Nadm. výška 307,050

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

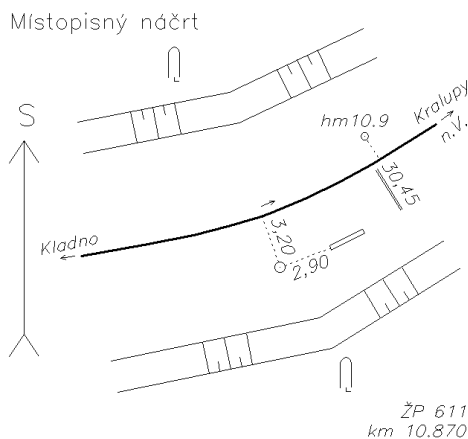
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **612** km: **10,998** Katastrální území: Stehelčeves

Souřadnice JTSK

Y = 759124,467

X = 1030752,838

Nadm. výška 305,320

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

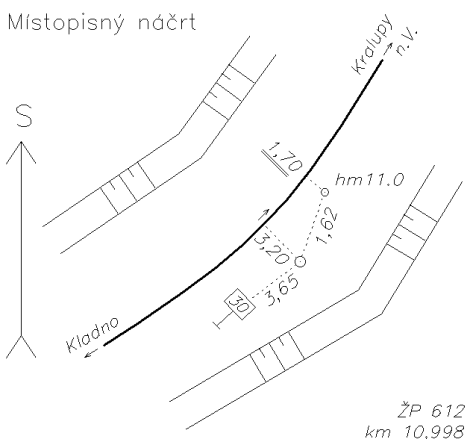
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 29/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **706** km: **11,151** Katastrální území: Stehelčeves

Souřadnice JTSK

Y = 759072,445

X = 1030608,547

Nadm. výška 303,879

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: žulový kámen s hřebem

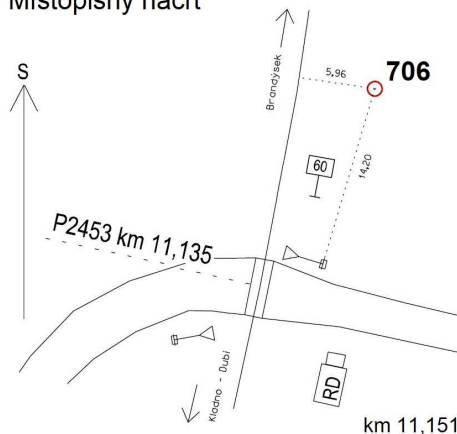
Vyhotovil: Hrdlička s.r.o.

Platnost (od – do): 4. 3. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7218064

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **707** km: **11,307** Katastrální území: Stehelčeves

Souřadnice JTSK

Y = 759069,740

X = 1030466,290

Nadm. výška 301,396

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: žulový kámen s hřebem

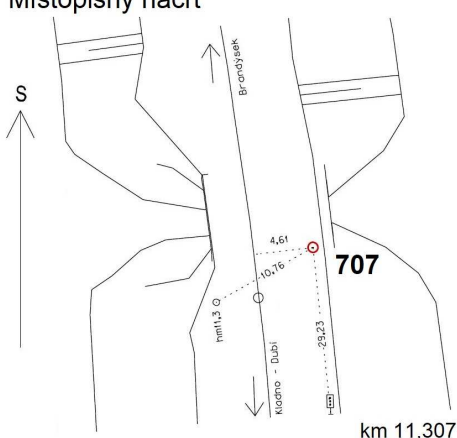
Vyhotovil: Hrdlička s.r.o.

Platnost (od – do): 4. 3. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7218064

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 30/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **708** km: **11,474** Katastrální území: Stehelčeves

Souřadnice JTSK

Y = 759104,244

X = 1030289,035

Nadm. výška 300,681

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: žulový kámen s hřebem: původně GB č.614

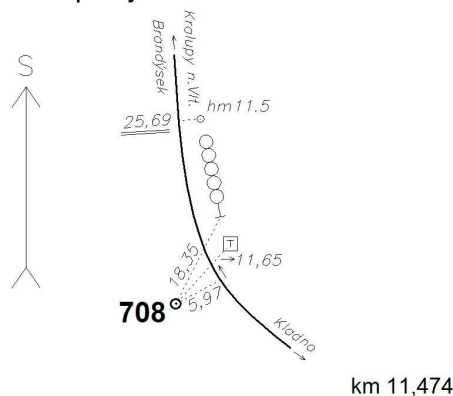
Vyhotovil: Hrdlička s.r.o.

Platnost (od – do): 4. 3. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7218064

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **06** Kladno-Dubí - Brandýsek
Číslo bodu: **615** km: **11,630** Katastrální území: Stehelčeves

Souřadnice JTSK

Y = 759073,802

X = 1030133,623

Nadm. výška 296,578

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

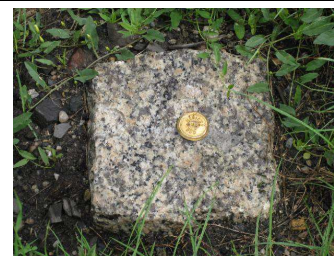
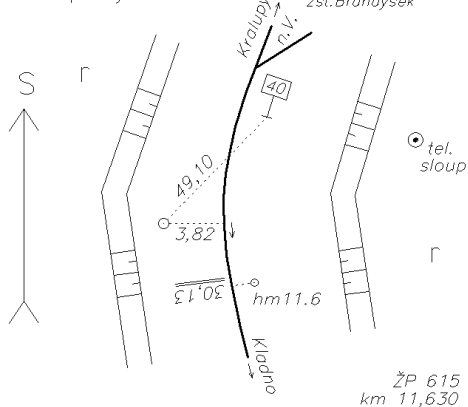
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 31/61

Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	D1	žst. Brandýsek
Číslo bodu:	709	km: 11,784 Katastrální území: Brandýsek

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y = 758998,640

X = 1029998,497

Nadm. výška 294,610

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

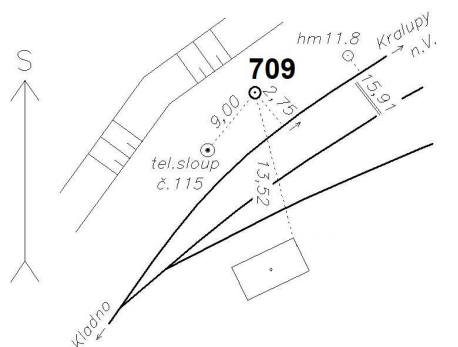
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

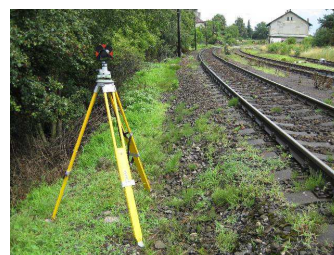
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



km 11,784



Poznámka: žulový kámen s hřebem: původně GB č.616

Vyhotovil: Hrdlička s.r.o.

