

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szqdb** ----- Umístěná v: szq0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SZG, pracoviště Praha** - 10. 12. 2020 12:48:27 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/8

Traťový úsek:		1741	Kolín (mimo) (vč.Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek:		04	Kolín místní nádraží - Červené Pečky
Číslo bodu:		3060	km: 1,551 Katastrální území: Kolín
Souřadnice		JTSK	
Y =		686971,384	
X =		1058648,912	
Nadm. výška		202,642	
Souřadnice		ETRS89	
Latitude		N 50°0'49.93699"	
Longitude		E 15°13'22.27577"	
El. High		246.930	
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	
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:		04	Kolín místní nádraží - Červené Pečky
Číslo bodu:		522	km: 1,714 Katastrální území: Kolín
Souřadnice		JTSK	
Y =		687085,625	
X =		1058762,863	
Nadm. výška		205,124	
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

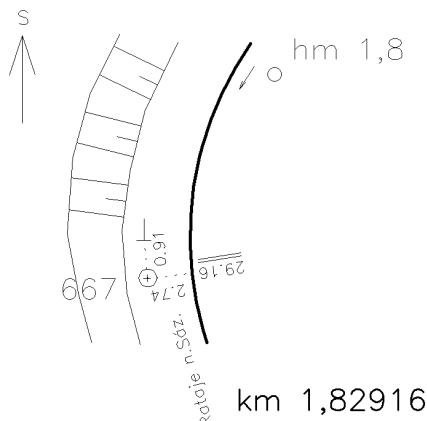
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 10. 12. 2020 12:48:27 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/8

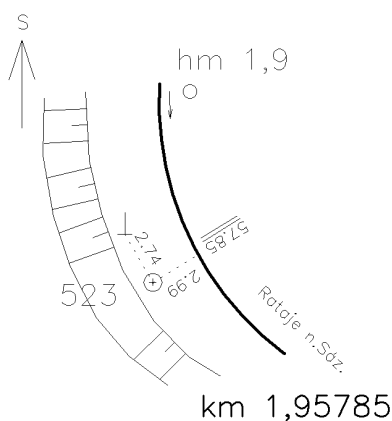
Traťový úsek: **1741** Kolín (mimo) (vč.Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek: **04** Kolín místní nádraží - Červené Pečky
Číslo bodu: **667** km: **1,829** Katastrální území: Polepy u Kolína

Souřadnice	JTSK
Y =	687167,765
X =	1058842,170
Nadm. výška	207,831
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:	M2
Poznámka:	M2 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: **04** Kolín místní nádraží - Červené Pečky
Číslo bodu: **523** km: **1,958** Katastrální území: Polepy u Kolína

Souřadnice	JTSK
Y =	687213,035
X =	1058961,553
Nadm. výška	210,380
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

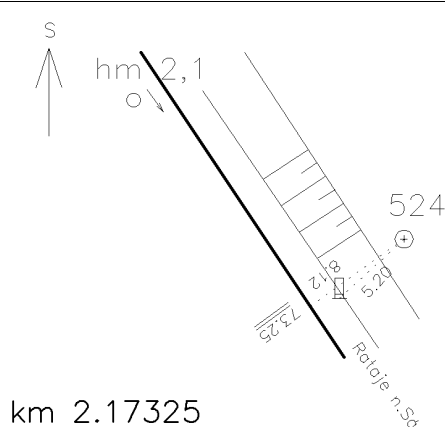
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 10. 12. 2020 12:48:27 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/8

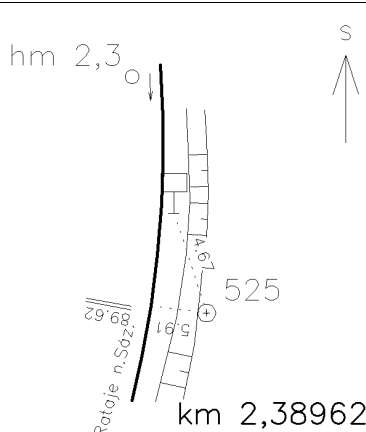
Traťový úsek: **1741** Kolín (mimo) (vč. Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek: **04** Kolín místní nádraží - Červené Pečky
Číslo bodu: **524** km: **2,182** Katastrální území: Kolín

Souřadnice	JTSK
Y =	687157,904
X =	1059168,561
Nadm. výška	215,607
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: **04** Kolín místní nádraží - Červené Pečky
Číslo bodu: **525** km: **2,389** Katastrální území: Nebovidy

Souřadnice	JTSK
Y =	687098,416
X =	1059373,991
Nadm. výška	219,382
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

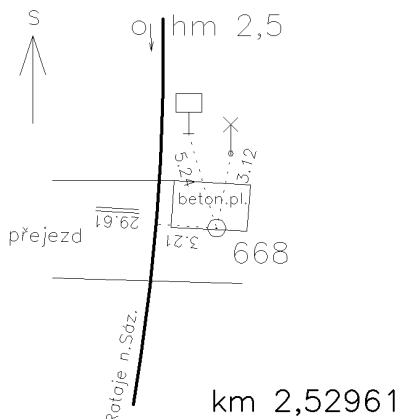
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 10. 12. 2020 12:48:27 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/8

