

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

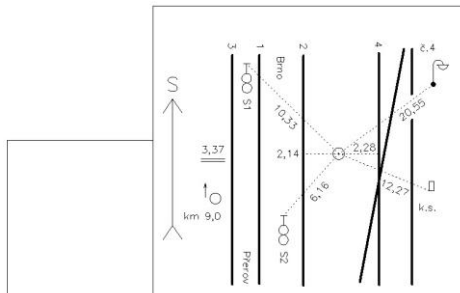
Nadm. výška 212,849

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

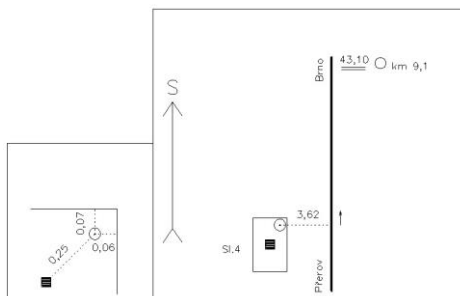
Nadm. výška 213,162

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

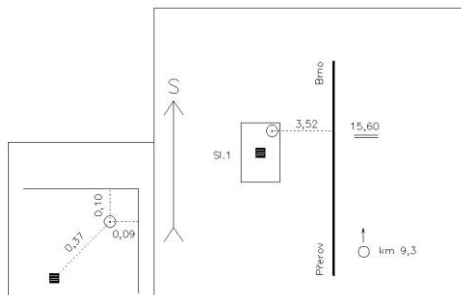
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! 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

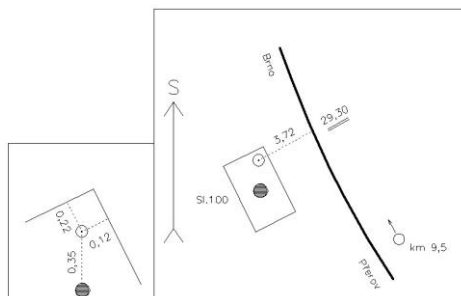
Souřadnice JTSK
Y = 595353,849
X = 1168594,235
Nadm. výška 213,301
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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

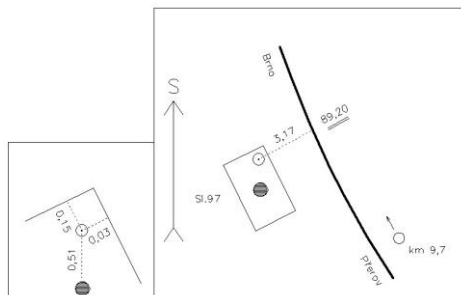
Nadm. výška 212,730

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

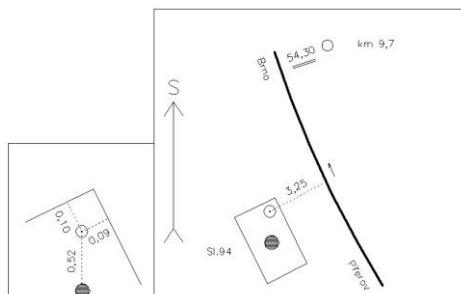
Nadm. výška 212,378

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

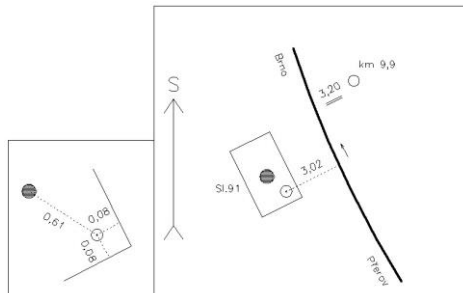
Nadm. výška 213,070

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

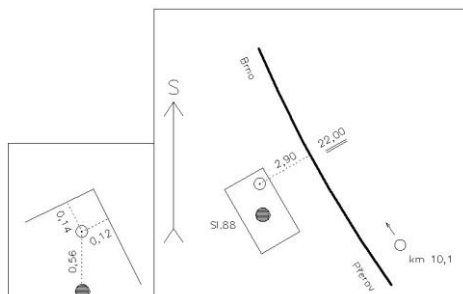
Nadm. výška 213,300

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

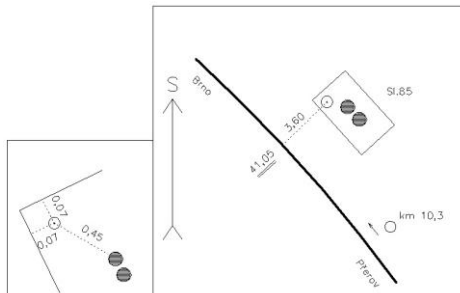
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! 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

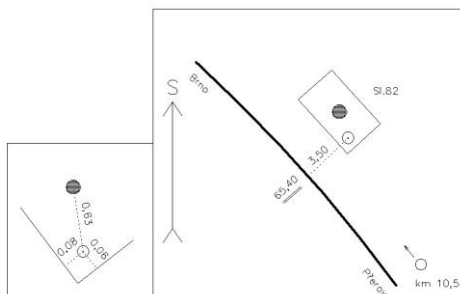
Souřadnice JTSK
Y = 594622,170
X = 1169143,767
Nadm. výška 213,640
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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

