

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:07:59 - Šíp

| | | |
|------------------------|-------------|--|
| <i>Traťový úsek:</i> | 0901 | Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část) |
| <i>Definiční úsek:</i> | U1 | Popis DU |
| <i>Číslo bodu:</i> | 3800 | km: 4,125 Katastrální území: |

| | |
|-------------------|-------------|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 738571,296 |
| X = | 1042337,878 |
| Nadm. výška | 215,897 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Souřadnice | ETRS89 |
|-------------------|---------------|

Latitude

Longitude

ElHigh

| | |
|------------------------|-----|
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv |
|------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|------|
| <i>Typ určení výšky:</i> | niv. |
|--------------------------|------|

| | |
|-------------------------|-----|
| <i>Typ určení bodu:</i> | POL |
|-------------------------|-----|

| | |
|-------------------------|---|
| <i>Třída přesnosti:</i> | 1 |
|-------------------------|---|

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

| | |
|--------------------------|---|
| <i>Druh stabilizace:</i> | vrtnule v bet základu kotvy nového sloupu č. TV54 |
|--------------------------|---|

| | |
|------------------|---|
| <i>Poznámka:</i> | SŽG Praha zkontrolovala měření, bod vyhovuje tř.př. |
|------------------|---|

| | |
|-------------------|--------------|
| <i>Vyhotovil:</i> | SKANSKA a.s. |
|-------------------|--------------|

| | |
|--------------------------|-------------|
| <i>Platnost (od-do):</i> | 23.8.2010 - |
|--------------------------|-------------|

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

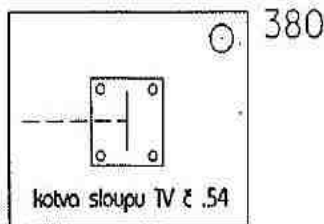
| | |
|--------------------|--------------|
| <i>Původ bodu:</i> | Nové spojení |
|--------------------|--------------|

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| <i>Technická zpráva:</i> | TZZBPnove_spojeni.doc |
|--------------------------|-----------------------|

Místopisný náčrt

Praha Mas. n. Praha - Vysočany

osa koleje



| | | |
|------------------------|-------------|--|
| <i>Traťový úsek:</i> | 0901 | Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část) |
| <i>Definiční úsek:</i> | U1 | Popis DU |
| <i>Číslo bodu:</i> | 856 | km: 4,301 Katastrální území: |

| | |
|-------------------|-------------|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 738468,485 |
| X = | 1042192,655 |
| Nadm. výška | 215,889 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Souřadnice | ETRS89 |
|-------------------|---------------|

Latitude

Longitude

ElHigh

| | |
|------------------------|-----|
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv |
|------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|------|
| <i>Typ určení výšky:</i> | niv. |
|--------------------------|------|

| | |
|-------------------------|-----|
| <i>Typ určení bodu:</i> | POL |
|-------------------------|-----|

| | |
|-------------------------|---|
| <i>Třída přesnosti:</i> | 2 |
|-------------------------|---|

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

| | |
|--------------------------|---|
| <i>Druh stabilizace:</i> | vrtnule v bet základu nového sloupu č. TV62 |
|--------------------------|---|

| | |
|------------------|--|
| <i>Poznámka:</i> | |
|------------------|--|

| | |
|-------------------|--------------|
| <i>Vyhotovil:</i> | SKANSKA a.s. |
|-------------------|--------------|

| | |
|--------------------------|-------------|
| <i>Platnost (od-do):</i> | 23.8.2010 - |
|--------------------------|-------------|

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

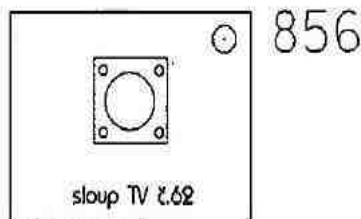
| | |
|--------------------|--------------|
| <i>Původ bodu:</i> | Nové spojení |
|--------------------|--------------|

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| <i>Technická zpráva:</i> | TZZBPnove_spojeni.doc |
|--------------------------|-----------------------|

Místopisný náčrt

Praha - Mas. n. Praha - Vysočany

osa koleje



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:00 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **U1** Popis DU

Číslo bodu: **857** km: **4,493** Katastrální území:

Souřadnice JTSK

Y = 738397,212

X = 1042012,238

Nadm. výška 215,504

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule v patce TV č.70

Poznámka:

Vyhotovil: SKANSKA a.s.

Platnost (od-do): 23.8.2010 -

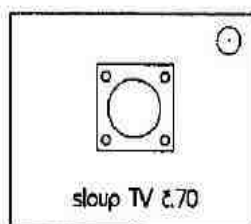
Transformační klíč:

Původ bodu: Nové spojení

Technická zpráva: TZZBPnove_spojeni.doc

Místopisný náčrt

Praha - Mas. n. Praha - Vysočany
osa koleje



857

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **U1** Popis DU

Číslo bodu: **858** km: **4,585** Katastrální území:

Souřadnice JTSK

Y = 738367,209

X = 1041849,625

Nadm. výška 213,557

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule v patce TV č.78

Poznámka:

Vyhotovil: SKANSKA a.s.

Platnost (od-do): 23.8.2010 -

Transformační klíč:

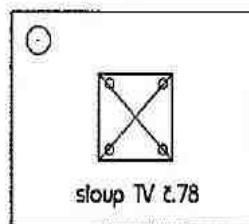
Původ bodu: Nové spojení

Technická zpráva: TZZBPnove_spojeni.doc

Místopisný náčrt

Praha - Mas. n. Praha - Vysočany
osa koleje

858



sloup TV č.78

km trať 4,586

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:00 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **U1** Popis DU

Číslo bodu: **3810** km: **4,773** Katastrální území:

Souřadnice **JTSK**
Y = 738355,058
X = 1041734,251

Souřadnice **ETRS89**
Nadm. výška 212,985

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový mezník

Poznámka: SŽG Praha zkontrolovala měření, bod vyhovuje tř.př.

Vyhotovil: SKANSKA a.s.

Platnost (od-do): 23.8.2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Nové spojení

Technická zpráva: TZBPNove_spojeni.doc

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **42** Popis DU

Číslo bodu: **3720** km: **4,99** Katastrální území:

Souřadnice **JTSK**
Y = 738355,324
X = 1041516,287

Souřadnice **ETRS89**
Nadm. výška 211,307

Latitude 50° 06' 22.46733" N

Longitude 14° 28' 48.32725" E

ElHigh 256,197

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen M2

Poznámka:

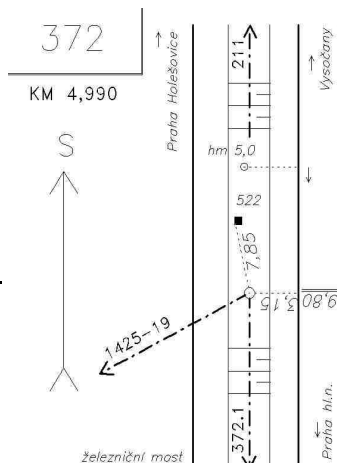
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:00 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **42** Popis DU

Číslo bodu: **771** km: **5,502** Katastrální území: Libeň

Souřadnice JTSK

Y = 738098,466

X = 1041102,242

Nadm. výška 210,576

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka s křížkem

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

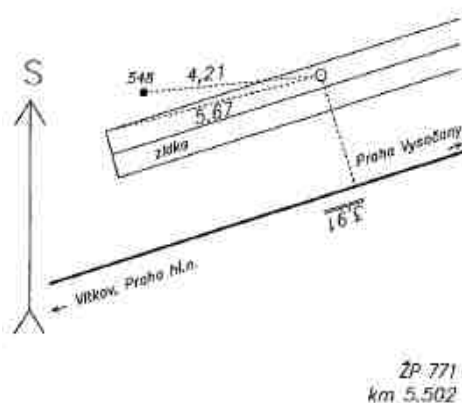
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **42** Popis DU

Číslo bodu: **772** km: **5,598** Katastrální území: Libeň

Souřadnice JTSK

Y = 738006,696

X = 1041069,995

Nadm. výška 210,781

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kovová destička s křížkem

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

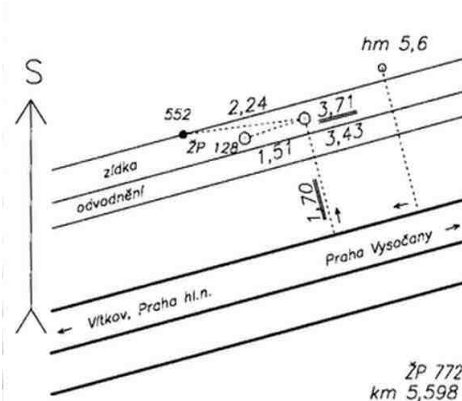
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:00 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **42** Popis DU

Číslo bodu: **773** km: **5,688** Katastrální území: Libeň

Souřadnice JTSK

Y = 737920,232

X = 1041043,25

Nadm. výška 210,874

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka s otvorem

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

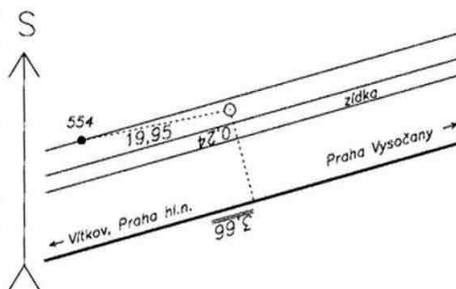
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



ŽP 773
km 5,688

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **42** Popis DU

Číslo bodu: **774** km: **5,97** Katastrální území: Libeň

Souřadnice JTSK

Y = 737648,784

X = 1040965,956

Nadm. výška 211,088

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu/sloupu č.54

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

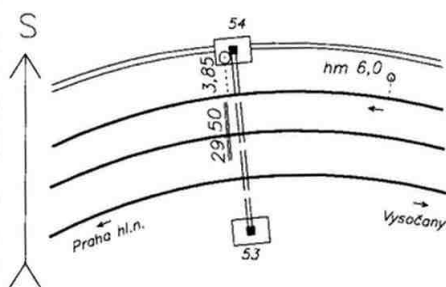
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



ŽP 774
km 5,970

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:01 - Šíp

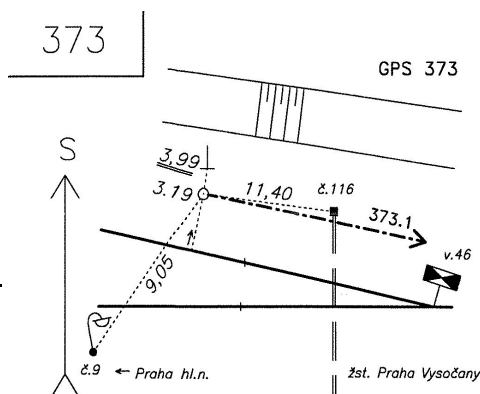
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **C1** Popis DU

Číslo bodu: **3730** km: **6,18** Katastrální území: Libeň

| | |
|----------------------------|--|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 737450,668 |
| X = | 1040970,87 |
| Nadm. výška | 210,773 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | 50° 06' 43.92534" N |
| Longitude | 14° 29' 29.72061" E |
| ElHigh | 255,635 |
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv |
| <i>Typ určení výšky:</i> | niv. |
| <i>Typ určení bodu:</i> | GPS |
| <i>Třída přesnosti:</i> | 1 |
| <i>Splnění TKP:</i> | ANO |
| <i>Druh stabilizace:</i> | kámen M2 + OTZ |
| <i>Poznámka:</i> | |
| <i>Vyhotovil:</i> | SŽG Praha, prac.Pha |
| <i>Platnost (od-do):</i> | 1.1.2007 - |
| <i>Transformační klíč:</i> | |
| <i>Původ bodu:</i> | Optimalizace trati Lysá n.L.- Praha Vysočany |
| <i>Technická zpráva:</i> | |

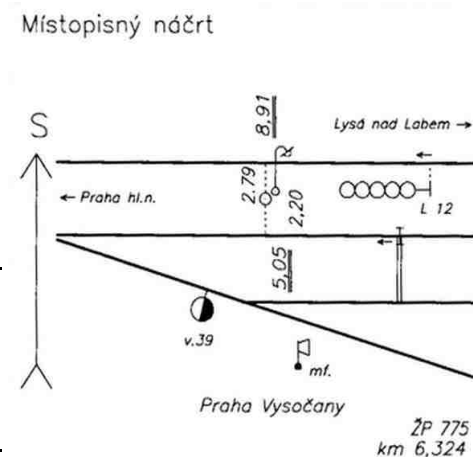


Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **C1** Popis DU

Číslo bodu: **775** km: **6,324** Katastrální území: Vysočany

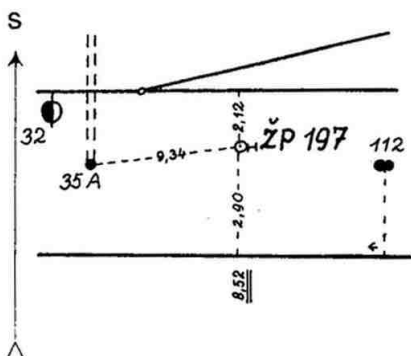
| | |
|----------------------------|--|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 737296,395 |
| X = | 1040992,646 |
| Nadm. výška | 210,897 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | |
| Longitude | |
| ElHigh | |
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv |
| <i>Typ určení výšky:</i> | niv. |
| <i>Typ určení bodu:</i> | POL |
| <i>Třída přesnosti:</i> | 2 |
| <i>Splnění TKP:</i> | ANO |
| <i>Druh stabilizace:</i> | nastřelovací hřeb v základu/lampy č.19 |
| <i>Poznámka:</i> | |
| <i>Vyhotovil:</i> | SŽG Praha, prac.Pha |
| <i>Platnost (od-do):</i> | 1.1.2007 - |
| <i>Transformační klíč:</i> | |
| <i>Původ bodu:</i> | Optimalizace trati Lysá n.L.- Praha Vysočany |
| <i>Technická zpráva:</i> | |



Výpis z databáze Železničního bodového pole

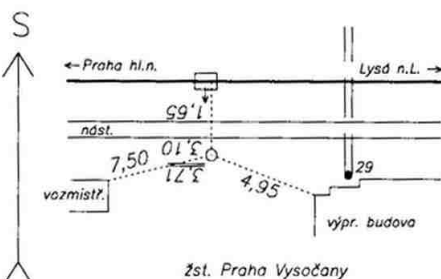
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Místopisný náčrt



| | |
|---------------------|------------------------|
| Druh stabilizace: | měřický hřeb |
| Poznámka: | km 6,3+108m |
| Vyhotovil: | SŽG Praha, prac.Pha |
| Platnost (od-do): | 1.1.2007 - |
| Transformační klíč: | |
| Původ bodu: | Optimalizace trati Lys |
| Technická zpráva: | |

Místopisný náčrt



| | |
|---------------------|---|
| Druh stabilizace: | měřický hřeb v zač,l,nást/mezi výprav,bud,a skladem |
| Poznámka: | |
| Vyhotovil: | SŽG Praha, prac.Pha |
| Platnost (od-do): | 1.1.2007 - |
| Transformační klíč: | |
| Původ bodu: | Optimalizace trati Lysá n.L.- Praha Vysočany |
| Technická zpráva: | |

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:01 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **C1** Popis DU

Číslo bodu: **777** km: **6,661** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK
Y = 736977,568
X = 1041067,819

Nadm. výška 210,902

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb/v opěrné zdi/za sloupem č.103

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

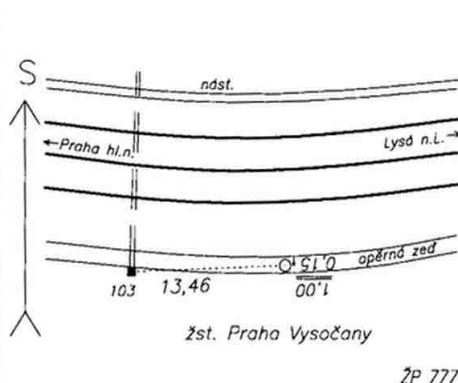
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **C1** Popis DU

Číslo bodu: **778** km: **6,771** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK
Y = 736867,667
X = 1041036,501

Nadm. výška 211,487

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb/v základu vodního jeřábu/před náv.S12

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

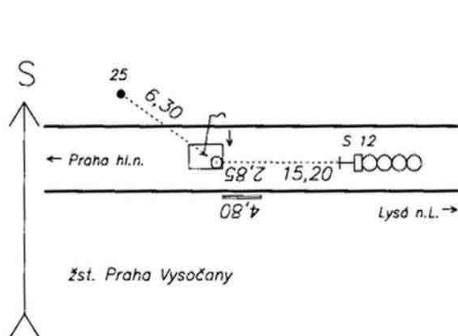
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:01 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **C1** Popis DU

Číslo bodu: **779** km: **6,941** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice **JTSK**
Y = 736656,891

X = 1041044,666

Nadm. výška 212,275

Souřadnice **ETRS89**

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu lampy/před sloupem č.16

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

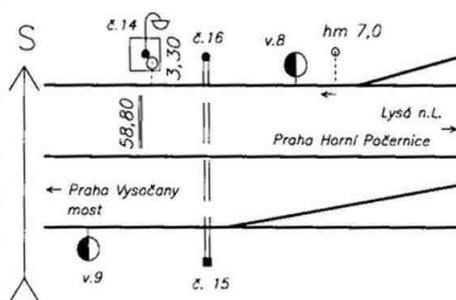
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



ŽP 779
km 6,941

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **C1** Popis DU

Číslo bodu: **780** km: **7,138** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice **JTSK**
Y = 736460,88

X = 1041061,66

Nadm. výška 213,783

Souřadnice **ETRS89**

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka/v základu lampy

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

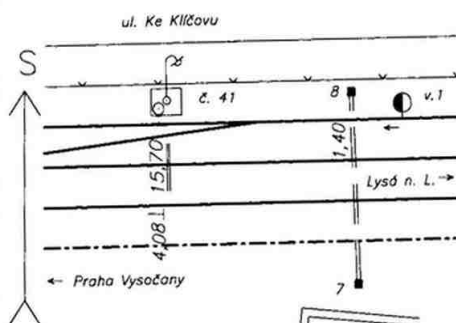
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



ŽP 780
km 7,138

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:01 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **781** km: **7,205** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK
Y = 736392,894
X = 1041088,196

Nadm. výška 214,03

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v základu/sloupu č.5

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

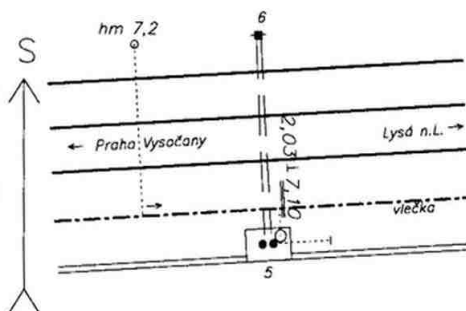
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **3741** km: **7,339** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK
Y = 736260,734
X = 1041092,177

Nadm. výška 215,569

Souřadnice ETRS89

Latitude 50° 06' 45.24553" N

Longitude 14° 30' 29.89008" E

ElHigh 260,418

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen s hřebem

Poznámka:

