

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 12. 06. 2019 10:21:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Strunkovice nad Volyňkou - Volyně
<i>Číslo bodu:</i>	593	km: 7,723 Katastrální území: Strunkovice nad Volyňkou
Souřadnice	JTSK	
Y =	794881,694	
X =	1135632,425	
Nadm. výška	428,840	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	M1	
<i>Poznámka:</i>	kámen M1 s hřebem	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	28. 11. 2012 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29010	
<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Strunkovice nad Volyňkou - Volyně
<i>Číslo bodu:</i>	594	km: 7,816 Katastrální území: Strunkovice nad Volyňkou
Souřadnice	JTSK	
Y =	794813,553	
X =	1135695,626	
Nadm. výška	429,464	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	M1	
<i>Poznámka:</i>	kámen M1 s hřebem	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	28. 11. 2012 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29010	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 12. 06. 2019 10:21:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Strunkovice nad Volyňkou - Volyně
<i>Číslo bodu:</i>	595	km: 7,928 Katastrální území: Němětice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794713,931	
X =	1135748,221	
Nadm. výška	431,104	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	M1	
<i>Poznámka:</i>	kámen M1 s hřebem	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	28. 11. 2012 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29010	
<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Strunkovice nad Volyňkou - Volyně
<i>Číslo bodu:</i>	596	km: 8,034 Katastrální území: Němětice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794662,570	
X =	1135843,749	
Nadm. výška	433,035	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	M1	
<i>Poznámka:</i>	kámen M1 s hřebem	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	28. 11. 2012 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29010	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

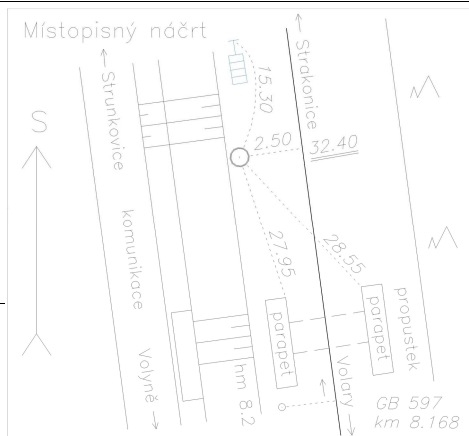
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 12. 06. 2019 10:21:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/6

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **04** Strunkovice nad Volyňkou - Volyně
Číslo bodu: **597** km: **8,168** Katastrální území: Némětice

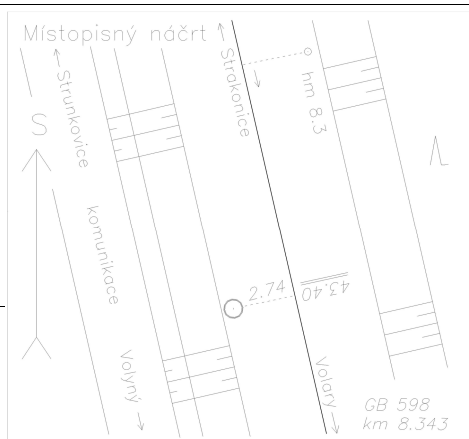
Souřadnice JTSK
Y = 794662,870
X = 1135978,678
Nadm. výška 431,507
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M1
Poznámka: kámen M1 s hřebem
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice
Platnost (od – do): 28. 11. 2012 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272L29010

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **04** Strunkovice nad Volyňkou - Volyně
Číslo bodu: **598** km: **8,343** Katastrální území: Némětice

Souřadnice JTSK
Y = 794630,348
X = 1136152,275
Nadm. výška 431,151
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: kámen M1 s hřebem
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice
Platnost (od – do): 28. 11. 2012 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272L29010

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 12. 06. 2019 10:21:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/6