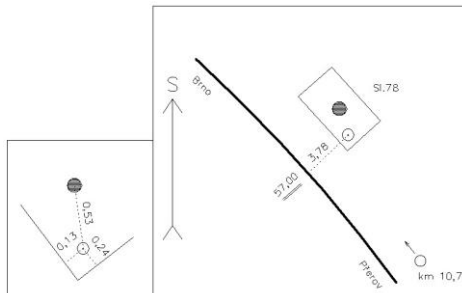
Nadm. výška 213,373

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

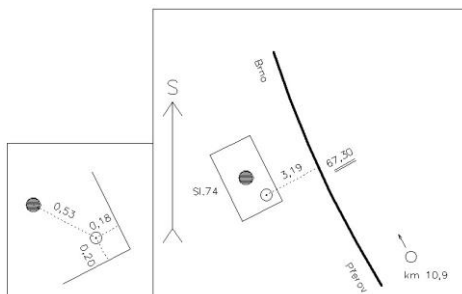
Nadm. výška 212,427

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

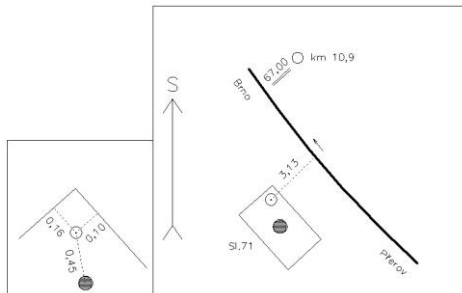
Nadm. výška 211,248

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

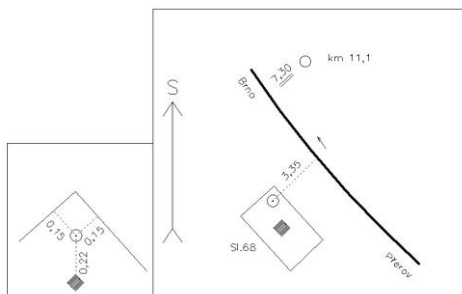
Nadm. výška 210,731

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

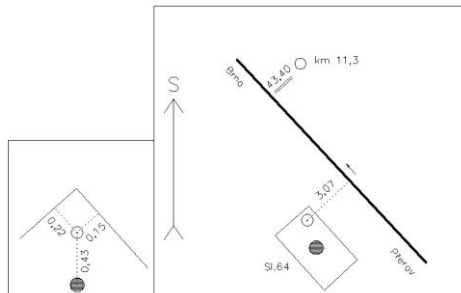
Nadm. výška 209,797

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

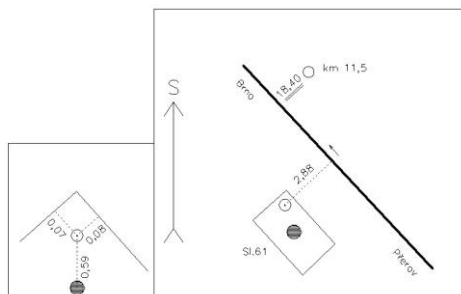
Nadm. výška 209,104

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

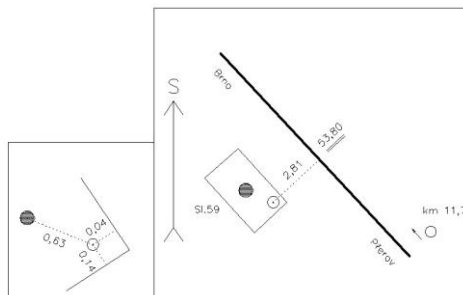
Nadm. výška 208,355

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

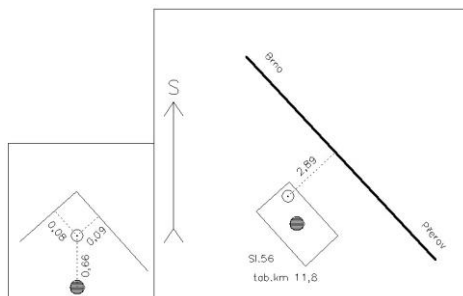
Nadm. výška 207,633

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

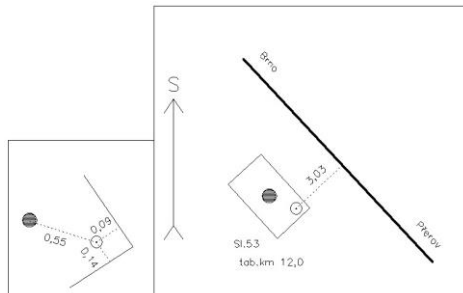
Nadm. výška 207,017

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

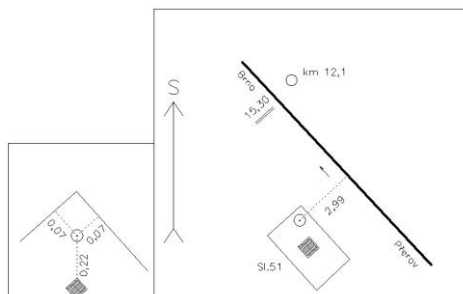
Nadm. výška 206,478

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

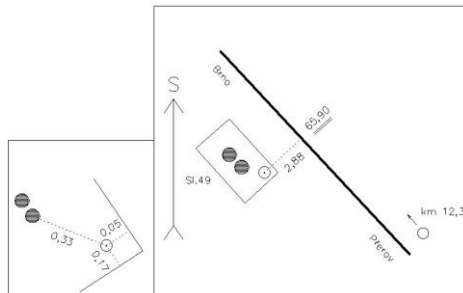
Nadm. výška 205,739

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

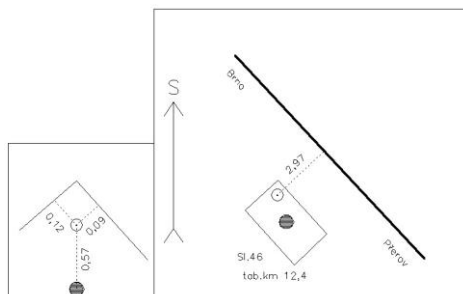
Nadm. výška 205,174

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

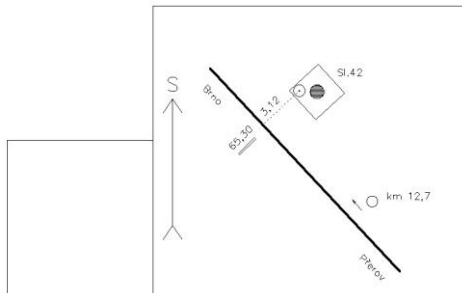
Nadm. výška 204,206

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

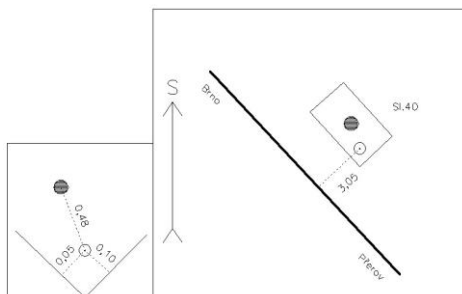
Nadm. výška 203,545

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

