

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 22. 11. 2023 11:08:58 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/11

Traťový úsek: **1191** Kolín(mimo)(Kolín - Kol.-Zálabí vč) - Lysá nad Labem (včetně)
Definiční úsek: **G1** žst. Lysá nad Labem
Číslo bodu: **3011** km: **337,615** Katastrální území: Lysá nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 711482,585

X = 1035068,520

Nadm. výška 181,093

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°11'45.12949"

Longitude E 14°50'26.72403"

El. High 225.346

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

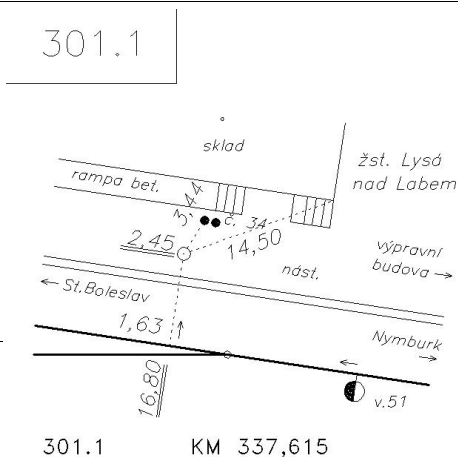
Poznámka: měř.hřeb ETRF 2000 z r. 2011

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 12. 2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Optimalizace trati Lysá n.L - Praha Vysočany



Traťový úsek: **1191** Kolín(mimo)(Kolín - Kol.-Zálabí vč) - Lysá nad Labem (včetně)
Definiční úsek: **G1** žst. Lysá nad Labem
Číslo bodu: **1135** km: **337,782** Katastrální území: Lysá nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 711648,882

X = 1035037,205

Nadm. výška 180,931

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: vrtule

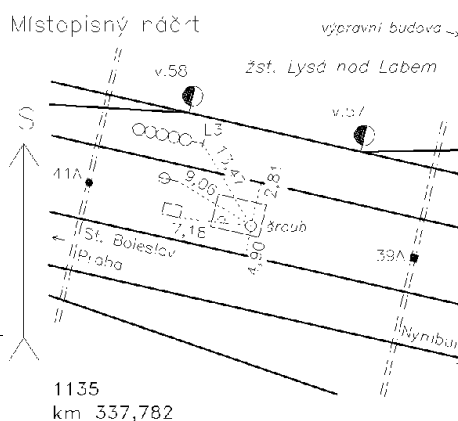
Poznámka: šroub ve starém základu mezi TV 39A a 41A nová výška 01/2018 (GJW Praha)

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 16. 3. 2011 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29014



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 22. 11. 2023 11:08:58 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/11

Traťový úsek: **1191** Kolín(mimo)(Kolín - Kol.-Zálabí vč) - Lysá nad Labem (včetně)
Definiční úsek: **G1** žst. Lysá nad Labem
Číslo bodu: **3010** km: **337,950** Katastrální území: Lysá nad Labem

Souřadnice **JTSK**

Y = 711815,425

X = 1034994,140

Nadm. výška 181,083

Souřadnice **ETRS89**

Latitude N 50°11'46.10703"

Longitude E 14°50'9.59532"

El. High 225.343

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: M2 + OTZ ETRF 2000 z r. 2011, Původní bod ZhB 1409-220

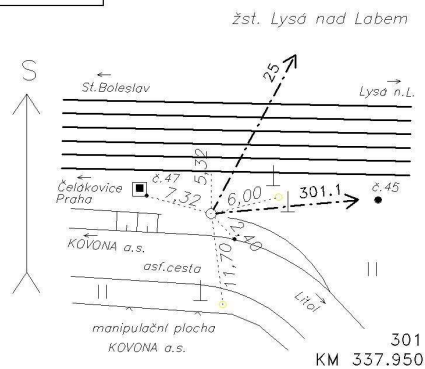
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 12. 2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Optimalizace trati Lysá n.L - Praha Vysočany

301



Traťový úsek: **1191** Kolín(mimo)(Kolín - Kol.-Zálabí vč) - Lysá nad Labem (včetně)
Definiční úsek: **G1** žst. Lysá nad Labem
Číslo bodu: **1136** km: **338,015** Katastrální území: Lysá nad Labem

