

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/18

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)
Definiční úsek: **16** Neratovice - Všetaty
Číslo bodu: **1095** km: **38,419** Katastrální území: Chrást u Tišic

Souřadnice JTSK

Y = 729400,839

X = 1023821,304

Nadm. výška 169,001

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

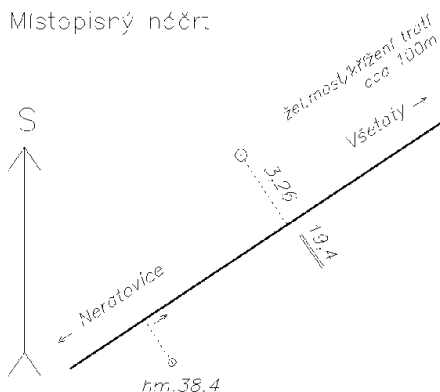
Poznámka: měřický hřeb v žulovém kameni

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 15. 5. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29077



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)
Definiční úsek: **16** Neratovice - Všetaty
Číslo bodu: **1096** km: **38,614** Katastrální území: Všetaty

Souřadnice JTSK

Y = 729231,478

X = 1023727,923

Nadm. výška 169,954

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

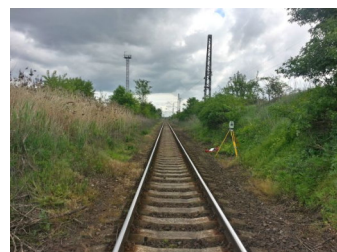
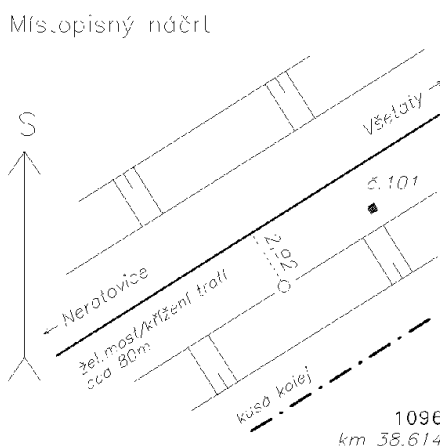
Poznámka: měřický hřeb v žulovém kameni

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 15. 5. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29077



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/18

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)
Definiční úsek: **I1** žst. Všetaty-pražsko-turnovská část
Číslo bodu: **1097** km: **38,825** Katastrální území: Všetaty

Souřadnice **JTSK**

Y = 729050,215

X = 1023613,057

Nadm. výška 171,840

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: hřeb

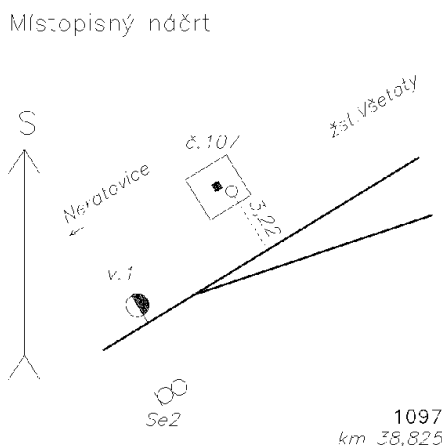
Poznámka: měřický hřeb v patce příhrad. sloupu TV č.107

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 15. 5. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29077



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)
Definiční úsek: **I1** žst. Všetaty-pražsko-turnovská část
Číslo bodu: **4350** km: **39,016** Katastrální území: Všetaty

Souřadnice **JTSK**

Y = 728878,356

X = 1023529,885

Nadm. výška 172,852

Souřadnice **ETRS89**

Latitude N 50°16'40.69506"

Longitude E 14°34'39.43916"