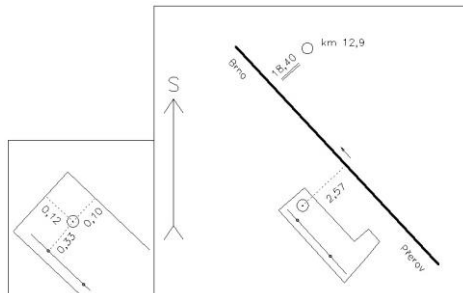
Nadm. výška 203,741

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

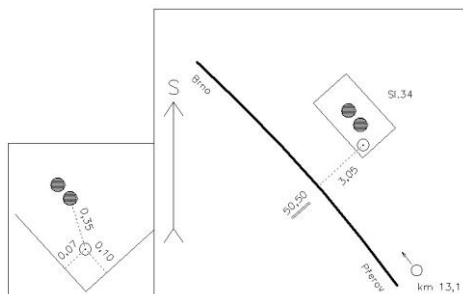
Nadm. výška 203,071

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

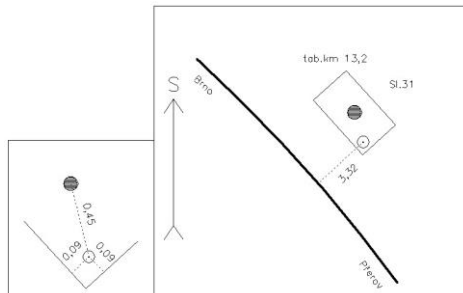
Nadm. výška 202,390

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

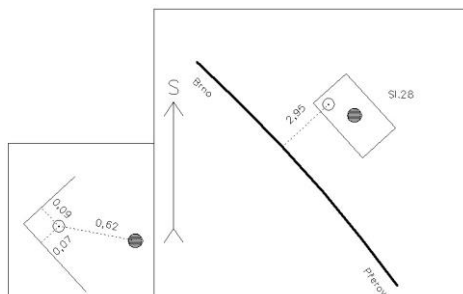
Nadm. výška 203,052

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

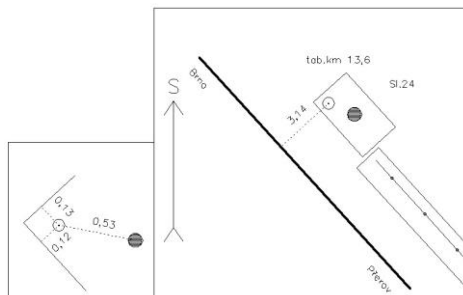
Nadm. výška 203,516

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

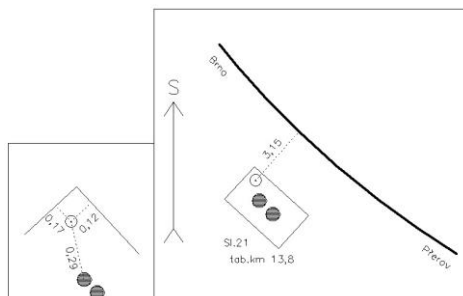
Nadm. výška 202,903

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

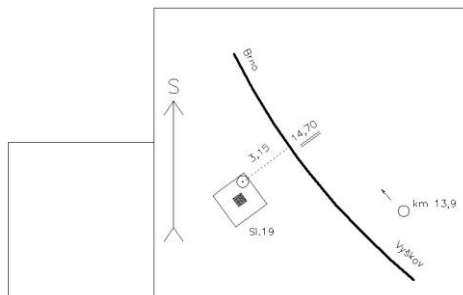
Nadm. výška 203,234

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

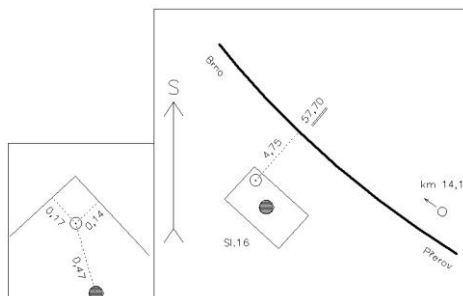
Nadm. výška 203,312

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

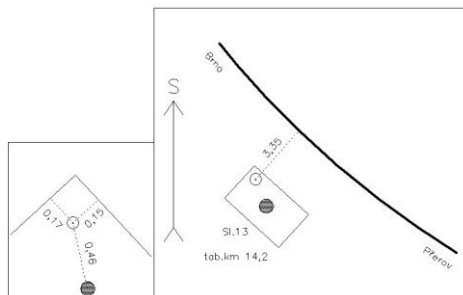
Nadm. výška 203,138

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

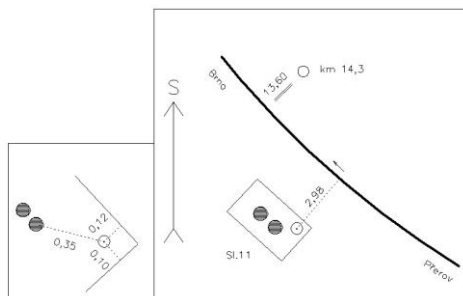
Nadm. výška 203,845

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

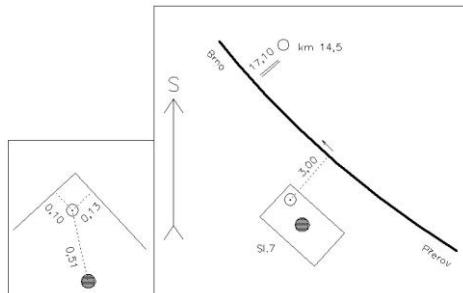
Nadm. výška 204,278

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

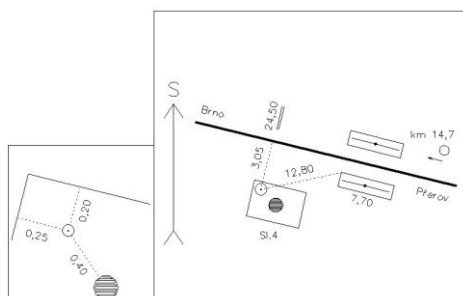
Nadm. výška 205,215

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 Chrlice)
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

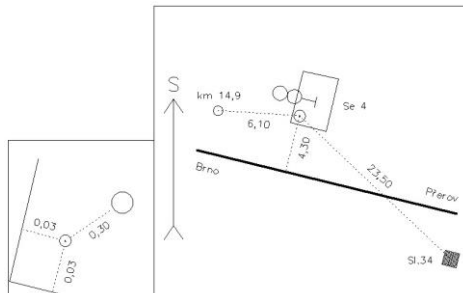
Nadm. výška 205,423

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 Chrlice)
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

