

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

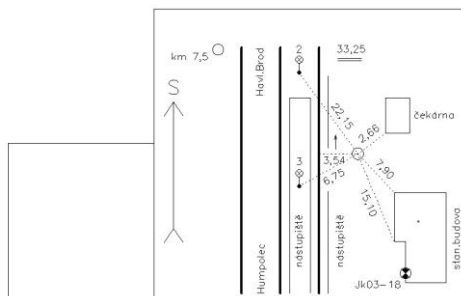
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:10:07 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	1221	Havlíčkův Brod (mimo) - Humpolec (včetně)
Definiční úsek:	C1	dD3 Lípa
Číslo bodu:	554	km: 7,533 Katastrální území: Lípa u Havlíčkova Brodu

Souřadnice	JTSK
Y =	670706,322
X =	1111937,887
Nadm. výška	504,600
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°33'23.32074"
Longitude	E 15°32'18.62399"
El. High	550.186



Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	zajišťovací značka

Poznámka: v nástupišti před čekárnou, původní bod č.1001

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

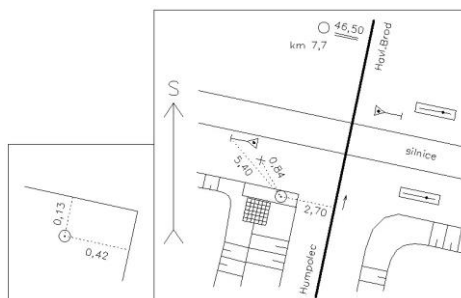
Platnost (od – do): 23. 3. 2020 -

Transformační klíč: 1221001025

Původ bodu: ZBP1221KM000-026_GNSS

Traťový úsek:	1221	Havlíčkův Brod (mimo) - Humpolec (včetně)
Definiční úsek:	06	Lípa - Herálec
Číslo bodu:	510	km: 7,746 Katastrální území: Lípa u Havlíčkova Brodu

Souřadnice	JTSK
Y =	670789,248
X =	1112133,369
Nadm. výška	504,974
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°33'16.71337"
Longitude	E 15°32'15.71089"
El. High	550.582



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: za přejezdem

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 23. 3. 2020 -

Transformační klíč: 1221001025

Původ bodu: ZBP1221KM000-026_GNSS

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:10:07 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1221** Havlíčkův Brod (mimo) - Humpolec (včetně)
Definiční úsek: **6**
Číslo bodu: **1002** km: **7,847** Katastrální území: Lípa u Havlíčkova Brodu

Souřadnice JTSK

Y = 670837,581

X = 1112222,179

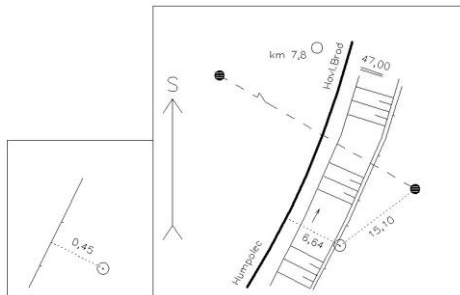
Nadm. výška 507,002

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Trigonometricky
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: zajišťovací značka



Poznámka: OTZ, nahoře za dřevěným plotem
Vyhotovil: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.
Platnost (od – do): 12. 10. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP1221KM000-026_EX

Traťový úsek: **1221** Havlíčkův Brod (mimo) - Humpolec (včetně)
Definiční úsek: **6**
Číslo bodu: **555** km: **7,906** Katastrální území: Lípa u Havlíčkova Brodu