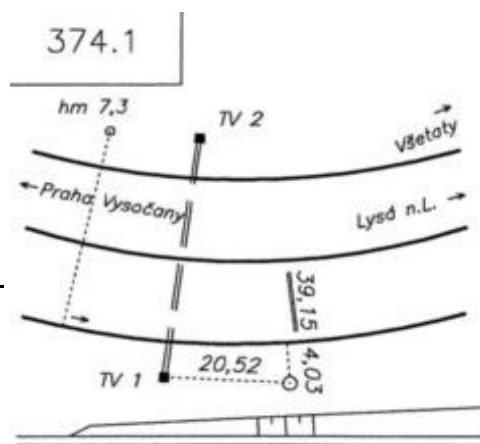
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:02 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **782** km: **7,443** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK
Y = 736155,475
X = 1041066,069

Nadm. výška 216,567

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka/v základu krakorce

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

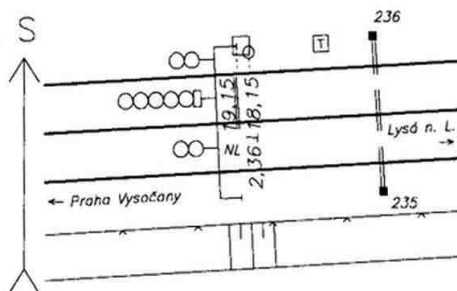
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



ŽP 782
km 7,443

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **783** km: **7,557** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK
Y = 736041,908
X = 1041062,879

Nadm. výška 217,6

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v základu/sloupu č.233

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

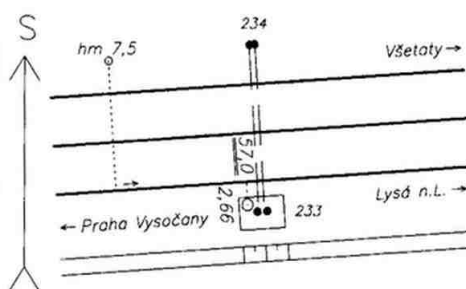
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



ŽP 783
km 7,557

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:02 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **784** km: **7,619** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK
Y = 735984,568

X = 1041040,039

Nadm. výška 218,362

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.232

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

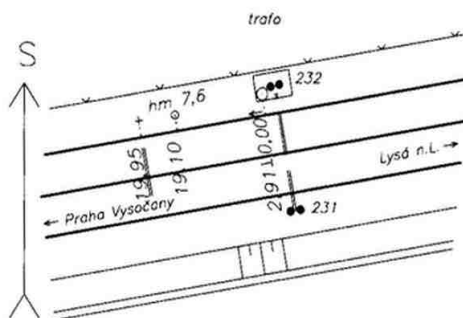
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



ŽP 784
km 7,619

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **785** km: **7,801** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK
Y = 735803,072

X = 1041019,653

Nadm. výška 220,702

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.226

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

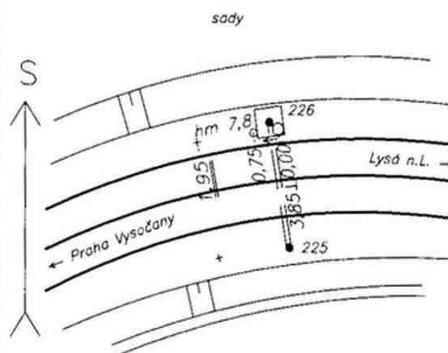
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



ŽP 785
km 7,801

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:02 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **3740** km: **7,82** Katastrální území: Vysočany

| | |
|-------------------|---------------------|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 735783,858 |
| X = | 1041017,684 |
| Nadm. výška | 221,666 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | 50° 06' 49.72040" N |
| Longitude | 14° 30' 53.16669" E |
| ElHigh | 266,51 |

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen M2 + OTZ

Poznámka:

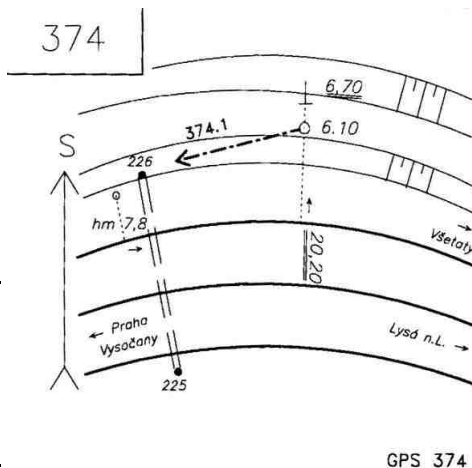
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **786** km: **7,903** Katastrální území: Vysočany

| | |
|-------------------|---------------|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 735700,422 |
| X = | 1041027,684 |
| Nadm. výška | 221,779 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | |
| Longitude | |
| ElHigh | |

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu kotvy sloupu č.222

Poznámka:

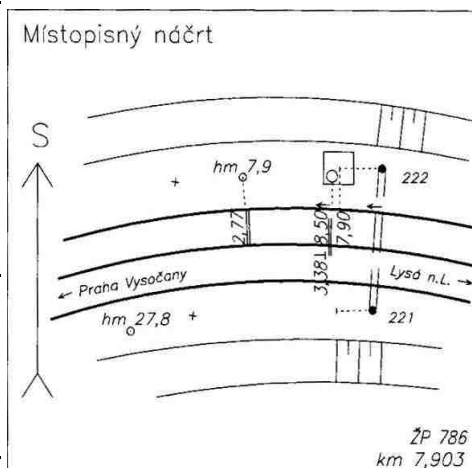
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:02 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **787** km: **8,033** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK
Y = 735575,57
X = 1041058,675
Nadm. výška 223,212

Souřadnice ETRS89

Latituda
Longituda
ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu/kotvy sloupu č.218

Poznámka:

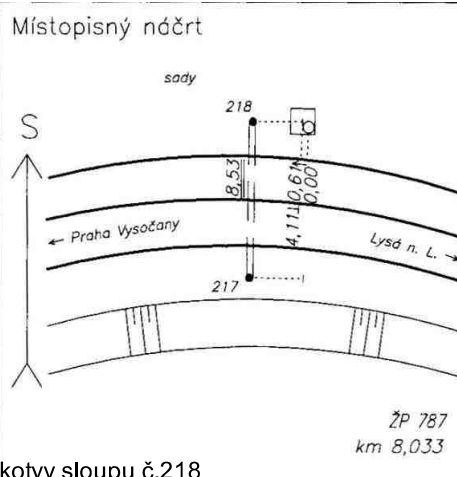
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **788** km: **8,15** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK
Y = 735464,13
X = 1041112,816
Nadm. výška 224,514

Souřadnice ETRS89

Latituda
Longituda
ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka/v základu krakorce

Poznámka:

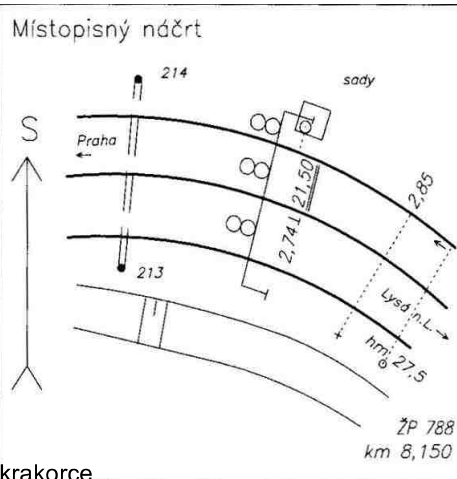
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:02 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **789** km: **8,355** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK

Y = 735311,626

X = 1041248,366

Nadm. výška 226,348

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.205

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

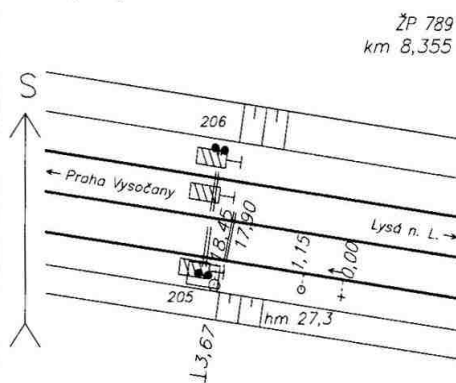
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **790** km: **8,514** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK

Y = 735175,457

X = 1041330,108

Nadm. výška 228,269

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.200

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

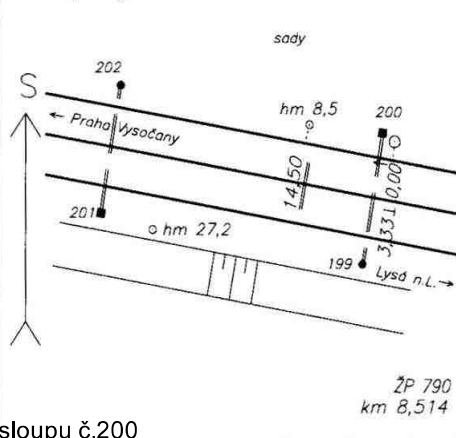
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:02 - ŠípTraťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)Definiční úsek: **06** Popis DUČíslo bodu: **791** km: **8,615** Katastrální území: Vysočany**Souřadnice JTSK**

Y = 735091,488

X = 1041384,39

Nadm. výška 229,332

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu/sloupu č.195

Poznámka:

Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Pha

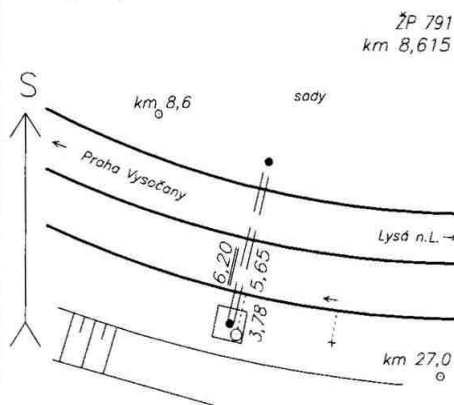
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)Definiční úsek: **06** Popis DUČíslo bodu: **792** km: **8,76** Katastrální území: Vysočany**Souřadnice JTSK**

Y = 734944,332

X = 1041412,927

Nadm. výška 231,16

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu/sloupu č.189

Poznámka:

Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Pha

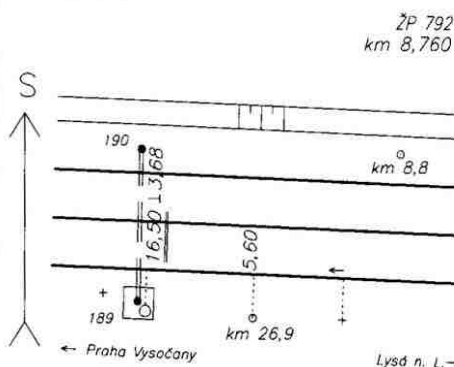
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:03 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **793** km: **8,865** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK

Y = 734843,191

X = 1041406,753

Nadm. výška 232,091

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.186

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

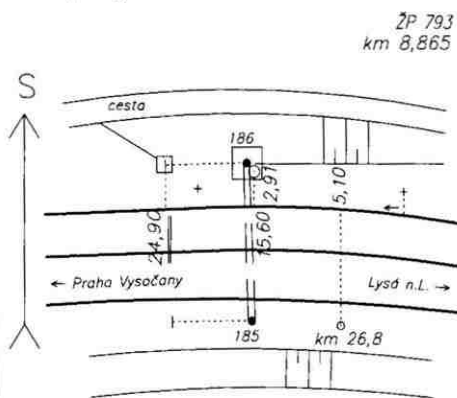
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **794** km: **8,982** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK

Y = 734723,189

X = 1041426,783

Nadm. výška 233,324

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.182

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

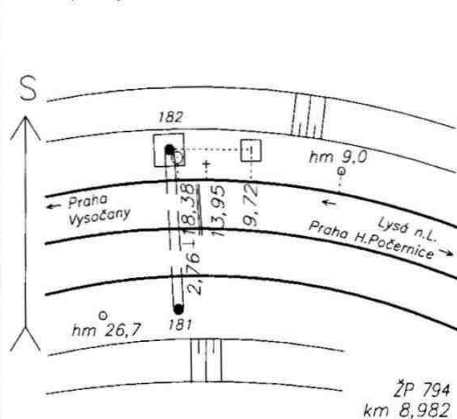
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:03 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Tratový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **3750** km: **9,06** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK
Y = 734658,917
X = 1041447,325
Nadm. výška 234,493
Souřadnice ETRS89
Latitude 50° 06' 40.85598" N
Longitude 14° 31' 52.19045" E
EllHigh 279,322

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v parapetu mostu

Poznámka:

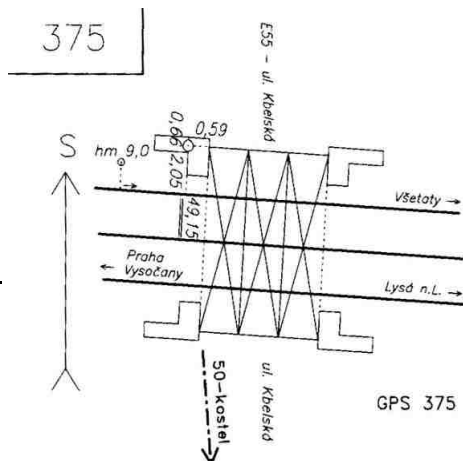
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



Tratový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **795** km: **9,105** Katastrální území: Vysočany

Souřadnice JTSK
Y = 734607,33
X = 1041463,869
Nadm. výška 234,766
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
EllHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřbová značka v základu/sloupu č.178

Poznámka:

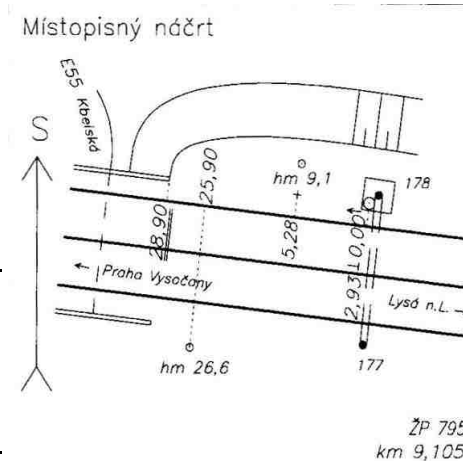
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



Výpis z databáze Železničního bodového pole

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Číslo bodu: **796** km: **9,23** Katastrální území: Hloubětín

Místopisný náčrt

A hand-drawn map of a railway line. A north arrow is on the left, pointing upwards and labeled 'S'. The railway line runs diagonally from the top-left to the bottom-right. It consists of two main tracks. On the upper track, there is a station labeled '174' with a small building icon. On the lower track, there is a station labeled '173' with a small building icon. Between the two tracks, there is a proposed station marked with a cross and labeled 'hm 26,5'. To the right of this proposed station, there is a vertical line segment labeled '12,82'. Further to the right, there is a vertical line segment labeled '3,06' with a '+' sign below it. At the far right, there is a vertical line segment labeled '0,00'. The text 'Praha Vysočany' is written to the left of the upper track, and 'Lysá n.L.' is written to the right of the upper track. In the bottom right corner, there is text: 'ŽP 796' and 'km 9,230'.

Splnění TKP: ANO

Poznámka:

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Číslo bodu: **797** km: **9,418** Katastrální území: Hloubětín

Místopisný náčrt

Latitude
Longitude
ElHigh

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.167

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:03 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **798** km: **9,56** Katastrální území: Hloubětín

Souřadnice JTSK

Y = 734169,346

X = 1041589,345

Nadm. výška 239,85

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.164

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

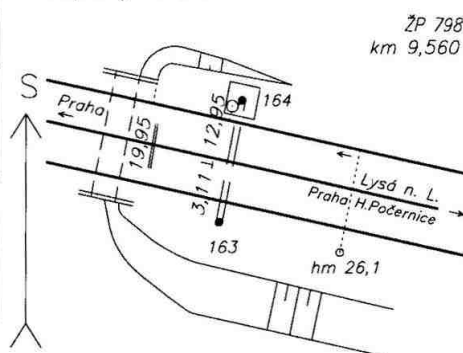
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **799** km: **9,715** Katastrální území: Hloubětín

Souřadnice JTSK

Y = 734021,001

X = 1041641,533

Nadm. výška 241,138

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.159

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

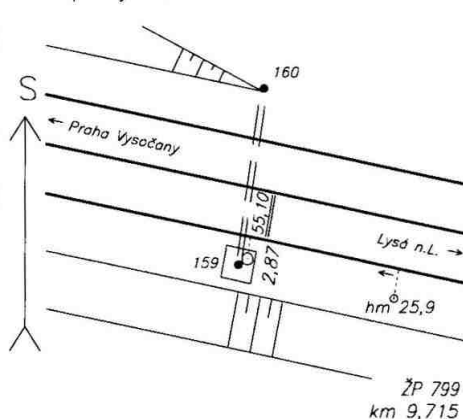
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:03 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **800** km: **9,87** Katastrální území: Hloubětín

Souřadnice JTSK
Y = 733867,023
X = 1041665,738

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.156

Poznámka:

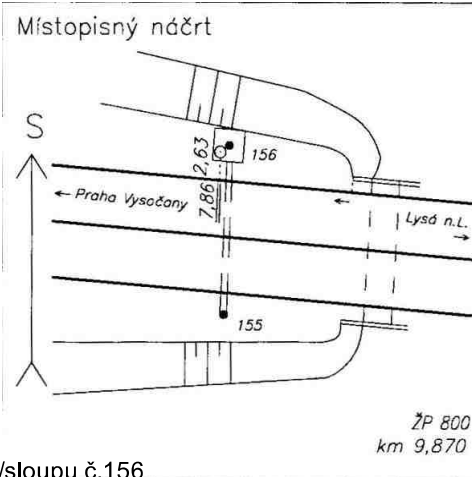
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **801** km: **9,955** Katastrální území: Hloubětín

Souřadnice JTSK
Y = 733788,635
X = 1041699,821

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/kotvy sloupu č.153

Poznámka:

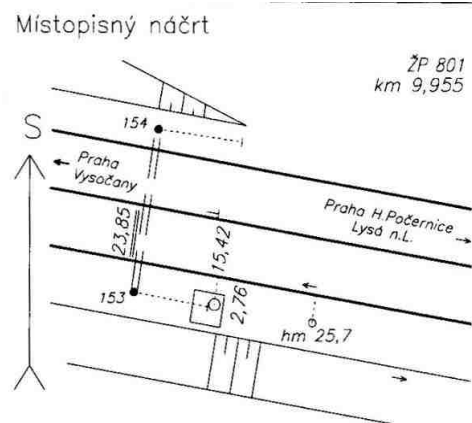
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:03 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **802** km: **10,128** Katastrální území: Hloubětín

Souřadnice JTSK
Y = 733606,4
X = 1041730,166
Nadm. výška 246,301

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu/sloupu č.148

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

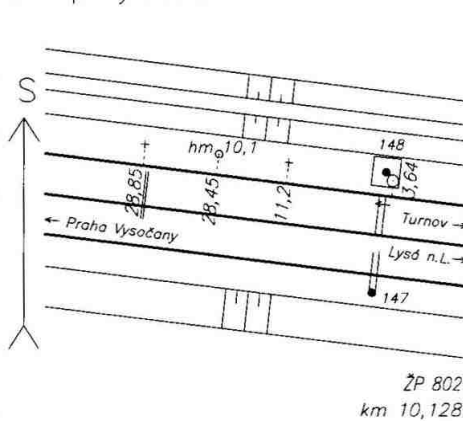
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **803** km: **10,23** Katastrální území: Hloubětín