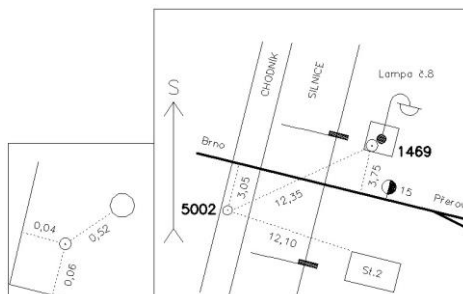
Nadm. výška 207,088

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

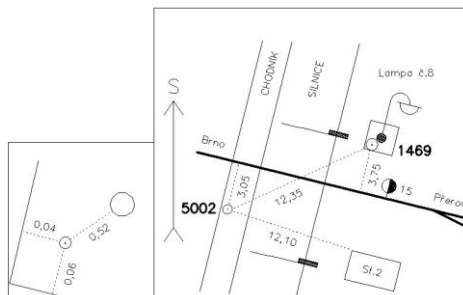
Nadm. výška 207,146

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

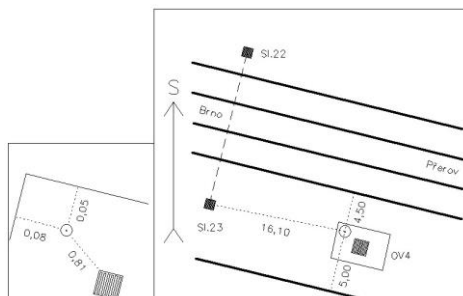
Nadm. výška 206,910

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

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

Souřadnice JTSK

Y = 590142,073

X = 1171366,692

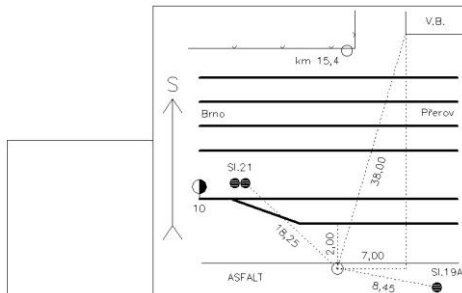
Nadm. výška 206,860

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

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

Souřadnice JTSK

Y = 589962,539

X = 1171407,943

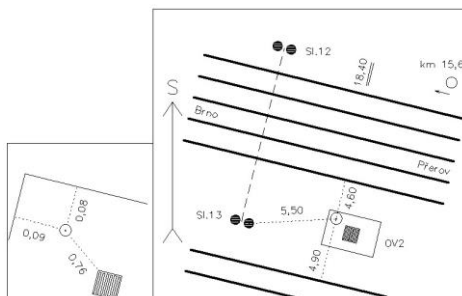
Nadm. výška 206,922

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

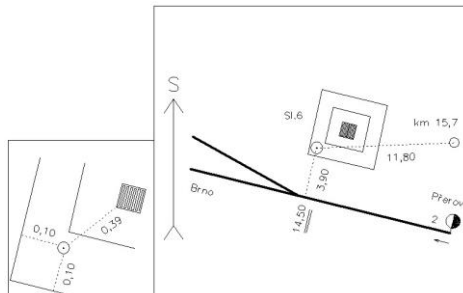
Nadm. výška 206,935

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

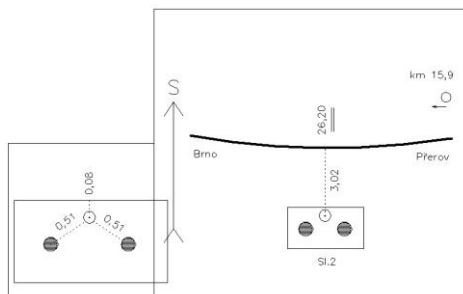
Nadm. výška 206,460

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

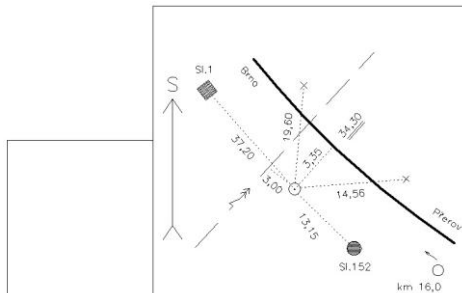
Nadm. výška 206,374

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

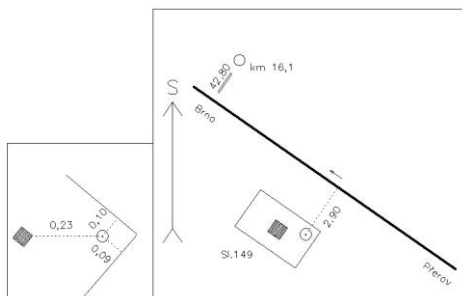
Nadm. výška 206,445

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

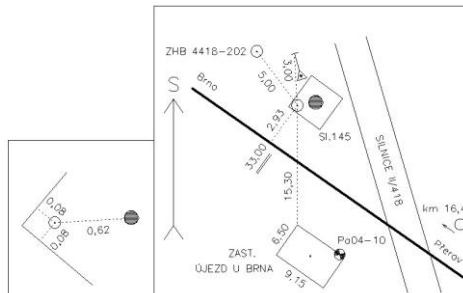
Nadm. výška 206,850

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

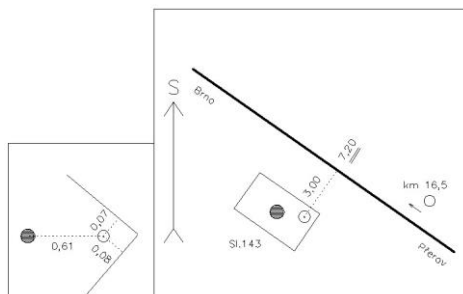
Nadm. výška 206,696

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

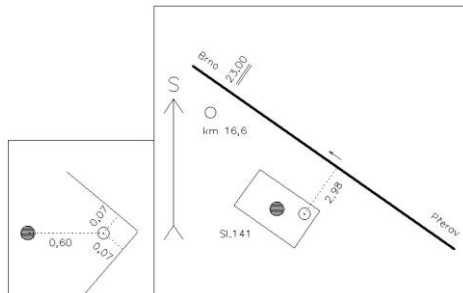
Nadm. výška 207,144

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

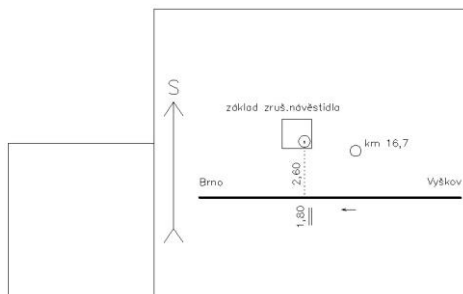
Nadm. výška 207,597

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

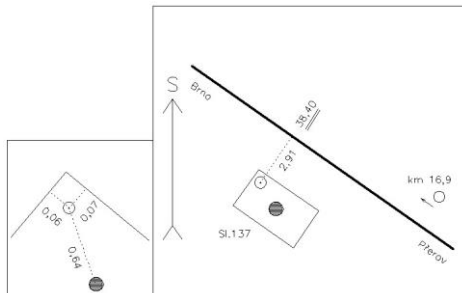
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! 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

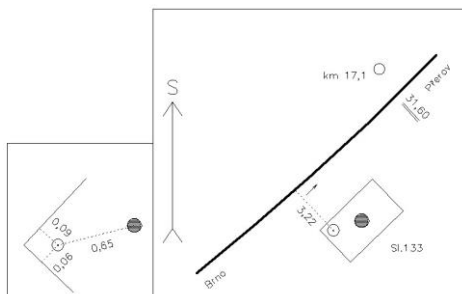


Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule

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

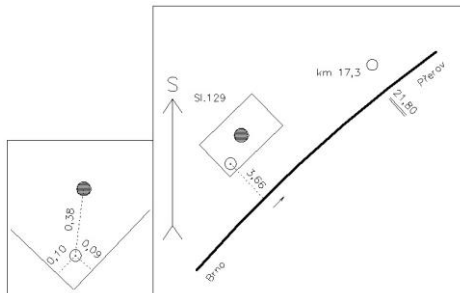
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! 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

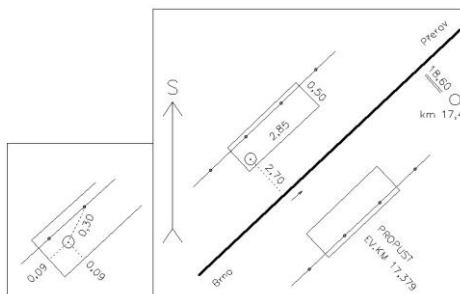


Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

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 propustky: 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

