

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)

Definiční úsek: **B1** žst. Brno-Chrlice

Číslo bodu: **1431** km: **8,552** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 595338,901

X = 1167861,924

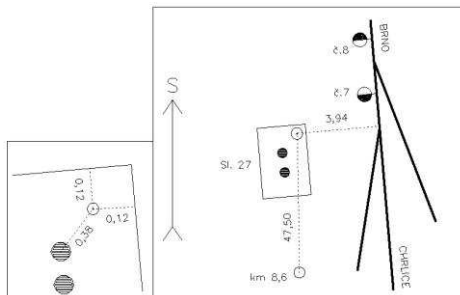
Nadm. výška 212,989

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.27: výška z r.2018, původní bod č.2390

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 25. 1. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM006-009

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)

Definiční úsek: **B1** žst. Brno-Chrlice

Číslo bodu: **1432** km: **8,801** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 595352,948

X = 1168109,887

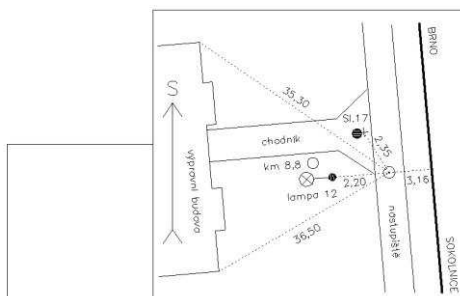
Nadm. výška 213,065

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: šroub v obrušě chodníku: 2.35m za TV č.17, stabilizace bodu obnovena 12/2017

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 16. 1. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM008-009



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/49

<i>Traťový úsek:</i>	2101	Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
<i>Definiční úsek:</i>	B1	žst. Brno-Chrlice
<i>Číslo bodu:</i>	1433	km: 8,997 Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 595345,984

X = 1168305,699

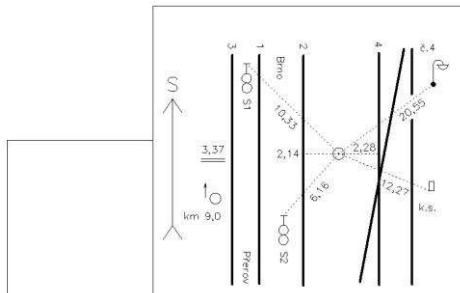
Nadm. výška 212,849

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2: mezi kolejemi č.2 a č.4, výška z r.2016, původní bod č.2528

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 7. 4. 2011 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM008-029

<i>Traťový úsek:</i>	2101	Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
<i>Číslo bodu:</i>	1434	km: 9,143 Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 595362,331

X = 1168451,543

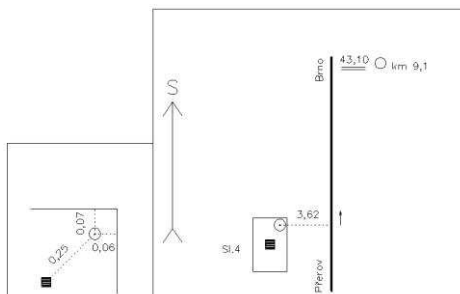
Nadm. výška 213,162

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.4: výška z r.2018, původní bod č.996

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 7. 4. 2011 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM008-029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1435** km: **9,284** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 595353,849

X = 1168594,235

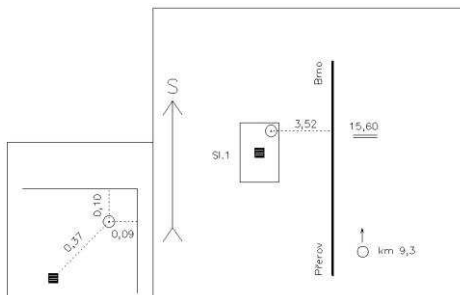
Nadm. výška 213,301

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.1: výška z r.2018, původní bod č.997

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 7. 4. 2011 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM008-029

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1436** km: **9,471** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 595290,873

X = 1168769,348

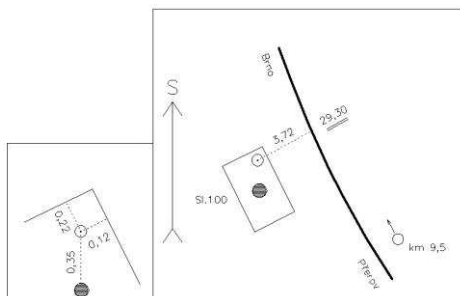
Nadm. výška 213,062

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.100

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1437** km: **9,611** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 595205,456

X = 1168884,457

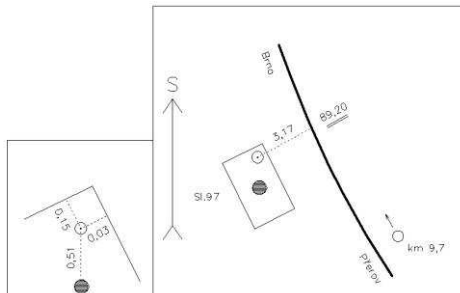
Nadm. výška 212,730

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.97

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1438** km: **9,754** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 595094,057