Souřadnice JTSK
Y = 733511,842
X = 1041759,963
Nadm. výška 247,669

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu/sloupu č.144

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

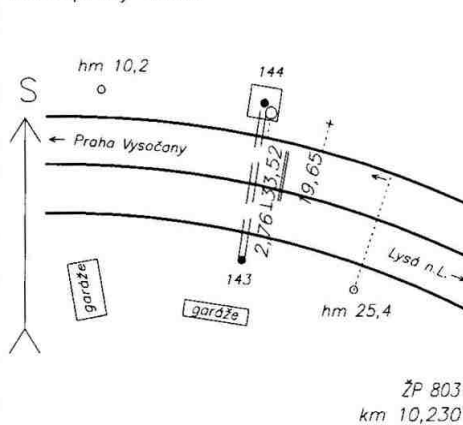
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:04 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **804** km: **10,33** Katastrální území: Hloubětín

Souřadnice JTSK

Y = 733421,95

X = 1041804,391

Nadm. výška 249,083

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.140

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

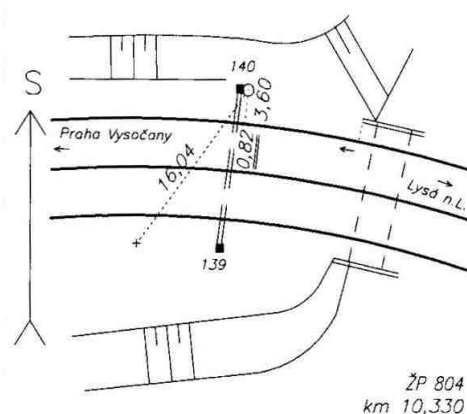
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **805** km: **10,44** Katastrální území: Hloubětín

Souřadnice JTSK

Y = 733341,581

X = 1041866,85

Nadm. výška 249,856

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.136

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

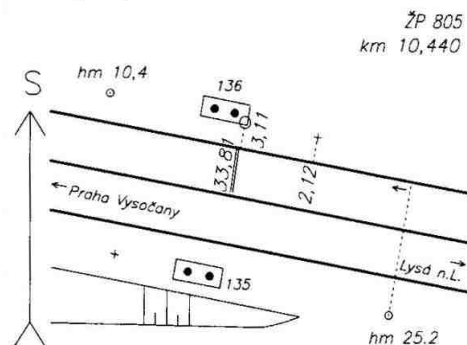
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Výpis z databáze Železničního bodového pole

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Poznámka:
Vyhotožil: SŽG Praha, prac.Pha
Platnost (od-do): 1.1.2007 -
Transformační klíč:
Původ bodu: Optimalizace trati Lysá n.L.- Praha Vysočany
Technická zpráva:

Poznámka:
Vyhotožil: SŽG Praha, prac.Pha
Platnost (od-do): 1.1.2007 -
Transformační klíč:
Původ bodu: Optimalizace trati Lysá n.L.- Praha Vysočany
Technická zpráva:

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:04 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **807** km: **10,77** Katastrální území: Hloubětín

Souřadnice JTSK

Y = 733117,306

X = 1042106,222

Nadm. výška 253,354

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka/v základu krakorce

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

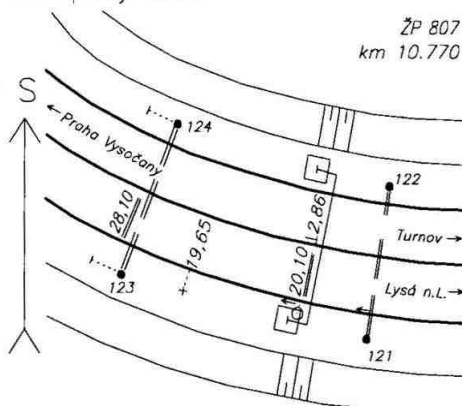
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **3761** km: **10,81** Katastrální území: Hloubětín

Souřadnice JTSK

Y = 733076,64

X = 1042133,804

Nadm. výška 262,481

Souřadnice ETRS89

Latitude 50° 06' 25.73824" N

Longitude 14° 33' 15.75608" E

ElHigh 307,305

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb na mostě

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:04 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **808** km: **10,88** Katastrální území: Hloubětín

Souřadnice JTSK

Y = 733042,666

X = 1042145,863

Nadm. výška 254,401

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.117

Poznámka:

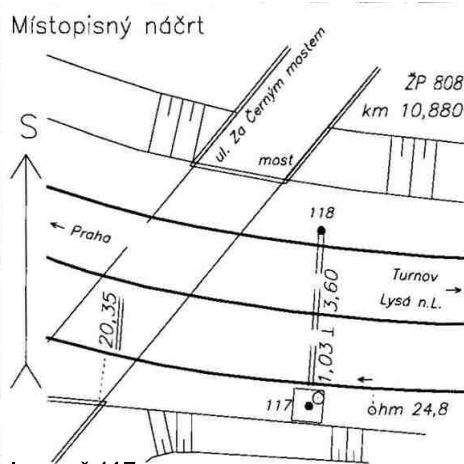
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **809** km: **10,98** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK

Y = 732930,127

X = 1042177,982

Nadm. výška 255,494

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.111

Poznámka:

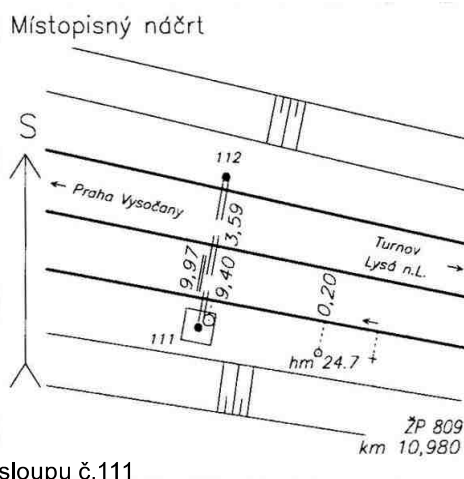
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:04 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **810** km: **11,105** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK

Y = 732799,388

X = 1042183,42

Nadm. výška 256,7

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu/sloupu č.105

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

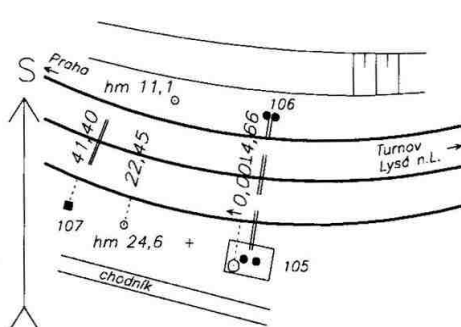
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **811** km: **11,23** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK

Y = 732669,658

X = 1042156,381

Nadm. výška 258,33

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu/sloupu č.99

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

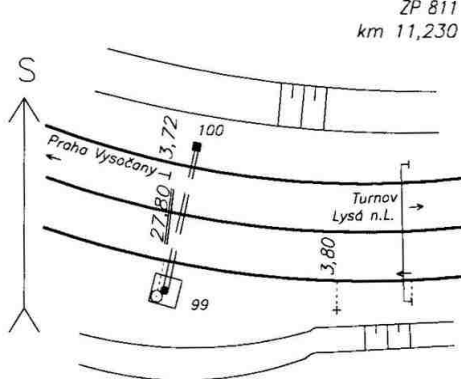
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:04 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **812** km: **11,33** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK
Y = 732581,3
X = 1042118,061

Nadm. výška 259,424

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.95

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

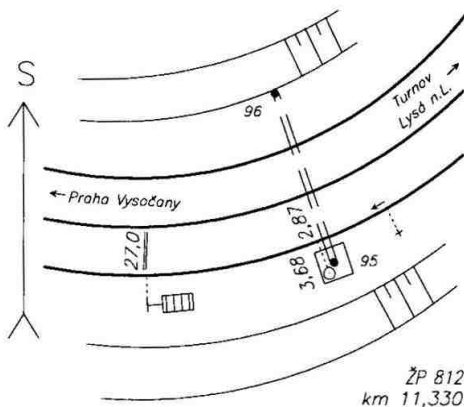
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **813** km: **11,47** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK
Y = 732463,77
X = 1042034,69

Nadm. výška 260,584

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.89

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

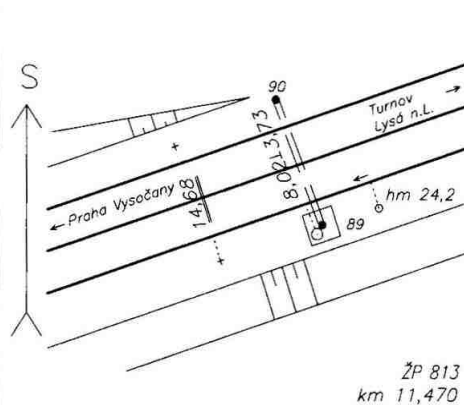
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:04 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **814** km: **11,625** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK
Y = 732342,875
X = 1041924,447

Nadm. výška 262,344

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.84

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

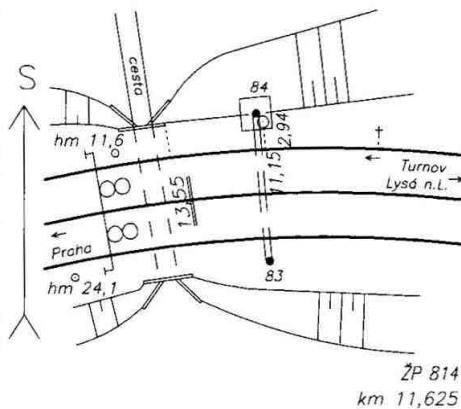
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **815** km: **11,73** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK
Y = 732240,145
X = 1041884,804

Nadm. výška 263,92

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu/sloupu č.79

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

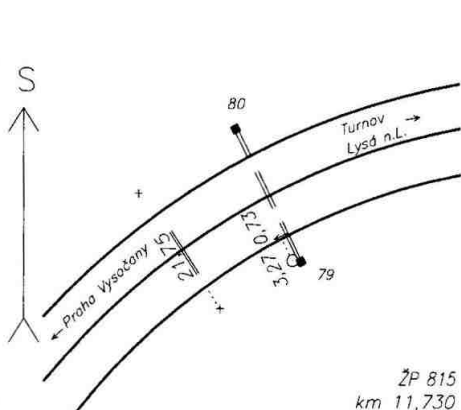
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:04 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **816** km: **11,86** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK

Y = 732131,668

X = 1041811,543

Nadm. výška 265,692

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu/sloupu č.76

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

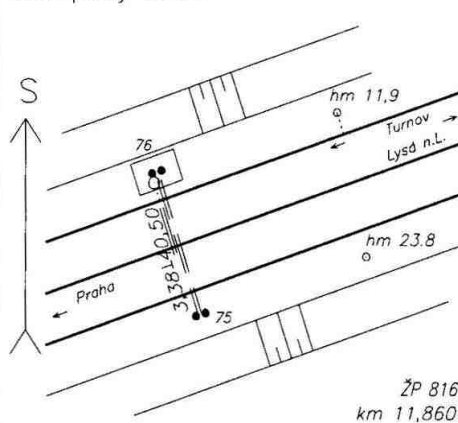
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **817** km: **11,997** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK

Y = 732009,693

X = 1041748,672

Nadm. výška 266,775

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu/sloupu č.72

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

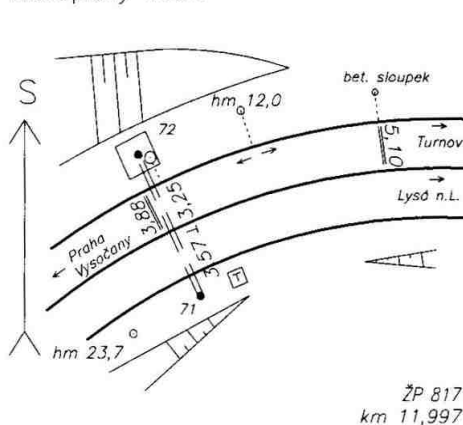
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:05 - Šíp

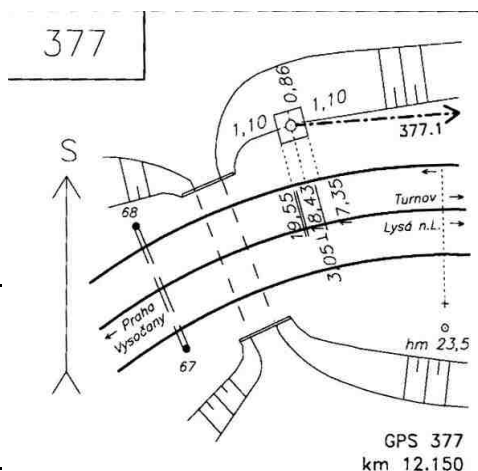
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **3770** km: **12,15** Katastrální území: Kyje

| | |
|----------------------------|--|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 731866,793 |
| X = | 1041694,22 |
| Nadm. výška | 268,643 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | 50° 06' 45.10278" N |
| Longitude | 14° 34' 13.12136" E |
| ElHigh | 313,476 |
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv |
| <i>Typ určení výšky:</i> | niv. |
| <i>Typ určení bodu:</i> | GPS |
| <i>Třída přesnosti:</i> | 1 |
| <i>Splnění TKP:</i> | ANO |
| <i>Druh stabilizace:</i> | hřeb v betonovém základu |
| <i>Poznámka:</i> | |
| <i>Vyhotovil:</i> | SŽG Praha, prac.Pha |
| <i>Platnost (od-do):</i> | 1.1.2007 - |
| <i>Transformační klíč:</i> | |
| <i>Původ bodu:</i> | Optimalizace trati Lysá n.L.- Praha Vysočany |
| <i>Technická zpráva:</i> | |

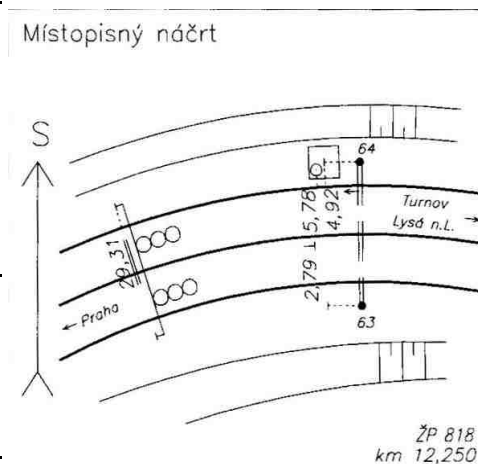


Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **818** km: **12,25** Katastrální území: Kyje

| | |
|----------------------------|--|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 731776,732 |
| X = | 1041672,79 |
| Nadm. výška | 269,35 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | |
| Longitude | |
| ElHigh | |
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv |
| <i>Typ určení výšky:</i> | niv. |
| <i>Typ určení bodu:</i> | RAJ |
| <i>Třída přesnosti:</i> | 2 |
| <i>Splnění TKP:</i> | ANO |
| <i>Druh stabilizace:</i> | hřebová značka v základu/kotvy sloupů č.64 |
| <i>Poznámka:</i> | |
| <i>Vyhotovil:</i> | SŽG Praha, prac.Pha |
| <i>Platnost (od-do):</i> | 1.1.2007 - |
| <i>Transformační klíč:</i> | |
| <i>Původ bodu:</i> | Optimalizace trati Lysá n.L.- Praha Vysočany |
| <i>Technická zpráva:</i> | |



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:05 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **W1** Popis DU

Číslo bodu: **819** km: **12,377** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK
Y = 731643,18
X = 1041652,452

Souřadnice ETRS89
Nadm. výška 270,795

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu/kotvy sloupů č.60

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

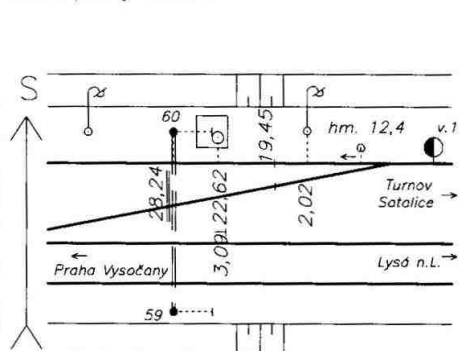
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



ŽP 819
km 12,377

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **3771** km: **12,5** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK
Y = 731523,138
X = 1041642,722

Souřadnice ETRS89
Nadm. výška 272,528

Latitude 50° 06' 48.24867" N

Longitude 14° 34' 29.91410" E

ElHigh 317,333

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen s hřebem

Poznámka:

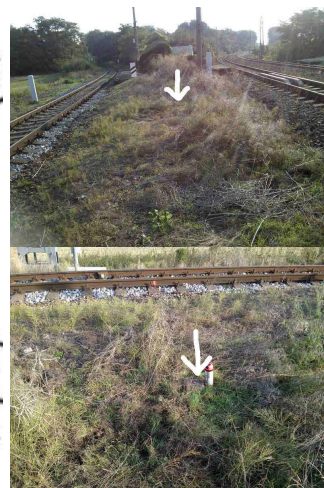
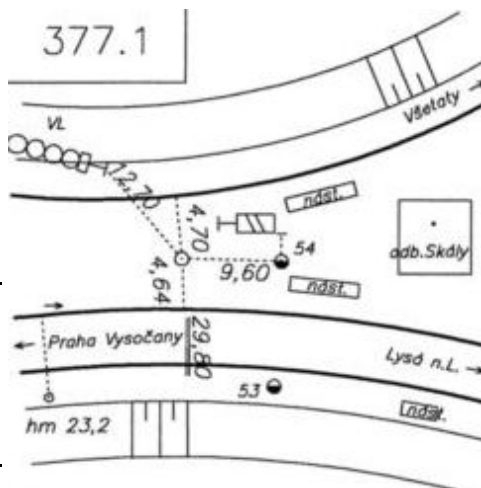
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:05 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **919** km: **12,653** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK

Y = 731373,279

X = 1041590,283

Nadm. výška 274,069

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měř.hřeb v patce návěstidla PŘL

Poznámka:

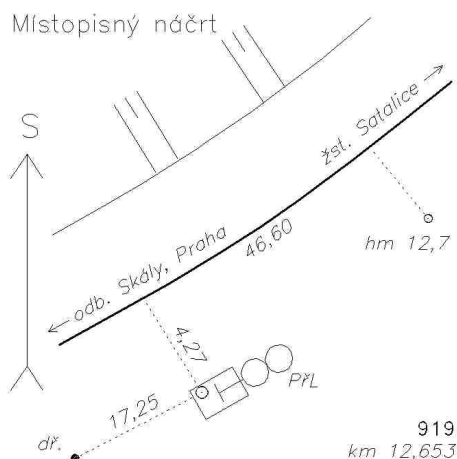
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 20.11.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272B29005

Technická zpráva: TZZBP0901KM012-014.pdf



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **920** km: **12,739** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK

Y = 731303,394

X = 1041541,2

Nadm. výška 275,234

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měř.hřeb v beton.zaj.značce, shora

Poznámka: 0,13m nad zemí

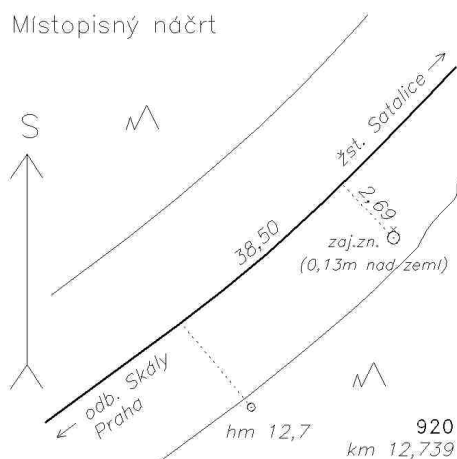
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 20.11.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272B29005