Souřadnice **JTSK**

Y = 711870,473

X = 1034963,683

Nadm. výška 180,840

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

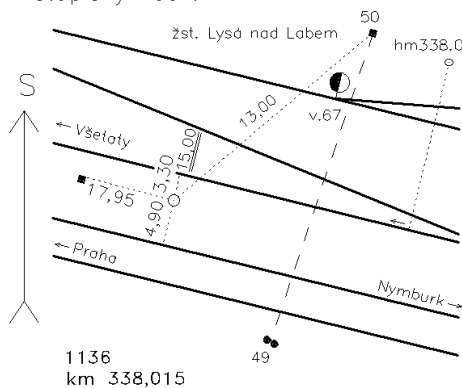
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 16. 3. 2011 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29014

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 22. 11. 2023 11:08:58 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/11

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **02** Lysá nad Labem - Stará Boleslav
Číslo bodu: **701** km: **338,238** Katastrální území: Lysá nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 712079,734

X = 1034884,590

Nadm. výška 180,836

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

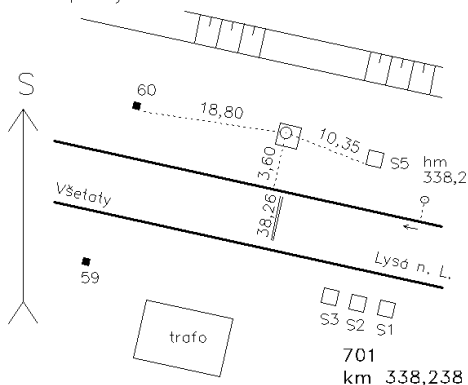
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb ve starém základu/u TV S5

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 16. 3. 2011 -

Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty.xls

Původ bodu: G90272C29014

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **02** Lysá nad Labem - Stará Boleslav
Číslo bodu: **766** km: **340,458** Katastrální území: Lysá nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 714184,937

X = 1034229,985

Nadm. výška 184,247

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

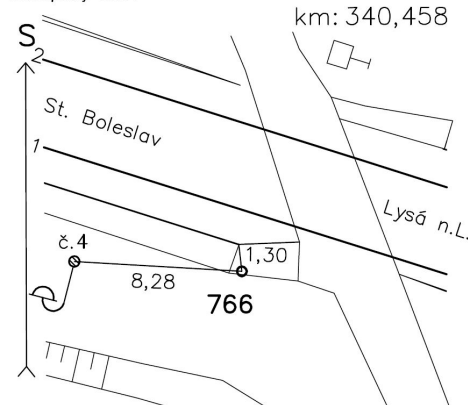
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: hřeb v přístupu na nástupiště

Vyhotovil: H-PRO, spol. s r. o.

Platnost (od – do): 12. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672C39058

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 22. 11. 2023 11:08:58 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/11

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **02** Lysá nad Labem - Stará Boleslav
Číslo bodu: **708** km: **340,921** Katastrální území: Lysá nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 714640,288

X = 1034075,282

Nadm. výška 183,904

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

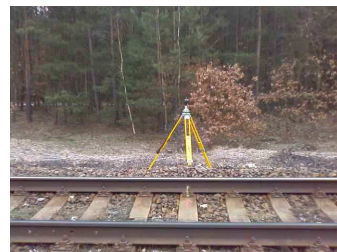
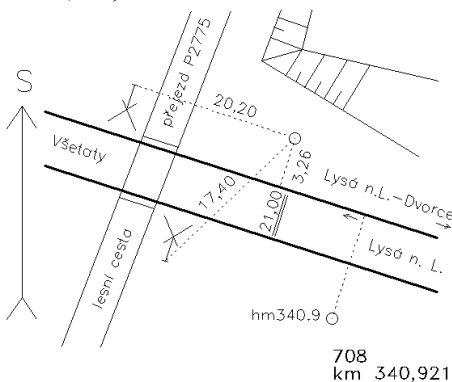
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 16. 3. 2011 -

Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty.xls

Původ bodu: G90272C29014

Mistopisný náčrt



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **02** Lysá nad Labem - Stará Boleslav
Číslo bodu: **711** km: **342,200** Katastrální území: Lysá nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 715861,474

X = 1033699,328

Nadm. výška 185,187

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

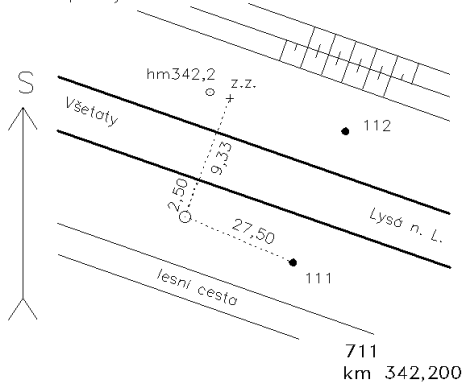
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 16. 3. 2011 -

Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty.xls

Původ bodu: G90272C29014

Mistopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 22. 11. 2023 11:08:58 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/11

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **02** Lysá nad Labem - Stará Boleslav
Číslo bodu: **3040** km: **342,701** Katastrální území: Lysá nad Labem

Souřadnice JTSK
Y = 716334,808
X = 1033550,441
Nadm. výška 183,535

Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°12'13.22918"

Longitude E 14°46'14.11821"

El. High 227.870

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

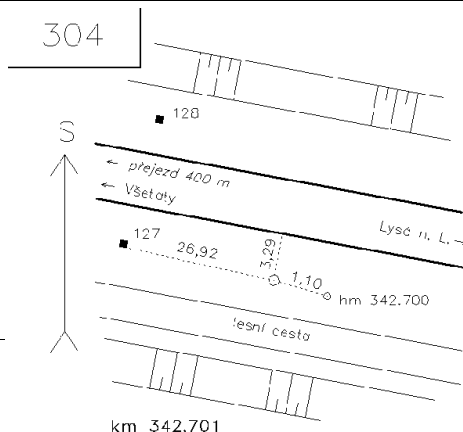
Poznámka: kámen M2 ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 16. 3. 2011 -

Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty.xls

Původ bodu: G90272C29014



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **02** Lysá nad Labem - Stará Boleslav
Číslo bodu: **714** km: **343,200** Katastrální území: Sojovice

Souřadnice JTSK
Y = 716815,869
X = 1033398,102
Nadm. výška 181,087

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

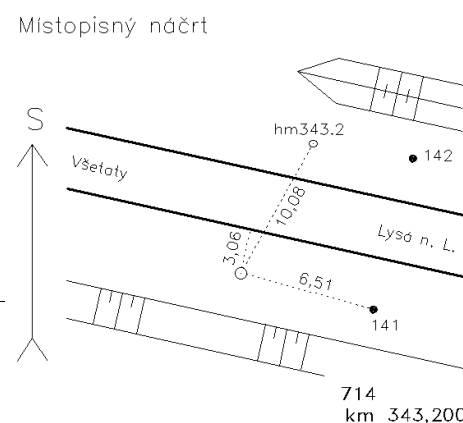
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 16. 3. 2011 -

Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty.xls

Původ bodu: G90272C29014



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 22. 11. 2023 11:08:58 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

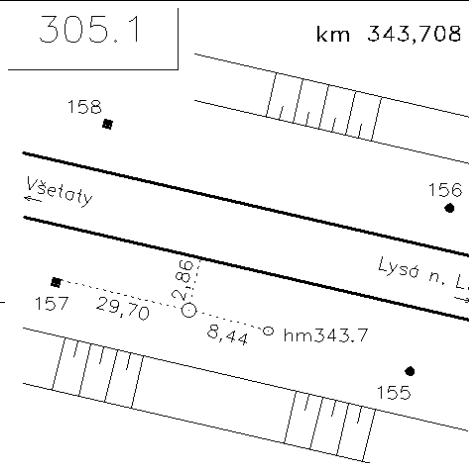
str. 6/11

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **02** Lysá nad Labem - Stará Boleslav
Číslo bodu: **3051** km: **343,708** Katastrální území: Sojovice

Souřadnice JTSK
Y = 717300,623
X = 1033244,704
Nadm. výška 178,441

Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°12'18.91878"
Longitude E 14°45'23.8049"
El. High 222.798

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



Poznámka: kámen s měřickým hřebem ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 16. 3. 2011 -

Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty.xls

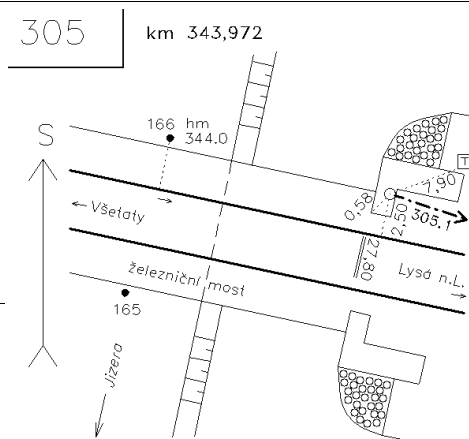
Původ bodu: G90272C29014

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **02** Lysá nad Labem - Stará Boleslav
Číslo bodu: **3050** km: **343,972** Katastrální území: Otradovice

Souřadnice JTSK
Y = 717532,832
X = 1033161,410
Nadm. výška 178,878

Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°12'20.59978"
Longitude E 14°45'11.64253"
El. High 223.227