X = 1168975,745

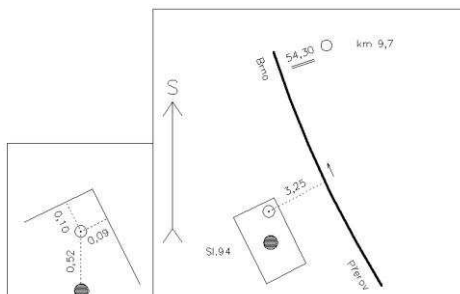
Nadm. výška 212,378

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.94

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1439** km: **9,903** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 594962,178

X = 1169036,795

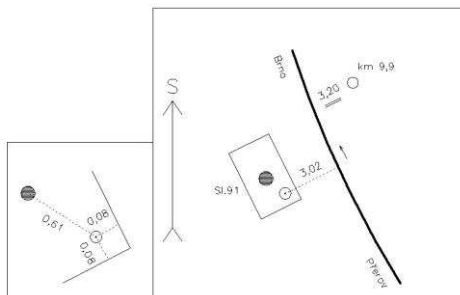
Nadm. výška 213,070

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.91: původní bod č.1001

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1440** km: **10,078** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 594795,263

X = 1169090,247

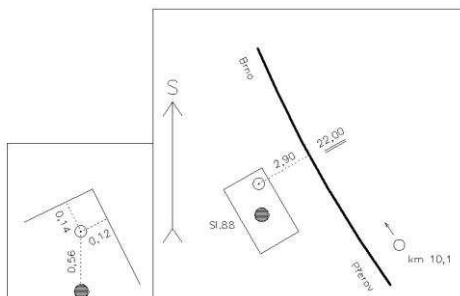
Nadm. výška 213,300

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.88

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1441** km: **10,259** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 594622,170

X = 1169143,767

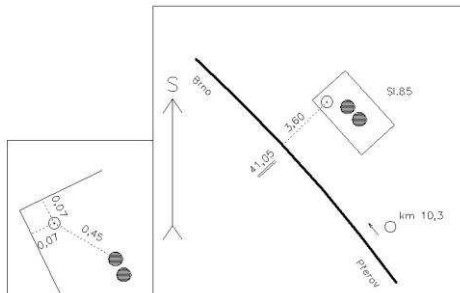
Nadm. výška 213,640

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.85: původní bod č.1002

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1442** km: **10,435** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 594467,710

X = 1169227,635

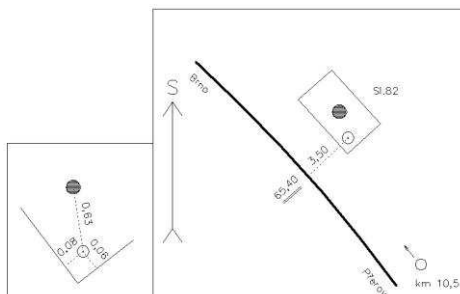
Nadm. výška 213,971

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.82: původní bod č.1003

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

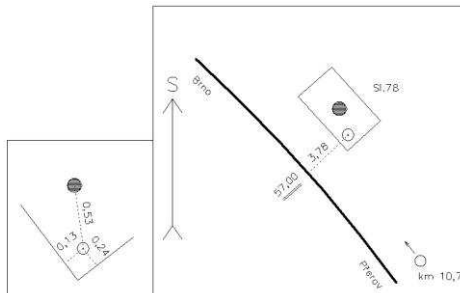
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1443** km: **10,643** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK
Y = 594308,346
X = 1169361,526
Nadm. výška 213,373
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.78

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

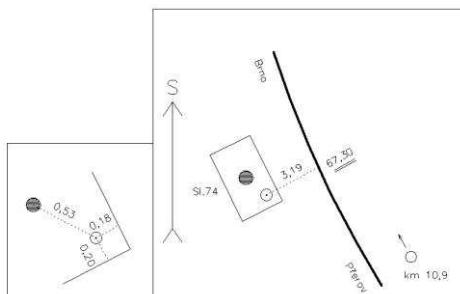
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1444** km: **10,833** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK
Y = 594188,009
X = 1169510,089
Nadm. výška 212,427
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.74

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1445** km: **10,967** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 594083,057

X = 1169594,342

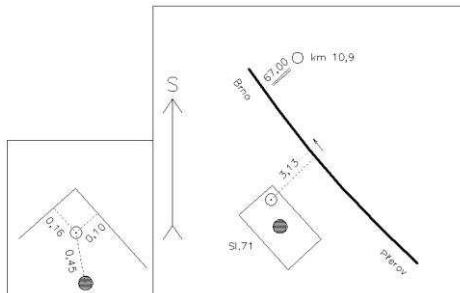
Nadm. výška 211,248

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.71

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1446** km: **11,107** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 593954,575

X = 1169652,400

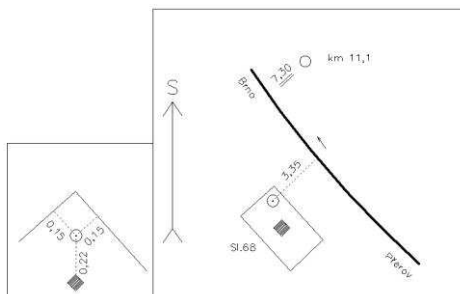
Nadm. výška 210,731

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.68

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1447** km: **11,343** Katastrální území: Chrlice