Technická zpráva: TZZBP0901KM012-014.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:05 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **921** km: **12,794** Katastrální území: Kyje

Souřadnice **JTSK**

Y = 731261,684

X = 1041503,316

Nadm. výška 276,493

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: otvor v železné konzol.značce

Poznámka: vpravo; otvor blíže kolejím; nelze postavit stativ

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 20.11.2015 -

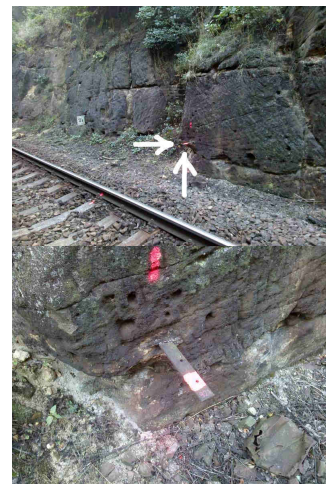
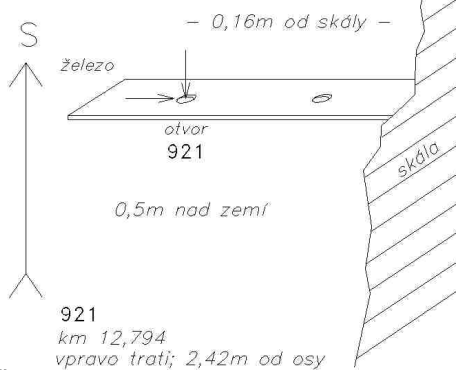
Transformační klíč:

Původ bodu: G90272B29005

Technická zpráva: TZZBP0901KM012-014.pdf

Místopisný náčrt

nákres:



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **922** km: **12,806** Katastrální území: Kyje

Souřadnice **JTSK**

Y = 731253,36

X = 1041495,298

Nadm. výška 276,48

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb ve skále

Poznámka: 0,4m nad zemí, nelze postavit stativ

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

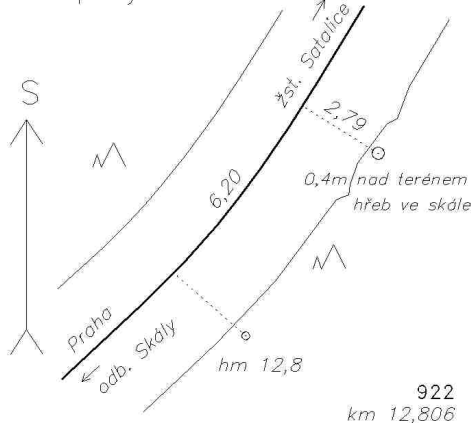
Platnost (od-do): 20.11.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272B29005

Technická zpráva: TZZBP0901KM012-014.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:05 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **923** km: **12,888** Katastrální území: Kyje

Souřadnice **JTSK**

Y = 731205,748

X = 1041435,273

Nadm. výška 277,807

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb ve skále

Poznámka: 0,8m nad zemí; nelze postavit stativ

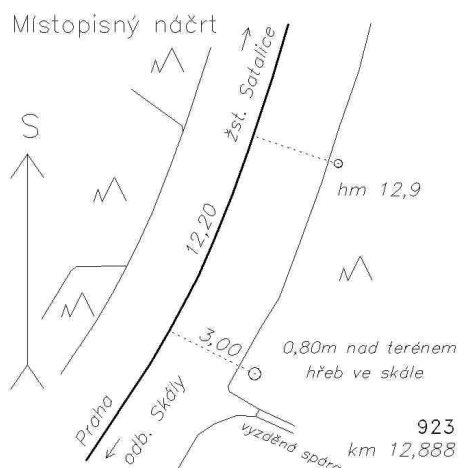
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 20.11.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272B29005

Technická zpráva: TZZBP0901KM012-014.pdf



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **924** km: **12,928** Katastrální území: Kyje

Souřadnice **JTSK**

Y = 731180,855

X = 1041392,416

Nadm. výška 277,959

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: otvor v železné konzol.značce

Poznámka: vpravo; otvor blíže kolejím; nelze postavit stativ

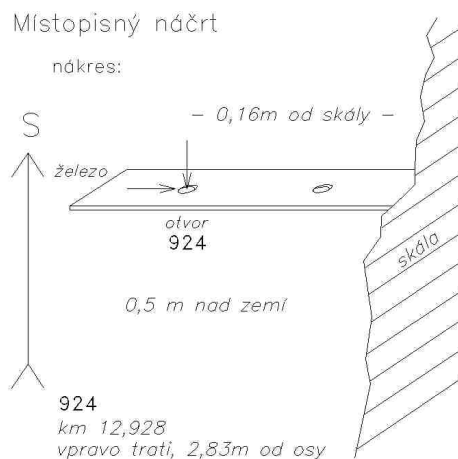
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 20.11.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272B29005

Technická zpráva: TZZBP0901KM012-014.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:05 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **925** km: **12,984** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK

Y = 731160,351

X = 1041348,334

Nadm. výška 278,28

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb ve skále

Poznámka: 0,2m nad zemí, nelze postavit stativ

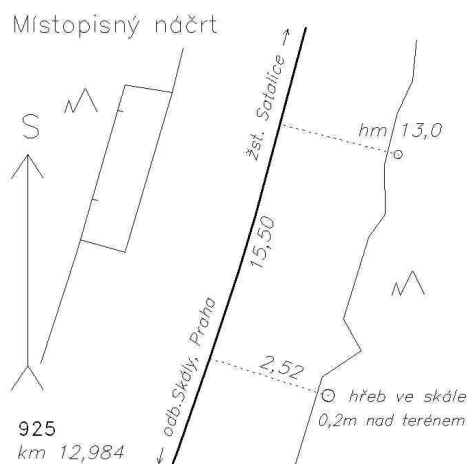
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 20.11.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272B29005

Technická zpráva: TZZBP0901KM012-014.pdf



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **926** km: **13,037** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK

Y = 731141,849

X = 1041298,667

Nadm. výška 278,986

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb ve skále

Poznámka: 0,53m nad zemí, nelze postavit stativ

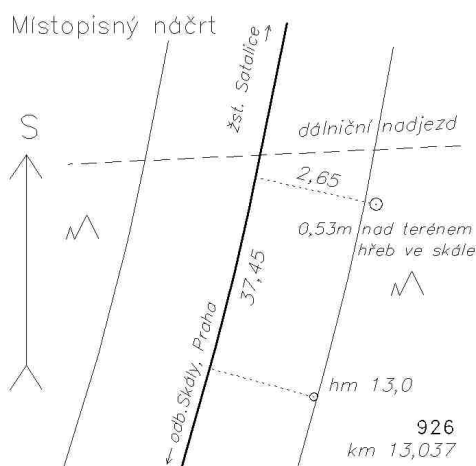
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 20.11.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272B29005

Technická zpráva: TZZBP0901KM012-014.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:05 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **821** km: **13,09** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK
Y = 731127,099
X = 1041243,045

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb/v betonovém sloupku

Poznámka:

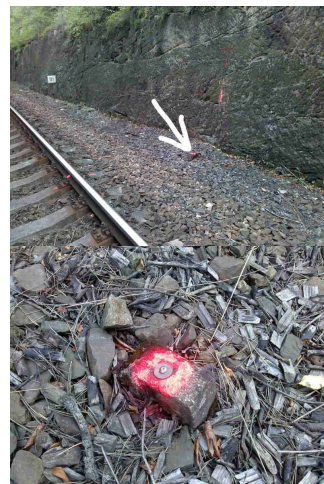
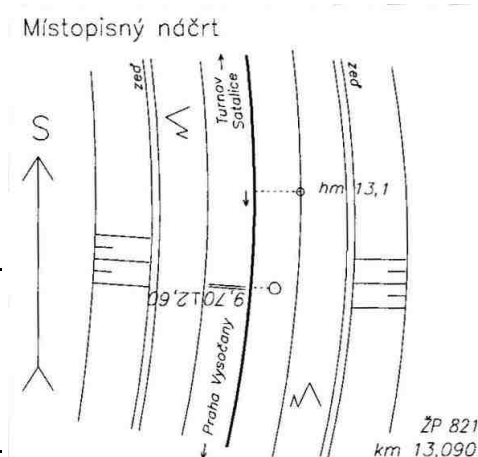
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **927** km: **13,21** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK
Y = 731117,837
X = 1041123,616

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měř.hřeb v beton.zaj.značce, shora

Poznámka:

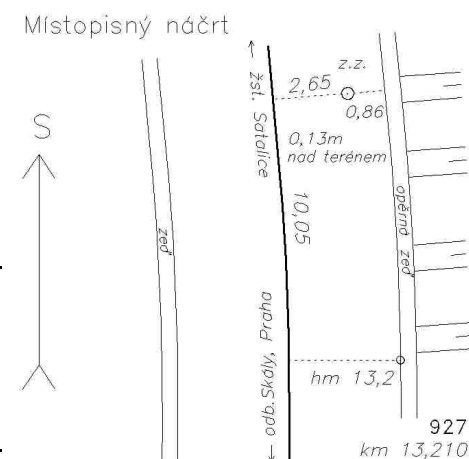
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 20.11.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272B29005

Technická zpráva: TZZBP0901KM012-014.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:05 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **928** km: **13,35** Katastrální území: Satalice

Souřadnice **JTSK**

Y = 731138,26

X = 1041005,17

Nadm. výška 281,788

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měř.hřeb v beton.zaj.značce, shora

Poznámka:

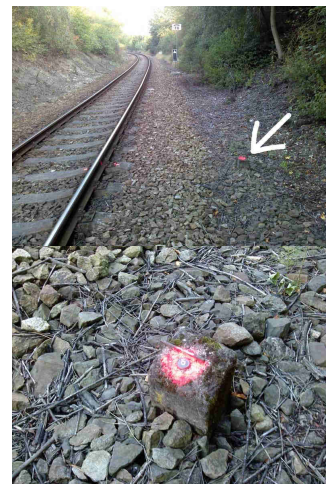
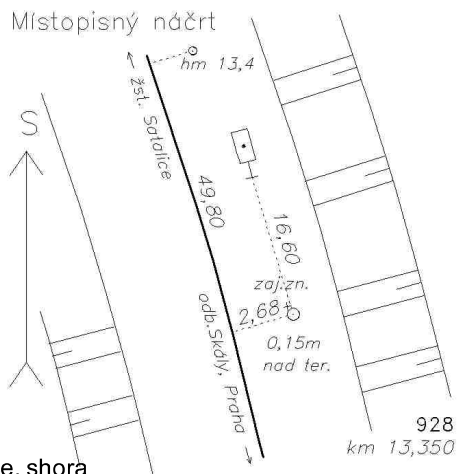
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 20.11.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272B29005

Technická zpráva: TZZBP0901KM012-014.pdf



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **929** km: **13,45** Katastrální území: Satalice

Souřadnice **JTSK**

Y = 731185,477

X = 1040895,722

Nadm. výška 283,093

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb na dolním schodu

Poznámka: pod návěstidlem "L"

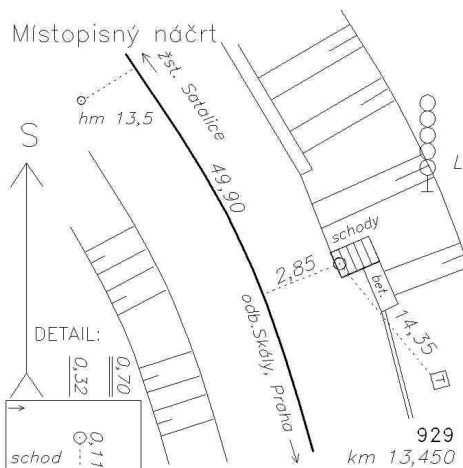
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 20.11.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272B29005

Technická zpráva: TZZBP0901KM012-014.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:05 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **822** km: **13,534** Katastrální území: Satalice

Souřadnice JTSK

Y = 731236,331

X = 1040826,066

Nadm. výška 283,548

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v betonové zídce

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

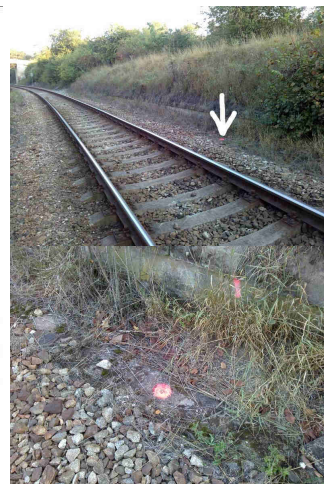
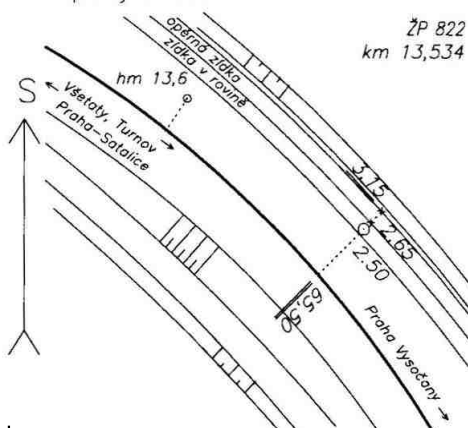
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **930** km: **13,626** Katastrální území: Satalice

Souřadnice JTSK

Y = 731304,719

X = 1040762,876

Nadm. výška 290,004

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: trig

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: šroub v komunikaci na mostě

Poznámka: vpravo (cca 3,5m) severní strana

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

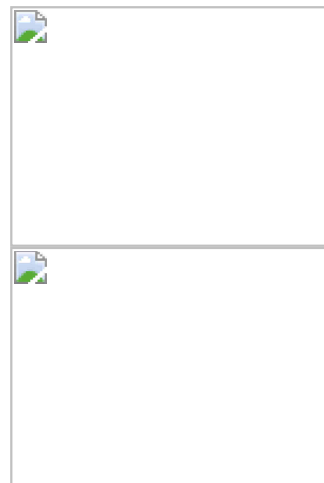
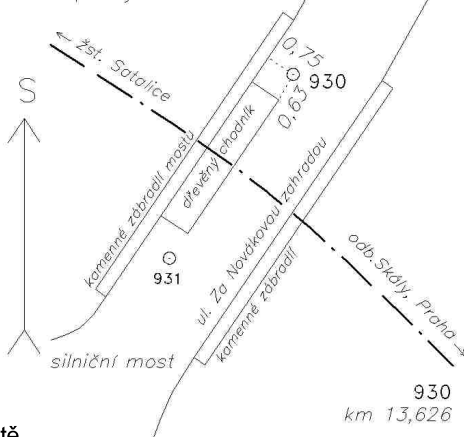
Platnost (od-do): 20.11.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272B29005

Technická zpráva: TZBP0901KM012-014.pdf

Místopisný náčrt



Výpis z databáze Železničního bodového pole

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Definiční úsek: **44** Popis DU

Číslo bodu: **931** km: **13,626** Katastrální území: Satalice

Místopisný náčrt

| | |
|-------------|---------|
| Nadm. výška | 290,014 |
|-------------|---------|

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

| | |
|-----------------|-----|
| Výškový systém: | Bpv |
|-----------------|-----|

Typ určení výšky: trig

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Druh stabilizace: | šroub v komunikaci na mostě |
|-------------------|-----------------------------|

Poznámka: vlevo (cca 3.5m) jižní strana

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 20.11.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272B29005

Technická zpráva: TZZBP0901KM012-014.pdf

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

| Definiční úsek: | D9 | Popis DU |
|-----------------|----|----------|
|-----------------|----|----------|

Číslo bodu: **823** km: **13,75** Katastrální území: Satalice

| Souřadnice | JTSK |
|------------|-------------|
| Y = | 731423,921 |
| X = | 1040695.941 |

Nadm. výška 283,753

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

| | |
|-----------------|-----|
| Výškový systém: | Bpv |
|-----------------|-----|

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka/v betonovém základu

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva:

Místopisný náčrt

GEODETICKÉ ÚDAJE

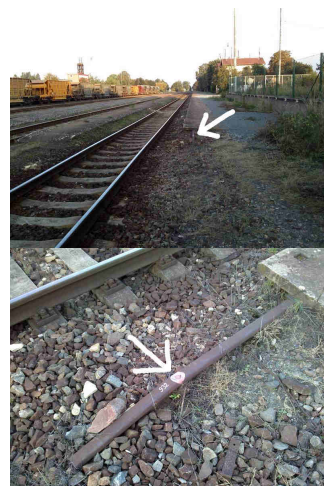
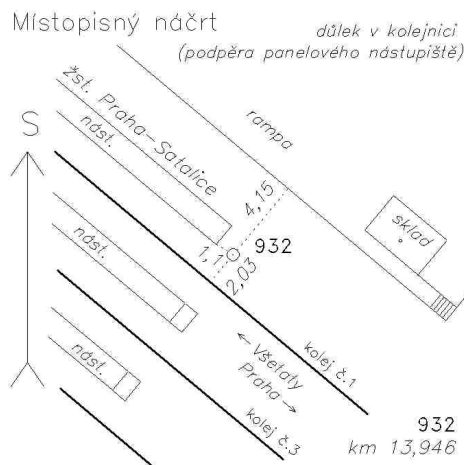
Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

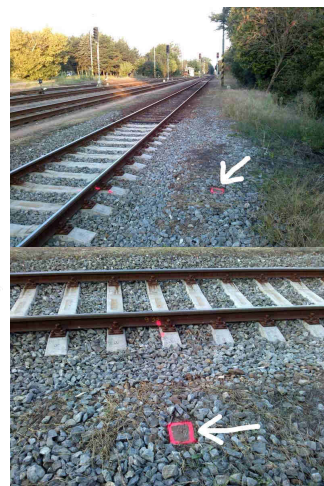
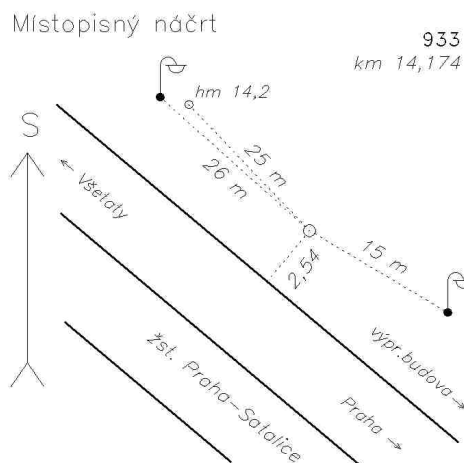
Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:06 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

| | |
|----------------------------|------------------------|
| <i>Traťový úsek:</i> | 0901 |
| <i>Definiční úsek:</i> | D1 |
| <i>Číslo bodu:</i> | 932 |
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 731578,852 |
| X = | 1040597,699 |
| Nadm. výška | 284,024 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | |
| Longitude | |
| ElHigh | |
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv |
| <i>Typ určení výšky:</i> | niv. |
| <i>Typ určení bodu:</i> | MNČ |
| <i>Třída přesnosti:</i> | 2 |
| <i>Splnění TKP:</i> | ANO |
| <i>Druh stabilizace:</i> | důlek v kolejnici |
| <i>Poznámka:</i> | podpora nástupiště |
| <i>Vyhotovil:</i> | SŽG Praha, prac.Praha |
| <i>Platnost (od-do):</i> | 20.11.2015 - |
| <i>Transformační klíč:</i> | |
| <i>Původ bodu:</i> | G90272B29005 |
| <i>Technická zpráva:</i> | TZZBP0901KM012-014.pdf |



| | |
|----------------------------|---------------------------|
| <i>Traťový úsek:</i> | 0901 |
| <i>Definiční úsek:</i> | D1 |
| <i>Číslo bodu:</i> | 933 |
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 731774,428 |
| X = | 1040479,696 |
| Nadm. výška | 283,749 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | |
| Longitude | |
| ElHigh | |
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv |
| <i>Typ určení výšky:</i> | niv. |
| <i>Typ určení bodu:</i> | MNČ |
| <i>Třída přesnosti:</i> | 2 |
| <i>Splnění TKP:</i> | ANO |
| <i>Druh stabilizace:</i> | žulový kámen M2 s křížkem |
| <i>Poznámka:</i> | vpravo 2,54m |
| <i>Vyhotovil:</i> | SŽG Praha, prac.Praha |
| <i>Platnost (od-do):</i> | 20.11.2015 - |
| <i>Transformační klíč:</i> | |
| <i>Původ bodu:</i> | G90272B29005 |
| <i>Technická zpráva:</i> | TZZBP0901KM012-014.pdf |