Traťový úsek:	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek:	04	Strunkovice nad Volyňkou - Volyně
Číslo bodu:	3180	km: 8,530 Katastrální území: Přechnovice
<div><div><div><div>Souřadnice</div><div>JTSK</div><div>Y =</div><div>794582,428</div><div>X =</div><div>1136332,178</div><div>Nadm. výška</div><div>432,857</div><div>Souřadnice</div><div>ETRS89</div><div>Latitude</div><div>N 49°11'29.47855"</div><div>Longitude</div><div>E 13°53'31.61181"</div><div>El. High</div><div>479.344</div></div><div><div>Výškový systém:</div><div>Bpv</div><div>Typ určení výšky:</div><div>Nivelací</div><div>Typ určení bodu:</div><div>GNSS</div><div>Třída přesnosti:</div><div>1</div><div>Splnění TKP:</div><div>ANO</div><div>Druh stabilizace:</div><div>M2</div></div><div><div>Poznámka:</div><div>kámen M2: ETRF 2000</div><div>Vyhotovil:</div><div>SŽG Praha, pracoviště České Budějovice</div><div>Platnost (od – do):</div><div>28. 11. 2012 -</div><div>Transformační klíč:</div><div>TRK20381001016 (0381-Strakonice-Bohumilice)</div><div>Původ bodu:</div><div>G90272L29010</div></div></div><div></div></div>		
<div><div><div><div>Souřadnice</div><div>JTSK</div><div>Y =</div><div>794560,085</div><div>X =</div><div>1136473,734</div><div>Nadm. výška</div><div>433,547</div><div>Souřadnice</div><div>ETRS89</div><div>Latitude</div><div></div><div>Longitude</div><div></div><div>El. High</div><div></div></div><div><div>Výškový systém:</div><div>Bpv</div><div>Typ určení výšky:</div><div>Nivelací</div><div>Typ určení bodu:</div><div>POL</div><div>Třída přesnosti:</div><div>2</div><div>Splnění TKP:</div><div>ANO</div><div>Druh stabilizace:</div><div>M1</div></div><div><div>Poznámka:</div><div>kámen M1 s hřebem</div><div>Vyhotovil:</div><div>SŽG Praha, pracoviště České Budějovice</div><div>Platnost (od – do):</div><div>28. 11. 2012 -</div><div>Transformační klíč:</div><div></div><div>Původ bodu:</div><div>G90272L29010</div></div></div><div></div></div>		

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 12. 06. 2019 10:21:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Strunkovice nad Volyňkou - Volyně
<i>Číslo bodu:</i>	600	km: 8,812 Katastrální území: Přechnovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794524,311	
X =	1136609,466	
Nadm. výška	433,478	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	M1	
<i>Poznámka:</i>	kámen M1 s hřebem	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	28. 11. 2012 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29010	
<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Strunkovice nad Volyňkou - Volyně
<i>Číslo bodu:</i>	601	km: 8,965 Katastrální území: Přechnovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794547,824	
X =	1136760,338	
Nadm. výška	435,296	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	M1	
<i>Poznámka:</i>	kámen M1 s hřebem	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	28. 11. 2012 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29010	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 12. 06. 2019 10:21:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Strunkovice nad Volyňkou - Volyně
<i>Číslo bodu:</i>	602	km: 9,130 Katastrální území: Přechnovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794626,501	
X =	1136905,687	
Nadm. výška	435,619	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	M1	
<i>Poznámka:</i>	kámen M1 s hřebem	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	28. 11. 2012 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29010	
<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Strunkovice nad Volyňkou - Volyně
<i>Číslo bodu:</i>	603	km: 9,253 Katastrální území: Přechnovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794637,205	
X =	1137028,220	
Nadm. výška	436,230	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	M1	
<i>Poznámka:</i>	kámen M1 s hřebem	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	28. 11. 2012 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29010	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 12. 06. 2019 10:28:26 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/3

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	644	km: 15,738 Katastrální území: Černětice
Souřadnice	JTSK	
<i>Y =</i>	795729,639	
<i>X =</i>	1142170,608	
<i>Nadm. výška</i>	473,598	
Souřadnice	ETRS89	
<i>Latitude</i>		
<i>Longitude</i>		
<i>El. High</i>		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	M1	
<i>Poznámka:</i>	kámen M1 s hřebem	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	2. 10. 2013 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29010	
<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	3580	km: 15,828 Katastrální území: Černětice
Souřadnice	JTSK	
<i>Y =</i>	795717,143	
<i>X =</i>	1142260,847	
<i>Nadm. výška</i>	474,244	
Souřadnice	ETRS89	
<i>Latitude</i>	N 49°8'14.28334"	
<i>Longitude</i>	E 13°53'18.11501"	
<i>El. High</i>	520.902	
<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>	kámen M2: ETRF 2000, zpětná transformace, původně bod 3240	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	29. 5. 2019 -	
<i>Transformační klíč:</i>	TRK20381001016 (0381-Strakonice-Bohumilice)	
<i>Původ bodu:</i>		

