

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 08. 10. 2020 08:37:53 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/4

Traťový úsek: **1201** Retz (ÖBB) (část) - Kolín (mimo)
Definiční úsek: **X1** žst. Čáslav
Číslo bodu: **1053** km: **277,435** Katastrální území: Čáslav

Souřadnice JTSK

Y = 675761,915

X = 1071719,672

Nadm. výška 245,724

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

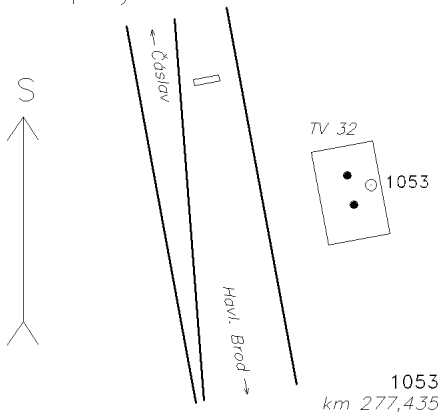
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: nastřel.hřeb v základu dvojáku TV 32 (vzadu uprostřed)

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 10. 12. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29086

Traťový úsek: **1201** Retz (ÖBB) (část) - Kolín (mimo)
Definiční úsek: **X1** žst. Čáslav
Číslo bodu: **3461** km: **277,630** Katastrální území: Čáslav

Souřadnice JTSK

Y = 675805,995

X = 1071528,581

Nadm. výška 244,729

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°54'41.30315"

Longitude E 15°23'58.66262"

El. High 289.356

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

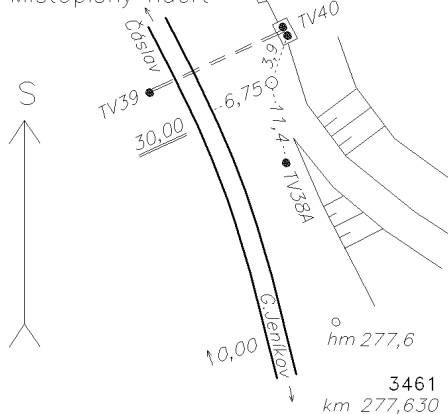
Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s hřebem: ETRF 2000, 4m před TV 40

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 2. 9. 2013 -

Transformační klíč: TRK21201265278

Původ bodu: G710Z7213030

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 08. 10. 2020 08:37:53 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/4

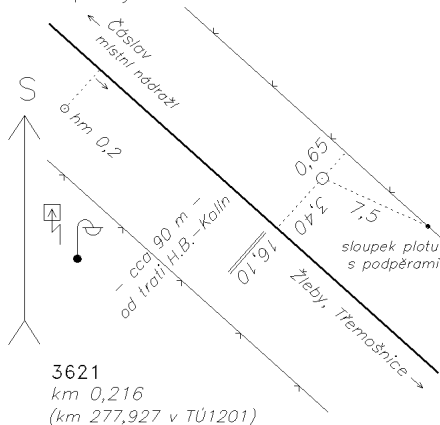
Traťový úsek:	1201	Retz (ÖBB) (část) - Kolín (mimo)
Definiční úsek:	XA	žst. Čáslav-místní nádr.
Číslo bodu:	3621	km: 277,927 Katastrální území: Čáslav

Souřadnice	JTSK
Y =	675886,373
X =	1071224,557
Nadm. výška	242,539

Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°54'50.74806"
Longitude	E 15°23'52.78386"
El. High	287.151

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

Místopisný náčrt



Poznámka:	kámen s měřickým hřebem: km 0,216 tratě na Třemošnici, ETRF2000
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do):	9. 1. 2015 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272C29086

Traťový úsek:	1201	Retz (ÖBB) (část) - Kolín (mimo)
Definiční úsek:	X1	žst. Čáslav
Číslo bodu:	1055	km: 277,950 Katastrální území: Čáslav

Souřadnice	JTSK
Y =	675986,133
X =	1071259,569
Nadm. výška	245,541

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 rohu rampy v žst. Čáslav: vlevo
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do):	10. 12. 2014 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272C29086

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 08. 10. 2020 08:37:53 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/4