Platnost (od – do): 4. 3. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7218064

Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	D1	žst. Brandýsek
Číslo bodu:	710	km: 11,994 Katastrální území: Brandýsek

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y = 758834,680

X = 1029870,114

Nadm. výška 293,638

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

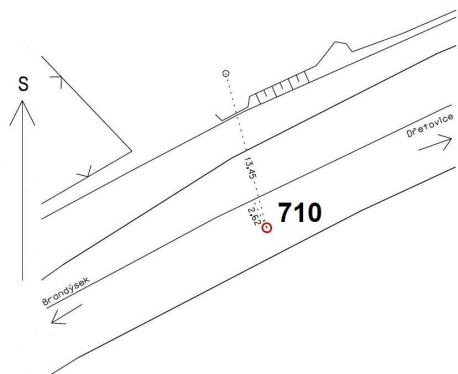
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



km 11,994



Poznámka: žulový kámen s křížkem

Vyhotovil: Hrdlička s.r.o.

Platnost (od – do): 4. 3. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7218064

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 32/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Brandýsek
Číslo bodu: **618** km: **12,176** Katastrální území: Brandýsek

Souřadnice JTSK

Y = 758661,272

X = 1029822,491

Nadm. výška 292,632

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°11'6.96"

Longitude E 14°10'34.2332"

El. High 337.660

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

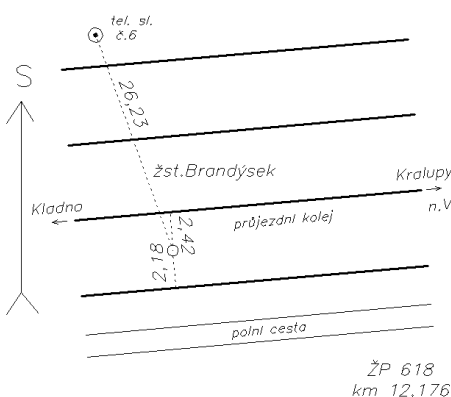
Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Brandýsek
Číslo bodu: **3090** km: **12,390** Katastrální území: Dřetovice

Souřadnice JTSK

Y = 758451,202

X = 1029777,142

Nadm. výška 291,316

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°11'9.36234"

Longitude E 14°10'44.40045"

El. High 336.337

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

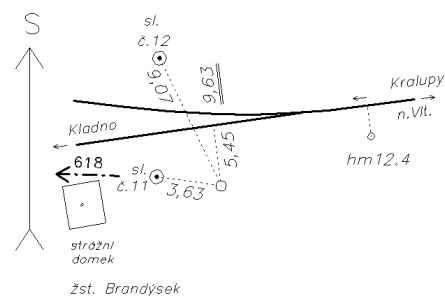
Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

309



Poznámka: kámen (ZhB 1303-279)

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 33/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **620** km: **12,877** Katastrální území: Dřetovice

Souřadnice JTSK

Y = 757981,415

X = 1029670,280

Nadm. výška 284,999

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

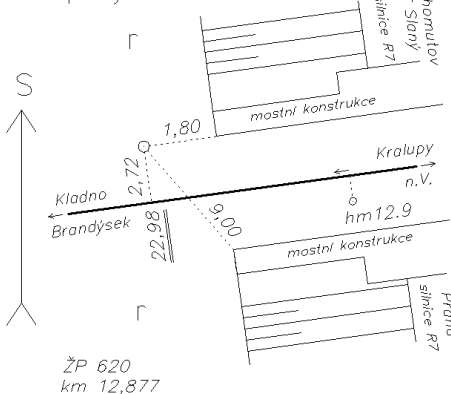
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **621** km: **13,108** Katastrální území: Dřetovice

Souřadnice JTSK

Y = 757748,014

X = 1029631,640

Nadm. výška 281,562

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

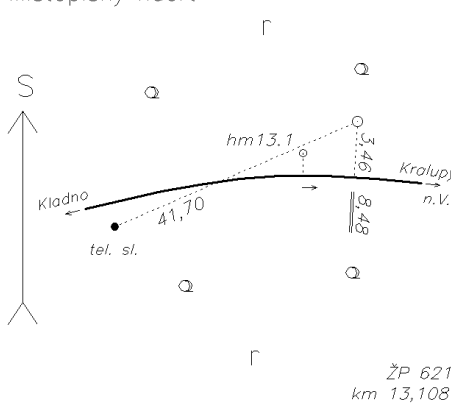
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

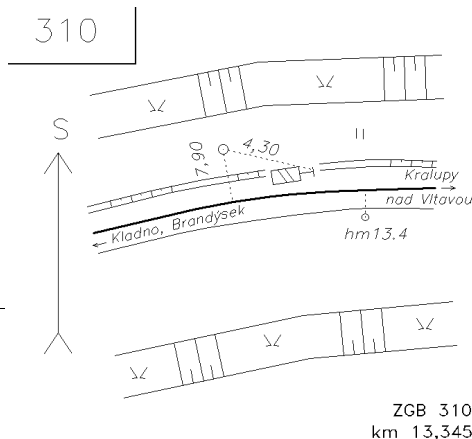
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 34/61

Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	08	Brandýsek - Otovice
Číslo bodu:	3100	km: 13,345 Katastrální území: Dřetovice

Souřadnice	JTSK	
Y =	757506,780	
X =	1029608,494	
Nadm. výška	279,666	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 50°11'19.03053"	
Longitude	E 14°11'30.3607"	
El. High	324.674	
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	GNSS	
Třída přesnosti:	1	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	M2	



Poznámka: kámen M2

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

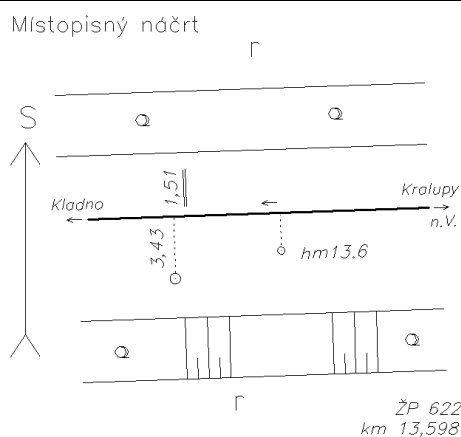
Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	08	Brandýsek - Otovice
Číslo bodu:	622	km: 13,598 Katastrální území: Dřetovice

Souřadnice	JTSK	
Y =	757254,809	
X =	1029621,380	
Nadm. výška	274,876	
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: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 35/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **623** km: **13,806** Katastrální území: Dřetovice

Souřadnice **JTSK**

Y = 757046,107

X = 1029626,742

Nadm. výška 271,914

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

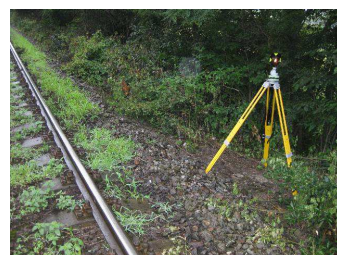
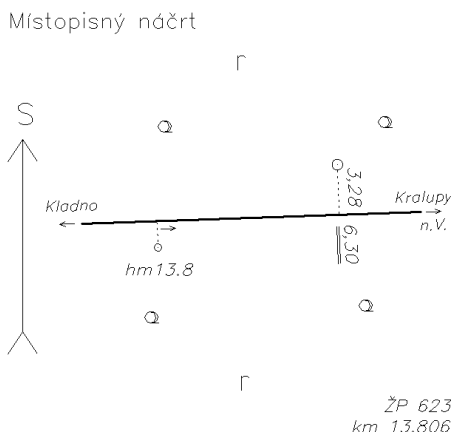
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **3110** km: **14,018** Katastrální území: Dřetovice

Souřadnice **JTSK**

Y = 756832,576

X = 1029645,305

Nadm. výška 270,066

Souřadnice **ETRS89**

Latitude N 50°11'20.89057"