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:08:06 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0901** Praha hl.n. (mimo) - Turnov (mimo) (odb. Skály jen část)

Definiční úsek: **08** Popis DU

Číslo bodu: **1001** km: **14,34** Katastrální území: Satalice

Souřadnice JTSK
Y = 731915,503
X = 1040401,671
Nadm. výška 283,847

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: (původní) nastř.hřeb v kraji chodníku

Poznámka: vlevo cca 3,1m; u přejezdu P2652

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 27.2.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29088

Technická zpráva: TZZBP0901KM014-038.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:27 - Šíp**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

| | | |
|------------------------|-------------|---|
| <i>Traťový úsek:</i> | 1192 | Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část) |
| <i>Definiční úsek:</i> | 16 | Popis DU |
| <i>Číslo bodu:</i> | 3121 | km: 13,571 Katastrální území: Mstětice |

| | |
|-------------------|-------------|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 722353,567 |
| X = | 1039848,513 |
| Nadm. výška | 239,303 |

| | |
|-------------------|---------------------|
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | 50° 08' 25.41753" N |
| Longitude | 14° 41' 55.40867" E |
| ElHigh | 283,847 |

| | |
|--------------------------|------|
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv |
| <i>Typ určení výšky:</i> | niv. |
| <i>Typ určení bodu:</i> | GPS |
| <i>Třída přesnosti:</i> | 1 |
| <i>Splnění TKP:</i> | ANO |

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| <i>Druh stabilizace:</i> | hřbová nivelační značka - důlek |
|--------------------------|---------------------------------|

Poznámka:

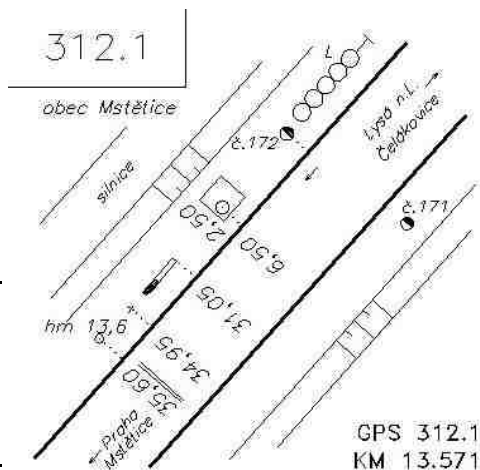
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf



| | | |
|------------------------|-------------|---|
| <i>Traťový úsek:</i> | 1192 | Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část) |
| <i>Definiční úsek:</i> | 16 | Popis DU |
| <i>Číslo bodu:</i> | 1083 | km: 13,713 Katastrální území: Mstětice |

| | |
|-------------------|-------------|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 722458,455 |
| X = | 1039945,705 |
| Nadm. výška | 240,405 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | |
| Longitude | |
| ElHigh | |

| | |
|--------------------------|-----|
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv |
| <i>Typ určení výšky:</i> | niv |
| <i>Typ určení bodu:</i> | POL |
| <i>Třída přesnosti:</i> | 2 |
| <i>Splnění TKP:</i> | ANO |

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| <i>Druh stabilizace:</i> | hřbová značka v základu sloupu č.5 |
|--------------------------|------------------------------------|

Poznámka:

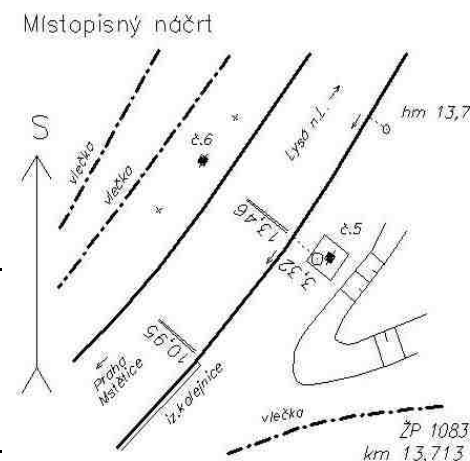
Vyhotočil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:27 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **C1** Popis DU

Číslo bodu: **1084** km: **13,848** Katastrální území: Mstětice

Souřadnice **JTSK**

Y = 722550,876

X = 1040011,211

Nadm. výška 241,251

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeblová značka v základu sloupu č.9

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

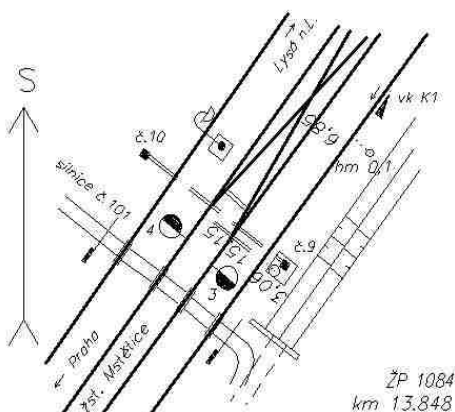
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **C1** Popis DU

Číslo bodu: **1085** km: **14,021** Katastrální území: Mstětice

Souřadnice **JTSK**

Y = 722714,858

X = 1040112,335

Nadm. výška 242,18

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeblová značka v základu sloupu č.17

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

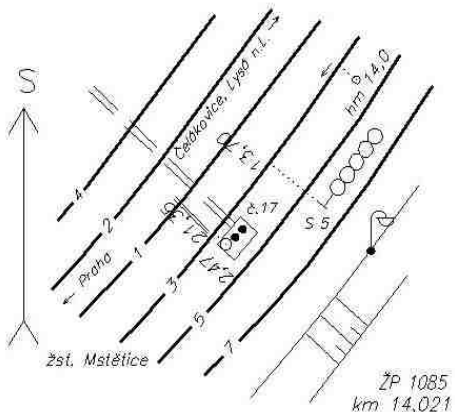
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:27 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **C1** Popis DU

Číslo bodu: **1086** km: **14,272** Katastrální území: Mstětice

Souřadnice JTSK

Y = 722930,113

X = 1040203,022

Nadm. výška 242,488

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu sloupu č.25

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

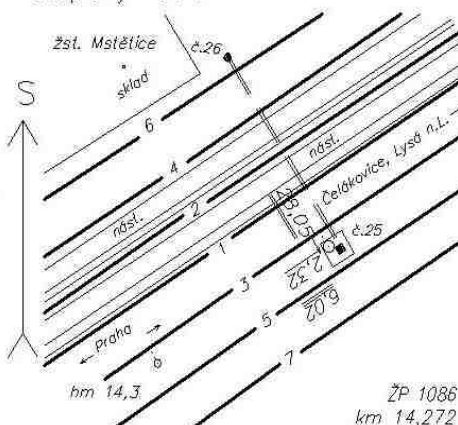
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **C1** Popis DU

Číslo bodu: **1087** km: **14,438** Katastrální území: Mstětice

Souřadnice JTSK

Y = 723088,042

X = 1040253,506

Nadm. výška 242,836

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu lampy č.20

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

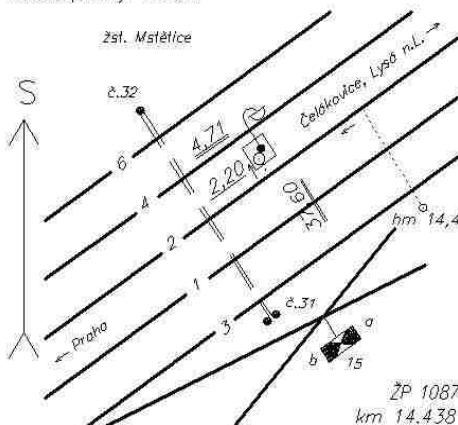
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:27 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **C1** Popis DU

Číslo bodu: **1088** km: **14,552** Katastrální území: Jirny

Souřadnice **JTSK**
Y = 723187,085

X = 1040311,781

Nadm. výška 243,227

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.35

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

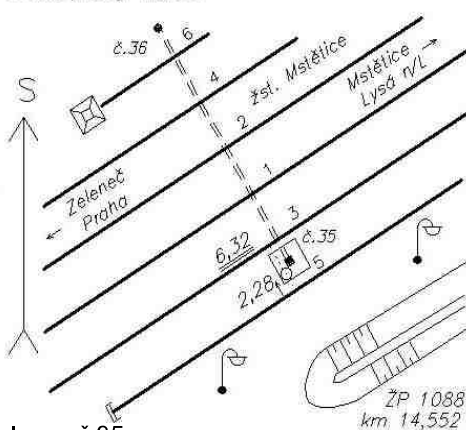
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **C1** Popis DU

Číslo bodu: **3130** km: **14,576** Katastrální území: Jirny

Souřadnice **JTSK**
Y = 723208,068

X = 1040327,076

Nadm. výška 243,851

Souřadnice **ETRS89**

Latitude 50° 08' 06.39376" N

Longitude 14° 41' 15.95494" E

ElHigh 288,433

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb v podestě schodů

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

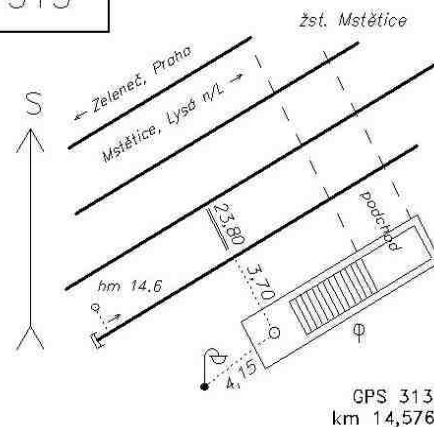
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

313



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:28 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **C1** Popis DU

Číslo bodu: **1089** km: **14,668** Katastrální území: Jirny

Souřadnice JTSK

Y = 723301,919

X = 1040338,779

Nadm. výška 243,647

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.40

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

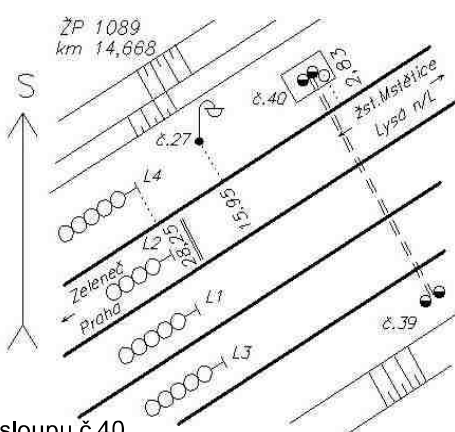
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **C1** Popis DU

Číslo bodu: **1090** km: **14,83** Katastrální území: Jirny

Souřadnice JTSK

Y = 723441,02

X = 1040427,395

Nadm. výška 244,992

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.45

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

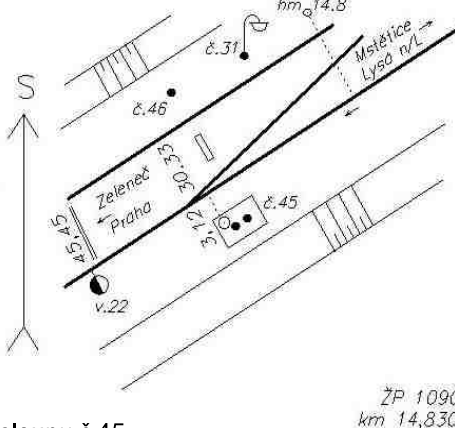
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:28 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1091** km: **15,18** Katastrální území: Zeleneč

Souřadnice JTSK

Y = 723756,491

X = 1040576,737

Nadm. výška 248,245

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu sloupu č.2

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

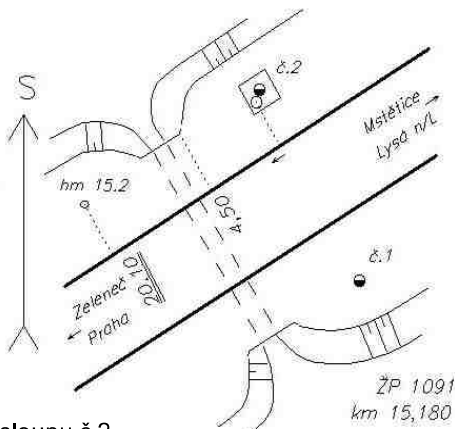
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1092** km: **15,365** Katastrální území: Zeleneč

Souřadnice JTSK

Y = 723922,107

X = 1040660,393

Nadm. výška 250,007

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu sloupu č.7

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

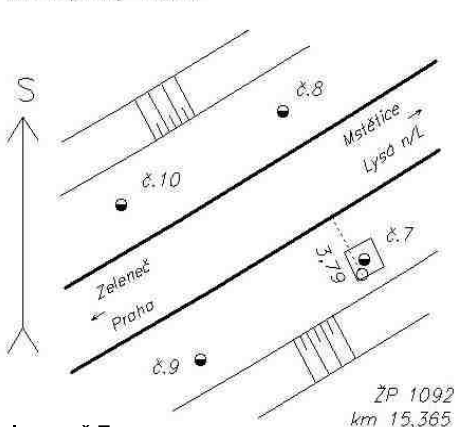
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:28 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **3140** km: **15,38** Katastrální území: Zeleneč

| | |
|-------------------|---------------------|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 723899,647 |
| X = | 1040777,92 |
| Nadm. výška | 248,336 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | 50° 07' 48.95645" N |
| Longitude | 14° 40' 44.45506" E |
| EllHigh | 292,927 |

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový kámen M2 + OTZ

Poznámka: Původní ZhB 1415-220, přečíslován a přeurčen GPS v rámci sítě SŽDC

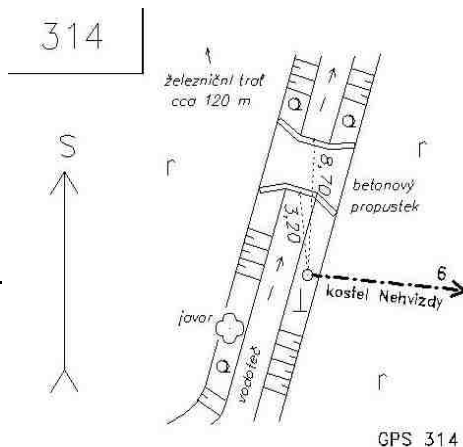
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1093** km: **15,48** Katastrální území: Zeleneč

| | |
|-------------------|---------------|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 724036,297 |
| X = | 1040678,517 |
| Nadm. výška | 250,983 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | |
| Longitude | |
| EllHigh | |

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu kotvy sloupu č.12

Poznámka:

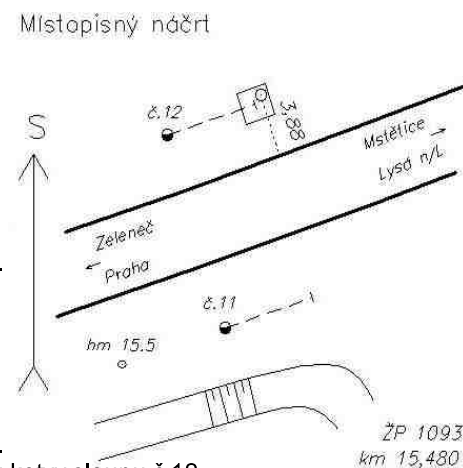
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:28 - Šíp**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)Definiční úsek: **06** Popis DUČíslo bodu: **1094** km: **15,621** Katastrální území: Zeleneč
Souřadnice JTSK
 Y = 724173,349
 X = 1040708,381

Nadm. výška 252,607

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu kotvy sloupu č.15

Poznámka:

Vyhotořil: SŽG Praha, prac.Pha

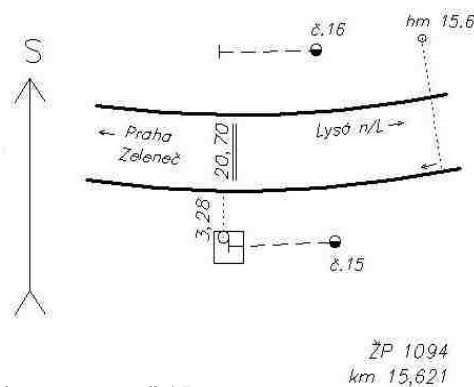
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)Definiční úsek: **06** Popis DUČíslo bodu: **1095** km: **15,736** Katastrální území: Zeleneč
Souřadnice JTSK
 Y = 724288,239
 X = 1040697,224

Nadm. výška 253,991

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.20

Poznámka:

Vyhotořil: SŽG Praha, prac.Pha

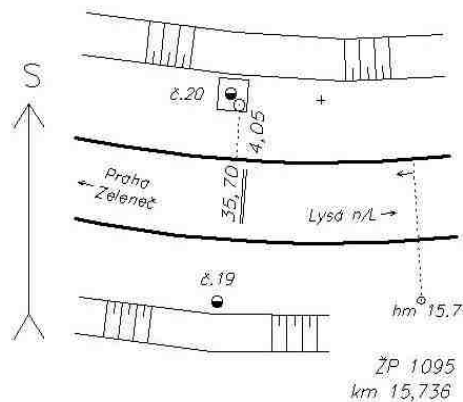
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:28 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1096** km: **15,863** Katastrální území: Zeleneč

Souřadnice JTSK

Y = 724414,902

X = 1040694,953

Nadm. výška 254,925

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.23

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

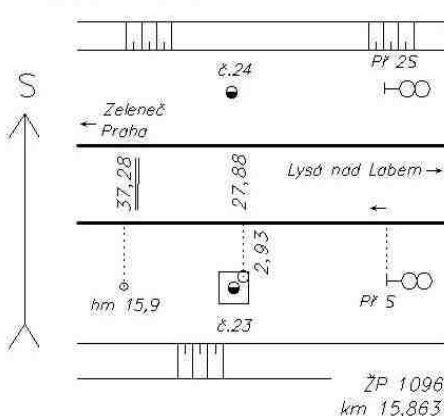
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1097** km: **15,985** Katastrální území: Zeleneč

Souřadnice JTSK

Y = 724535,268

X = 1040667,785

Nadm. výška 256,681

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v betonovém základu

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

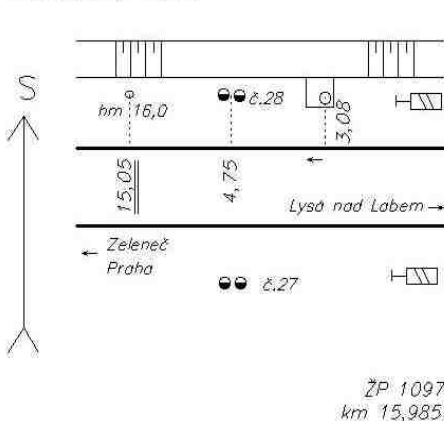
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:28 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1098** km: **16,111** Katastrální území: Zeleneč