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 mostu ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 16. 3. 2011 -

Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty.xls

Původ bodu: G90272C29014

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 22. 11. 2023 11:08:58 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/11

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **02** Lysá nad Labem - Stará Boleslav
Číslo bodu: **717** km: **344,508** Katastrální území: Otradovice

Souřadnice JTSK

Y = 718070,831

X = 1033057,933

Nadm. výška 180,569

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

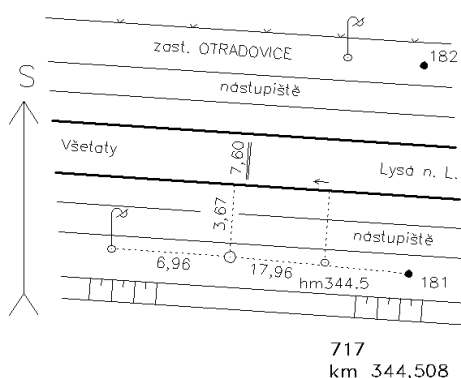
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 16. 3. 2011 -

Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty.xls

Původ bodu: G90272C29014

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **02** Lysá nad Labem - Stará Boleslav
Číslo bodu: **3060** km: **344,991** Katastrální území: Otradovice

Souřadnice JTSK

Y = 718554,303

X = 1033000,537

Nadm. výška 182,252

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°12'21.39621"

Longitude E 14°44'19.50797"

El. High 226.648

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

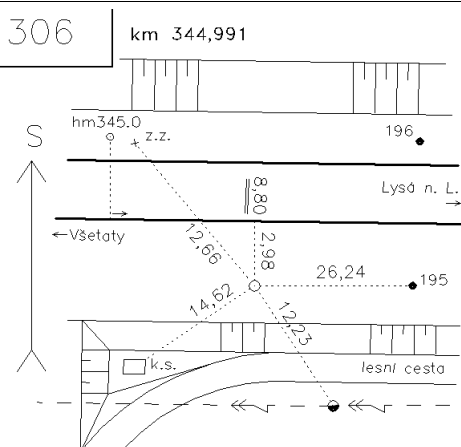
Poznámka: kámen M2 ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 16. 3. 2011 -

Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty.xls

Původ bodu: G90272C29014



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 22. 11. 2023 11:08:58 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/11

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **02** Lysá nad Labem - Stará Boleslav
Číslo bodu: **720** km: **345,501** Katastrální území: Otradovice

Souřadnice JTSK

Y = 719060,173

X = 1032940,912

Nadm. výška 184,942

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

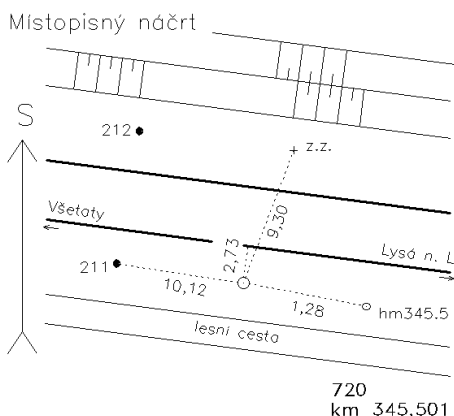
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 16. 3. 2011 -

Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty.xls

Původ bodu: G90272C29014



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **02** Lysá nad Labem - Stará Boleslav
Číslo bodu: **3070** km: **345,989** Katastrální území: Otradovice

Souřadnice JTSK

Y = 719546,356

X = 1032884,150

Nadm. výška 187,498

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°12'20.88493"

Longitude E 14°43'29.14028"

El. High 231.884

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

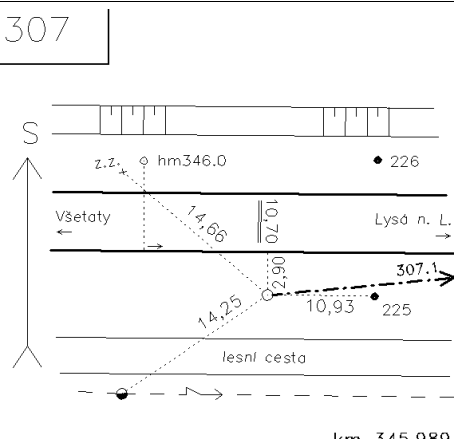
Poznámka: kámen M2 ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 16. 3. 2011 -

Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty.xls

Původ bodu: G90272C29014



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 22. 11. 2023 11:08:58 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/11

