

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:22:23 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/4

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
<i>Číslo bodu:</i>	568	km: 4,001 Katastrální území: Radošovice u Strakonice
Souřadnice	JTSK	
Y =	793402,137	
X =	1132506,360	
Nadm. výška	419,112	
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>	02	Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
<i>Číslo bodu:</i>	569	km: 4,101 Katastrální území: Radošovice u Strakonice
Souřadnice	JTSK	
Y =	793391,821	
X =	1132609,018	
Nadm. výška	416,563	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

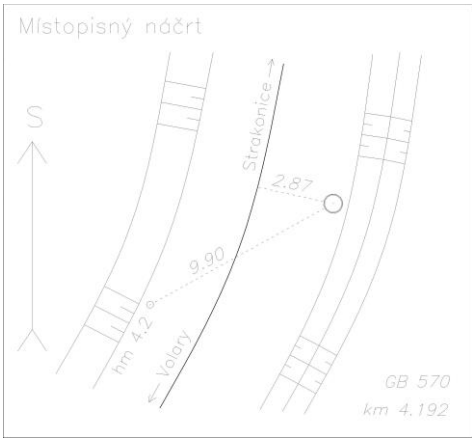
Výpis z databáze Železničního bodového pole

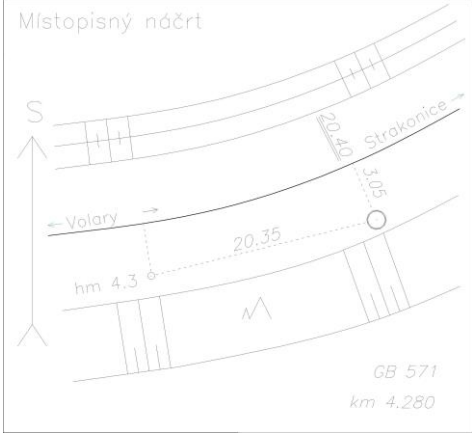
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:22:23 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/4

Traťový úsek:	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek:	02	Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
Číslo bodu:	570	km: 4,192 Katastrální území: Přední Zborovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	793427,975	
X =	1132692,035	
Nadm. výška	416,612	
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:	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:	02	Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
Číslo bodu:	571	km: 4,280 Katastrální území: Přední Zborovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	793491,643	
X =	1132744,092	
Nadm. výška	416,834	
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** - 16. 04. 2019 12:22:23 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/4

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
<i>Číslo bodu:</i>	572	km: 4,360 Katastrální území: Přední Zborovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	793576,661	
X =	1132764,288	
Nadm. výška	416,968	
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>	02	Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
<i>Číslo bodu:</i>	573	km: 4,442 Katastrální území: Přední Zborovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	793659,030	
X =	1132772,164	
Nadm. výška	416,904	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:22:23 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/4

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
<i>Číslo bodu:</i>	574	km: 4,546 Katastrální území: Přední Zborovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	793742,653	
X =	1132835,078	
Nadm. výška	416,629	
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>	02	Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
<i>Číslo bodu:</i>	575	km: 4,685 Katastrální území: Přední Zborovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	793807,699	
X =	1132957,754	
Nadm. výška	418,173	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:26:17 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/4

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Strunkovice nad Volyňkou - Volyňě
<i>Číslo bodu:</i>	954	km: 7,200 Katastrální území: Strunkovice nad Volyňkou
Souřadnice	JTSK	
Y =	794944,428	
X =	1135124,876	
Nadm. výška	424,844	
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: původně bod 588	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	6. 9. 2016 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90372L19100	
<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Strunkovice nad Volyňkou - Volyňě
<i>Číslo bodu:</i>	590	km: 7,401 Katastrální území: Strunkovice nad Volyňkou
Souřadnice	JTSK	
Y =	794957,600	
X =	1135320,944	
Nadm. výška	427,852	
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** - 16. 04. 2019 12:26:17 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/4