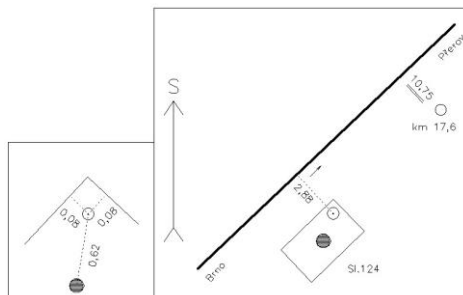
Nadm. výška 210,415

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

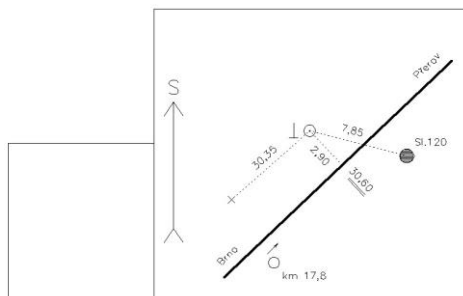
Nadm. výška 210,952

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

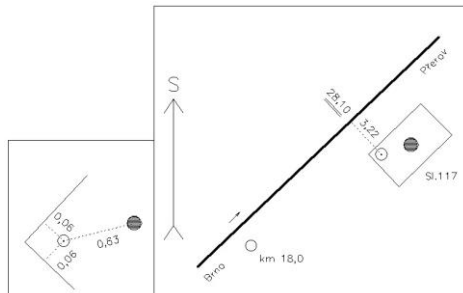
Nadm. výška 211,327

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

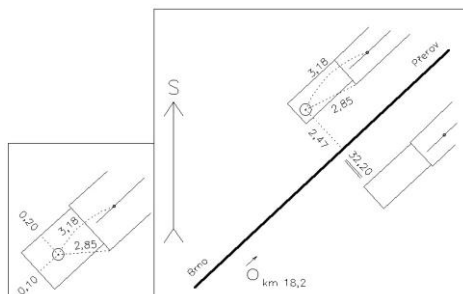
Nadm. výška 211,516

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 římse 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

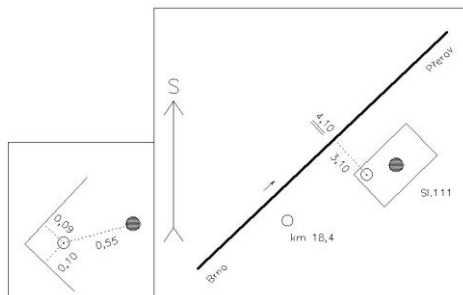
Nadm. výška 211,708

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

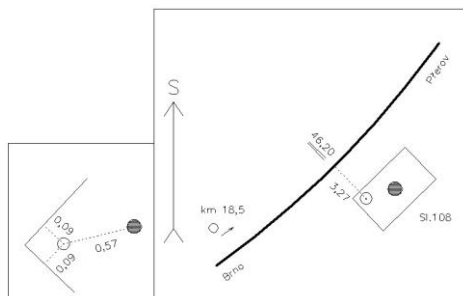
Nadm. výška 212,580

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

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. 32/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1488** km: **18,684** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK

Y = 586893,521

X = 1171365,573

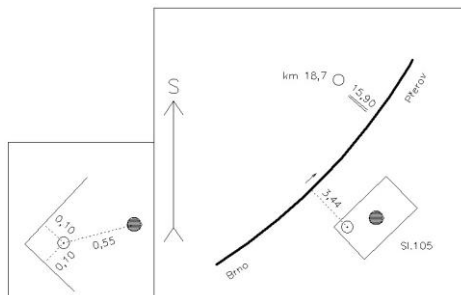
Nadm. výška 213,182

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.105: původní bod č.1032

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: **1489** km: **18,830** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK

Y = 586775,840

X = 1171280,288

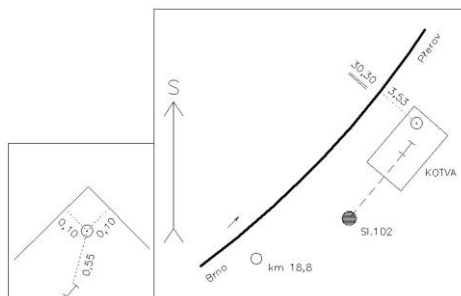
Nadm. výška 212,903

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 kotvy TV č.102: původní bod č.1033

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

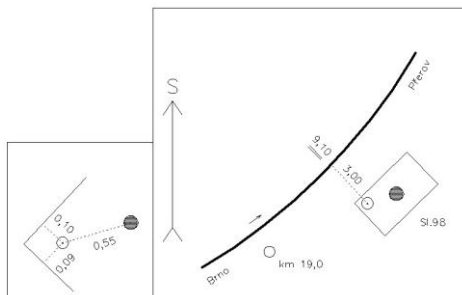
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 33/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1490** km: **19,009** Katastrální území: Hostěrádky

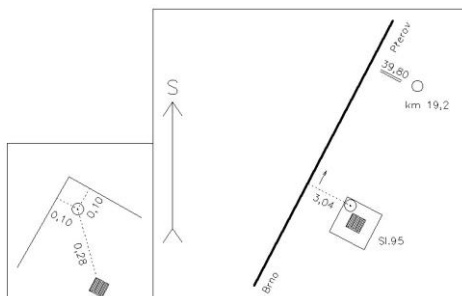
Souřadnice JTSK
Y = 586666,658
X = 1171138,105
Nadm. výška 212,222
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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.98: původní bod č.1034
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: **1491** km: **19,160** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK
Y = 586611,929
X = 1170997,554
Nadm. výška 212,592
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule
Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.95: původní bod č.1035
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. 34/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1492** km: **19,402** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK

Y = 586552,124

X = 1170762,916

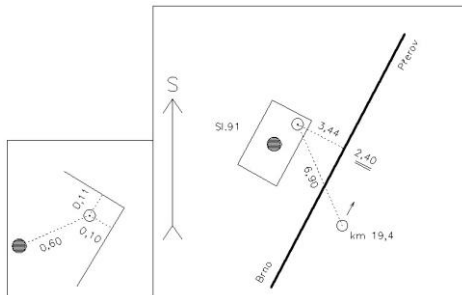
Nadm. výška 213,450

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.1036

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: **1493** km: **19,609** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK

Y = 586487,231

X = 1170572,948

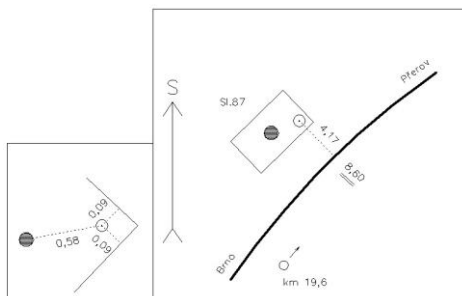
Nadm. výška 212,838

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.87: původní bod č.1037

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

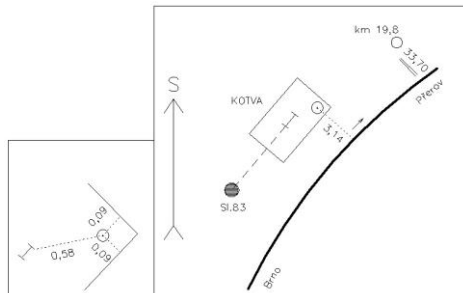
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 35/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1494** km: **19,766** Katastrální území: Hostěrádky