Souřadnice JTSK

Y = 593727,163

X = 1169715,805

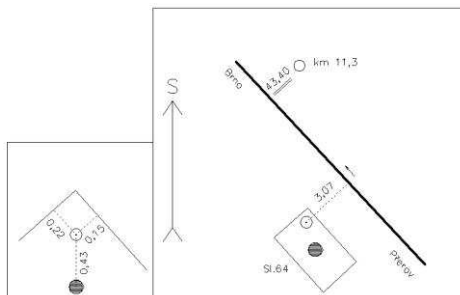
Nadm. výška 209,797

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.64

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1448** km: **11,518** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK

Y = 593559,643

X = 1169761,797

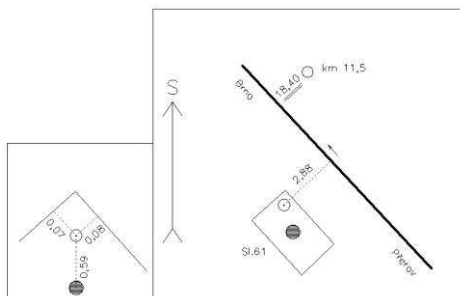
Nadm. výška 209,104

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.61: původní bod č.1008

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1449** km: **11,646** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK

Y = 593438,027

X = 1169795,192

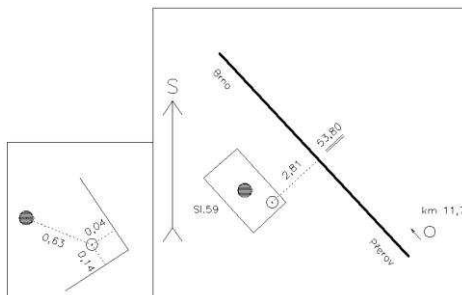
Nadm. výška 208,355

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.59

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1450** km: **11,820** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK

Y = 593268,965

X = 1169841,857

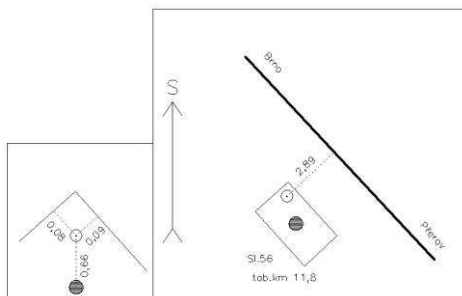
Nadm. výška 207,633

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.56: původní bod č.1009

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

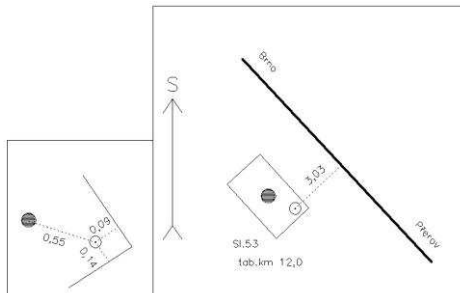
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1451** km: **12,000** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK
Y = 593098,168
X = 1169889,054
Nadm. výška 207,017
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High

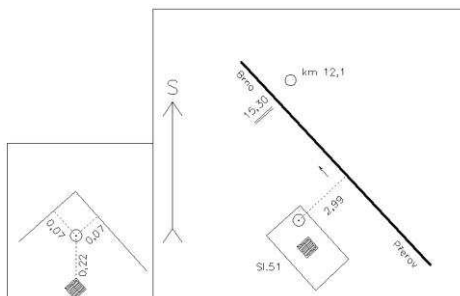


Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.53
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1452** km: **12,115** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK
Y = 592981,672
X = 1169921,082
Nadm. výška 206,478
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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

Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.51: původní bod č.1010
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1453** km: **12,234** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK

Y = 592865,035

X = 1169953,097

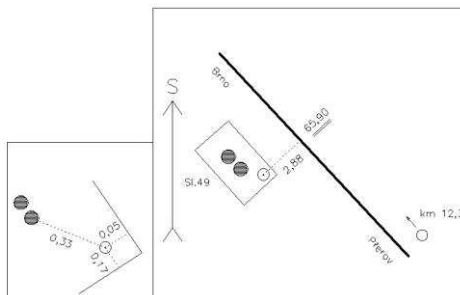
Nadm. výška 205,739

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.49

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1454** km: **12,400** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK

Y = 592710,885

X = 1169995,658

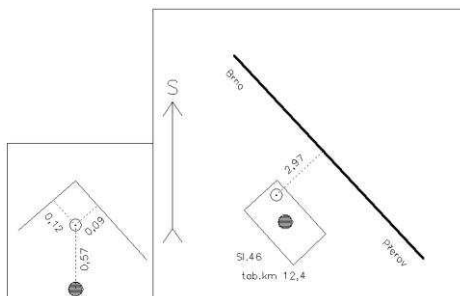
Nadm. výška 205,174

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.46: původní bod č.1011

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

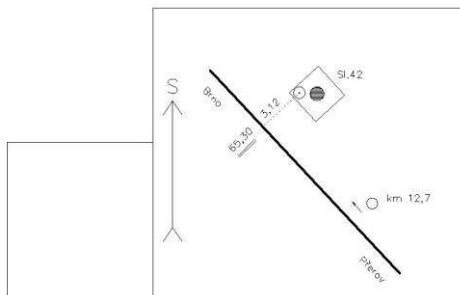
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1455** km: **12,635** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK
Y = 592482,113
X = 1170052,428
Nadm. výška 204,206
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.42

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

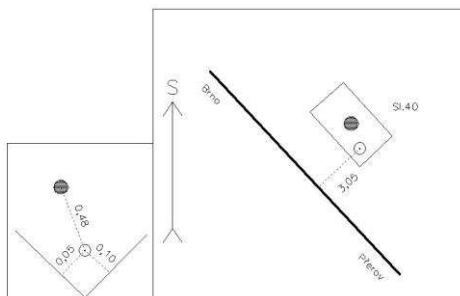
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **04** Brno-Chrlice - ROZVODNA Sokolnice
Číslo bodu: **1456** km: **12,757** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK
Y = 592361,513
X = 1170085,751
Nadm. výška 203,545
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.40

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

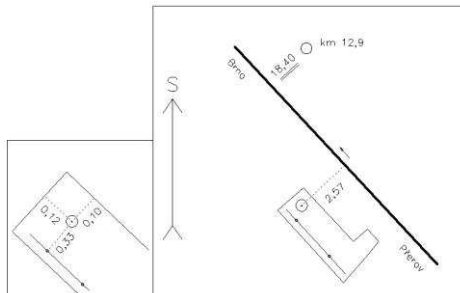
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **32** ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu: **1457** km: **12,918** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK
Y = 592208,607
X = 1170133,672
Nadm. výška 203,741
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High

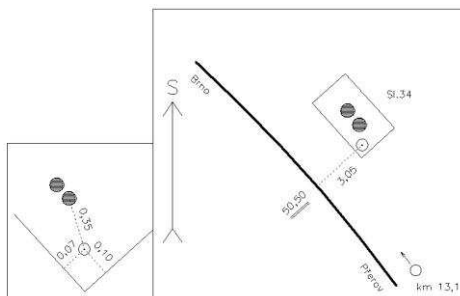


Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v římse mostu
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **32** ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu: **1458** km: **13,050** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK
Y = 592081,644
X = 1170165,075
Nadm. výška 203,071
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.34
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **32** ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu: **1459** km: **13,210** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK

Y = 591936,180

X = 1170233,959

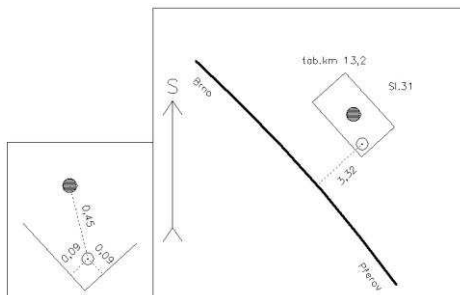
Nadm. výška 202,390

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.31

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **32** ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu: **1460** km: **13,371** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK

Y = 591808,367

X = 1170332,903

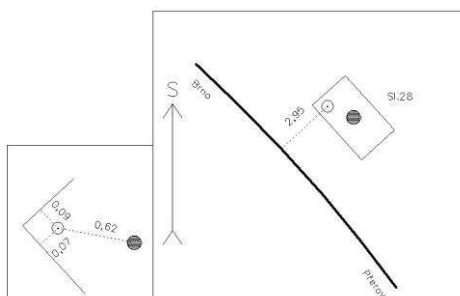
Nadm. výška 203,052

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.28: původní bod č.1015

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

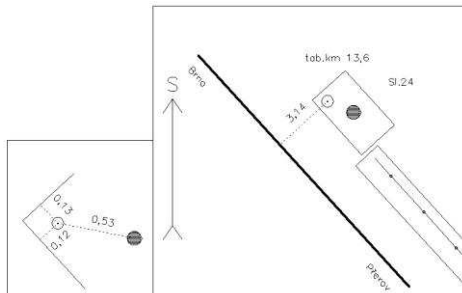
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 16/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **32** ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu: **1461** km: **13,600** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK
Y = 591669,848
X = 1170502,803
Nadm. výška 203,516
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High

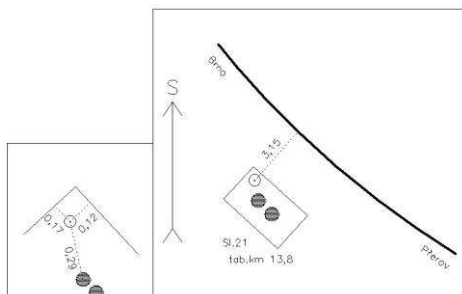


Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.24
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **32** ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu: **1462** km: **13,777** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK
Y = 591565,468
X = 1170658,841
Nadm. výška 202,903
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.21
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 17/49