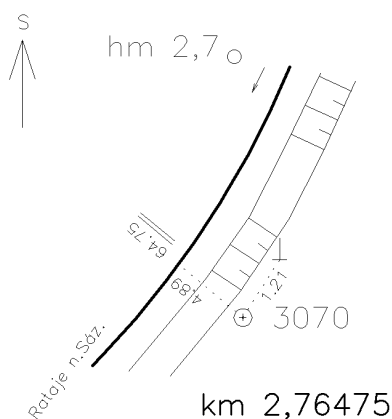
Traťový úsek: **1741** Kolín (mimo) (vč.Kolín-Kol.míst.n.) - Rataje nad Sázavou odbočka (mimo)
Definiční úsek: **04** Kolín místní nádraží - Červené Pečky
Číslo bodu: **668** km: **2,530** Katastrální území: Nebovidy

Souřadnice	JTSK
Y =	687104,126
X =	1059520,967
Nadm. výška	222,170
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 bet. ploše
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: **04** Kolín místní nádraží - Červené Pečky
Číslo bodu: **3070** km: **2,765** Katastrální území: Nebovidy

Souřadnice	JTSK
Y =	687214,588
X =	1059727,578
Nadm. výška	227,375
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 50°0'14.30978"
Longitude	E 15°13'16.96976"
El. High	271.686
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

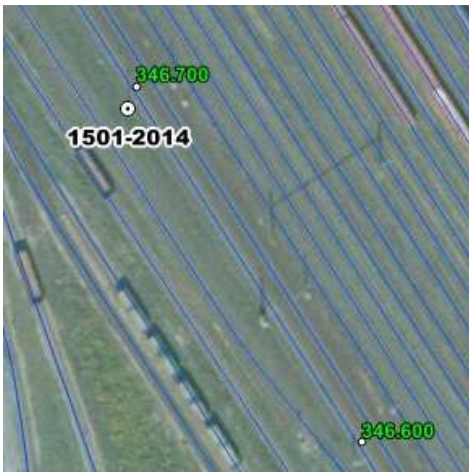


Výpis z databáze Železničního bodového pole




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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 10. 12. 2020 12:48:27 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/8

Traťový úsek:	1501	Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek:	N3	žst. Kolín
Číslo bodu:	2014	km: 346,687 Katastrální území: Kolín
Souřadnice	JTSK	  
Y =	686783,537	
X =	1058137,531	
Nadm. výška	199,411	
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:	vrtule v TV 91: pův. č. 6025	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha	
Platnost (od – do):	10. 4. 2015 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272C29080	

Traťový úsek:	1501	Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek:	N3	žst. Kolín
Číslo bodu:	2015	km: 346,807 Katastrální území: Kolín
Souřadnice	JTSK	  
Y =	686838,631	
X =	1058029,347	
Nadm. výška	199,419	
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:	vrtule v TV 96: pův. č. 6026	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha	
Platnost (od – do):	10. 4. 2015 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272C29080	

GEODETICKÉ ÚDAJE



Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 10. 12. 2020 12:48:27 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/8

Traťový úsek:	1501	Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek:	N3	žst. Kolín
Číslo bodu:	2016	km: 347,032 Katastrální území: Kolín
Souřadnice	JTSK	  
Y =	686996,590	
X =	1057810,674	
Nadm. výška	199,331	
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:	vrtule v TV 105	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha	
Platnost (od – do):	10. 4. 2015 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272C29080	

Traťový úsek:	1501	Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek:	N3	žst. Kolín
Číslo bodu:	2017	km: 347,127 Katastrální území: Kolín
Souřadnice	JTSK	  
Y =	686967,990	
X =	1057752,273	
Nadm. výška	199,363	
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 základu lampy : před TV 108A	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha	
Platnost (od – do):	10. 4. 2015 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272C29080	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 10. 12. 2020 12:48:27 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/8

<i>Traťový úsek:</i>	1501	Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	N5	žst. Kolín
<i>Číslo bodu:</i>	2018	km: 347,186 Katastrální území: Kolín

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y = 687056,243

X = 1057719,641

Nadm. výška 199,274

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

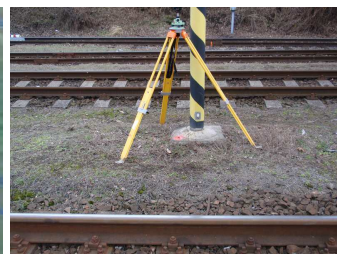
Poznámka: vrtule v TV 109: pův. č. 6029

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 10. 4. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29080



<i>Traťový úsek:</i>	1501	Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	N5	žst. Kolín
<i>Číslo bodu:</i>	2019	km: 347,295 Katastrální území: Kolín

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y = 687114,305

X = 1057628,090

Nadm. výška 199,414

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: vrtule v TV 113: pův. č. 6030

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 10. 4. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29080