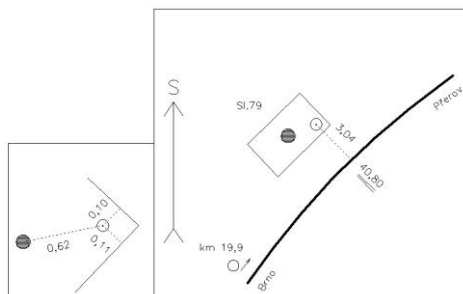
Souřadnice JTSK
Y = 586391,284
X = 1170440,519
Nadm. výška 212,960
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule
Poznámka: šroub v základu kotvy TV č.83: původní bod č.1038
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: **1495** km: **19,941** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK
Y = 586251,048
X = 1170333,850
Nadm. výška 212,938
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.79: původní bod č.1039
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. 36/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1496** km: **20,079** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK

Y = 586121,690

X = 1170282,814

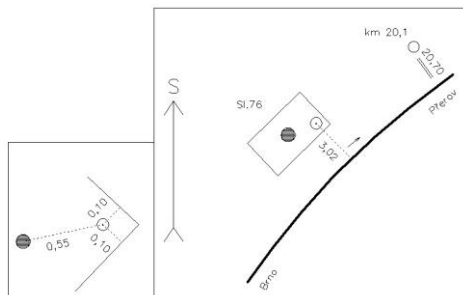
Nadm. výška 212,599

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.76: původní bod č.1040

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: **1497** km: **20,181** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK

Y = 586016,120

X = 1170259,255

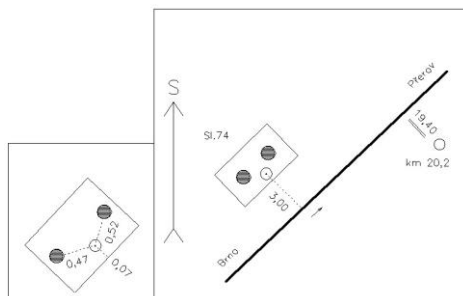
Nadm. výška 212,457

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. 37/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1498** km: **20,367** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK

Y = 585839,618

X = 1170227,926

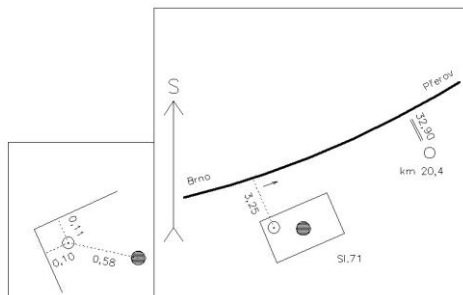
Nadm. výška 212,201

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.71: původní bod č.1041

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: **1499** km: **20,512** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK

Y = 585701,094

X = 1170182,005

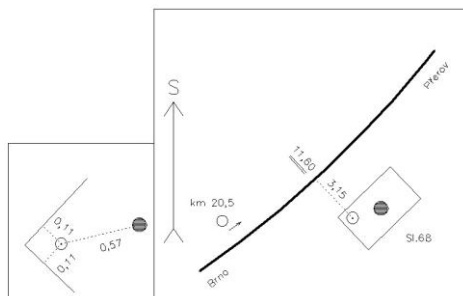
Nadm. výška 212,849

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.68: původní bod č.1042

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. 38/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1500** km: **20,649** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK

Y = 585585,703

X = 1170108,739

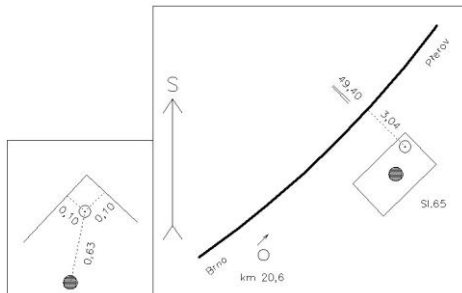
Nadm. výška 212,853

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.65: původní bod č.1043

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: **1501** km: **20,782** Katastrální území: Hostěrádky

Souřadnice JTSK

Y = 585492,648

X = 1170011,922

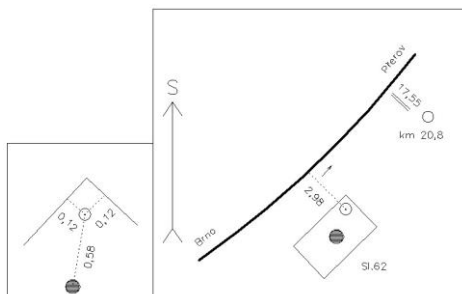
Nadm. výška 212,768

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.62: původní bod č.1044

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

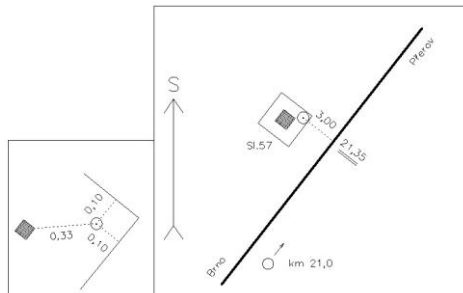
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 39/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1502** km: **21,021** Katastrální území: Zbýšov

Souřadnice JTSK
Y = 585369,577
X = 1169808,205
Nadm. výška 212,477
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High

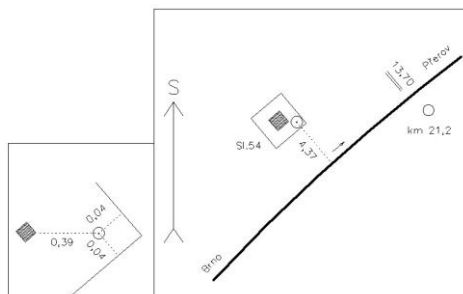


Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.57: původní bod č.1045
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: **1503** km: **21,186** Katastrální území: Zbýšov

Souřadnice JTSK
Y = 585283,193
X = 1169667,439
Nadm. výška 212,824
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.54
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: **szqdb** ----- Umístěná v: szq0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

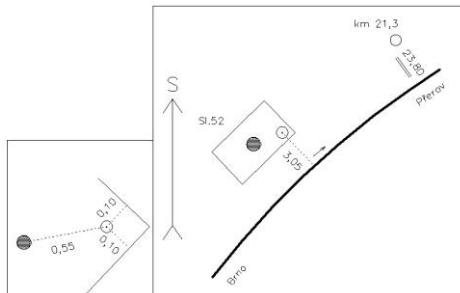
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 40/49