Souřadnice JTSK
Y = 724659,461
X = 1040649,981
Nadm. výška 257,822

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.32

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

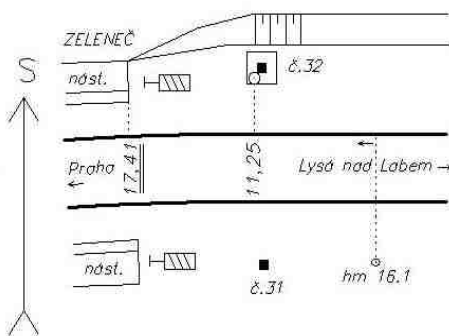
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



ŽP 1098
km 16,111

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1099** km: **16,296** Katastrální území: Zeleneč

Souřadnice JTSK
Y = 724844,317
X = 1040652,686
Nadm. výška 259,396

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.37

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

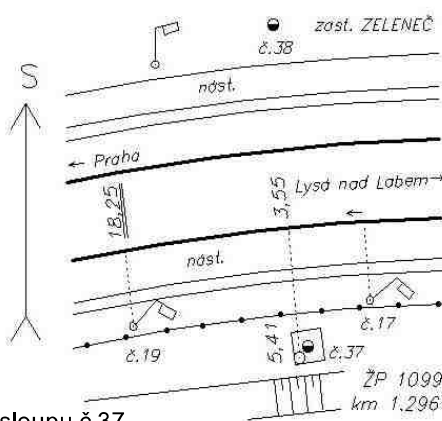
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



ŽP 1099
km 1,296

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:28 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **3151** km: **16,412** Katastrální území: Zeleneč

| | |
|-------------------|---------------------|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 724961,089 |
| X = | 1040649,706 |
| Nadm. výška | 259,611 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | 50° 07' 48.49980" N |
| Longitude | 14° 39' 50.62479" E |
| ElHigh | 304,276 |

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebková značka v základu kotvy sloupu č.42

Poznámka:

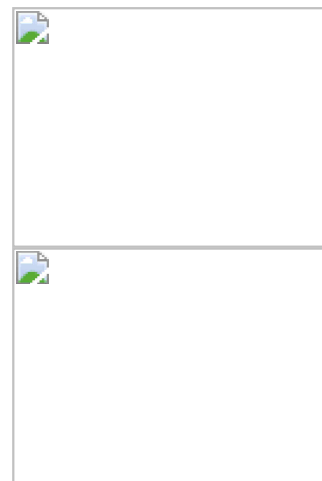
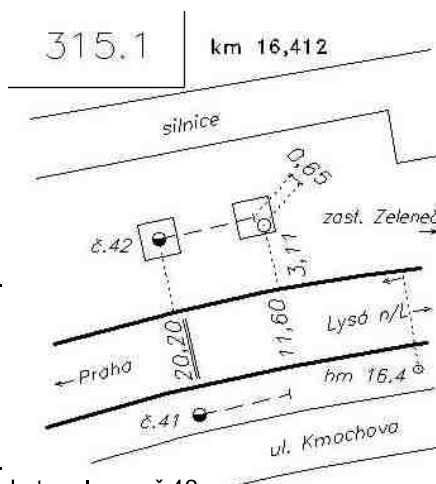
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1100** km: **16,561** Katastrální území: Zeleneč

| | |
|-------------------|---------------|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 725106,412 |
| X = | 1040687,441 |
| Nadm. výška | 260,535 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | |
| Longitude | |
| ElHigh | |

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebková značka v základu kotvy sloupu č.45

Poznámka:

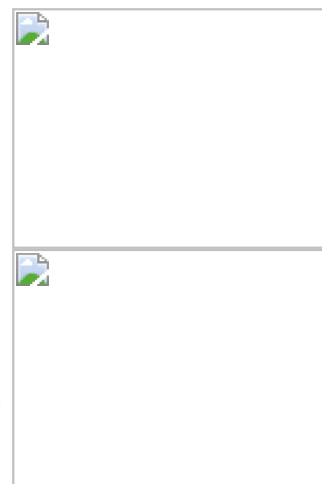
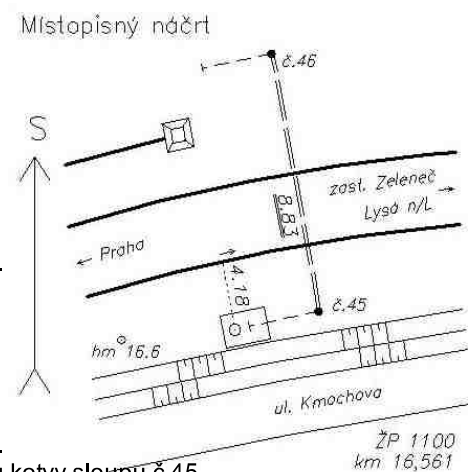
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:



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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf



Výpis z databáze Železničního bodového pole

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:29 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1102** km: **16,854** Katastrální území: Zeleneč

Souřadnice JTSK

Y = 725397,018

X = 1040729,994

Nadm. výška 261,776

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.54

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

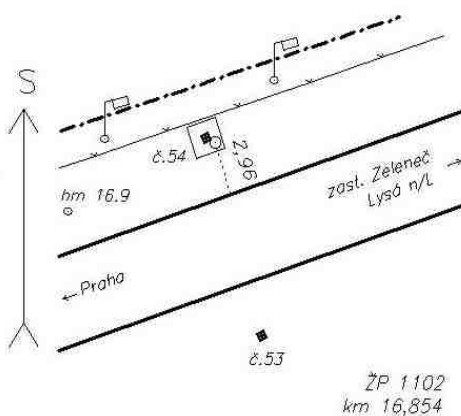
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1103** km: **16,992** Katastrální území: Zeleneč

Souřadnice JTSK

Y = 725532,252

X = 1040755,232

Nadm. výška 262,416

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.58

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

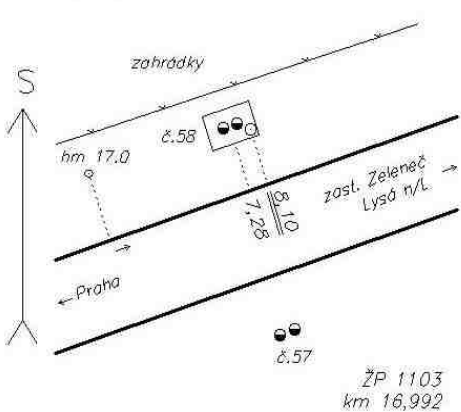
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:29 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1104** km: **17,226** Katastrální území: Zeleneč

Souřadnice JTSK

Y = 725760,915

X = 1040807,834

Nadm. výška 263,165

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.63

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

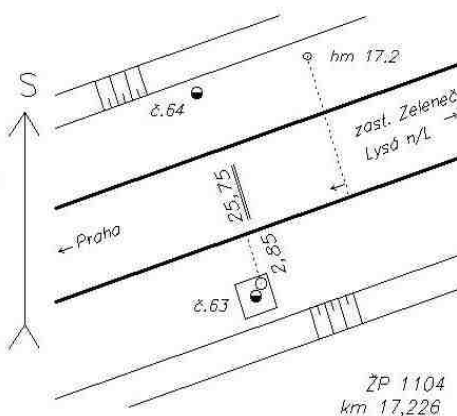
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1105** km: **17,384** Katastrální území: Zeleneč

Souřadnice JTSK

Y = 725908,236

X = 1040824,7

Nadm. výška 263,986

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.68

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

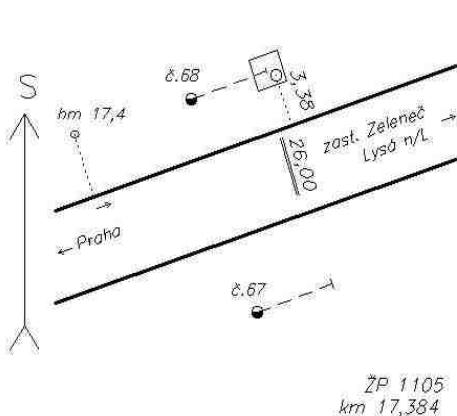
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:29 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1106** km: **17,541** Katastrální území: Zeleneč

Souřadnice JTSK

Y = 726064,076

X = 1040866,331

Nadm. výška 264,284

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu sloupu č.71

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

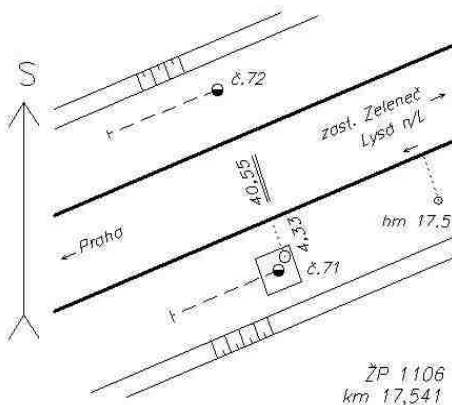
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1107** km: **17,609** Katastrální území: Zeleneč

Souřadnice JTSK

Y = 726140,169

X = 1040870,646

Nadm. výška 264,491

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu sloupu č.74

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

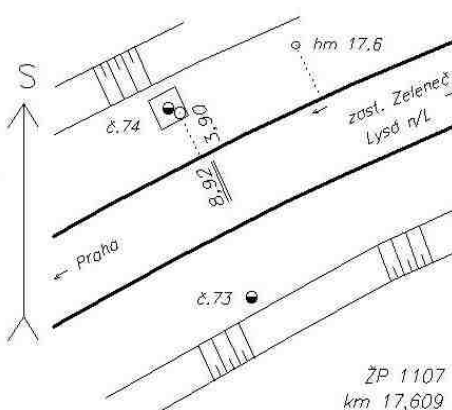
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

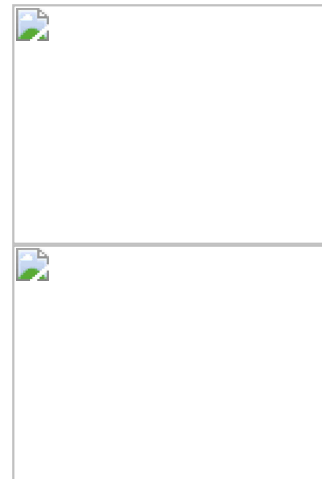
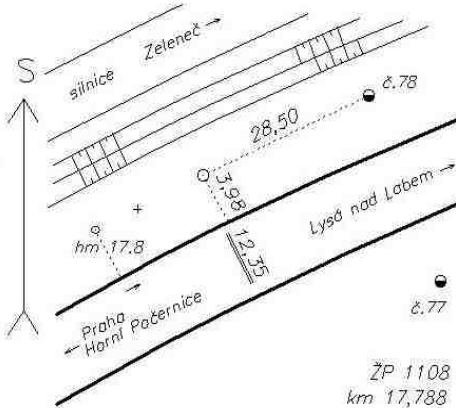
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:29 - Šíp

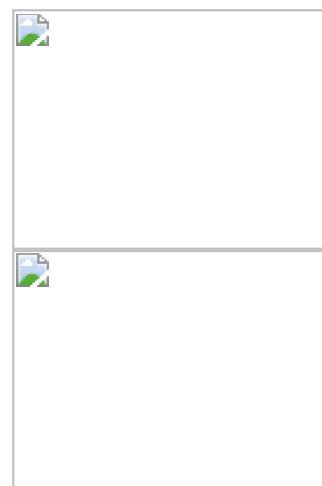
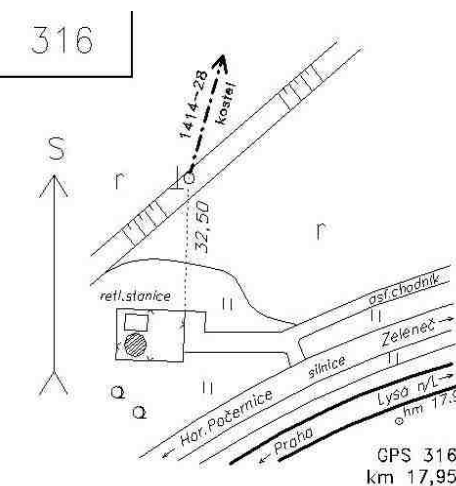
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Traťový úsek:</i> | 1192 |
| <i>Definiční úsek:</i> | 06 |
| <i>Číslo bodu:</i> | 1108 |
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 726313,272 |
| X = | 1040916,784 |
| Nadm. výška | 264,572 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | |
| Longitude | |
| ElHigh | |
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv |
| <i>Typ určení výšky:</i> | niv. |
| <i>Typ určení bodu:</i> | POL |
| <i>Třída přesnosti:</i> | 2 |
| <i>Splnění TKP:</i> | ANO |
| <i>Druh stabilizace:</i> | kámen s měřickým hřebem |
| <i>Poznámka:</i> | |
| <i>Vyhotovil:</i> | SŽG Praha, prac.Pha |
| <i>Platnost (od-do):</i> | 1.1.2007 - |
| <i>Transformační klíč:</i> | |
| <i>Původ bodu:</i> | Optimalizace trati Lysá n.l.- Praha Vysočany |
| <i>Technická zpráva:</i> | Technická zpráva ŽBP.pdf |

Místopisný náčrt



| | |
|----------------------------|--|
| <i>Traťový úsek:</i> | 1192 |
| <i>Definiční úsek:</i> | 06 |
| <i>Číslo bodu:</i> | 3160 |
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 726477,409 |
| X = | 1040885,047 |
| Nadm. výška | 268,173 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | 50° 07' 34.41061" N |
| Longitude | 14° 38' 36.53686" E |
| ElHigh | 312,867 |
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv |
| <i>Typ určení výšky:</i> | niv. |
| <i>Typ určení bodu:</i> | GPS |
| <i>Třída přesnosti:</i> | 1 |
| <i>Splnění TKP:</i> | ANO |
| <i>Druh stabilizace:</i> | žulový kámen M2 + OTZ |
| <i>Poznámka:</i> | Původní ZhB 1415-218, přečíslován a přeurčen GPS v rámci sítě SŽDC |
| <i>Vyhotovil:</i> | SŽG Praha, prac.Pha |
| <i>Platnost (od-do):</i> | 1.1.2007 - |
| <i>Transformační klíč:</i> | |
| <i>Původ bodu:</i> | Optimalizace trati Lysá n.l.- Praha Vysočany |
| <i>Technická zpráva:</i> | Technická zpráva ŽBP.pdf |



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:29 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1109** km: **17,969** Katastrální území: Zeleneč

Souřadnice JTSK

Y = 726485,391

X = 1040975,226

Nadm. výška 264,365

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.84

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

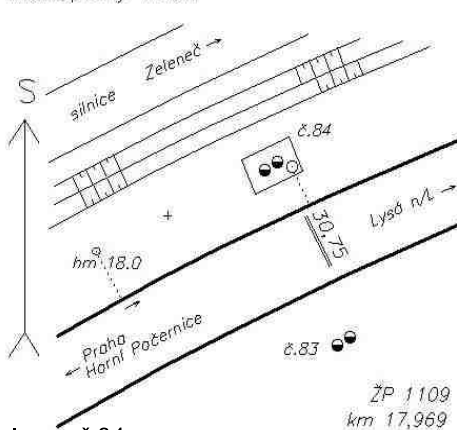
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1110** km: **18,157** Katastrální území: Zeleneč

Souřadnice JTSK

Y = 726653,058

X = 1041041,847

Nadm. výška 264,27

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.90

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

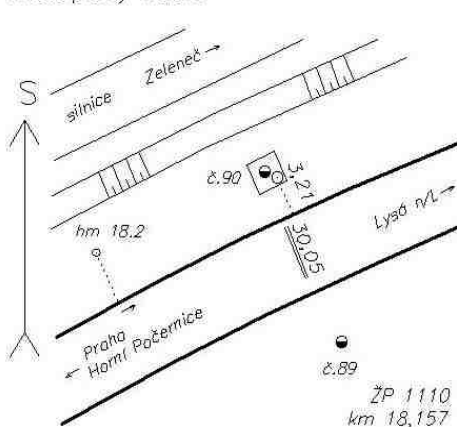
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:29 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1111** km: **18,316** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 726802,841

X = 1041114,844

Nadm. výška 264,004

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu sloupu č.96

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

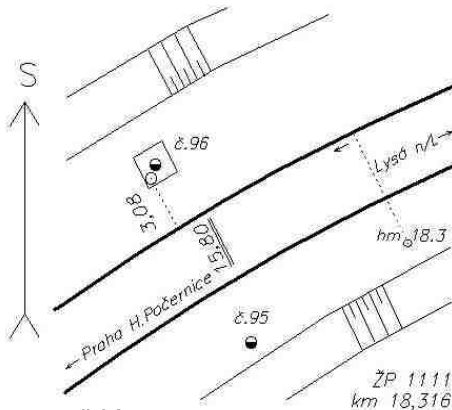
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1112** km: **18,433** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 726899,476

X = 1041178,238

Nadm. výška 264,461

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu sloupu č.100

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

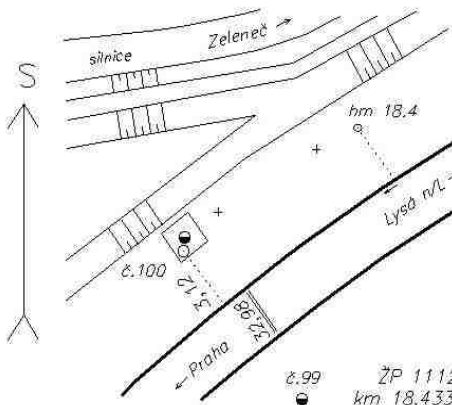
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:30 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Tratový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1113** km: **18,564** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice **JTSK**

Y = 726998,83

X = 1041266,326

Nadm. výška 265,87

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.103

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

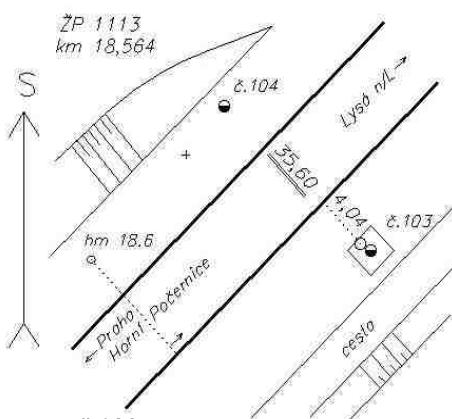
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Tratový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1114** km: **18,719** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice **JTSK**

Y = 727128,764

X = 1041346,565

Nadm. výška 267,453

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen M1

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

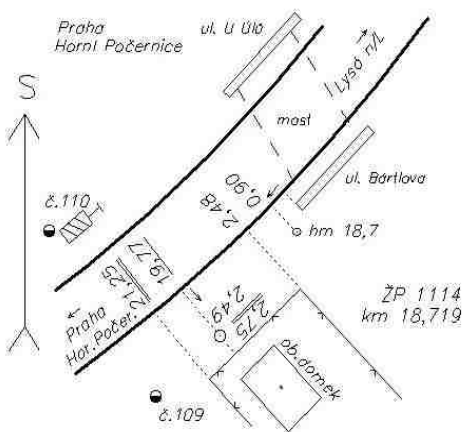
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:30 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1115** km: **18,877** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 727285,424