Traťový úsek:	2101	Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek:	32	ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu:	1880	km: 13,885 Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK

Y = 591499,630

X = 1170745,008

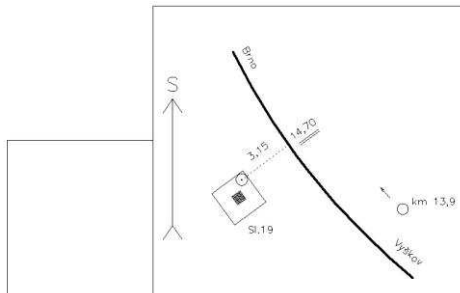
Nadm. výška 203,234

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.19

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek:	2101	Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek:	32	ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu:	1463	km: 14,042 Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK

Y = 591389,265

X = 1170858,043

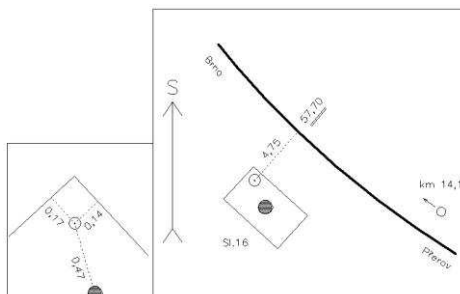
Nadm. výška 203,312

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.16: původní bod č.1018

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

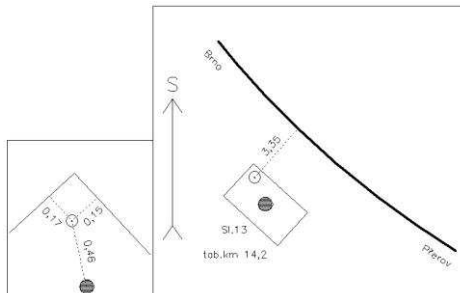
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 18/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **32** ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu: **1464** km: **14,200** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK
Y = 591268,186
X = 1170945,433
Nadm. výška 203,138
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.13

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

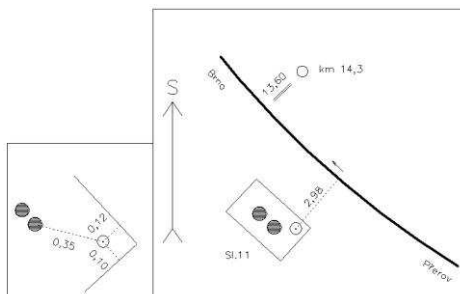
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **32** ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu: **1465** km: **14,314** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK
Y = 591162,892
X = 1171006,059
Nadm. výška 203,845
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.11: původní bod č.1019

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 19/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **32** ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu: **1466** km: **14,517** Katastrální území: Sokolnice

Souřadnice JTSK

Y = 590983,969

X = 1171103,265

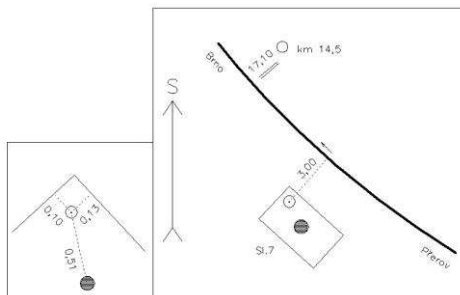
Nadm. výška 204,278

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.7

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **32** ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu: **1467** km: **14,675** Katastrální území: Telnice u Brna

Souřadnice JTSK

Y = 590832,771

X = 1171156,077

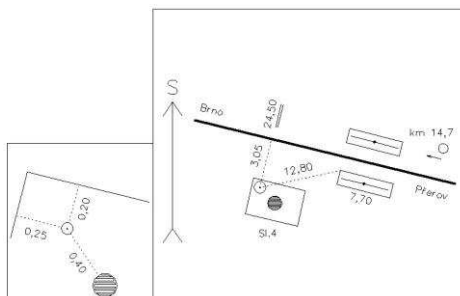
Nadm. výška 205,215

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.4

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 20/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chřlice)
Definiční úsek: **32** ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu: **1468** km: **14,906** Katastrální území: Telnice u Brna

Souřadnice JTSK

Y = 590609,039

X = 1171211,601

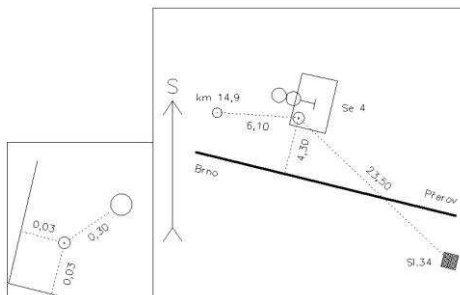
Nadm. výška 205,423

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu návěstidla Se4

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chřlice)
Definiční úsek: **32** ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu: **5002** km: **15,137** Katastrální území: Telnice u Brna

Souřadnice JTSK

Y = 590388,795

X = 1171281,305

Nadm. výška 207,088

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v povrchu chodníku

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 21/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **32** ROZVODNA Sokolnice - Sokolnice
Číslo bodu: **1469** km: **15,147** Katastrální území: Telnice u Brna