<i>Traťový úsek:</i>	2101	Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
<i>Definiční úsek:</i>	06	Sokolnice - Křenovice horní nádraží
<i>Číslo bodu:</i>	1504	km: 21,276 Katastrální území: Zbýšov

Souřadnice	JTSK
Y =	585228,437
X =	1169596,354
Nadm. výška	212,763
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.52: původní bod č.1046

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

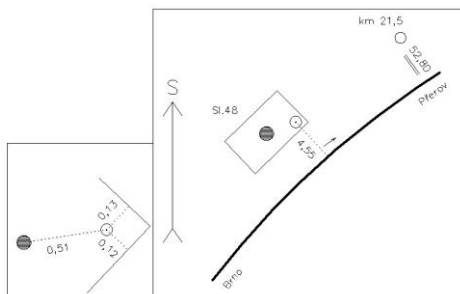
Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

<i>Traťový úsek:</i>	2101	Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chřlice)
<i>Definiční úsek:</i>	06	Sokolnice - Křenovice horní nádraží
<i>Číslo bodu:</i>	1505	km: 21,447 Katastrální území: Zbýšov

Souřadnice	JTSK
Y =	585095,868
X =	1169483,863
Nadm. výška	212,996
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.48: původní bod č.1047

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. 41/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1882** km: **21,535** Katastrální území: Zbýšov

Souřadnice JTSK

Y = 585015,716

X = 1169445,576

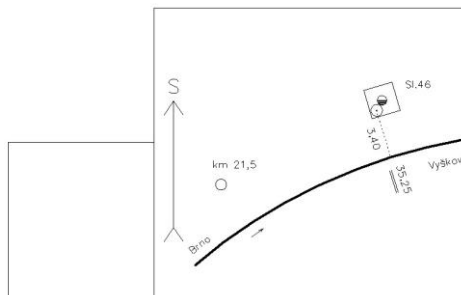
Nadm. výška 212,849

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

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: **1506** km: **21,641** Katastrální území: Zbýšov

Souřadnice JTSK

Y = 584914,734

X = 1169413,208

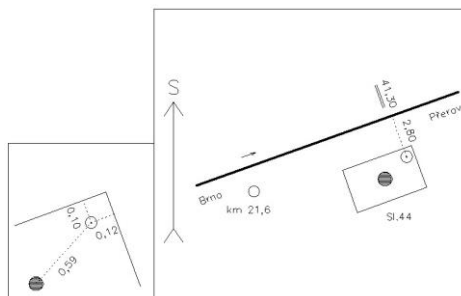
Nadm. výška 212,323

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.44: původní bod č.1048

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. 42/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1507** km: **21,865** Katastrální území: Zbýšov

Souřadnice JTSK

Y = 584706,221

X = 1169334,825

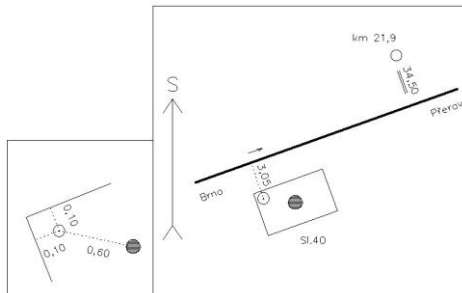
Nadm. výška 212,895

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.40: původní bod č.1049

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: **1508** km: **21,994** Katastrální území: Zbýšov

Souřadnice JTSK

Y = 584588,479

X = 1169280,597

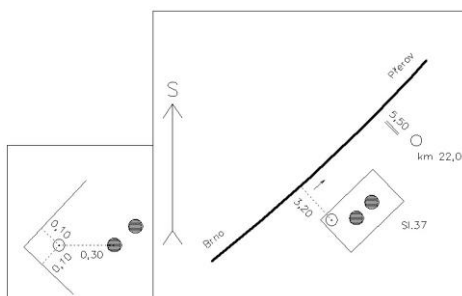
Nadm. výška 213,006

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.37: původní bod č.1050

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. 43/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1883** km: **22,155** Katastrální území: Zbýšov

Souřadnice JTSK

Y = 584460,885

X = 1169183,049

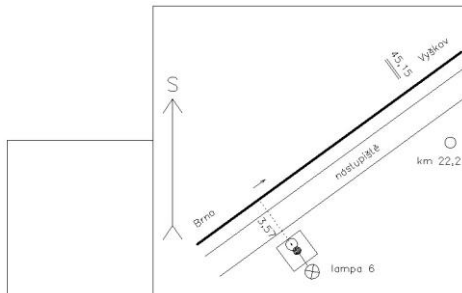
Nadm. výška 214,922

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 lampy č.6

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: **1510** km: **22,366** Katastrální území: Zbýšov

Souřadnice JTSK

Y = 584302,554

X = 1169043,951

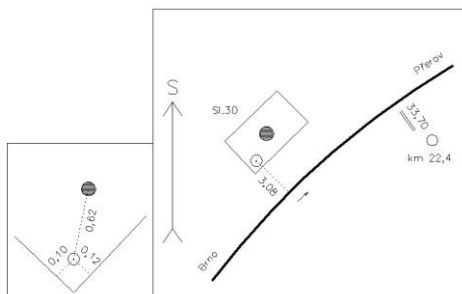
Nadm. výška 214,879

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.30: původní bod č.1052

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

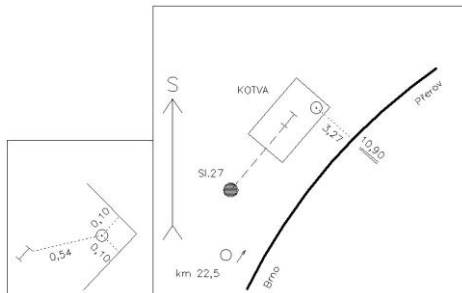
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 03. 2021 05:33:12 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 44/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1511** km: **22,511** Katastrální území: Zbýšov

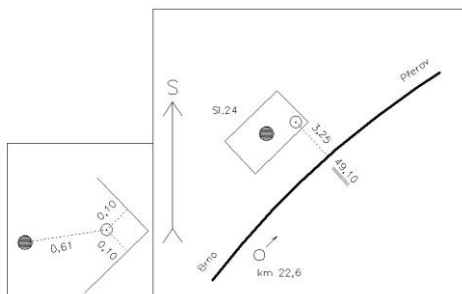
Souřadnice JTSK
Y = 584173,438
X = 1168980,730
Nadm. výška 215,357
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule
Poznámka: šroub v základu kotvy TV č.27: původní bod č.1053
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: **1512** km: **22,649** Katastrální území: Zbýšov

Souřadnice JTSK
Y = 584045,136
X = 1168953,818
Nadm. výška 215,827
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.24: původní bod č.1054
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. 45/49

