

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

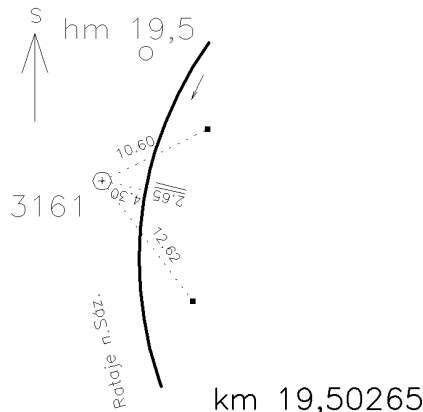
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 10. 12. 2020 12:51:52 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/7

Traťový úsek: **1741** Kolín (mimo) (vč.Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek: **12** Bečváry - Chmeliště
Číslo bodu: **3161** km: **19,503** Katastrální území: Horní Jelčany

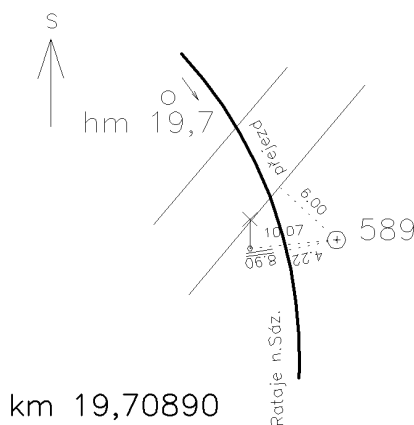
Souřadnice JTSK
Y = 700019,445
X = 1066851,373
Nadm. výška 371,389
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°55'33.01413"
Longitude E 15°3'24.95113"
El. High 416.076
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M1



Poznámka: M1 s hřebem: ETRF 2000
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 24. 5. 2017 -
Transformační klíč: TRK21741001038
Původ bodu: G90272C29123

Traťový úsek: **1741** Kolín (mimo) (vč.Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek: **12** Bečváry - Chmeliště
Číslo bodu: **589** km: **19,708** Katastrální území: Hatě

Souřadnice JTSK
Y = 699959,878
X = 1067044,959
Nadm. výška 374,942
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: M1 s hřebem
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 24. 5. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29123

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 10. 12. 2020 12:51:52 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/7

Traťový úsek: **1741** Kolín (mimo) (vč.Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek: **12** Bečváry - Chmeliště
Číslo bodu: **590** km: **19,874** Katastrální území: Hatě

Souřadnice JTSK

Y = 699956,477

X = 1067213,986

Nadm. výška 374,556

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

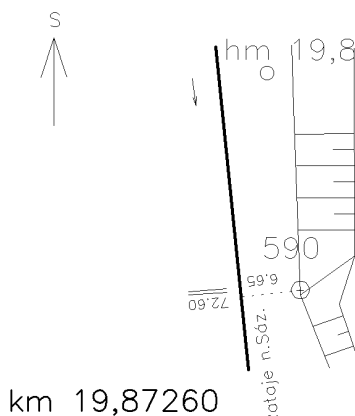
Poznámka: M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 24. 5. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29123



km 19,87260



Traťový úsek: **1741** Kolín (mimo) (vč.Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek: **12** Bečváry - Chmeliště
Číslo bodu: **591** km: **20,153** Katastrální území: Hatě

Souřadnice JTSK

Y = 699989,253

X = 1067491,732

Nadm. výška 376,578

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

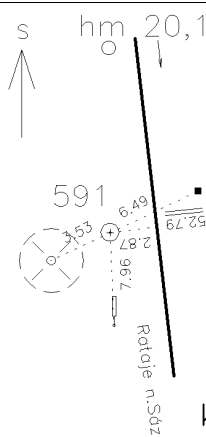
Poznámka: M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 24. 5. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29123



km 20,15279



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

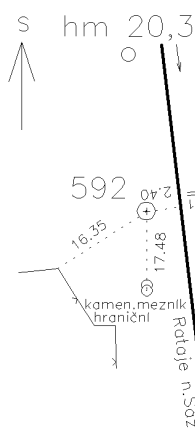
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 10. 12. 2020 12:51:52 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/7

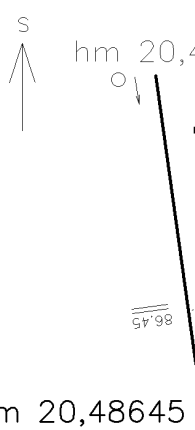
Traťový úsek: **1741** Kolín (mimo) (vč.Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek: **12** Bečváry - Chmeliště
Číslo bodu: **592** km: **20,334** Katastrální území: Hatě