Souřadnice JTSK

Y = 590377,022

X = 1171277,583

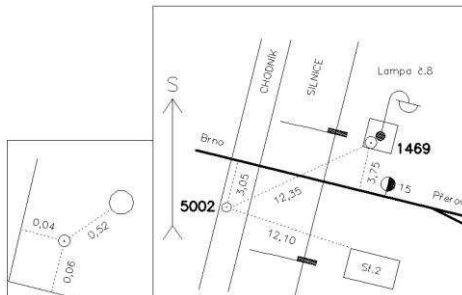
Nadm. výška 207,146

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu lampy č.8

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **C1** žst. Sokolnice
Číslo bodu: **1470** km: **15,347** Katastrální území: Telnice u Brna

Souřadnice JTSK

Y = 590188,383

X = 1171344,217

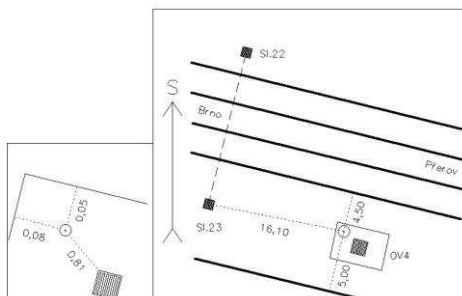
Nadm. výška 206,910

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu osvětlovací věže č.4

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 22/49

Traťový úsek:	2101	Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek:	C1	žst. Sokolnice
Číslo bodu:	5003	km: 15,397 Katastrální území: Telnice u Brna

Souřadnice JTSK

Y = 590142,073

X = 1171366,692

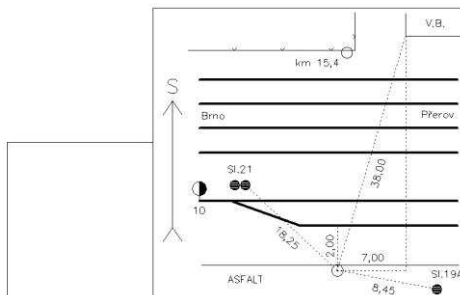
Nadm. výška 206,860

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v povrchu parkovací plochy: vedle obručníku

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek:	2101	Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek:	C1	žst. Sokolnice
Číslo bodu:	1471	km: 15,582 Katastrální území: Újezd u Brna

Souřadnice JTSK

Y = 589962,539

X = 1171407,943

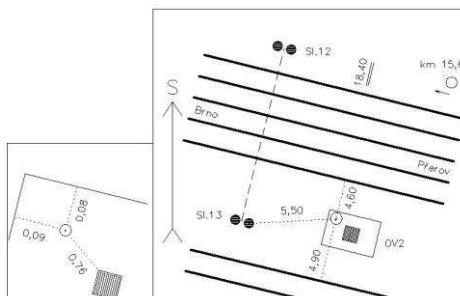
Nadm. výška 206,922

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu osvětlovací věže č.2

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

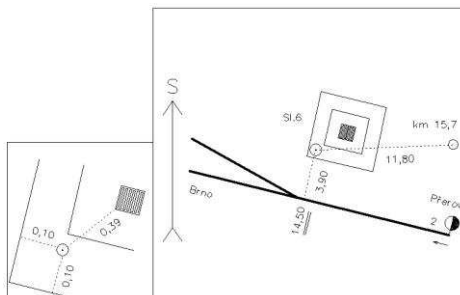
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 23/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **C1** žst. Sokolnice
Číslo bodu: **1472** km: **15,689** Katastrální území: Újezd u Brna

Souřadnice JTSK
Y = 589855,465
X = 1171424,388
Nadm. výška 206,935
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High

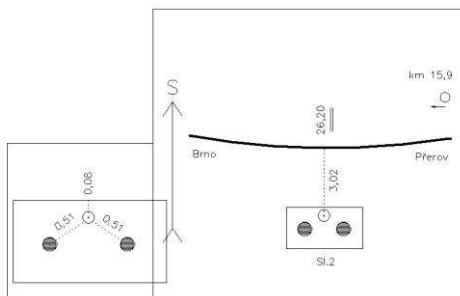


Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.6: původní bod č.1021
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1473** km: **15,874** Katastrální území: Újezd u Brna

Souřadnice JTSK
Y = 589680,645
X = 1171480,703
Nadm. výška 206,460
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.2
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 24/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1474** km: **15,966** Katastrální území: Újezd u Brna

Souřadnice JTSK

Y = 589589,923

X = 1171500,422

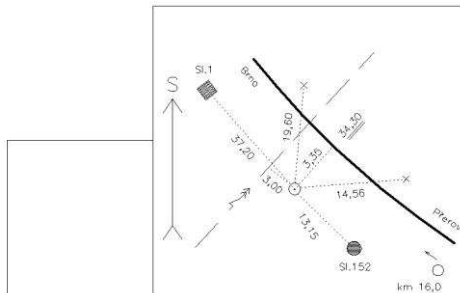
Nadm. výška 206,374

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2: původní bod č.549

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1475** km: **16,143** Katastrální území: Újezd u Brna