El. High 217.248

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

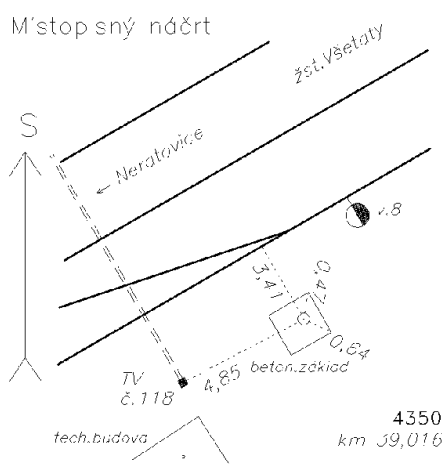
Poznámka: měřický hřeb v býv. beton. základu ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 15. 5. 2014 -

Transformační klíč: TRK20921338361

Původ bodu: G90272C29077



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/18

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)
Definiční úsek: **IA** žst. Všetaty-kolínsko-děčínská část
Číslo bodu: **4020** km: **39,146** Katastrální území: Všetaty

Souřadnice JTSK
Y = 728826,153
X = 1023405,386
Nadm. výška 172,658
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°16'44.91486"
Longitude E 14°34'41.20749"
El. High 217.088

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

Druh stabilizace: M2

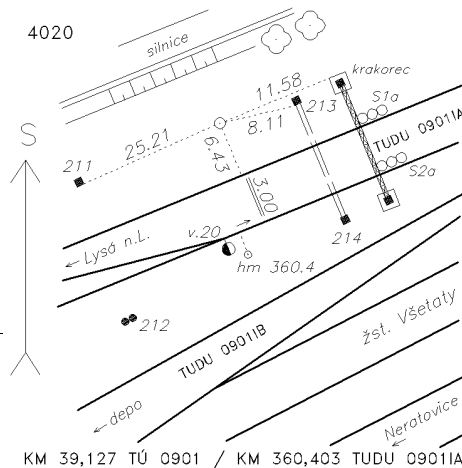
Poznámka: kámen M2 TUDU 0901IA km 360,403

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 11. 2010 -

Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty

Původ bodu: G90272C29009



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)
Definiční úsek: **I1** žst. Všetaty-pražsko-turnovská část
Číslo bodu: **1098** km: **39,180** Katastrální území: Všetaty

Souřadnice JTSK
Y = 728745,802
X = 1023433,482
Nadm. výška 172,726
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

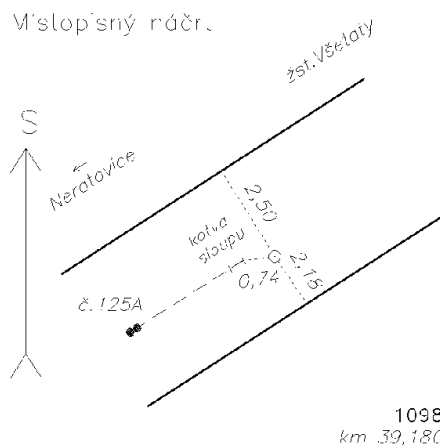
Poznámka: měřický hřeb v beton. základu kotvy sloupu TV č.125A

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 15. 5. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29077



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/18

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **C1** žst. Dřísy
Číslo bodu: **797** km: **354,374** Katastrální území: Dřísy

Souřadnice JTSK
Y = 725650,831
X = 1027638,164
Nadm. výška 171,774
Souřadnice ETRS89
Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

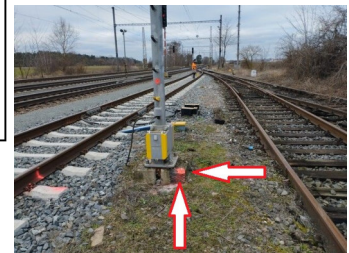
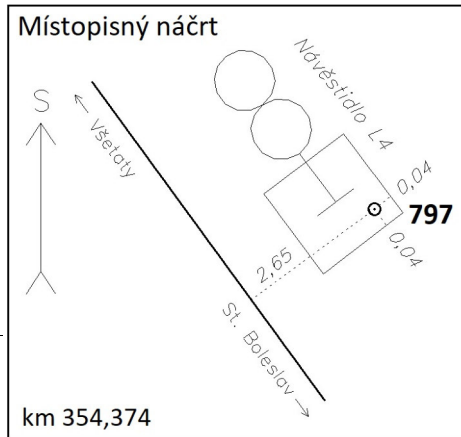
Poznámka: hřbová značka v základu návěstidla L4

Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 28. 11. 2023 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672C39460



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **C1** žst. Dřísy
Číslo bodu: **798** km: **354,580** Katastrální území: Křenek

Souřadnice JTSK
Y = 725788,897
X = 1027484,800
Nadm. výška 171,493
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

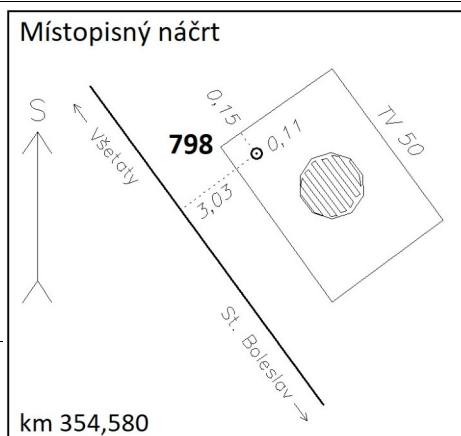
Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.50

Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 28. 11. 2023 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672C39460



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/18

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **745** km: **354,755** Katastrální území: Křenek

Souřadnice JTSK

Y = 725909,754

X = 1027360,020

Nadm. výška 171,102

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: měřický hřeb - kámen M1

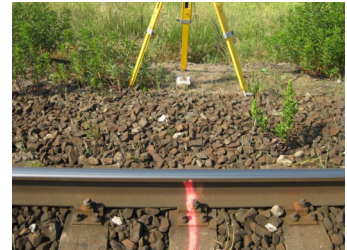
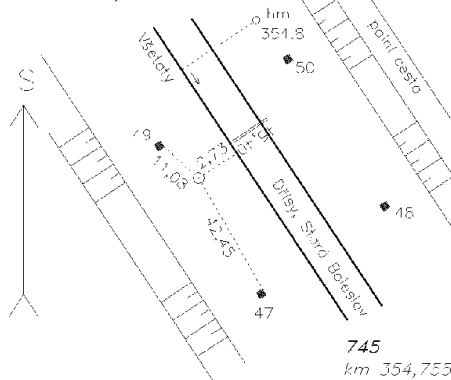
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 11. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29009

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **799** km: **355,001** Katastrální území: Křenek

Souřadnice JTSK

Y = 726063,815

X = 1027166,793

Nadm. výška 171,223

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: měřický hřeb - kámen M2 OTZ, původně ZGB 3152

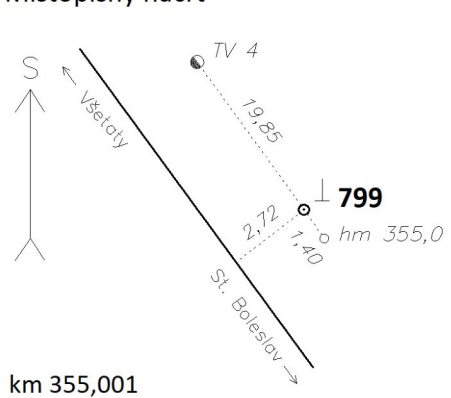
Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 28. 11. 2023 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672C39460

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/18

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **746** km: **355,254** Katastrální území: Křenek

Souřadnice JTSK

Y = 726236,418

X = 1026981,311

Nadm. výška 170,798

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: M1

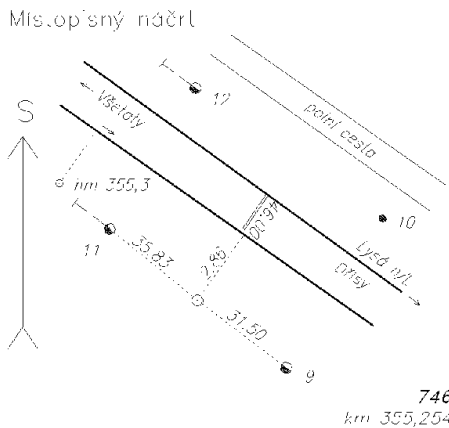
Poznámka: měřický hřeb - kámen M1 nová výška z r.2023 (G90672C39460)