Longitude E 14°12'4.27759"

El. High 315.097

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

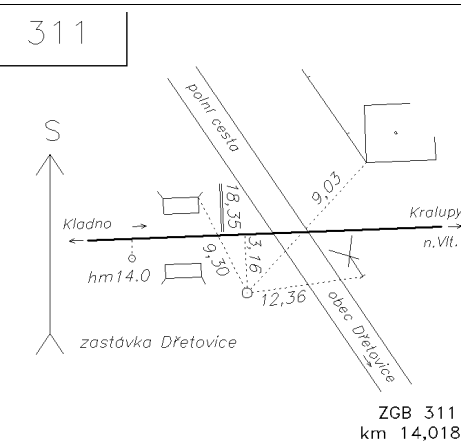
Poznámka: kámen M2

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 36/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **624** km: **14,228** Katastrální území: Dřetovice

Souřadnice JTSK

Y = 756633,395

X = 1029650,732

Nadm. výška 266,577

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

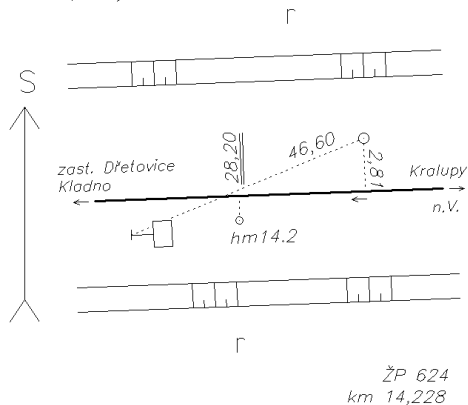
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **625** km: **14,387** Katastrální území: Dřetovice

Souřadnice JTSK

Y = 756461,673

X = 1029666,750

Nadm. výška 264,302

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

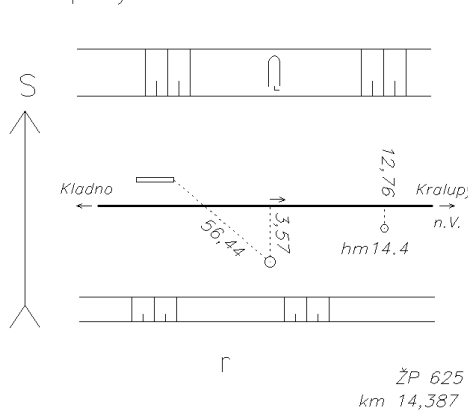
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 37/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **626** km: **14,565** Katastrální území: Dřetovice

Souřadnice JTSK

Y = 756302,470

X = 1029671,574

Nadm. výška 262,232

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

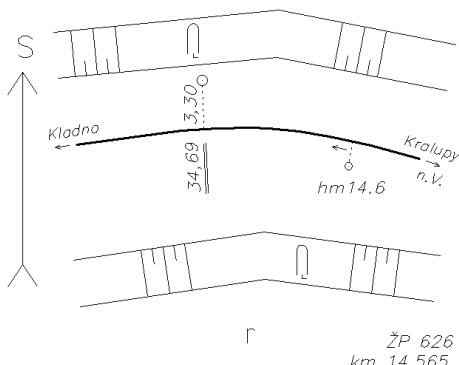
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **627** km: **14,725** Katastrální území: Dřetovice

Souřadnice JTSK

Y = 756143,883

X = 1029707,836

Nadm. výška 260,091

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

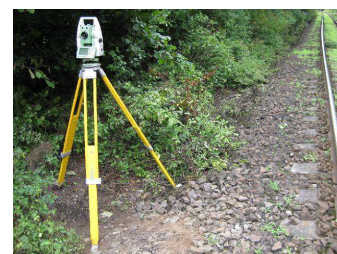
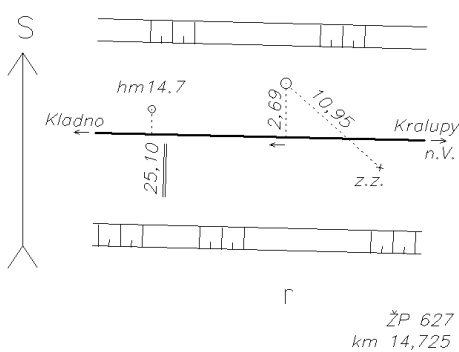
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 38/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **628** km: **14,863** Katastrální území: Dřetovice

Souřadnice JTSK

Y = 756014,412

X = 1029757,467

Nadm. výška 258,222

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

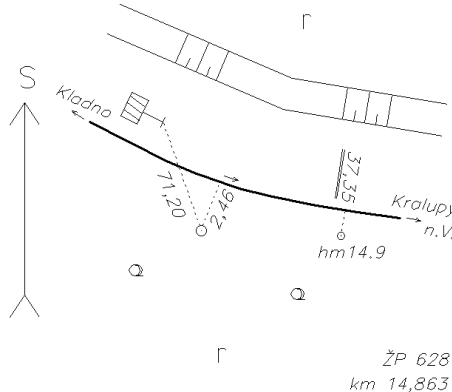
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



ŽP 628
km 14,863

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **3120** km: **15,006** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 755874,266

X = 1029782,650

Nadm. výška 256,286

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°11'20.80448"

Longitude E 14°12'53.08414"

El. High 301.301

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: kámen M2

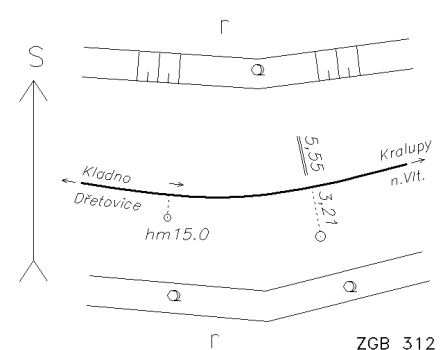
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

312



ZGB 312
km 15,006

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 39/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **633** km: **15,195** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 755684,216

X = 1029777,000

Nadm. výška 253,383

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

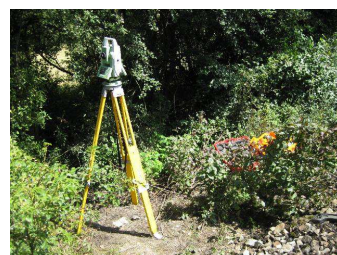
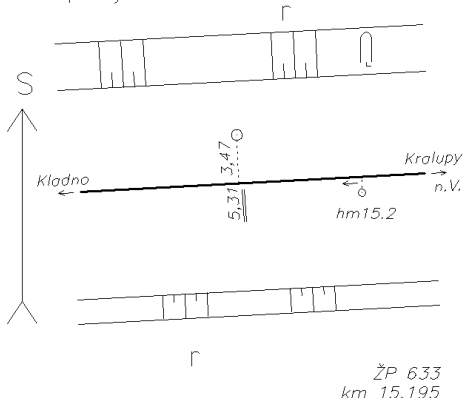
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **634** km: **15,411** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 755461,770