Souřadnice JTSK

Y = 589413,036

X = 1171517,670

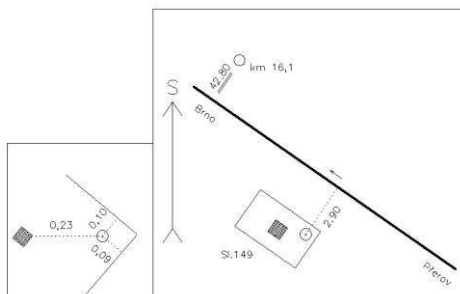
Nadm. výška 206,445

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.149: původní bod č.1022

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 25/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1023** km: **16,367** Katastrální území: Újezd u Brna

Souřadnice JTSK

Y = 589190,567

X = 1171530,830

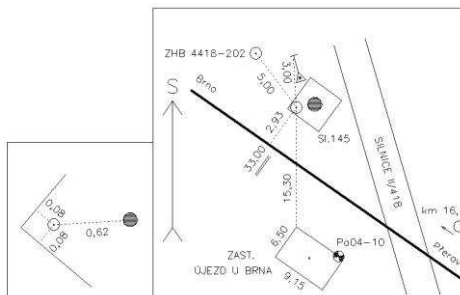
Nadm. výška 206,850

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.145

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1476** km: **16,493** Katastrální území: Újezd u Brna

Souřadnice JTSK

Y = 589064,242

X = 1171547,504

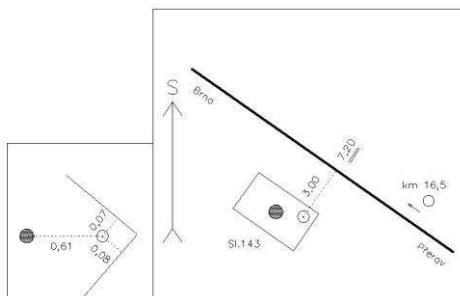
Nadm. výška 206,696

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.143

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

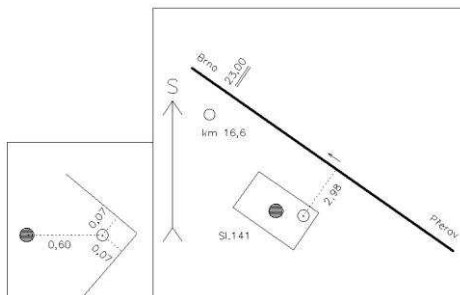
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 26/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1477** km: **16,623** Katastrální území: Újezd u Brna

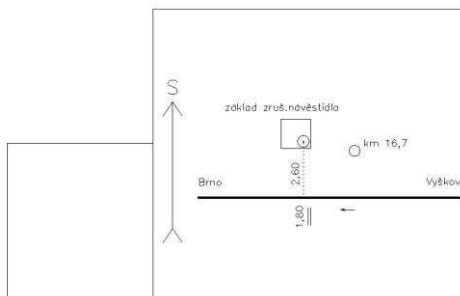
Souřadnice JTSK
Y = 588934,873
X = 1171558,523
Nadm. výška 207,144
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule
Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.141: původní bod č.1024
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1881** km: **16,698** Katastrální území: Újezd u Brna

Souřadnice JTSK
Y = 588859,001
X = 1171559,408
Nadm. výška 207,597
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb
Poznámka: měřický hřeb v betonovém základu: starý základ zrušeného návěstidla
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

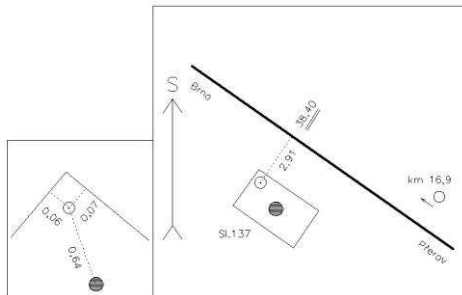
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 27/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1478** km: **16,862** Katastrální území: Újezd u Brna

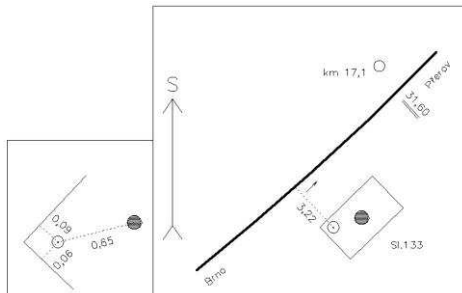
Souřadnice JTSK
Y = 588697,254
X = 1171578,655
Nadm. výška 208,043
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule
Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.137: původní bod č.1025
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1479** km: **17,068** Katastrální území: Újezd u Brna

Souřadnice JTSK
Y = 588488,571
X = 1171589,686
Nadm. výška 209,714
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb
Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.133: původní bod č.1026
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

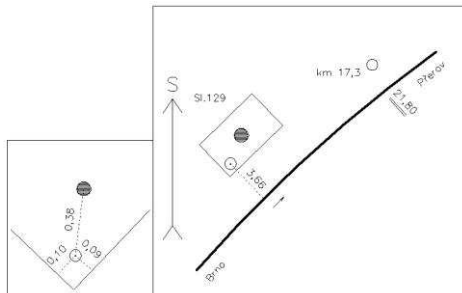
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 28/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1480** km: **17,278** Katastrální území: Újezd u Brna

Souřadnice JTSK
Y = 588284,455
X = 1171548,035
Nadm. výška 210,858
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High

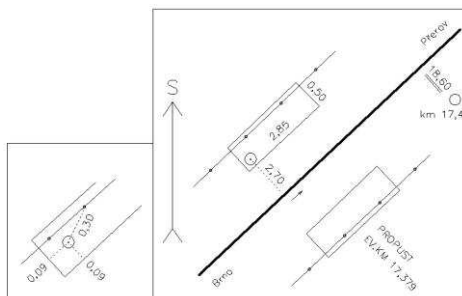


Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.129
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1481** km: **17,381** Katastrální území: Újezd u Brna

Souřadnice JTSK
Y = 588185,332
X = 1171535,286
Nadm. výška 210,021
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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

Poznámka: šroub v římse propustku: původní bod č.1027
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

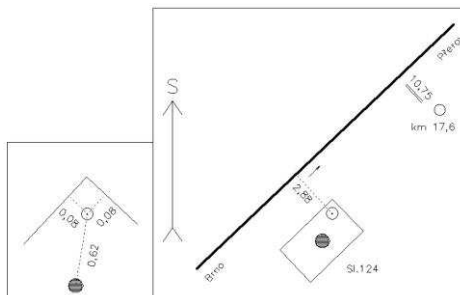
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 29/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1482** km: **17,589** Katastrální území: Újezd u Brna

Souřadnice JTSK
Y = 587974,478
X = 1171519,577
Nadm. výška 210,415
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High

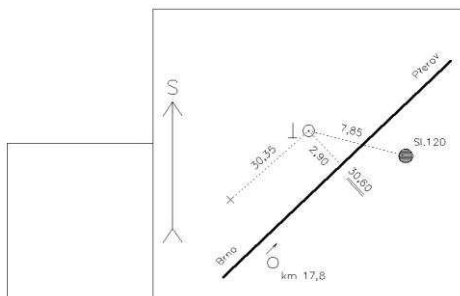


Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.124
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1483** km: **17,831** Katastrální území: Újezd u Brna

Souřadnice JTSK
Y = 587735,052
X = 1171489,867
Nadm. výška 210,952
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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

Poznámka: křížek - kámen M2: OTZ
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

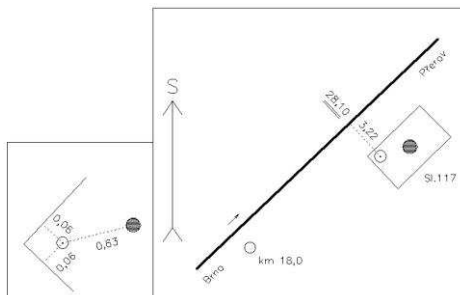
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 30/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1484** km: **18,028** Katastrální území: Hostěrádky

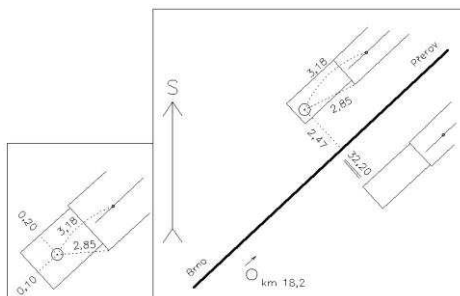
Souřadnice JTSK
Y = 587537,990
X = 1171476,335
Nadm. výška 211,327
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule
Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.117
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1485** km: **18,232** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK
Y = 587335,341
X = 1171450,502
Nadm. výška 211,516
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb
Poznámka: měřický hřeb v římsce mostu
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2101KM009-062

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 31/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1486** km: **18,404** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK

Y = 587163,794

X = 1171438,949

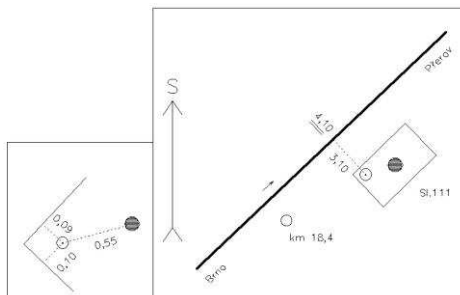
Nadm. výška 211,708

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.111: původní bod č.1030

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1487** km: **18,546** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK

Y = 587022,787

X = 1171417,156

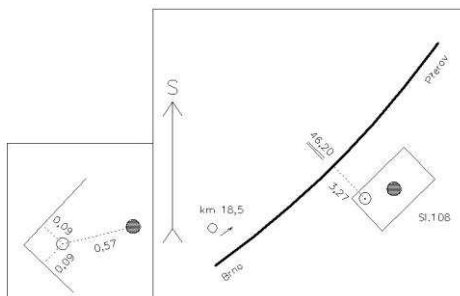
Nadm. výška 212,580

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.108: původní bod č.1031

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062