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 11. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29009



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **3151** km: **355,331** Katastrální území: Křenek

Souřadnice JTSK

Y = 726371,362

X = 1026996,454

Nadm. výška 171,334

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°15'0.3767"

Longitude E 14°37'8.33393"

El. High 215,751

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

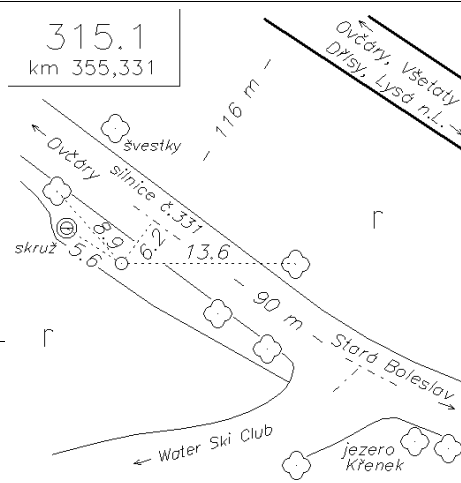
Poznámka: kámen (ZhB 1413-222) ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 11. 2010 -

Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty

Původ bodu: G90272C29009



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/18

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **762** km: **355,537** Katastrální území: Ovčáry u Dřís

Souřadnice JTSK

Y = 726420,495

X = 1026767,247

Nadm. výška 170,736

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

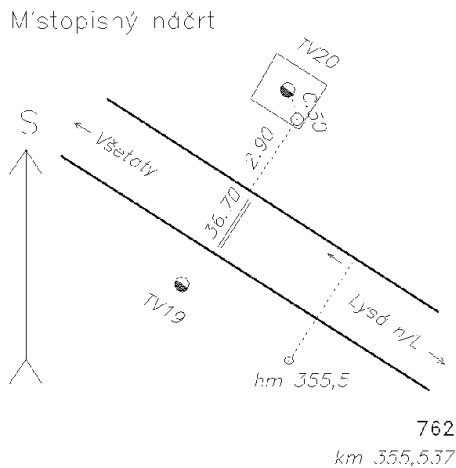
Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.20

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 12. 6. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29078



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **3161** km: **355,746** Katastrální území: Ovčáry u Dřís

Souřadnice JTSK

Y = 726578,848

X = 1026628,999

Nadm. výška 170,806

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°15'11.26513"

Longitude E 14°36'55.47366"

El. High 215.225

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

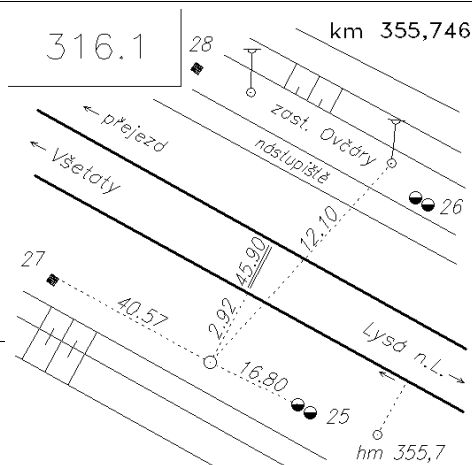
Poznámka: kámen s měřickým hřebem ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 11. 2010 -

Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty

Původ bodu: G90272C29009



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/18

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **3162** km: **356,000** Katastrální území: Ovčáry u Dřís

Souřadnice JTSK

Y = 726756,213

X = 1026446,389

Nadm. výška 170,843

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 (poškozen - nakloněn) původně ZGB 3160 - poškozen (přeurčen 06/2014)