Souřadnice	JTSK
Y =	700005,907
X =	1067672,048
Nadm. výška	380,121
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:	M1 s hřebem
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do):	24. 5. 2017 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272C29123



Traťový úsek: **1741** Kolín (mimo) (vč.Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek: **12** Bečváry - Chmeliště
Číslo bodu: **3171** km: **20,486** Katastrální území: Hatě

Souřadnice	JTSK
Y =	700019,864
X =	1067823,994
Nadm. výška	384,025
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°55'1.78823"
Longitude	E 15°3'31.16758"
El. High	428.758
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	M2
Poznámka:	M2 s hřebem: ETRF 2000
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do):	24. 5. 2017 -
Transformační klíč:	TRK21741001038
Původ bodu:	G90272C29123



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

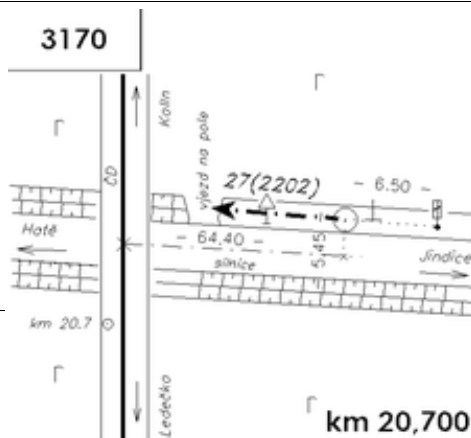
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 10. 12. 2020 12:51:52 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/7

Traťový úsek: **1741** Kolín (mimo) (vč.Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek: **12** Bečváry - Chmeliště
Číslo bodu: **3170** km: **20,700** Katastrální území: Hatě

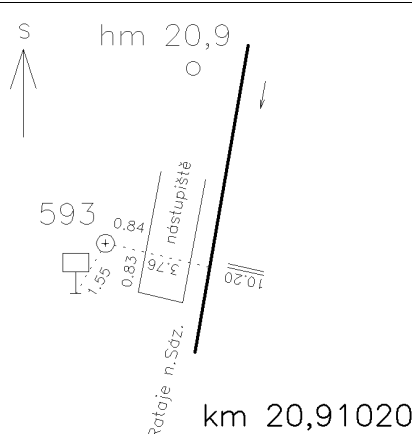
Souřadnice	JTSK
Y =	700011,755
X =	1068037,725
Nadm. výška	387,486
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°54'54.96036"
Longitude	E 15°3'32.94107"
El. High	432.231
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	M2



Poznámka: M2 s křížkem: ETRF 2000, cca 80m vlevo, pův.ZhB 2202-238
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 24. 5. 2017 -
Transformační klíč: TRK21741001038
Původ bodu: G90272C29123

Traťový úsek: **1741** Kolín (mimo) (vč.Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek: **12** Bečváry - Chmeliště
Číslo bodu: **593** km: **20,910** Katastrální území: Žišov

Souřadnice	JTSK
Y =	700129,525
X =	1068232,870
Nadm. výška	389,561
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°54'48.20798"
Longitude	E 15°3'28.33721"
El. High	434.306
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	M2



Poznámka: M2 s hřebem: ETRF 2000
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 24. 5. 2017 -
Transformační klíč: TRK21741001038
Původ bodu: G90272C29123

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

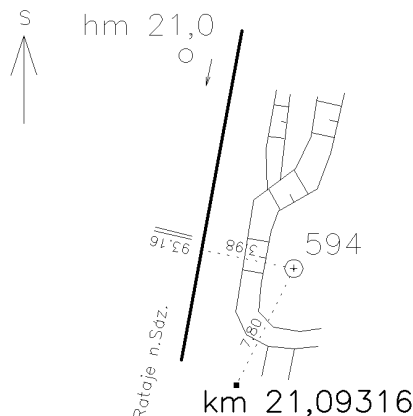
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 10. 12. 2020 12:51:52 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/7