X = 1041401,923

Nadm. výška 268,882

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v základu sloupu č.115

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

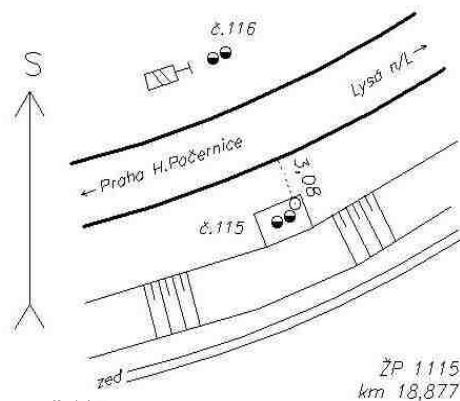
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1116** km: **18,932** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 727340,262

X = 1041401,702

Nadm. výška 268,969

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.118

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

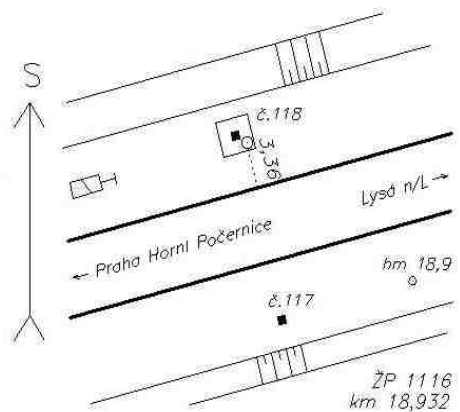
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:30 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1117** km: **19,147** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 727544,892

X = 1041445,865

Nadm. výška 271,107

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu sloupu č.123

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

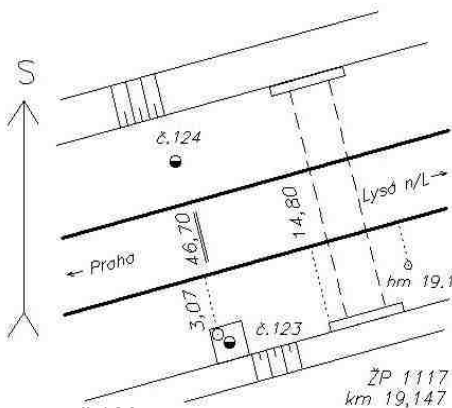
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **3171** km: **19,285** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 727686,191

X = 1041458,096

Nadm. výška 272,8

Souřadnice ETRS89

Latitude 50° 07' 10.80557" N

Longitude 14° 37' 40.07625" E

ElHigh 317,541

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu kotvy sloupu č.128

Poznámka:

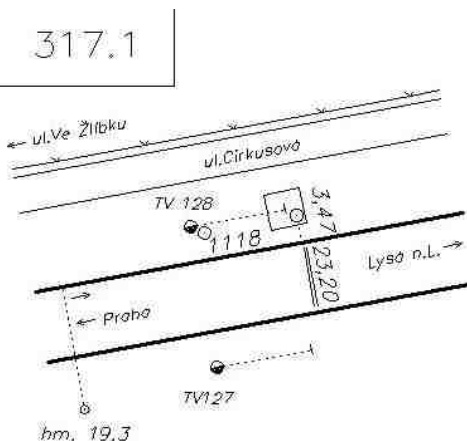
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:30 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Tratový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1118** km: **19,294** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice **JTSK**

Y = 727693,683

X = 1041459,692

Nadm. výška 272,804

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.128

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

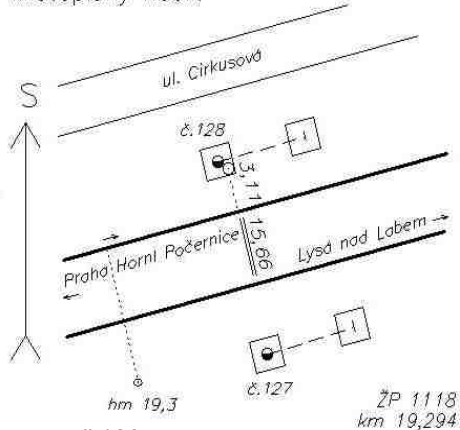
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Tratový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1119** km: **19,45** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice **JTSK**

Y = 727846,7

X = 1041495,134

Nadm. výška 274,344

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.131

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

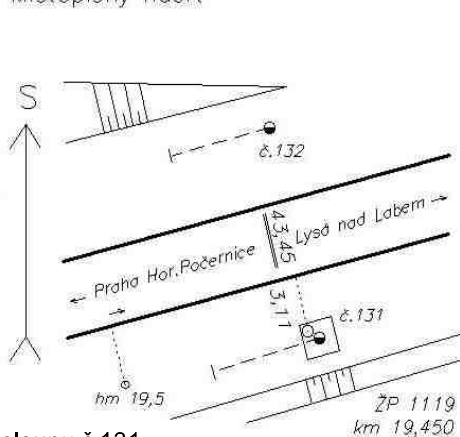
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:30 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1120** km: **19,593** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 727989,281

X = 1041508,057

Nadm. výška 275,449

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.136

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

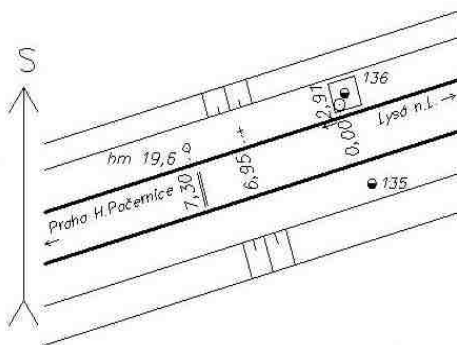
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



ŽP 1120
km 19,593

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1121** km: **19,764** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 728161,433

X = 1041534,613

Nadm. výška 278,009

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: důlek ve šroubu v betonovém základu

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

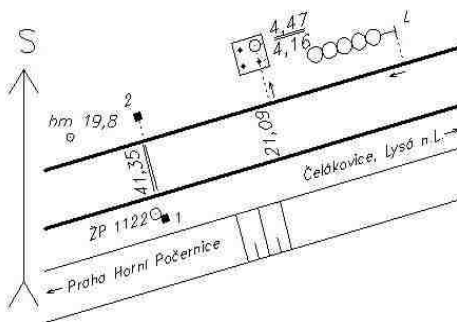
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



ŽP 1121
km 19,764

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:30 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1122** km: **19,788** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 728180,151

X = 1041550,083

Nadm. výška 278,126

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu sloupu č.1

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

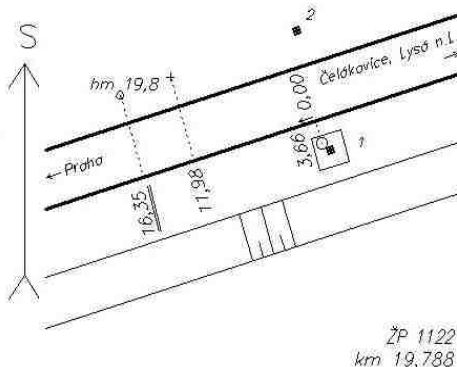
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **3170** km: **19,806** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 728202,386

X = 1041558,401

Nadm. výška 280,032

Souřadnice ETRS89

Latitude 50° 07' 05.35526" N

Longitude 14° 37' 14.99841" E

ElHigh 324,766

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový kámen M2 + OTZ

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

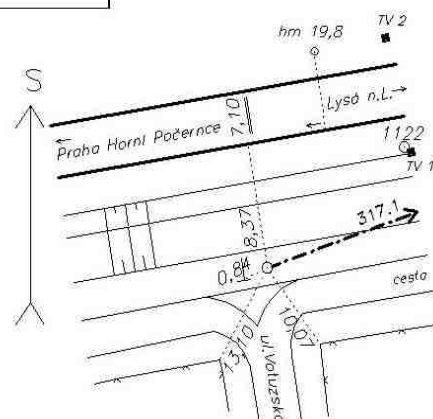
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

317



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:30 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **06** Popis DU

Číslo bodu: **1123** km: **19,901** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 728296,262

X = 1041556,943

Nadm. výška 279,19

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.6

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

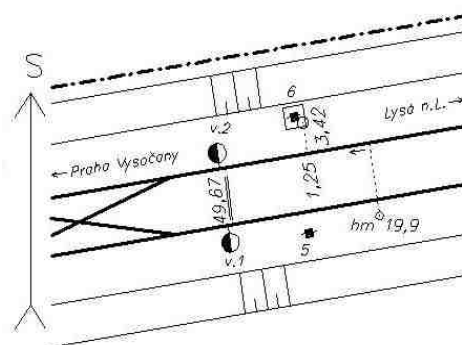
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



ŽP 1123
km 19,901

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **E1** Popis DU

Číslo bodu: **1124** km: **20,067** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 728455,824

X = 1041591,413

Nadm. výška 280,253

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu lampy č.4

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

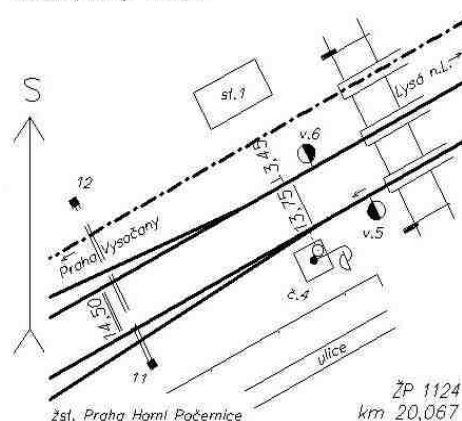
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



ŽP 1124
km 20,067

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:30 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Tratový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **E1** Popis DU

Číslo bodu: **1125** km: **20,201** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice **JTSK**

Y = 728595,89

X = 1041592,274

Nadm. výška 280,708

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v základu lampy č.44

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

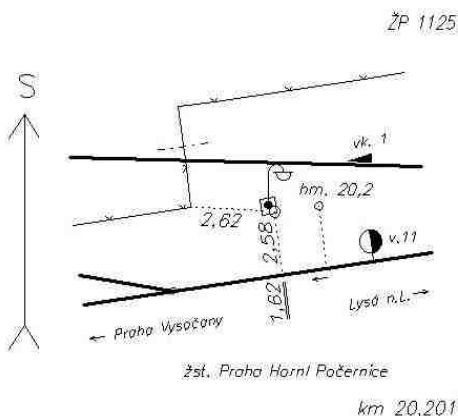
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Tratový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **E1** Popis DU

Číslo bodu: **1126** km: **20,437** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice **JTSK**

Y = 728820,333

X = 1041658,13

Nadm. výška 280,85

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v betonovém základu

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

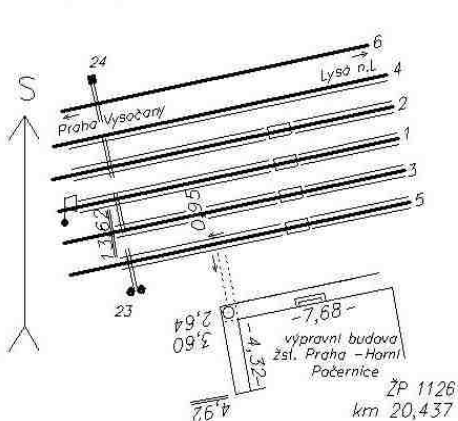
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:30 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **E1** Popis DU

Číslo bodu: **1127** km: **20,574** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 728956,598

X = 1041670,833

Nadm. výška 281,141

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu lampy č.19

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

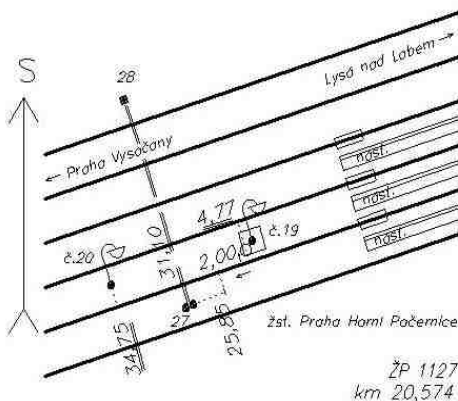
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **E1** Popis DU

Číslo bodu: **3180** km: **20,692** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 729069,133

X = 1041693,413

Nadm. výška 281,01

Souřadnice ETRS89

Latitude 50° 06' 57.27189" N

Longitude 14° 36' 32.66840

ElHigh 325,749

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu kotvy sloupu č.29

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

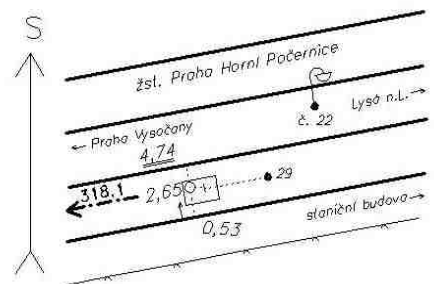
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

318



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:31 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **E1** Popis DU

Číslo bodu: **1128** km: **20,86** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice **JTSK**

Y = 729232,31

X = 1041715,817

Nadm. výška 281,594

Souřadnice **ETRS89**

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu lampy č.27

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

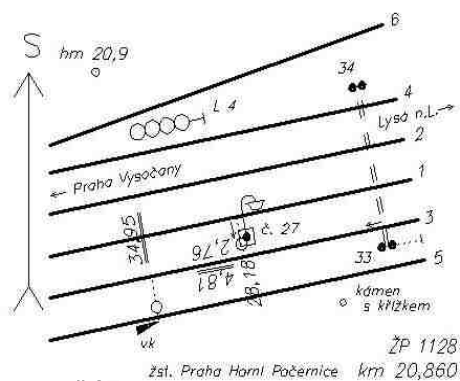
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **E1** Popis DU

Číslo bodu: **1129** km: **21,026** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice **JTSK**

Y = 729403,003

X = 1041744,934

Nadm. výška 282,678

Souřadnice **ETRS89**

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.41

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

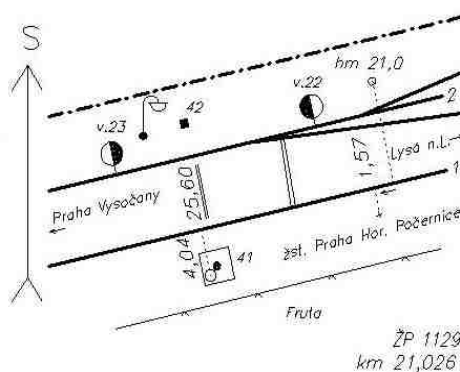
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:31 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **E1** Popis DU

Číslo bodu: **3181** km: **21,068** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK
Y = 729444,869
X = 1041750,156
Nadm. výška 282,974
Souřadnice ETRS89
Latitude 50° 06' 53.82367" N
Longitude 14° 36' 14.30747" E
ElHigh 327,722

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový kámen M2

Poznámka:

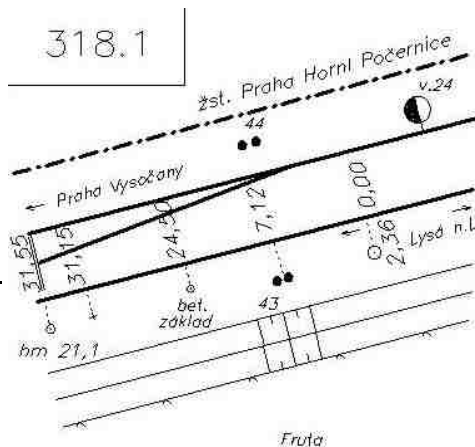
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **1130** km: **21,247** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK
Y = 729618,933
X = 1041769,116
Nadm. výška 284,234
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu sloupu č.50

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

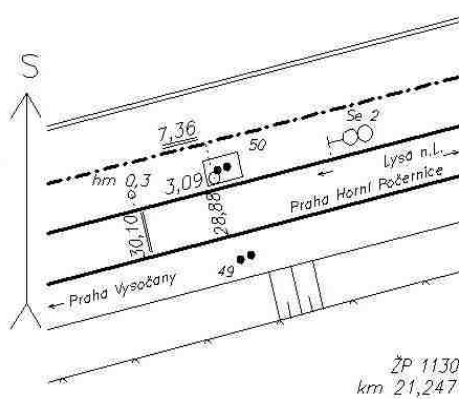
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:31 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Tratový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **1131** km: **21,382** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice **JTSK**

Y = 729753,809

X = 1041802,007

Nadm. výška 284,027

Souřadnice **ETRS89**

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.1

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

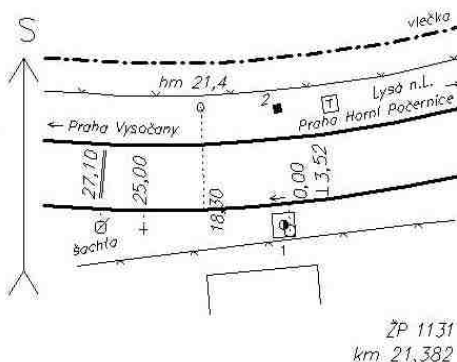
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Tratový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **1132** km: **21,532** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice **JTSK**

Y = 729908,65

X = 1041824,613

Nadm. výška 284,508

Souřadnice **ETRS89**

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.5

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

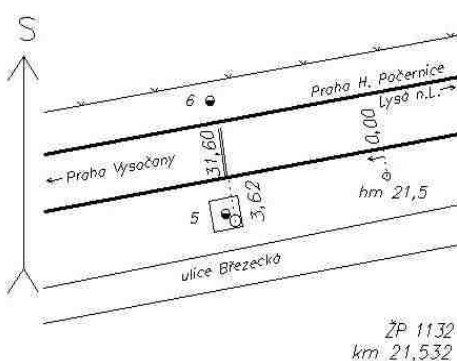
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:31 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **1133** km: **21,694** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 730064,95

X = 1041827,734

Nadm. výška 284,734

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.10

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

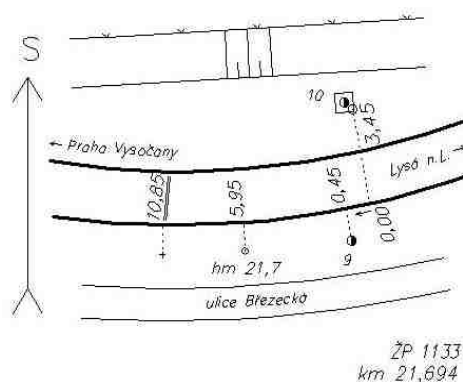
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **3191** km: **21,78** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 730150,502

X = 1041842,742

Nadm. výška 284,878

Souřadnice ETRS89

Latitude 50° 06' 47.79408" N

Longitude 14° 35' 39.73331" E

ElHigh 329,648

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu kotvy sloupu č.11

Poznámka:

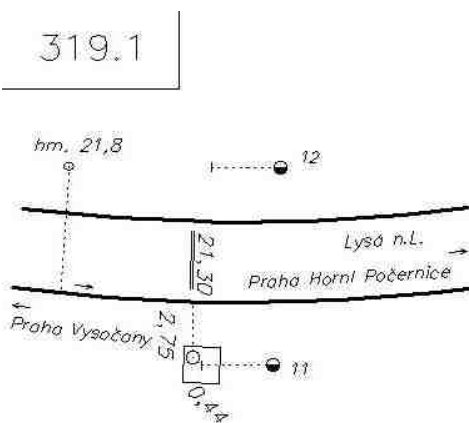
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:31 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **1134** km: **21,849** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 730219,999

X = 1041844,842

Nadm. výška 284,947

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.13

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

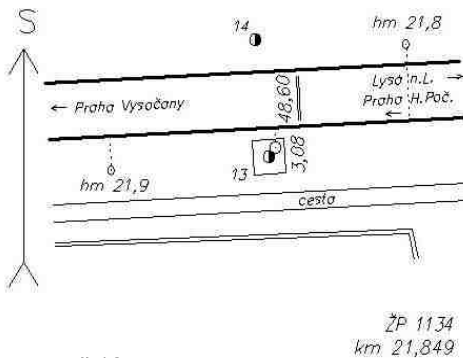
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **1135** km: **22,005** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 730375,739