Traťový úsek: **1201** Retz (ÖBB) (část) - Kolín (mimo)
Definiční úsek: **XA** žst. Čáslav-místní nádr.
Číslo bodu: **3620** km: **278,151** Katastrální území: Čáslav

Souřadnice JTSK

Y = 676028,115

X = 1071047,554

Nadm. výška 244,292

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°54'55.8673"

Longitude E 15°23'44.63783"

El. High 288.897

Výškový systém: Bpv

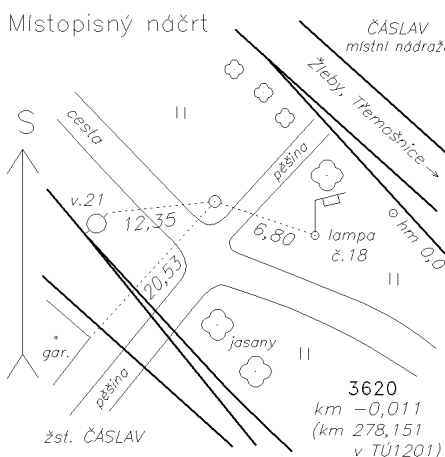
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: kámen M2 (bez OTZ) (ZhB 2313-220): km -0,011 tratě na Třemošnici, využita stab. bodu ČSTS, ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 9. 1. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29086

Traťový úsek: **1201** Retz (ÖBB) (část) - Kolín (mimo)
Definiční úsek: **X1** žst. Čáslav
Číslo bodu: **3460** km: **278,170** Katastrální území: Čáslav

Souřadnice JTSK

Y = 676083,071

X = 1071062,912

Nadm. výška 244,375

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°54'55.15405"

Longitude E 15°23'41.99897"

El. High 289.007

Výškový systém: Bpv

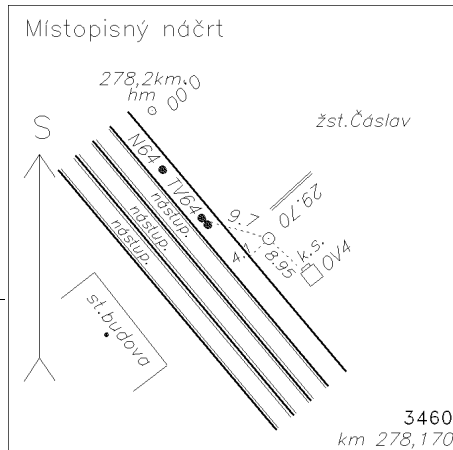
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s křížkem: ETRF 2000, naproti výprav.budově

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 2. 9. 2013 -

Transformační klíč: TRK21201265278

Původ bodu: G710Z7213030

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 08. 10. 2020 08:37:53 - Hurych, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/4

Traťový úsek:	1201	Retz (ÖBB) (část) - Kolín (mimo)
Definiční úsek:	X1	žst. Čáslav
Číslo bodu:	3462	km: 278,492 Katastrální území: Čáslav

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

Y = 676281,617

X = 1070811,014

Nadm. výška 244,101

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: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem: vlevo cca 3,8m, u výhybky č.33, u TV73, ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 28. 7. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29086

Traťový úsek:	1201	Retz (ÖBB) (část) - Kolín (mimo)
Definiční úsek:	48	Čáslav - Kutná Hora hl.n.
Číslo bodu:	1056	km: 278,737 Katastrální území: Čáslav

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

Y = 676407,149

X = 1070604,299

Nadm. výška 243,166

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

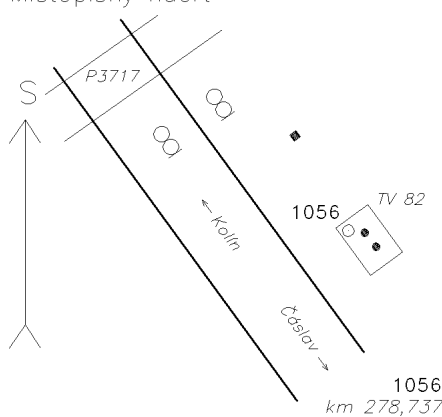
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v TV 82: vpravo, před přejezdem P3717

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 28. 7. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29086