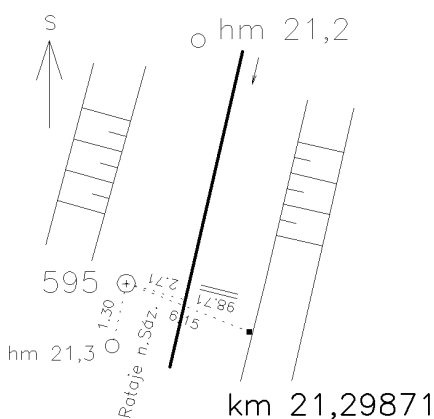
Traťový úsek: **1741** Kolín (mimo) (vč.Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek: **12** Bečváry - Chmeliště
Číslo bodu: **594** km: **21,093** Katastrální území: Vavřinec

Souřadnice JTSK
Y = 700164,945
X = 1068412,905
Nadm. výška 389,015
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: M1 s hřebem
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 24. 5. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29123



Traťový úsek: **1741** Kolín (mimo) (vč.Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek: **12** Bečváry - Chmeliště
Číslo bodu: **595** km: **21,299** Katastrální území: Vavřinec

Souřadnice JTSK
Y = 700219,855
X = 1068611,754
Nadm. výška 387,370
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: M1 s hřebem
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 24. 5. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29123



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

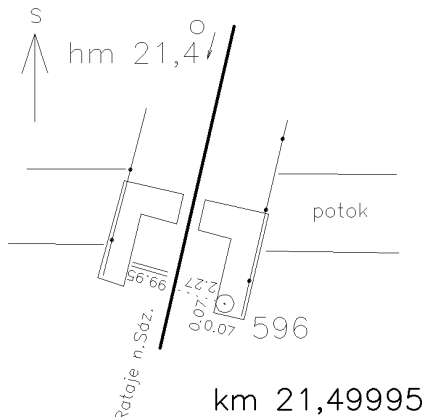
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 10. 12. 2020 12:51:52 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/7

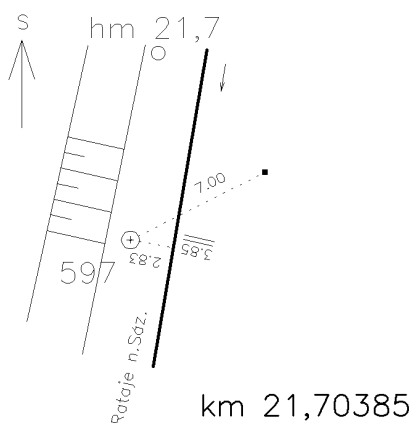
Traťový úsek:	1741	Kolín (mimo) (vč. Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek:	12	Bečváry - Chmeliště
Číslo bodu:	596	km: 21,500 Katastrální území: Chmeliště

Souřadnice	JTSK
Y =	700264,398
X =	1068817,429
Nadm. výška	387,939
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:	měř. hřeb v parapetu mostku
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do):	24. 5. 2017 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272C29123



Traťový úsek:	1741	Kolín (mimo) (vč. Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek:	12	Bečváry - Chmeliště
Číslo bodu:	597	km: 21,704 Katastrální území: Chmeliště

Souřadnice	JTSK
Y =	700315,064
X =	1069005,783
Nadm. výška	390,632
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:	M1 s hřebem
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do):	24. 5. 2017 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272C29123



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 10. 12. 2020 12:51:52 - Hurych, Jan

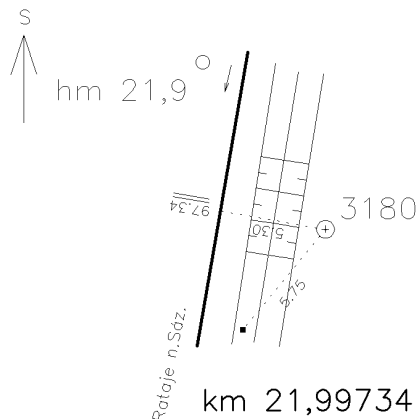
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/7

<i>Traťový úsek:</i>	1741	Kolín (mimo) (vč. Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Bečváry - Chmeliště
<i>Číslo bodu:</i>	3180	km: 21,897 Katastrální území: Chmeliště

Souřadnice	JTSK
Y =	700352,570
X =	1069195,387
Nadm. výška	394,502
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°54'16.38456"
Longitude	E 15°3'23.42083"
El. High	439.260

<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	M2



<i>Poznámka:</i>	M2 s hřebem: ETRF 2000
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Praha
<i>Platnost (od – do):</i>	24. 5. 2017 -
<i>Transformační klíč:</i>	TRK21741001038
<i>Původ bodu:</i>	G90272C29123