X = 1029781,204

Nadm. výška 250,728

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

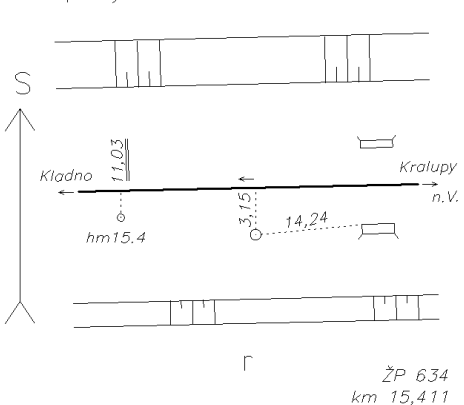
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 40/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **635** km: **15,603** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 755270,064

X = 1029773,174

Nadm. výška 248,249

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

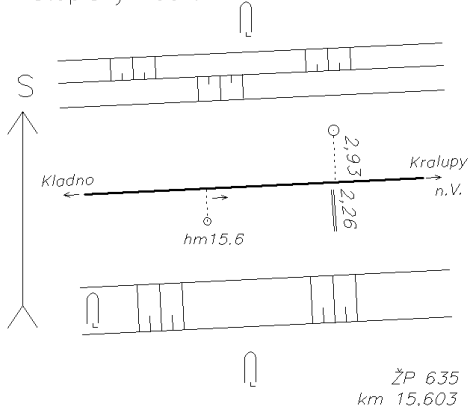
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **3130** km: **15,810** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 755062,056

X = 1029771,113

Nadm. výška 245,780

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°11'24.82812"

Longitude E 14°13'33.55376"

El. High 290.757

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

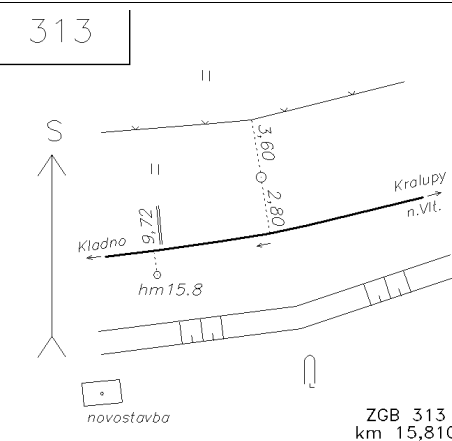
Poznámka: kámen M2

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 41/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **636** km: **15,971** Katastrální území: Koleč

Souřadnice **JTSK**

Y = 754900,075

X = 1029774,984

Nadm. výška 243,425

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

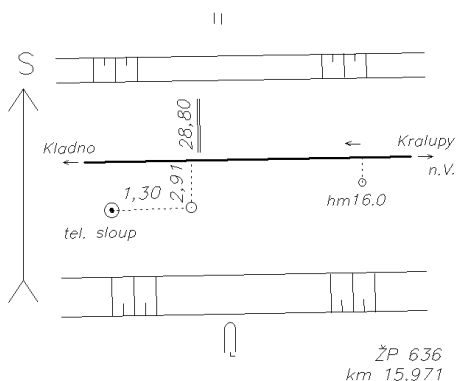
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **637** km: **16,146** Katastrální území: Koleč

Souřadnice **JTSK**

Y = 754726,063

X = 1029769,900

Nadm. výška 241,212

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

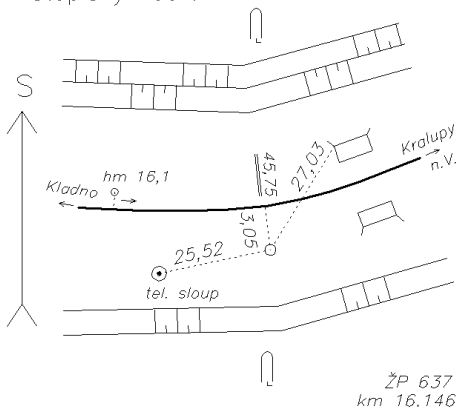
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 42/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
 Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
 Číslo bodu: **638** km: **16,297** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 754578,407

X = 1029736,038

Nadm. výška 238,942

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

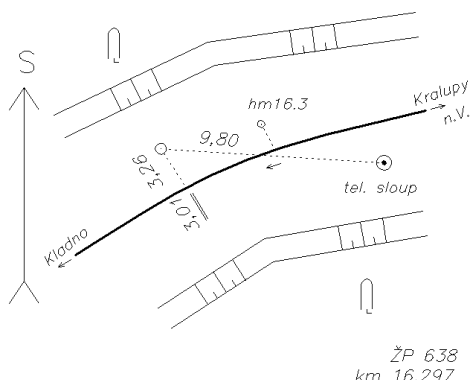
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



ŽP 638
km 16,297

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
 Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
 Číslo bodu: **639** km: **16,459** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 754415,603

X = 1029744,825

Nadm. výška 237,202

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 betonovém základu

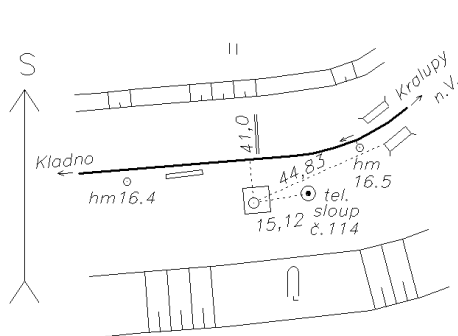
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



ŽP 639
km 16,459

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 43/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **640** km: **16,620** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 754256,743

X = 1029719,137

Nadm. výška 235,158

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

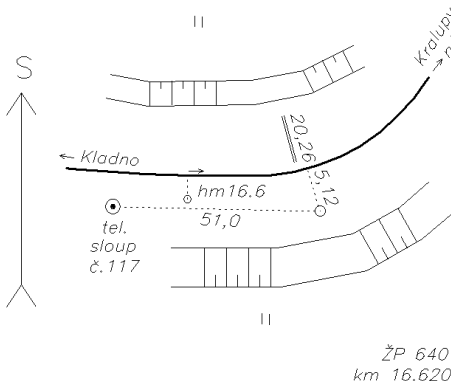
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



ŽP 640
km 16,620

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **3140** km: **16,820** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 754082,343

X = 1029636,017

Nadm. výška 232,411

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°11'33.56072"

Longitude E 14°14'21.52442"

El. High 277.374

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

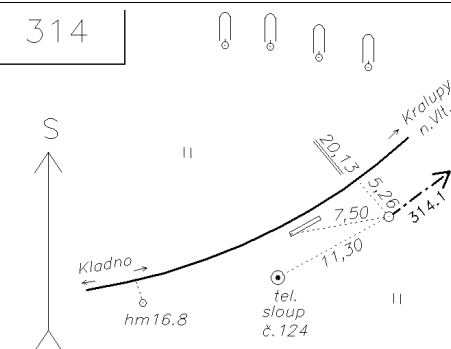
Poznámka: kámen M2

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



ZGB 314
km 16,820

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 44/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **641** km: **16,959** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 753970,760

X = 1029539,757

Nadm. výška 230,259

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

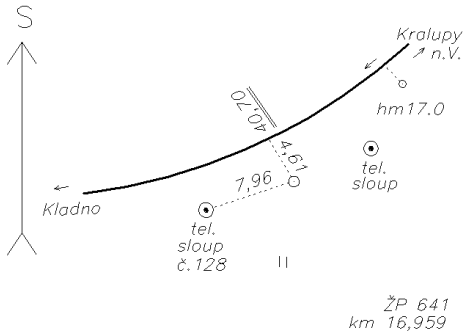
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **3141** km: **17,062** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 753912,801