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

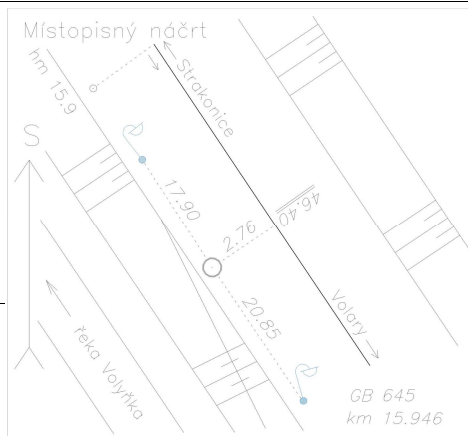
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 12. 06. 2019 10:28:26 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/3

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **08** Lčovice - Čkyně
Číslo bodu: **645** km: **15,946** Katastrální území: Černětice

Souřadnice JTSK
Y = 795655,739
X = 1142361,476
Nadm. výška 474,659
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: kámen M1 s hřebem: změna výšky 05/2019
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice
Platnost (od – do): 28. 11. 2012 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272L29010

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **08** Lčovice - Čkyně
Číslo bodu: **976** km: **16,082** Katastrální území: Černětice

Souřadnice JTSK
Y = 795572,448
X = 1142463,470
Nadm. výška 478,501
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: místo bodu 646
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice
Platnost (od – do): 29. 5. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu:

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 12. 06. 2019 10:28:26 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/3

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	977	km: 16,214 Katastrální území: Černětice

Souřadnice JTSK

Y = 795516,741

X = 1142590,475

Nadm. výška 476,127

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: kámen M1 s hřebem: původně bod 647

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 29. 5. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu:

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	648	km: 16,376 Katastrální území: Černětice

Souřadnice JTSK

Y = 795486,684

X = 1142748,519

Nadm. výška 479,596

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

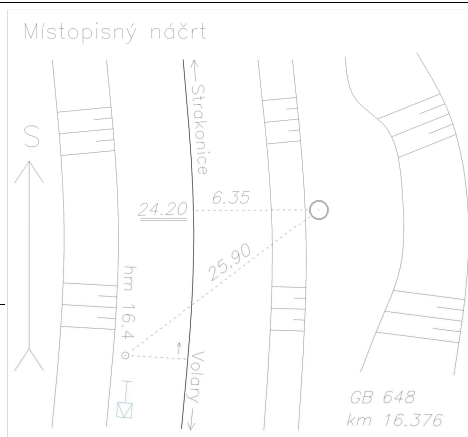
Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 28. 11. 2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 12. 06. 2019 10:32:38 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/5

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **12** Bohumilice v Čechách - Vimperk
Číslo bodu: **739** km: **30,092** Katastrální území: Boubská

Souřadnice JTSK

Y = 804385,639

X = 1148022,704

Nadm. výška 626,497

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

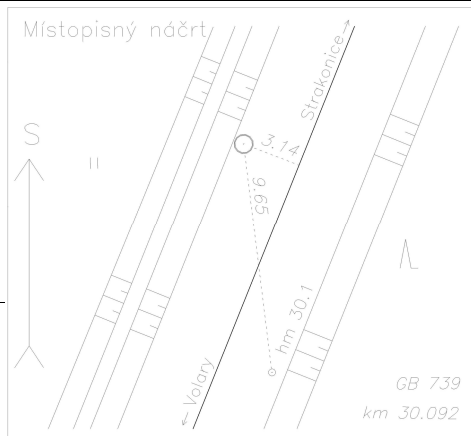
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **12** Bohumilice v Čechách - Vimperk
Číslo bodu: **740** km: **30,238** Katastrální území: Boubská