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Strunkovice nad Volyňkou - Volyňě
<i>Číslo bodu:</i>	955	km: 7,504 Katastrální území: Strunkovice nad Volyňkou
Souřadnice	JTSK	
<i>Y =</i>	794922,270	
<i>X =</i>	1135418,705	
<i>Nadm. výška</i>	429,237	
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: původně bod 591	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	6. 9. 2016 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90372L19100	
<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Strunkovice nad Volyňkou - Volyňě
<i>Číslo bodu:</i>	592	km: 7,632 Katastrální území: Strunkovice nad Volyňkou
Souřadnice	JTSK	
<i>Y =</i>	794914,971	
<i>X =</i>	1135546,669	
<i>Nadm. výška</i>	429,221	
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>	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** - 16. 04. 2019 12:26:17 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/4

<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

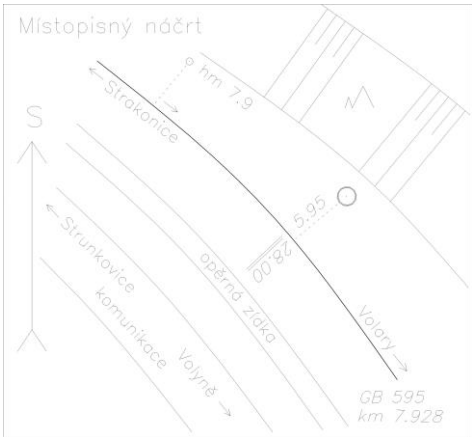
Výpis z databáze Železničního bodového pole

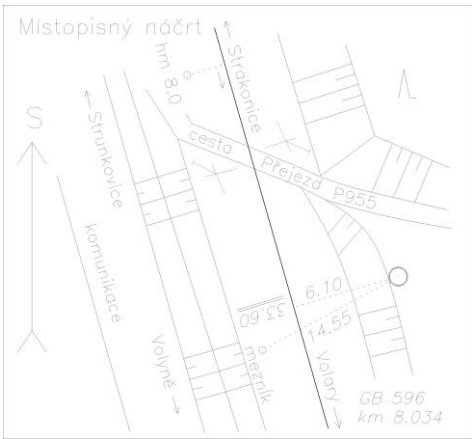
Databáze: **szgdb** ----- Umístěn v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:26:17 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/4

Traťový úsek:	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek:	04	Strunkovice nad Volyňkou - Volyně
Číslo bodu:	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		
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:	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		
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

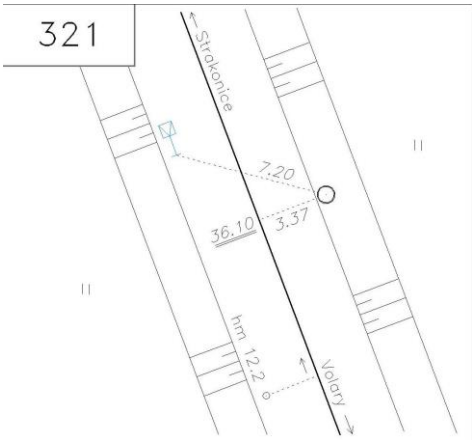
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:29:05 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)	
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně	
<i>Číslo bodu:</i>	3210	km: 12,164 Katastrální území: Nišovice	
Souřadnice	JTSK		
Y =	794459,414		
X =	1139789,624		
<i>Nadm. výška</i>	450,690		
Souřadnice	ETRS89		
<i>Latitude</i>	N 49°9'39.28424"		
<i>Longitude</i>	E 13°54'2.07154"		
<i>El. High</i>	497.242		
<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>	TRK20381001016 (0381-Strakonice-Bohumilice)		
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29010		

Traťový úsek:	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek:	08	Lčovice - Čkyně
Číslo bodu:	619	km: 12,313 Katastrální území: Nišovice

Souřadnice	JTSK
Y =	794412,355
X =	1139933,181
Nadm. výška	451,434
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