X = 1029454,420

Nadm. výška 229,174

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°11'40.14299"

Longitude E 14°14'28.71985"

El. High 274.134

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

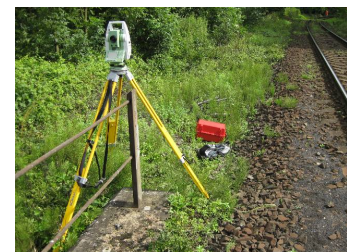
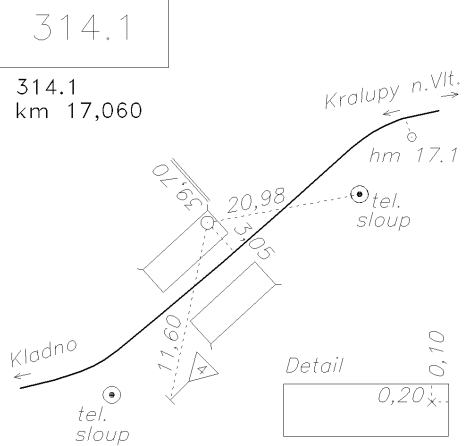
Poznámka: hřeb v parapetu mostu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 45/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **642** km: **17,158** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 753853,083

X = 1029378,554

Nadm. výška 227,862

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

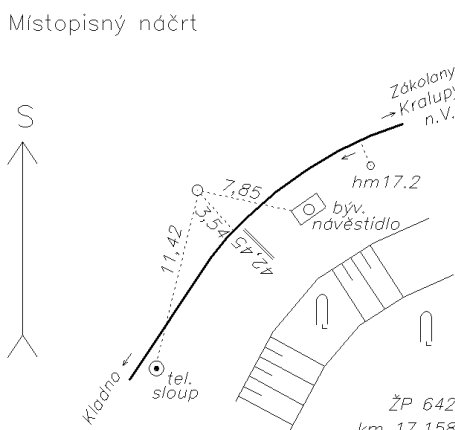
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **643** km: **17,290** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 753740,842

X = 1029305,269

Nadm. výška 225,971

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

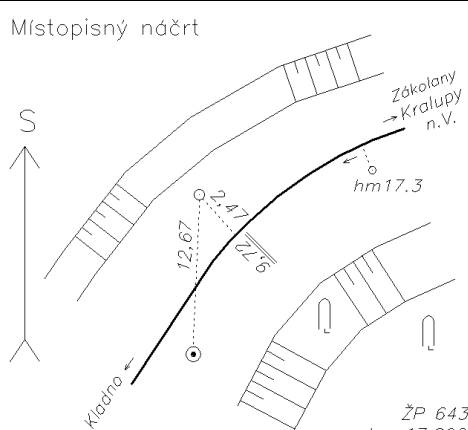
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 46/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **08** Brandýsek - Otovice
Číslo bodu: **644** km: **17,471** Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice **JTSK**

Y = 753572,593

X = 1029240,670

Nadm. výška 223,800

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 asfaltu

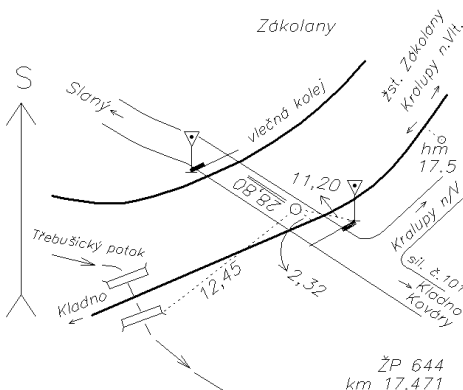
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **E1** žst. Zákolany
Číslo bodu: **645** km: **17,695** Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice **JTSK**

Y = 753334,340

X = 1029141,185

Nadm. výška 220,488

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: změna výšky, 06/2020

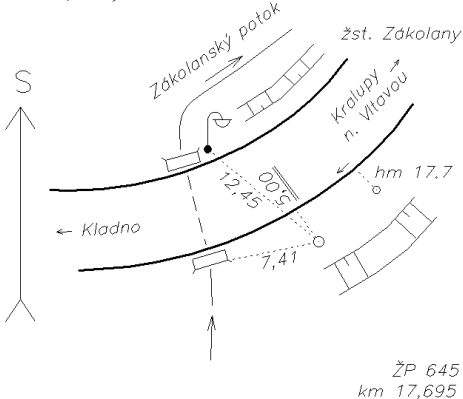
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 47/61

Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	E1	žst. Zákolany
Číslo bodu:	3150	km: 18,000 Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice JTSK

Y = 753148,409

X = 1028988,809

Nadm. výška 220,168

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°11'58.49837"

Longitude E 14°15'3.6356"

El. High 265.119

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

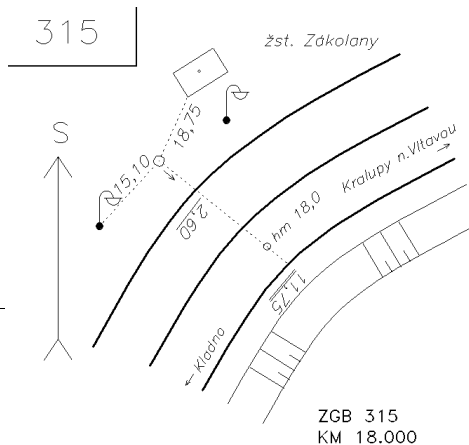
Poznámka: měřickým hřeb v asf.ploše v žst.Zákolany

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	10	Zákolany - Otovice
Číslo bodu:	3151	km: 18,293 Katastrální území: Otovice

Souřadnice JTSK

Y = 752836,308

X = 1028898,283

Nadm. výška 219,162

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

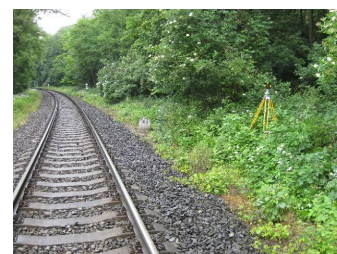
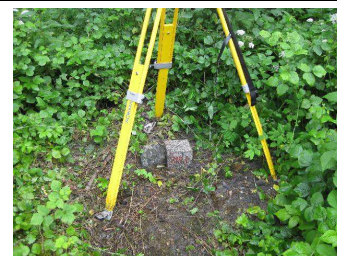
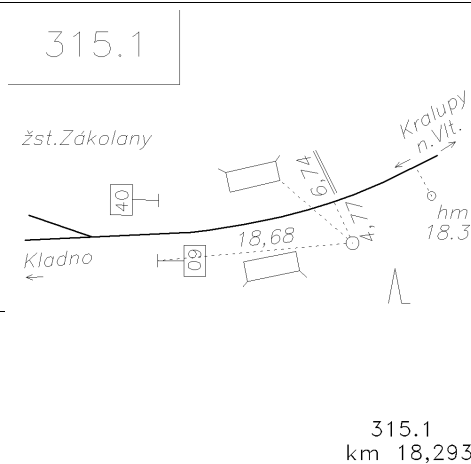
Poznámka: kámen M2

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 48/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **10** Zákolany - Otovice
Číslo bodu: **648** km: **18,705** Katastrální území: Otovice