X = 1041844,056

Nadm. výška 284,807

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základusloupu č.17

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

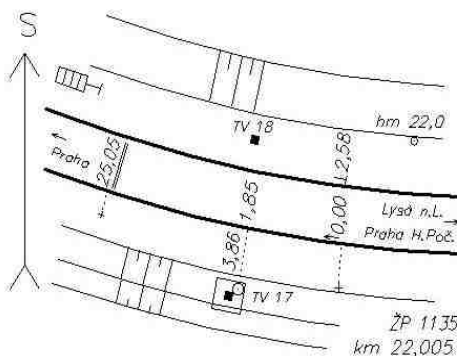
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:31 - Šíp**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)Definiční úsek: **10** Popis DUČíslo bodu: **3190** km: **22,128** Katastrální území: Horní Počernice

| | |
|-------------------|---------------------|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 730499,044 |
| X = | 1041842,52 |
| Nadm. výška | 285,864 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | 50° 06' 46.28875" N |
| Longitude | 14° 35' 22.34636" E |
| ElHigh | 330,641 |

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový kámen M2

Poznámka:

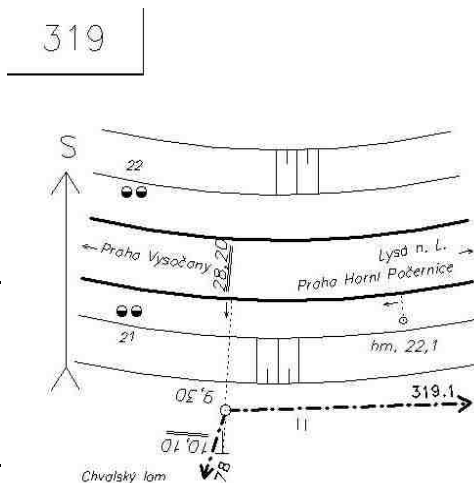
Vyhotořil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)Definiční úsek: **10** Popis DUČíslo bodu: **1136** km: **22,143** Katastrální území: Horní Počernice

| | |
|-------------------|---------------|
| Souřadnice | JTSK |
| Y = | 730512,488 |
| X = | 1041824,051 |
| Nadm. výška | 283,201 |
| Souřadnice | ETRS89 |
| Latitude | |
| Longitude | |
| ElHigh | |

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v základu sloupu č.22

Poznámka:

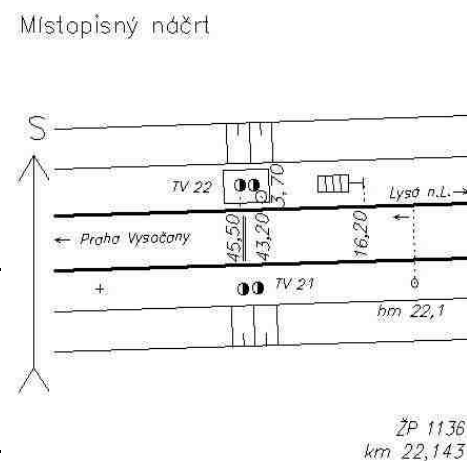
Vyhotořil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

ŽP 1136
km 22,143

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:31 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **1137** km: **22,29** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 730668,707

X = 1041819,336

Nadm. výška 281,379

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.25

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

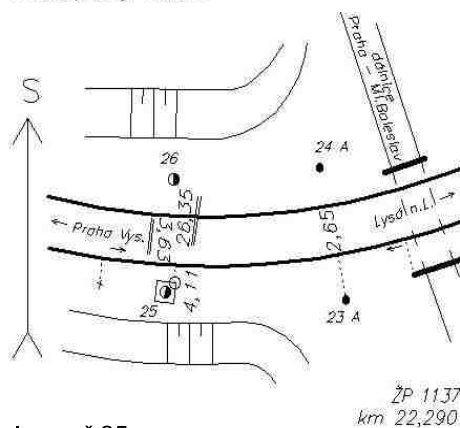
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **1138** km: **22,368** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 730745,766

X = 1041806,772

Nadm. výška 280,535

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.27

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

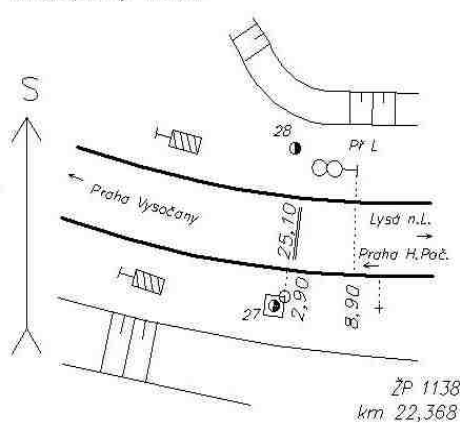
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:31 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **1139** km: **22,535** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 730899,706

X = 1041770,032

Nadm. výška 278,712

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.32

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

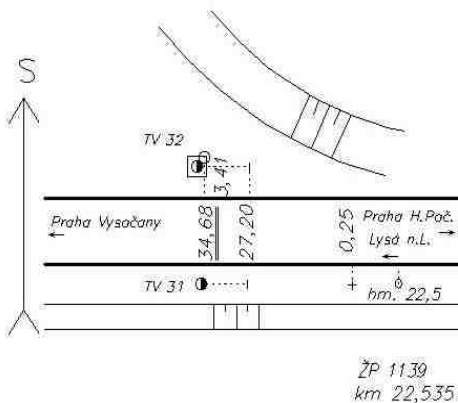
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **1140** km: **22,699** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 731063,794

X = 1041752,655

Nadm. výška 277,103

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu kotvy sloupu č.35

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

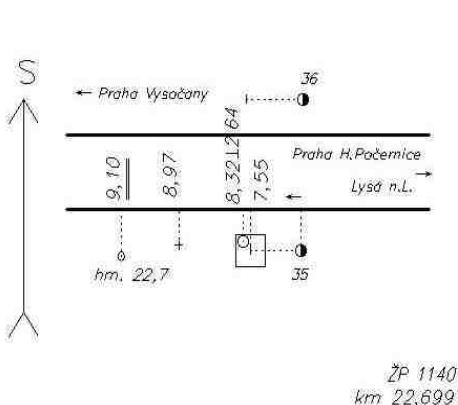
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:31 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **1141** km: **22,812** Katastrální území: Horní Počernice

Souřadnice JTSK

Y = 731172,865

X = 1041721,905

Nadm. výška 275,956

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.40

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

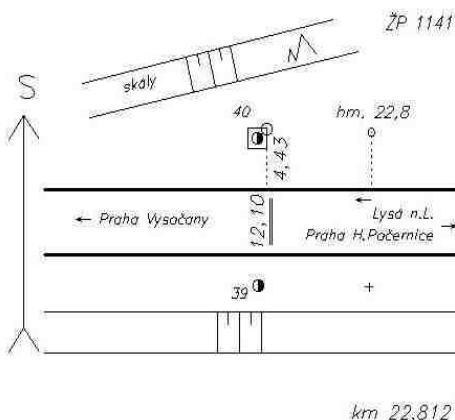
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **1142** km: **22,921** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK

Y = 731281,554

X = 1041705,514

Nadm. výška 274,718

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.43

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

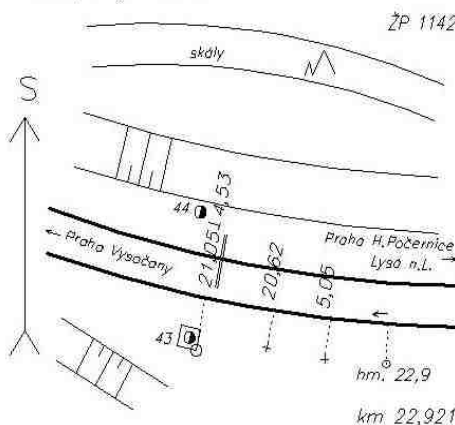
Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:10:31 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **1143** km: **23,071** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK

Y = 731423,373

X = 1041652,528

Nadm. výška 273,179

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.50

Poznámka:

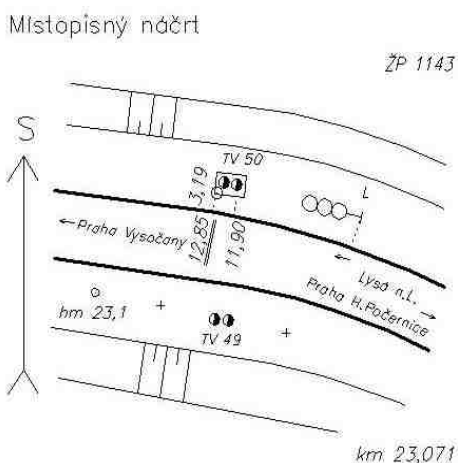
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf



Traťový úsek: **1192** Lysá nad Labem (mimo) - Pha-Vysočany (mimo)(Skály jen část)

Definiční úsek: **10** Popis DU

Číslo bodu: **1144** km: **23,16** Katastrální území: Kyje

Souřadnice JTSK

Y = 731512,816

X = 1041654,767

Nadm. výška 272,024

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v základu sloupu č.53

Poznámka:

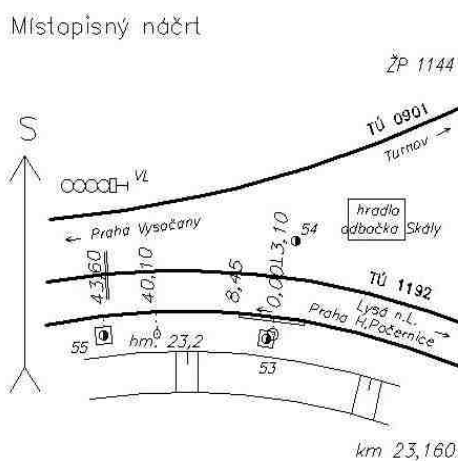
Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pha

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč:

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

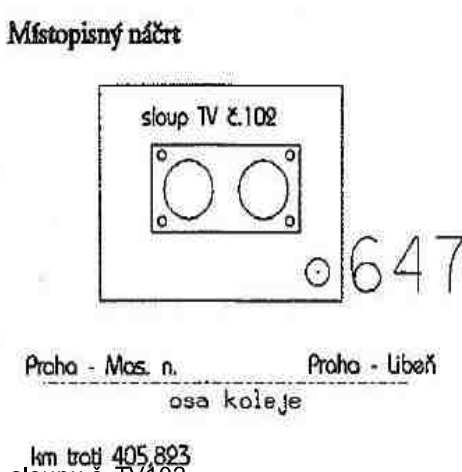
Technická zpráva: Technická zpráva ŽBP.pdf

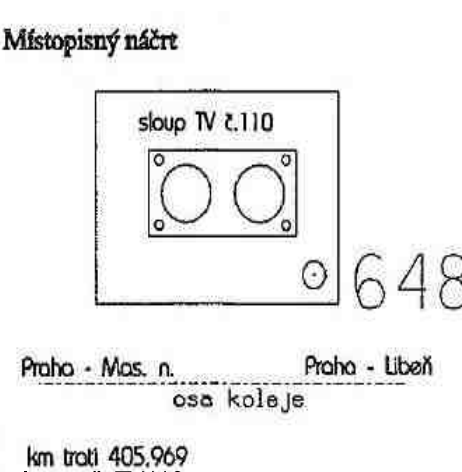


GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:55:13 - Šíp

| | | |
|----------------------------|---|--|
| <i>Traťový úsek:</i> | 1501 | Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně) |
| <i>Definiční úsek:</i> | U1 | Popis DU |
| <i>Číslo bodu:</i> | 647 | km: 405,823 Katastrální území: |
| Souřadnice | JTSK |  |
| Y = | 738223,314 | |
| X = | 1042005,864 | |
| Nadm. výška | 207,923 | |
| Souřadnice | ETRS89 | |
| Latitude | | |
| Longitude | | |
| ElHigh | | |
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv | |
| <i>Typ určení výšky:</i> | Niv. | |
| <i>Typ určení bodu:</i> | POL | |
| <i>Třída přesnosti:</i> | 2 | |
| <i>Splnění TKP:</i> | ANO | |
| <i>Druh stabilizace:</i> | vrtule v bet základu nového sloupu č. TV102 | |
| <i>Poznámka:</i> | | |
| <i>Vyhotovil:</i> | SKANSKA a.s. | |
| <i>Platnost (od-do):</i> | 23.8.2010 - | |
| <i>Transformační klíč:</i> | | |
| <i>Původ bodu:</i> | Nové spojení | |
| <i>Technická zpráva:</i> | TZZBPnove_spojeni.doc | |

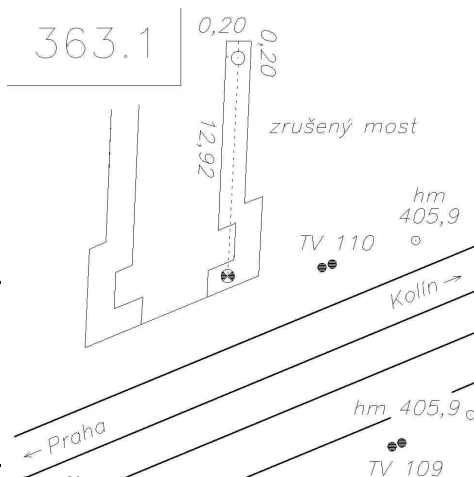
| | | |
|----------------------------|---|--|
| <i>Traťový úsek:</i> | 1501 | Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně) |
| <i>Definiční úsek:</i> | U1 | Popis DU |
| <i>Číslo bodu:</i> | 648 | km: 405,969 Katastrální území: |
| Souřadnice | JTSK |  |
| Y = | 738368,764 | |
| X = | 1042037,358 | |
| Nadm. výška | 207,969 | |
| Souřadnice | ETRS89 | |
| Latitude | | |
| Longitude | | |
| ElHigh | | |
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv | |
| <i>Typ určení výšky:</i> | N | |
| <i>Typ určení bodu:</i> | POL | |
| <i>Třída přesnosti:</i> | 2 | |
| <i>Splnění TKP:</i> | ANO | |
| <i>Druh stabilizace:</i> | vrtule v bet základu nového sloupu č. TV110 | |
| <i>Poznámka:</i> | | |
| <i>Vyhotovil:</i> | SKANSKA a.s. | |
| <i>Platnost (od-do):</i> | 23.8.2010 - | |
| <i>Transformační klíč:</i> | | |
| <i>Původ bodu:</i> | Nové spojení | |
| <i>Technická zpráva:</i> | TZZBPnove_spojeni.doc | |

GEODETICKÉ ÚDAJE

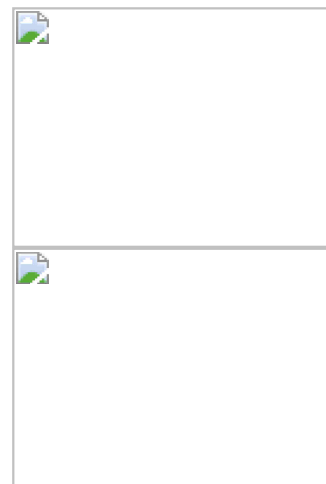
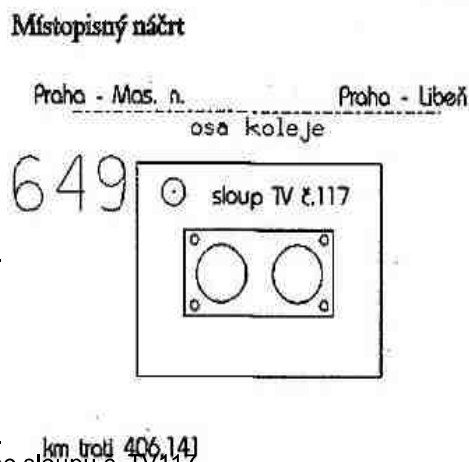
Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:55:13 - Šíp**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

| | | |
|----------------------------|---|---|
| <i>Traťový úsek:</i> | 1501 | Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně) |
| <i>Definiční úsek:</i> | U1 | Popis DU |
| <i>Číslo bodu:</i> | 3631 | km: 405,977 Katastrální území: Libeň |
| Souřadnice | JTSK | |
| Y = | 738378,964 | |
| X = | 1042025,288 | |
| Nadm. výška | 214,662 | |
| Souřadnice | ETRS89 | |
| Latitude | 50° 06' 06,04057" N | |
| Longitude | 14° 28' 50,62014" E | |
| ElHigh | 259,54 | |
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv | |
| <i>Typ určení výšky:</i> | Niv. | |
| <i>Typ určení bodu:</i> | GNSS | |
| <i>Třída přesnosti:</i> | 1 | |
| <i>Splnění TKP:</i> | ANO | |
| <i>Druh stabilizace:</i> | měřický hřeb v parapetu zrušeného mostu | |
| <i>Poznámka:</i> | | |
| <i>Vyhotovil:</i> | SŽG Praha, prac.Praha | |
| <i>Platnost (od-do):</i> | 11.10.2010 - | |
| <i>Transformační klíč:</i> | 1501-Úvaly-Libeň | |
| <i>Původ bodu:</i> | zak.č. G710Z7210099 | |
| <i>Technická zpráva:</i> | TZZBP1501KM396-406.pdf | |



| | | |
|----------------------------|---|---|
| <i>Traťový úsek:</i> | 1501 | Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně) |
| <i>Definiční úsek:</i> | U1 | Popis DU |
| <i>Číslo bodu:</i> | 649 | km: 406,141 Katastrální území: |
| Souřadnice | JTSK | |
| Y = | 738517,327 | |
| X = | 1042128,168 | |
| Nadm. výška | 206,334 | |
| Souřadnice | ETRS89 | |
| Latitude | | |
| Longitude | | |
| ElHigh | | |
| <i>Výškový systém:</i> | Bpv | |
| <i>Typ určení výšky:</i> | N | |
| <i>Typ určení bodu:</i> | POL | |
| <i>Třída přesnosti:</i> | 2 | |
| <i>Splnění TKP:</i> | ANO | |
| <i>Druh stabilizace:</i> | vrtule v bet základu nového sloupu č. TV117 | |
| <i>Poznámka:</i> | | |
| <i>Vyhotovil:</i> | SKANSKA a.s. | |
| <i>Platnost (od-do):</i> | 23.8.2010 - | |
| <i>Transformační klíč:</i> | | |
| <i>Původ bodu:</i> | Nové spojení | |
| <i>Technická zpráva:</i> | TZZBPnove_spojени.doc | |



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: d:\BODOVE_POLE\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 20.4.2018 13:55:13 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)

Definiční úsek: **42** Popis DU

Číslo bodu: **650** km: **406,262** Katastrální území:

Souřadnice JTSK

Y = 738640,333

X = 1042166,979

Nadm. výška 205,693

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule v bet základu nového sloupu č. TV124

Poznámka:

Vyhotovil: SKANSKA a.s.

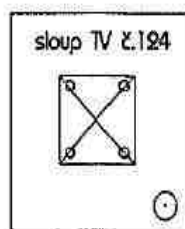
Platnost (od-do): 23.8.2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Nové spojení

Technická zpráva: TZZBPnove_spojeni.doc

Místopisný náčrt



650

Praha - Mas. n.

Praha - Ubeř

osa koleje

km: 406,262