Místopisný náčrt

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:29:05 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	620	km: 12,488 Katastrální území: Nišovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794346,692	
X =	1140090,627	
Nadm. výška	451,758	
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>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	621	km: 12,658 Katastrální území: Nišovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794289,471	
X =	1140255,516	
Nadm. výška	455,100	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:29:05 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	622	km: 12,802 Katastrální území: Nišovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794298,012	
X =	1140398,233	
Nadm. výška	453,922	
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>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	623	km: 12,938 Katastrální území: Nišovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794283,847	
X =	1140533,624	
Nadm. výška	453,874	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:29:05 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	624	km: 13,109 Katastrální území: Nišovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794214,331	
X =	1140694,190	
Nadm. výška	455,282	
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>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	625	km: 13,250 Katastrální území: Nišovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794207,108	
X =	1140834,641	
Nadm. výška	457,202	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

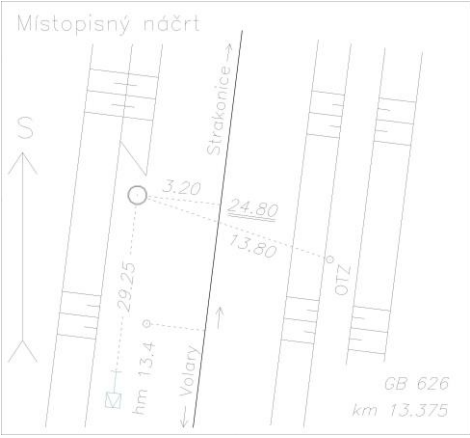
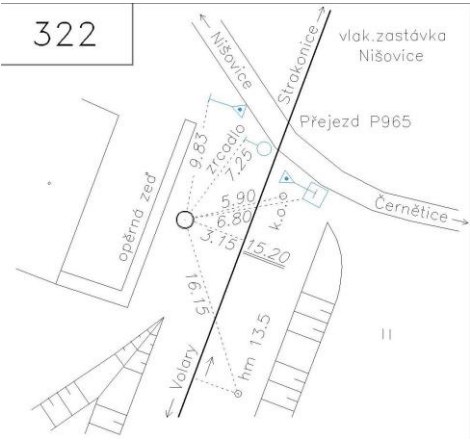
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:29:05 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	626	km: 13,375 Katastrální území: Račí u Nišovic
Souřadnice	JTSK	
Y =	794233,495	
X =	1140956,846	
Nadm. výška	458,947	
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>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	3220	km: 13,485 Katastrální území: Černětice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794254,096	
X =	1141063,815	
Nadm. výška	460,244	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 49°8'59.41429"	
Longitude	E 13°54'21.10079"	
El. High	506.824	
<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>	TRK20381001016 (0381-Strakonice-Bohumilice)	
<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** - 16. 04. 2019 12:29:05 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	627	km: 13,580 Katastrální území: Černětice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794281,380	
X =	1141154,541	
Nadm. výška	460,575	
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>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	628	km: 13,674 Katastrální území: Černětice
Souřadnice	JTSK	
Y =	794298,538	
X =	1141247,431	
Nadm. výška	461,482	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:32:31 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/4

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	637	km: 15,002 Katastrální území: Černětice
Souřadnice	JTSK	
Y =	795226,131	
X =	1141865,417	
Nadm. výška	468,509	
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>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	638	km: 15,123 Katastrální území: Černětice
Souřadnice	JTSK	
Y =	795329,195	
X =	1141801,172	
Nadm. výška	469,664	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:32:31 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/4

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	639	km: 15,214 Katastrální území: Černětice
Souřadnice	JTSK	
Y =	795418,392	
X =	1141778,362	
Nadm. výška	471,473	
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>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	640	km: 15,306 Katastrální území: Černětice
Souřadnice	JTSK	
Y =	795509,038	
X =	1141804,711	
Nadm. výška	472,155	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:32:31 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/4