Souřadnice JTSK

Y = 752541,988

X = 1028618,026

Nadm. výška 216,029

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

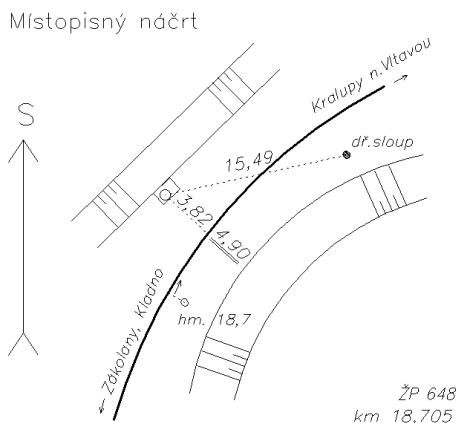
Poznámka: měřický hřeb v býv. základu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **10** Zákolany - Otovice
Číslo bodu: **649** km: **18,896** Katastrální území: Otovice

Souřadnice JTSK

Y = 752390,725

X = 1028489,104

Nadm. výška 213,467

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

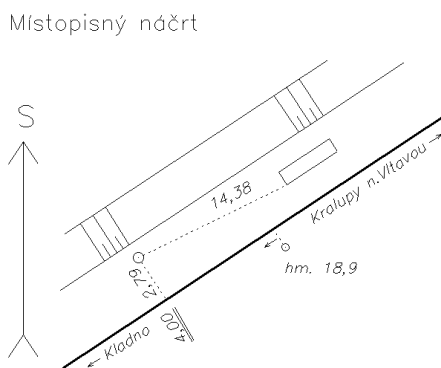
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 49/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **10** Zákolany - Otovice
Číslo bodu: **650** km: **19,125** Katastrální území: Otovice

Souřadnice **JTSK**

Y = 752200,477

X = 1028367,508

Nadm. výška 211,360

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: hřeb

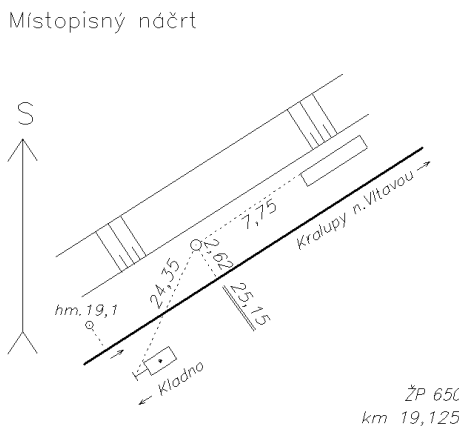
Poznámka: měřický hřeb v beton.soklu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



ŽP 650
km 19,125

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **10** Zákolany - Otovice
Číslo bodu: **3160** km: **19,216** Katastrální území: Otovice

Souřadnice **JTSK**

Y = 752128,840

X = 1028318,851

Nadm. výška 209,486

Souřadnice **ETRS89**

Latitude N 50°12'24.54467"

Longitude E 14°15'49.8774"

El. High 254.398

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

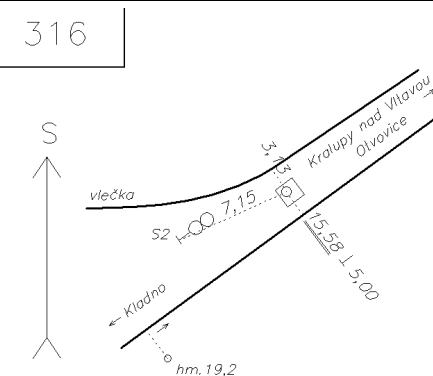
Poznámka: měřický hřeb v beton.základu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



ZGB 316
KM 19.216

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 50/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **F1** žst. Otovice
Číslo bodu: **651** km: **19,388** Katastrální území: Otovice

Souřadnice **JTSK**

Y = 751975,841

X = 1028229,997

Nadm. výška 209,162

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

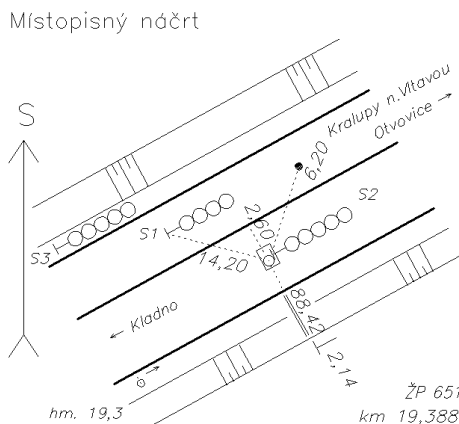
Poznámka: měřický hřeb v základu návěstidla S2

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **F1** žst. Otovice
Číslo bodu: **654** km: **19,894** Katastrální území: Otovice

Souřadnice **JTSK**

Y = 751551,768

X = 1027958,946

Nadm. výška 205,070

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

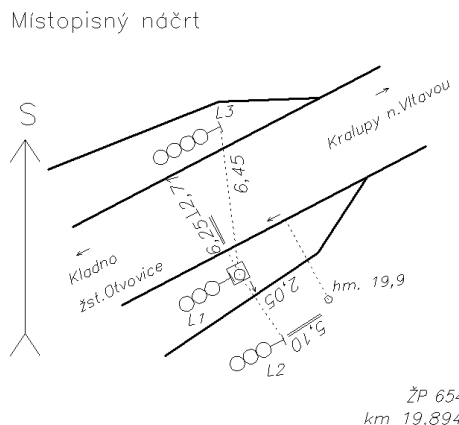
Poznámka: měřický hřeb v základu návěstidla L1 v žst.Otovice

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 51/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **12** Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu: **3171** km: **20,040** Katastrální území: Otovice

Souřadnice JTSK

Y = 751429,270

X = 1027874,233

Nadm. výška 204,287

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°12'41.93014"

Longitude E 14°16'21.71908"

El. High 249.171

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

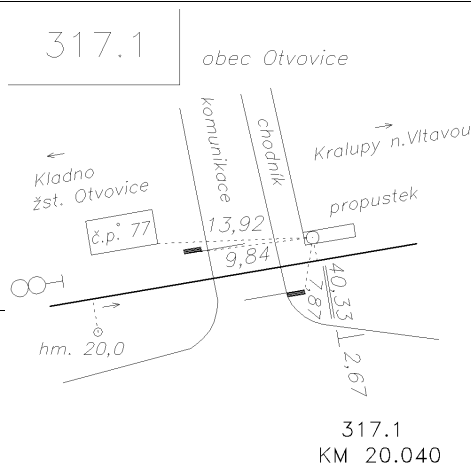
Poznámka: měřický hřeb v parapetu propustu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **12** Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu: **655** km: **20,192** Katastrální území: Otovice

Souřadnice JTSK

Y = 751301,246

X = 1027792,612

Nadm. výška 203,732

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

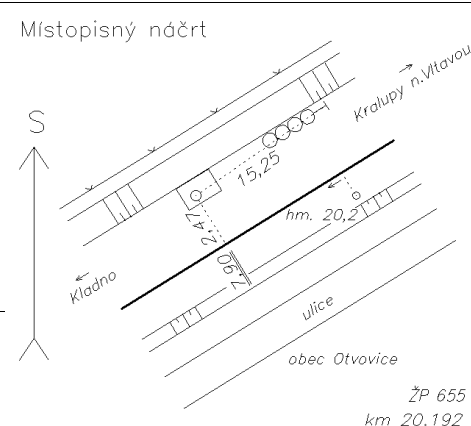
Poznámka: měřický hřeb v základu býv. sloupu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 52/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **12** Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu: **3170** km: **20,324** Katastrální území: Otovice