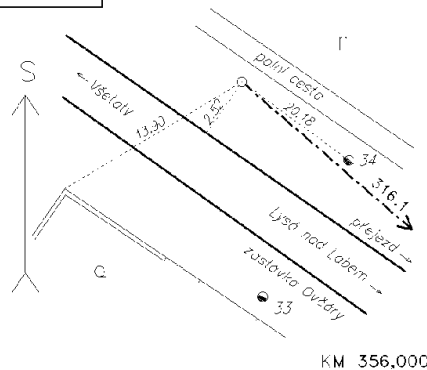
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 12. 6. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29078

316.2



KM 356,000



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **748** km: **356,248** Katastrální území: Ovčáry u Dřís

Souřadnice JTSK

Y = 726941,107

X = 1026282,324

Nadm. výška 170,722

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

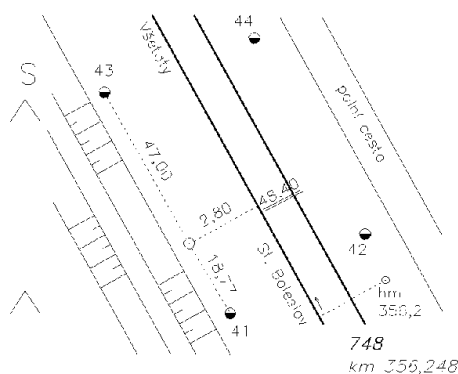
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 11. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29009

Místopisný náčrt



748 km 356,248



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/18

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **763** km: **356,481** Katastrální území: Ovčáry u Dřís

Souřadnice JTSK

Y = 727102,704

X = 1026114,057

Nadm. výška 170,296

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

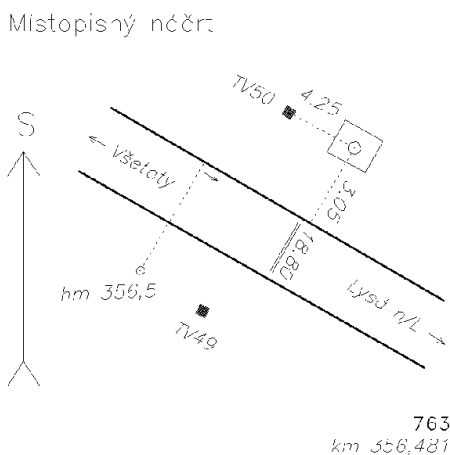
Poznámka: měřický hřeb v bet.základu pro stožár

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 12. 6. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29078



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **750** km: **356,741** Katastrální území: Ovčáry u Dřís

Souřadnice JTSK

Y = 727297,149

X = 1025941,631

Nadm. výška 170,577

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: hřeb

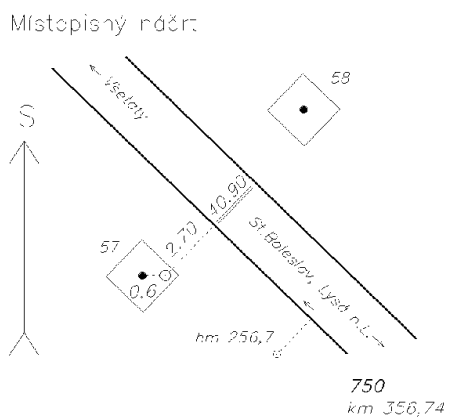
Poznámka: měřický hřeb v základu sloupu č.57

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** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/18

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **800** km: **357,342** Katastrální území: Ovčáry u Dřís

Souřadnice JTSK

Y = 727725,000

X = 1025533,000

Nadm. výška 9999,000

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: None

Typ určení výšky: Neznámý

Typ určení bodu: Neznámý

Třída přesnosti: 9

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb

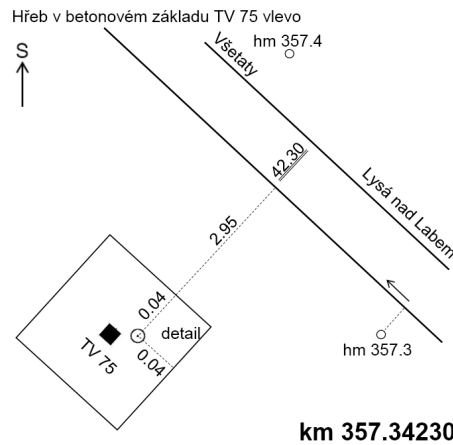
Poznámka: hřbová značka v základu podpěry TV č.75 VOLNÁ STABILIZACE-BEZ YXZ

