

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 18. 11. 2021 12:23:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/2

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

Souřadnice JTSK

Y = 590188,383

X = 1171344,217

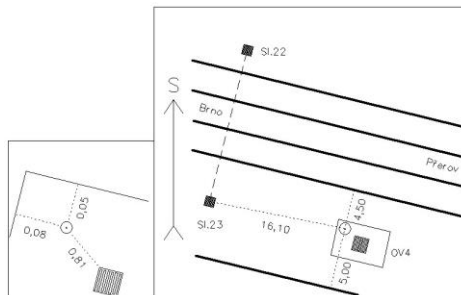
Nadm. výška 206,910

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

<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

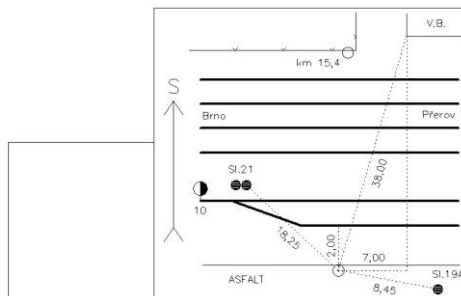
Nadm. výška 206,860

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

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 18. 11. 2021 12:23:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/2

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

Souřadnice JTSK

Y = 589962,539

X = 1171407,943

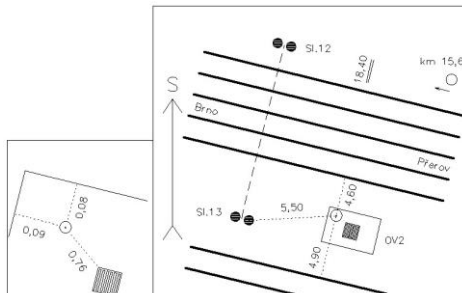
Nadm. výška 206,922

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu osvětlovací věže č.2

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 27. 2. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM009-062

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

Souřadnice JTSK

Y = 589855,465

X = 1171424,388

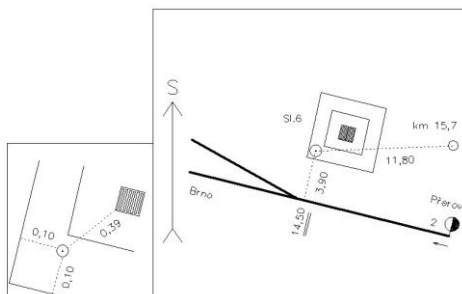
Nadm. výška 206,935

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°6'27.57238"

Longitude E 16°44'12.58261"

El. High 251.271



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: 2101013020

Původ bodu: ZBP2101KM009-062