Souřadnice JTSK

Y = 751186,554

X = 1027726,260

Nadm. výška 202,550

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°12'47.75989"

Longitude E 14°16'32.81189"

El. High 247.442

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

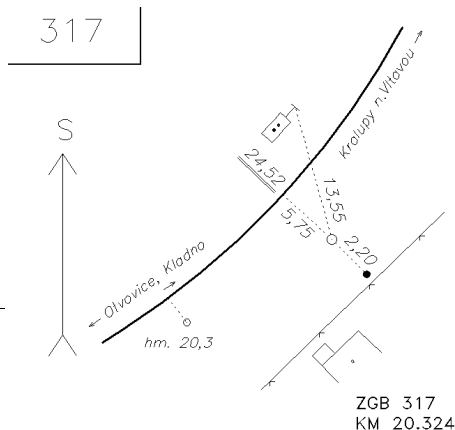
Poznámka: kámen M2

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **12** Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu: **657** km: **20,689** Katastrální území: Otovice

Souřadnice JTSK

Y = 750969,108

X = 1027435,094

Nadm. výška 200,142

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

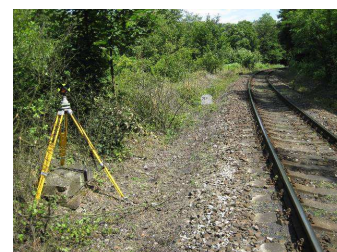
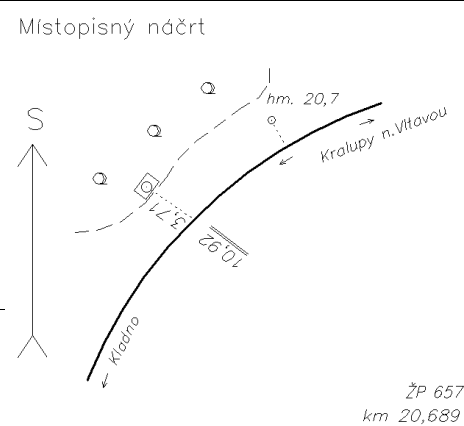
Poznámka: měřický hřeb v beton. základu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 53/61

<i>Traťový úsek:</i>	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Otovice - Kralupy nad Vltavou
<i>Číslo bodu:</i>	658	km: 20,842 Katastrální území: Otovice

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y = 750844,284

X = 1027346,541

Nadm. výška 198,634

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

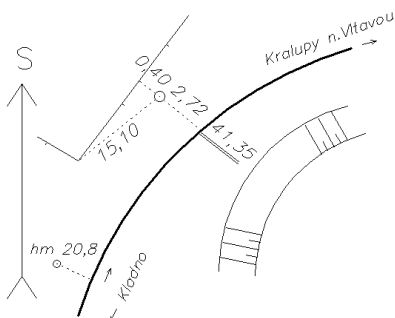
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



ŽP 658
km 20,842



<i>Traťový úsek:</i>	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Otovice - Kralupy nad Vltavou
<i>Číslo bodu:</i>	659	km: 20,990 Katastrální území: Otovice

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y = 750699,196

X = 1027314,076

Nadm. výška 197,294

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

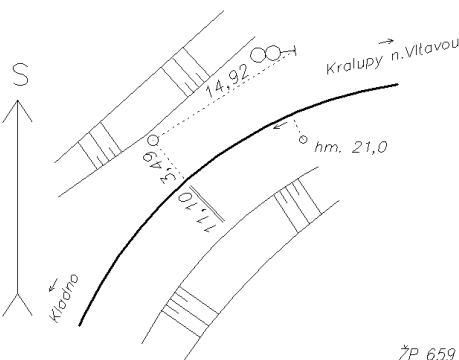
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



ŽP 659
km 20,990



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 54/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **12** Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu: **660** km: **21,127** Katastrální území: Otovice

Souřadnice **JTSK**

Y = 750563,548

X = 1027337,556

Nadm. výška 195,927

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

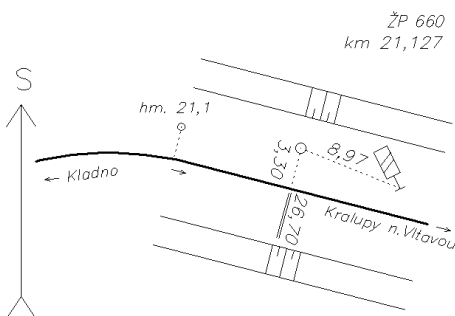
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **12** Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu: **3180** km: **21,245** Katastrální území: Otovice

Souřadnice **JTSK**

Y = 750455,202

X = 1027386,010

Nadm. výška 195,303

Souřadnice **ETRS89**

Latitude N 50°13'1.93843"

Longitude E 14°17'6.97727"

El. High 240.164

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: kámen M2

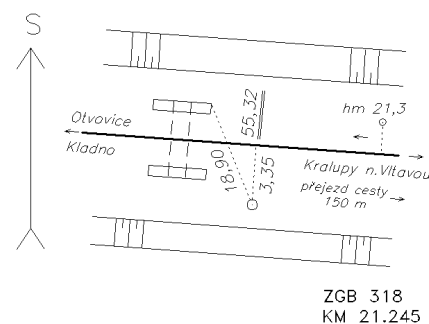
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (SŽG Praha, 2009)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

318



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 55/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **12** Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu: **661** km: **21,420** Katastrální území: Minice u Kralup nad Vltavou

Souřadnice **JTSK**

Y = 750281,716

X = 1027422,906

Nadm. výška 194,190

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 křížkem

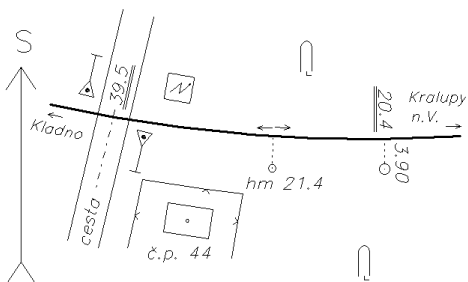
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **12** Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu: **662** km: **21,617** Katastrální území: Minice u Kralup nad Vltavou

Souřadnice **JTSK**

Y = 750083,160

X = 1027417,449

Nadm. výška 192,918

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

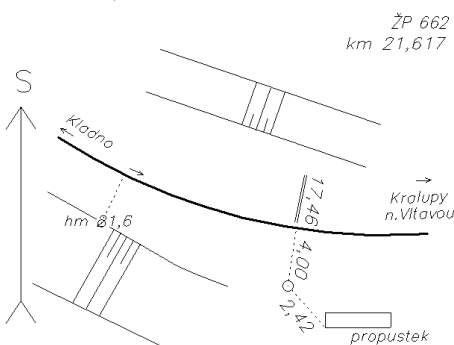
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 56/61

Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	12	Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu:	663	km: 21,800 Katastrální území: Minice u Kralup nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 749907,604