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

Platnost (od – do): 28. 1. 2023 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90872C19012



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **751** km: **357,493** Katastrální území: Ovčáry u Dřís

Souřadnice JTSK

Y = 727833,542

X = 1025412,534

Nadm. výška 169,395

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

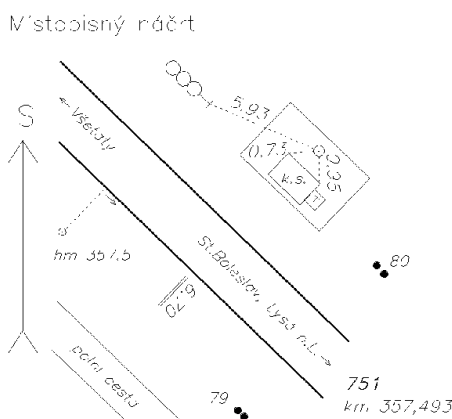
Poznámka: měřický hřeb v betonu

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** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/18

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **771** km: **357,743** Katastrální území: Ovčáry u Dřís

Souřadnice JTSK

Y = 728022,899

X = 1025247,735

Nadm. výška 169,685

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 TV č.87

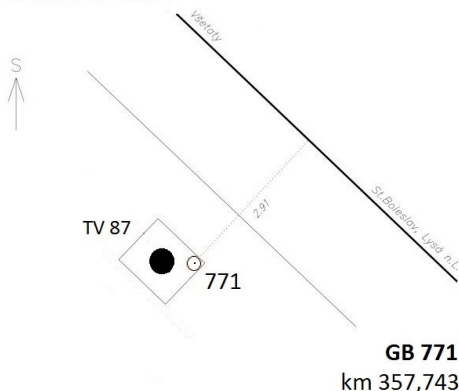
Vyhotovil: STRABAG Rail a.s.

Platnost (od – do): 22. 6. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672C39179

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **753** km: **357,950** Katastrální území: Ovčáry u Dřís

Souřadnice JTSK

Y = 728164,701

X = 1025098,426

Nadm. výška 169,153

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 kotvy sloupu č.94

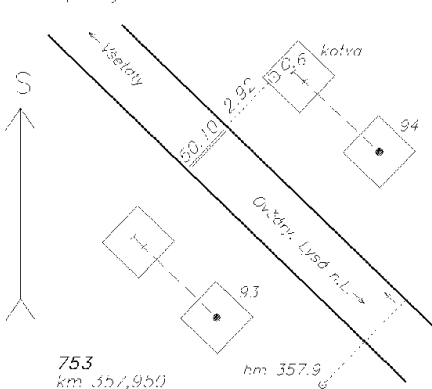
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

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** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/18

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **3180** km: **358,125** Katastrální území: Nedomice

Souřadnice JTSK
Y = 728281,311
X = 1024964,338
Nadm. výška 169,274

Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°15'57.27938"

Longitude E 14°35'19.0377"

El. High 213.699

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

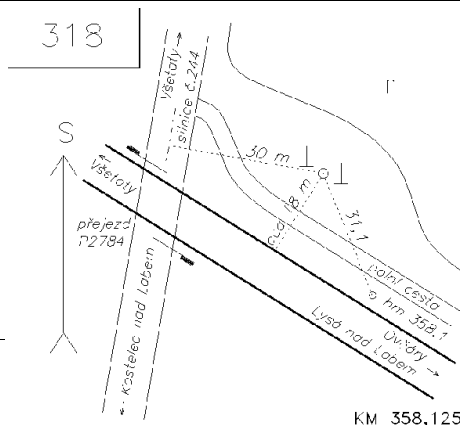
Poznámka: kámen+OTZ (TB 1413-16) ETRF 2000