Souřadnice JTSK

Y = 670886,527

X = 1112257,095

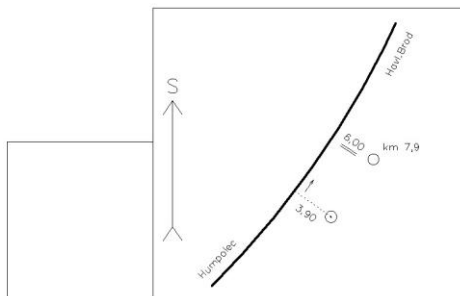
Nadm. výška 505,420

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M1



Poznámka: OTZ
Vyhotovil: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.
Platnost (od – do): 12. 10. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP1221KM000-026_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:10:07 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1221** Havlíčkův Brod (mimo) - Humpolec (včetně)
Definiční úsek: **6**
Číslo bodu: **556** km: **8,082** Katastrální území: Lípa u Havlíčkova Brodu

Souřadnice JTSK

Y = 671048,465

X = 1112329,951

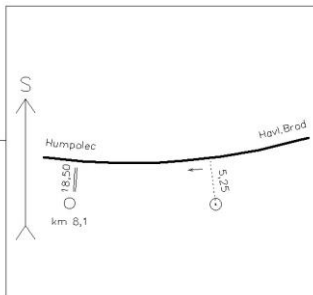
Nadm. výška 503,671

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1

Poznámka: OTZ, nahoře na svahu

Vyhotovil: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Platnost (od – do): 12. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1221KM000-026_EX

Traťový úsek: **1221** Havlíčkův Brod (mimo) - Humpolec (včetně)
Definiční úsek: **6**
Číslo bodu: **557** km: **8,205** Katastrální území: Lípa u Havlíčkova Brodu

Souřadnice JTSK

Y = 671172,836

X = 1112330,127

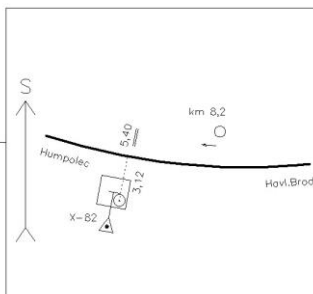
Nadm. výška 501,111

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:

Vyhotovil: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Platnost (od – do): 12. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1221KM000-026_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 16. 06. 2022 09:10:07 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1221** Havlíčkův Brod (mimo) - Humpolec (včetně)
Definiční úsek: **6**
Číslo bodu: **558** km: **8,401** Katastrální území: Lípa u Havlíčkova Brodu

Souřadnice JTSK

Y = 671356,141

X = 1112262,917

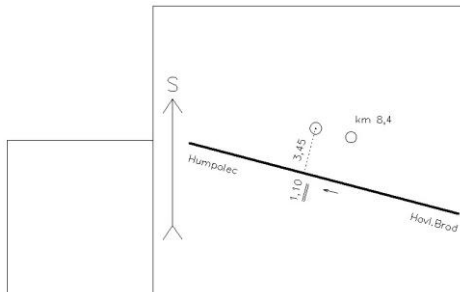
Nadm. výška 497,612

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1

Poznámka: OTZ

Vyhotovil: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Platnost (od – do): 12. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1221KM000-026_EX

Traťový úsek: **1221** Havlíčkův Brod (mimo) - Humpolec (včetně)
Definiční úsek: **06** Lípa - Herálec
Číslo bodu: **3100** km: **8,603** Katastrální území: Lípa u Havlíčkova Brodu

Souřadnice JTSK

Y = 671550,750

X = 1112206,226

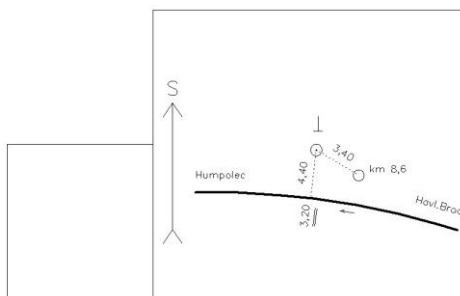
Nadm. výška 495,380

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°33'11.37354"

Longitude E 15°31'38.54256"

El. High 541.010



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: OTZ

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 23. 3. 2020 -

Transformační klíč: 1221001025

Původ bodu: ZBP1221KM000-026_GNSS