Souřadnice JTSK

Y = 804426,937

X = 1148161,533

Nadm. výška 630,206

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

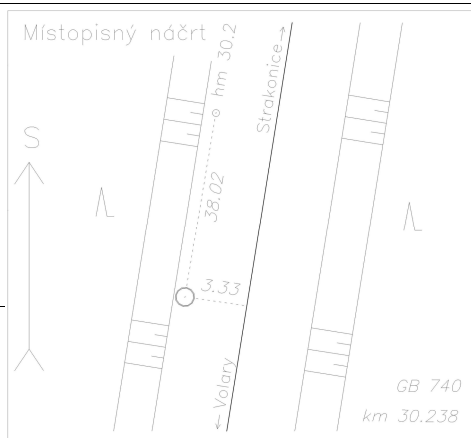
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010

GEODETICKÉ ÚDAJE

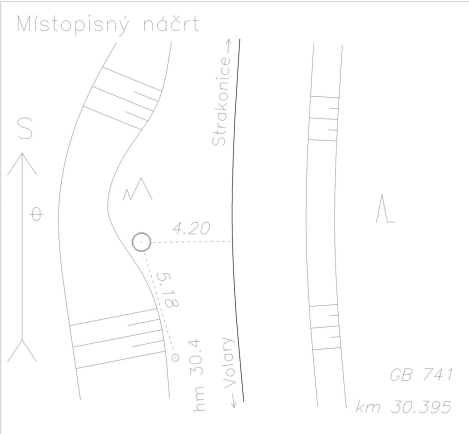
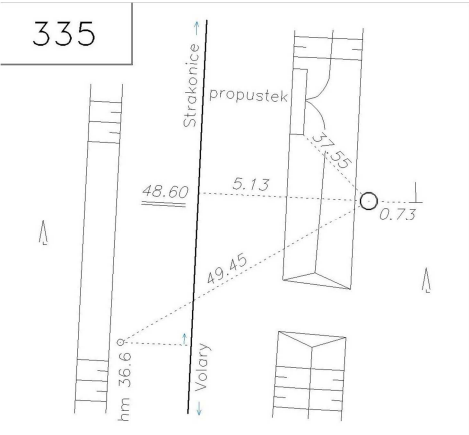
Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 12. 06. 2019 10:32:38 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/5

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
<i>Číslo bodu:</i>	741	km: 30,395 Katastrální území: Boubská
Souřadnice	JTSK	
Y =	804444,077	
X =	1148317,824	
Nadm. výška	633,651	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	M1	
<i>Poznámka:</i>	kámen M1 s hřebem	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	2. 10. 2013 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29010	
<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
<i>Číslo bodu:</i>	3350	km: 30,551 Katastrální území: Boubská
Souřadnice	JTSK	
Y =	804386,686	
X =	1148466,983	
Nadm. výška	637,503	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 49°4'15.07175"	
Longitude	E 13°46'59.21678"	
El. High	684.669	
<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>	kámen M2: ETRF 2000	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	2. 10. 2013 -	
<i>Transformační klíč:</i>	TRK20381031043 (0381-Lipka-Vimperk)	
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29010	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 12. 06. 2019 10:32:38 - Jaromír, Sochor

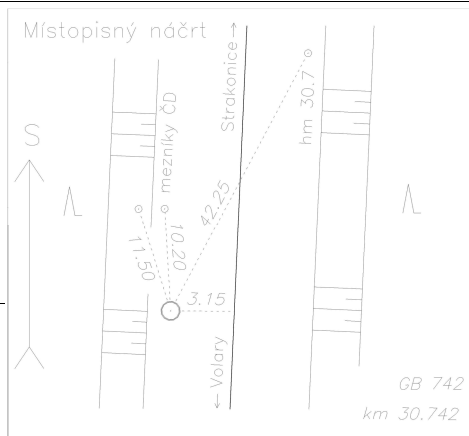
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/5

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **12** Bohumilice v Čechách - Vimperk
Číslo bodu: **742** km: **30,742** Katastrální území: Boubská

Souřadnice JTSK
Y = 804401,726
X = 1148659,190
Nadm. výška 641,292
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