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: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **754** km: **358,334** Katastrální území: Všetaty

Souřadnice JTSK
Y = 728450,105
X = 1024839,143
Nadm. výška 169,213

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

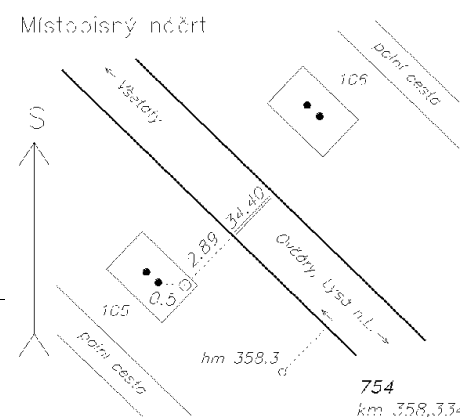
Poznámka: měřický hřeb v základu sloupy č.105

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** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/18

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **755** km: **358,566** Katastrální území: Chrást u Tišic

Souřadnice JTSK

Y = 728610,544

X = 1024672,045

Nadm. výška 169,516

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

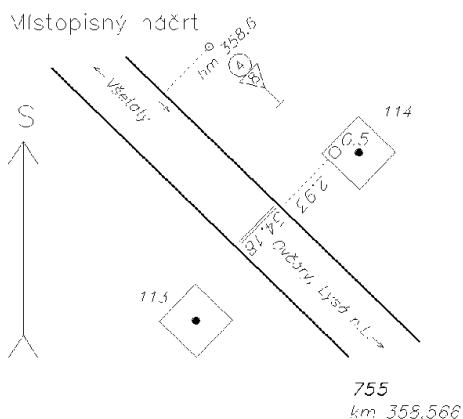
Poznámka: měřický hřeb v základu sloupu č.114

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 11. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29009



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **756** km: **358,833** Katastrální území: Chrást u Tišic

Souřadnice JTSK

Y = 728810,443

X = 1024494,722

Nadm. výška 170,460

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

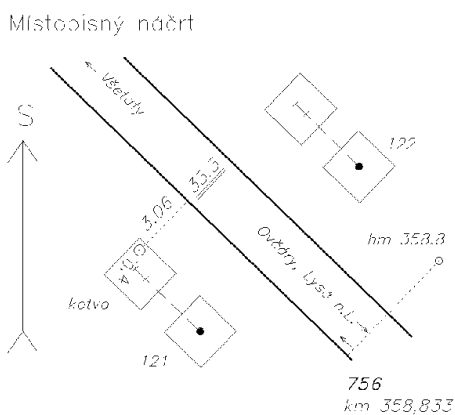
Poznámka: měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.121

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** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 16/18

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **757** km: **359,064** Katastrální území: Chrást u Tišic

Souřadnice JTSK

Y = 728987,555

X = 1024311,302

Nadm. výška 171,860

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 sloupu č.130

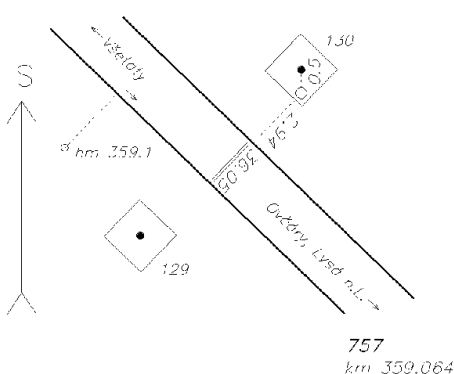
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 11. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29009

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **758** km: **359,293** Katastrální území: Chrást u Tišic

Souřadnice JTSK

Y = 729143,957

X = 1024175,327

Nadm. výška 173,205

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 sloupu č.135

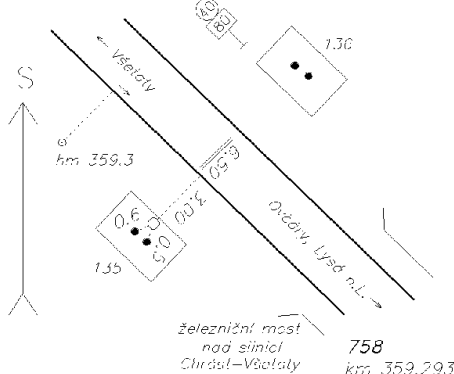
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

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** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 17/18

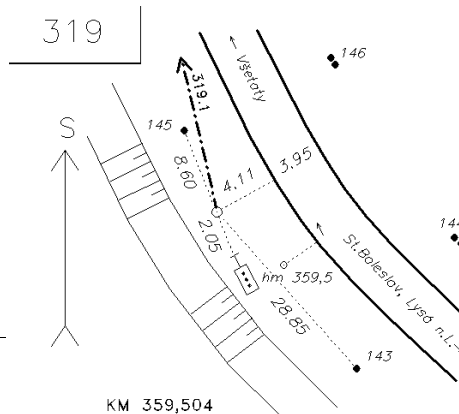
Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **3190** km: **359,504** Katastrální území: Chrást u Tišic

Souřadnice JTSK
Y = 729278,784
X = 1024013,603
Nadm. výška 174,550
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°16'23.44013"
Longitude E 14°34'22.67879"
El. High 219.000

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
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 4. 11. 2010 -
Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty
Původ bodu: G90272C29009



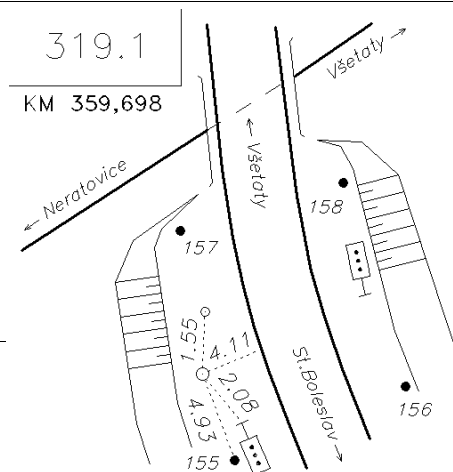
Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **3191** km: **359,698** Katastrální území: Chrást u Tišic

Souřadnice JTSK
Y = 729321,209
X = 1023819,887
Nadm. výška 175,197
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°16'29.46879"
Longitude E 14°34'19.24154"
El. High 219.643

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
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 4. 11. 2010 -
Transformační klíč: 0921-Lysá-Všetaty
Původ bodu: G90272C29009



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 05. 09. 2025 07:56:27 - Vondřejc, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 18/18

Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **759** km: **359,929** Katastrální území: Všetaty

Souřadnice JTSK

Y = 729248,023

X = 1023601,293

Nadm. výška 174,666

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

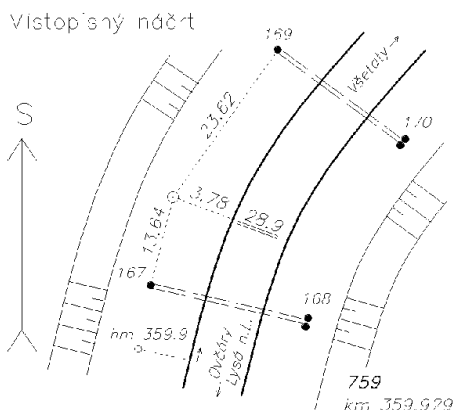
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 4. 11. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29009



Traťový úsek: **0921** Lysá nad Labem (mimo) - Všetaty (mimo)
Definiční úsek: **06** Dřísy - Všetaty
Číslo bodu: **761** km: **360,152** Katastrální území: Všetaty

Souřadnice JTSK

Y = 729071,533

X = 1023457,893

Nadm. výška 173,995

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Trigonometricky

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v komunikaci u zruš.přejezdu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 26. 5. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29077