X = 1027368,496

Nadm. výška 191,752

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

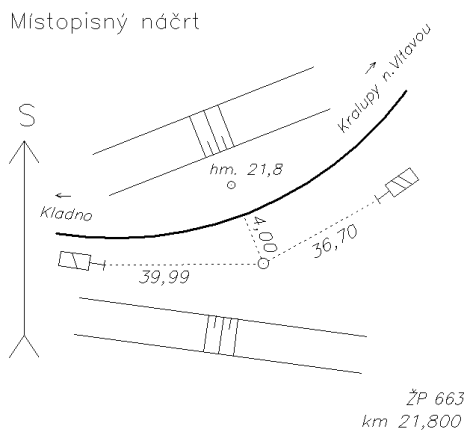
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	12	Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu:	664	km: 21,990 Katastrální území: Minice u Kralup nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 749739,438

X = 1027275,122

Nadm. výška 191,141

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

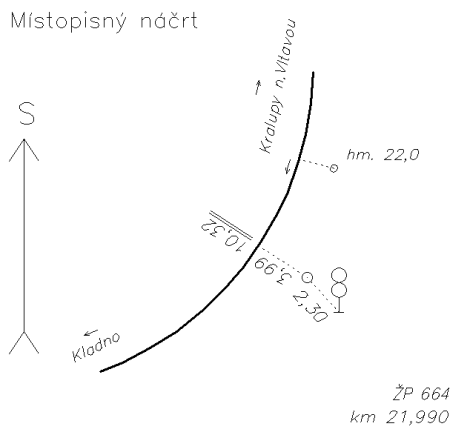
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 57/61

Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	12	Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu:	665	km: 22,168 Katastrální území: Minice u Kralup nad Vltavou

Souřadnice	JTSK	Místopisný náčrt
Y =	749607,157	
X =	1027150,997	
Nadm. výška	189,989	
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:	SŽG Praha, pracoviště Praha	
Platnost (od – do):	1. 9. 2009 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	zak.č. G90272C29003	

Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	12	Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu:	666	km: 22,343 Katastrální území: Minice u Kralup nad Vltavou

Souřadnice	JTSK	Místopisný náčrt
Y =	749512,184	
X =	1027000,349	
Nadm. výška	189,070	
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:	SŽG Praha, pracoviště Praha	
Platnost (od – do):	1. 9. 2009 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	zak.č. G90272C29003	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 58/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **12** Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu: **667** km: **22,536** Katastrální území: Minice u Kralup nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 749455,589

X = 1026824,038

Nadm. výška 187,970

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

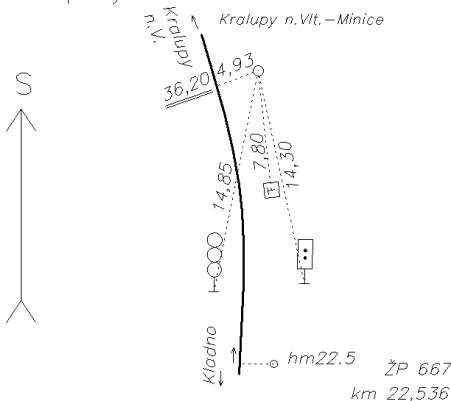
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **12** Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu: **3191** km: **22,709** Katastrální území: Minice u Kralup nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 749445,275

X = 1026648,160

Nadm. výška 187,443

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°13'30.10444"

Longitude E 14°17'52.30143"

El. High 232.271

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v asfaltu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0801-Kralupy n_V (SŽG Praha, 2007)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 59/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **12** Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu: **668** km: **22,875** Katastrální území: Minice u Kralup nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 749468,422

X = 1026486,031

Nadm. výška 186,193

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: původní kámen s křížkem

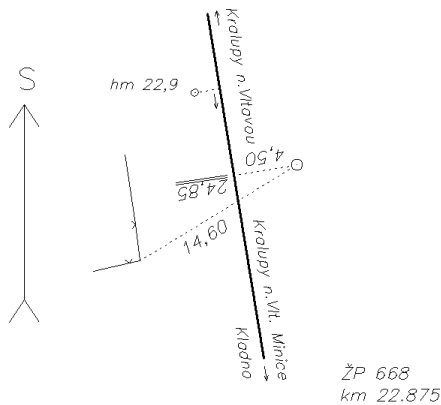
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **12** Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu: **3190** km: **23,017** Katastrální území: Minice u Kralup nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 749490,850

X = 1026345,488

Nadm. výška 185,899

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°13'39.6039"

Longitude E 14°17'47.91716"

El. High 230.740

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

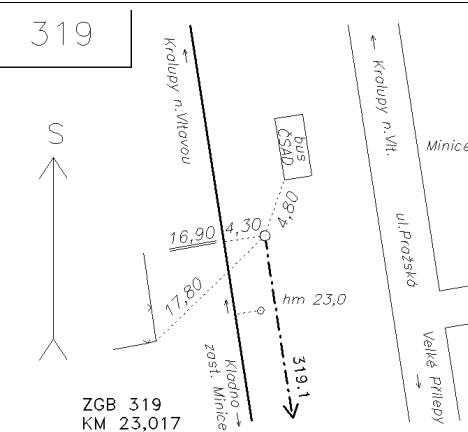
Poznámka: měřický hřeb v asfaltu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 8. 2009 -

Transformační klíč: 0801-Kralupy n_V (SŽG Praha, 2007)

Původ bodu: zak.č. G90272C29003



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 60/61

Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **12** Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu: **669** km: **23,163** Katastrální území: Mikovice u Kralup nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 749532,707

X = 1026201,497

Nadm. výška 185,417

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 v chodníku

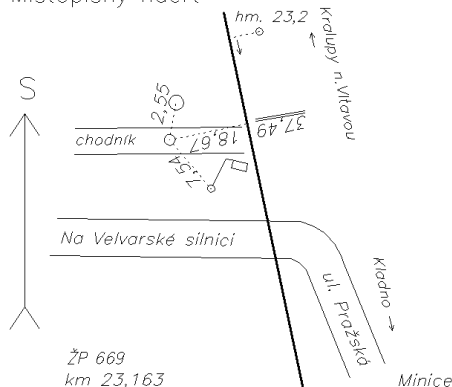
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0811** Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek: **12** Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu: **670** km: **23,392** Katastrální území: Mikovice u Kralup nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 749479,879

X = 1025973,560

Nadm. výška 184,166

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

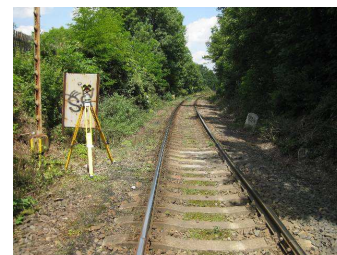
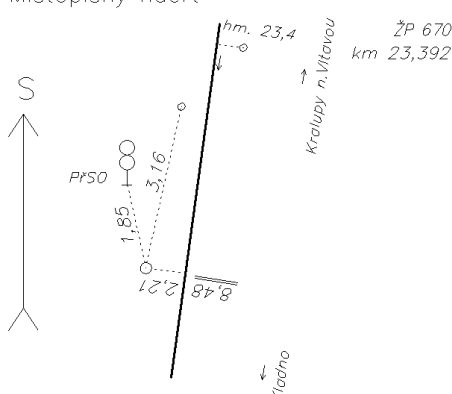
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 11:57:12 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 61/61

Traťový úsek:	0811	Kladno (mimo) - Kralupy nad Vltavou (mimo)
Definiční úsek:	12	Otovice - Kralupy nad Vltavou
Číslo bodu:	671	km: 23,591 Katastrální území: Mikovice u Kralup nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 749392,295

X = 1025797,209

Nadm. výška 182,721

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: původní kámen s křížkem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 9. 2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt