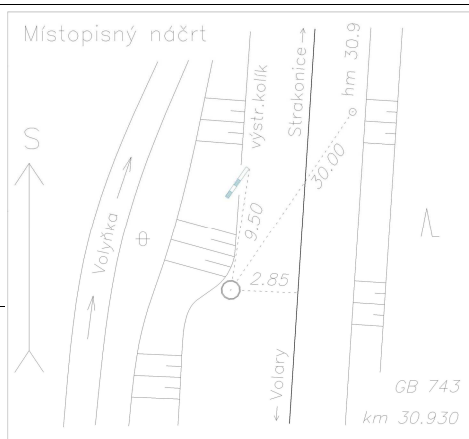


Poznámka: kámen M1 s dulkem
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice
Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272L29010

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **12** Bohumilice v Čechách - Vimperk
Číslo bodu: **743** km: **30,930** Katastrální území: Boubská

Souřadnice JTSK
Y = 804413,095
X = 1148841,079
Nadm. výška 645,736
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: kámen M1 s hřebem
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice
Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272L29010

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 12. 06. 2019 10:32:38 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/5

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **12** Bohumilice v Čechách - Vimperk
Číslo bodu: **744** km: **31,070** Katastrální území: Boubská

Souřadnice JTSK

Y = 804395,332

X = 1148984,064

Nadm. výška 648,799

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

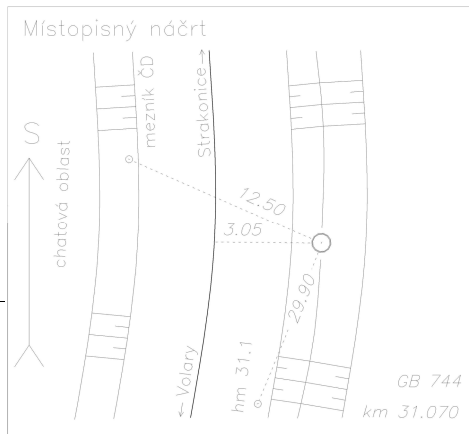
Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010



Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **12** Bohumilice v Čechách - Vimperk
Číslo bodu: **745** km: **31,167** Katastrální území: Boubská

Souřadnice JTSK

Y = 804417,865

X = 1149079,896

Nadm. výška 650,855

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

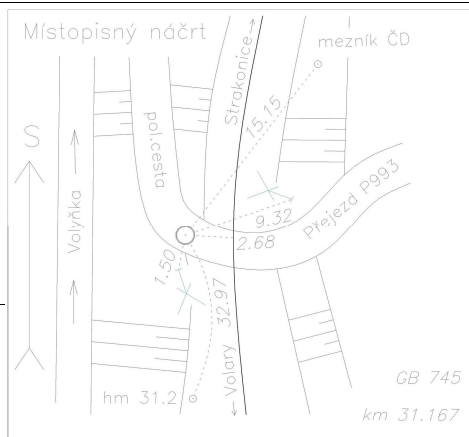
Poznámka: kámen M1 s dulkem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

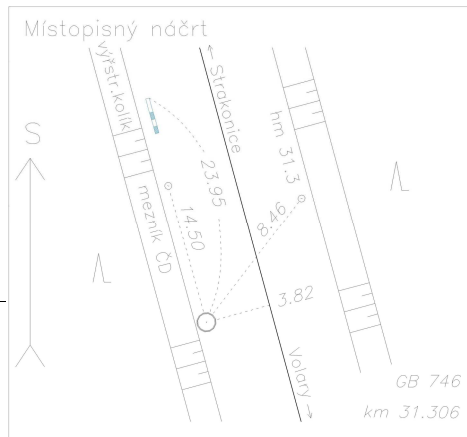
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 12. 06. 2019 10:32:38 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/5

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
<i>Číslo bodu:</i>	746	km: 31,306 Katastrální území: Boubská

Souřadnice	JTSK
Y =	804391,211
X =	1149215,090
Nadm. výška	653,487
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
El. High	



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

<i>Poznámka:</i>	kámen M1 s dulkem
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice
<i>Platnost (od – do):</i>	2. 10. 2013 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29010