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

Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží

Číslo bodu: **1513** km: **22,829** Katastrální území: Zbýšov

Souřadnice JTSK

Y = 583857,322

X = 1168960,375

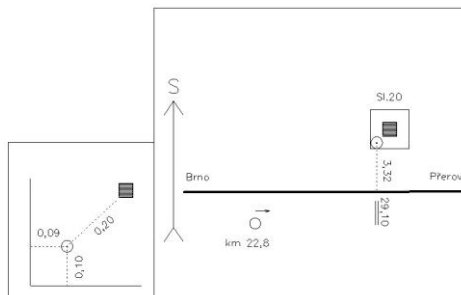
Nadm. výška 216,545

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: vrtule

Poznámka: šroub v základu podpěry TV č.20: původní bod č.1055

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: **1514** km: **23,049** Katastrální území: Křenovice u Slavkova

Souřadnice JTSK

Y = 583635,918

X = 1168981,007

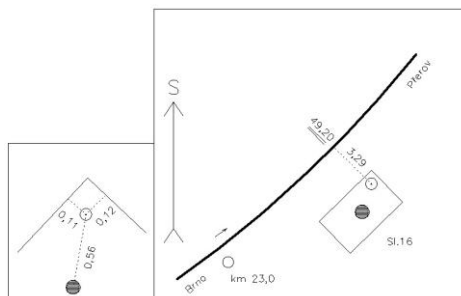
Nadm. výška 217,467

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.16: původní bod č.1056

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. 46/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1515** km: **23,229** Katastrální území: Křenovice u Slavkova

Souřadnice JTSK

Y = 583459,621

X = 1168946,731

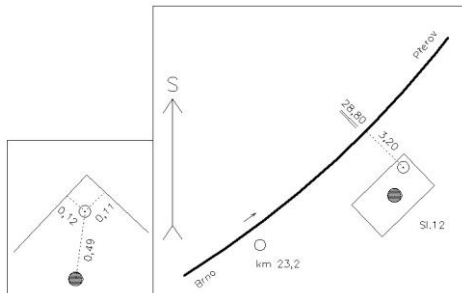
Nadm. výška 217,785

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.12: původní bod č.1057

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: **1516** km: **23,414** Katastrální území: Křenovice u Slavkova

Souřadnice JTSK

Y = 583296,967

X = 1168854,823

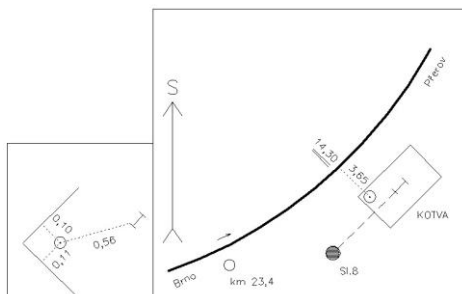
Nadm. výška 218,991

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 kotvy TV č.8: původní bod č.1058

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. 47/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **06** Sokolnice - Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1517** km: **23,592** Katastrální území: Křenovice u Slavkova

Souřadnice JTSK

Y = 583178,751

X = 1168723,118

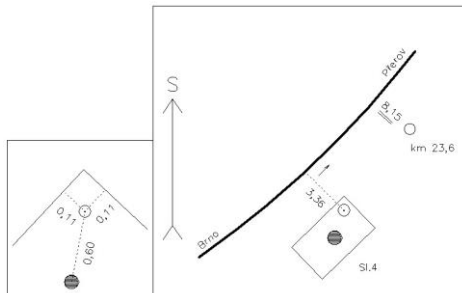
Nadm. výška 219,987

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.4: původní bod č.1059

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: **1518** km: **23,768** Katastrální území: Křenovice u Slavkova

Souřadnice JTSK

Y = 583104,884

X = 1168562,446

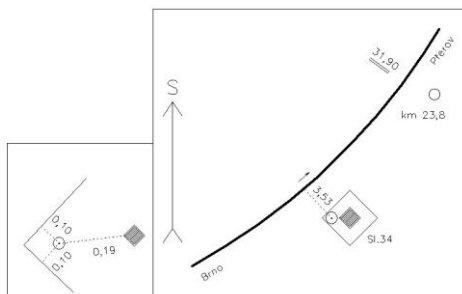
Nadm. výška 220,438

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.34: původní bod č.1060

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. 48/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **D1** žst. Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1519** km: **23,957** Katastrální území: Křenovice u Slavkova

Souřadnice JTSK

Y = 583079,980

X = 1168374,777

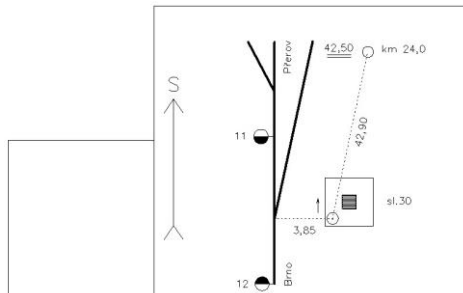
Nadm. výška 220,775

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.30

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: **D1** žst. Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1520** km: **24,060** Katastrální území: Křenovice u Slavkova

Souřadnice JTSK

Y = 583083,927

X = 1168269,465

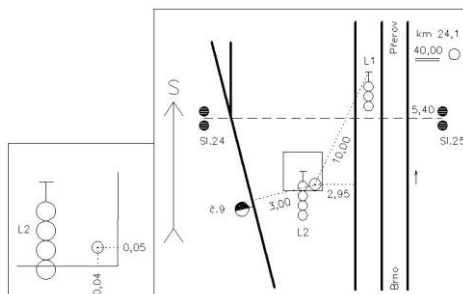
Nadm. výška 220,614

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 návěstidla L2

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. 49/49

Traťový úsek: **2101** Brno hl.n. (mimo) - Přerov (mimo) (přes Chrlice)
Definiční úsek: **D1** žst. Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1521** km: **24,229** Katastrální území: Křenovice u Slavkova

Souřadnice JTSK

Y = 583071,867

X = 1168102,817

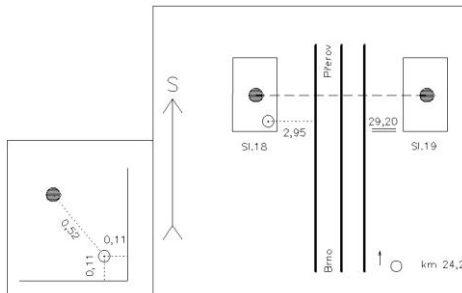
Nadm. výška 220,664

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.18: původní bod č.1062

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: **D1** žst. Křenovice horní nádraží
Číslo bodu: **1522** km: **24,448** Katastrální území: Křenovice u Slavkova

Souřadnice JTSK

Y = 583040,958

X = 1167886,809

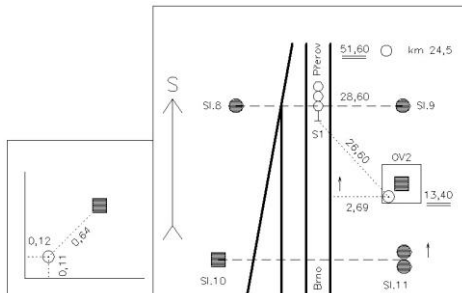
Nadm. výška 220,528

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: původní bod č.1063

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062