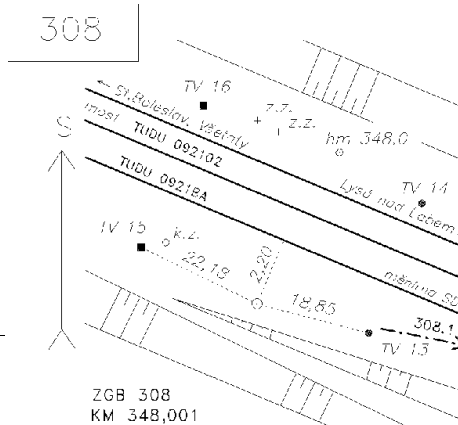
Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **BA** žst. Stará Boleslav - (měnícína OŘ)
Číslo bodu: **3080** km: **348,001** Katastrální území: Stará Boleslav

Souřadnice JTSK
Y = 721495,599
X = 1032477,456
Nadm. výška 184,519
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°12'25.57347"
Longitude E 14°41'48.98466"
El. High 228.925

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

Druh stabilizace: M2

Poznámka: kámen M2 ETRF 2000
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 4. 11. 2010 -
Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty
Původ bodu: G90272C29009

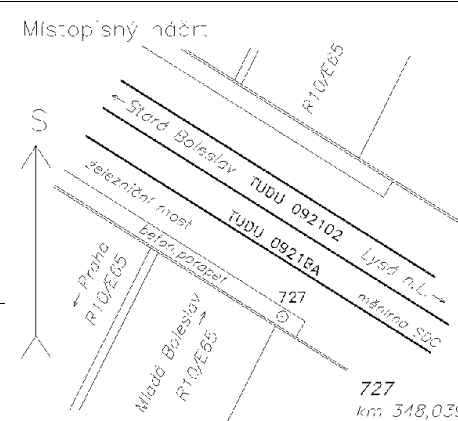


Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **BA** žst. Stará Boleslav - (měnícína OŘ)
Číslo bodu: **727** km: **348,039** Katastrální území: Stará Boleslav

Souřadnice JTSK
Y = 721521,913
X = 1032451,358
Nadm. výška 184,540
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: RAJ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: hřeb s plast.podložkou v parapetu žel. mostu
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 4. 11. 2010 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29009



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 22. 11. 2023 11:08:58 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/11

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **B1** žst. Stará Boleslav
Číslo bodu: **769** km: **348,303** Katastrální území: Stará Boleslav

Souřadnice JTSK

Y = 721702,614

X = 1032242,071

Nadm. výška 184,878

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 rampě

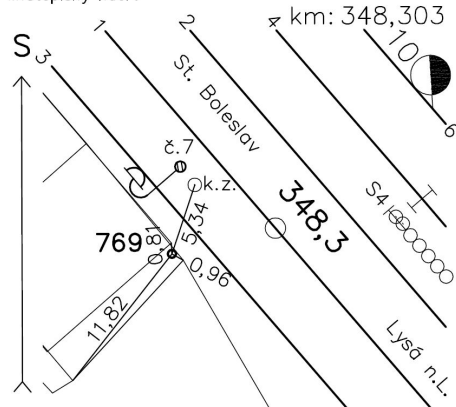
Vyhotovil: H-PRO, spol. s r. o.

Platnost (od – do): 12. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672C39058

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **B1** žst. Stará Boleslav
Číslo bodu: **729** km: **348,516** Katastrální území: Stará Boleslav

Souřadnice JTSK

Y = 721823,910

X = 1032057,565

Nadm. výška 185,648

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 rampě

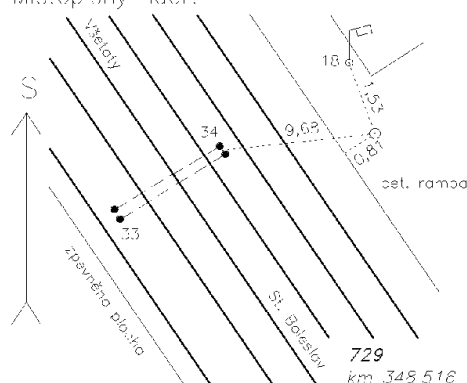
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 11. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29009

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 22. 11. 2023 11:08:58 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/11

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **B1** žst. Stará Boleslav
Číslo bodu: **3092** km: **348,775** Katastrální území: Stará Boleslav

Souřadnice JTSK
Y = 721993,511
X = 1031898,933
Nadm. výška 184,432
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: M1 s měřickým hřebem původně ZGB 3091
Vyhotovil: H-PRO, spol. s r. o.
Platnost (od – do): 12. 10. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90672C39058