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	641	km: 15,391 Katastrální území: Černětice
Souřadnice	JTSK	
Y =	795570,396	
X =	1141863,931	
Nadm. výška	471,806	
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>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	642	km: 15,515 Katastrální území: Černětice
Souřadnice	JTSK	
Y =	795628,341	
X =	1141972,105	
Nadm. výška	472,725	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:32:31 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/4

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	643	km: 15,639 Katastrální území: Černětice

Souřadnice JTSK

Y = 795696,698

X = 1142075,761

Nadm. výška 472,997

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

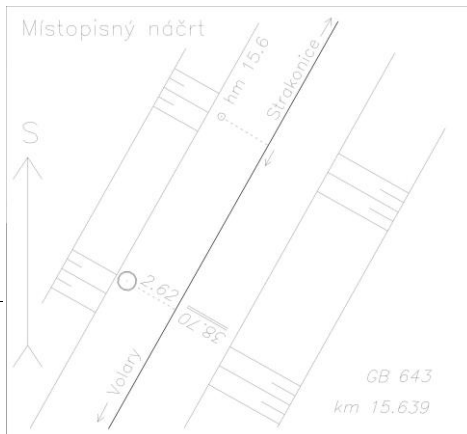
Typ určení výšky: Nivelací

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** - 16. 04. 2019 12:35:39 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/5

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	661	km: 18,625 Katastrální území: Malenice
Souřadnice	JTSK	
Y =	796893,590	
X =	1144144,090	
Nadm. výška	503,118	
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>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	662	km: 18,744 Katastrální území: Malenice
Souřadnice	JTSK	
Y =	796992,765	
X =	1144209,658	
Nadm. výška	503,600	
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

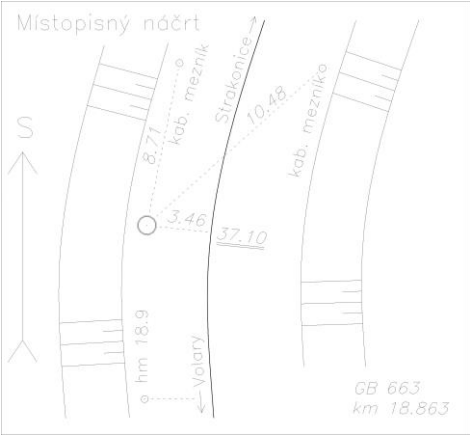
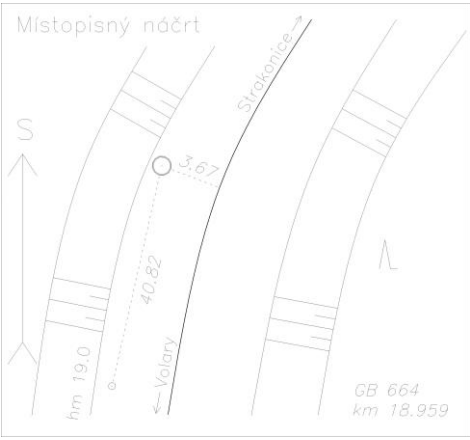
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:35:39 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/5

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	663	km: 18,863 Katastrální území: Malenice
Souřadnice	JTSK	
Y =	797082,922	
X =	1144288,856	
Nadm. výška	503,771	
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>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	664	km: 18,959 Katastrální území: Malenice
Souřadnice	JTSK	
Y =	797115,115	
X =	1144380,580	
Nadm. výška	503,453	
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** - 16. 04. 2019 12:35:39 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/5

Traťový úsek:	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek:	08	Lčovice - Čkyně
Číslo bodu:	665	km: 19,059 Katastrální území: Malenice
Souřadnice	JTSK	
Y =	797095,417	
X =	1144479,198	
Nadm. výška	503,070	
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:	08	Lčovice - Čkyně
Číslo bodu:	666	km: 19,143 Katastrální území: Malenice
Souřadnice	JTSK	
Y =	797067,606	
X =	1144558,363	
Nadm. výška	504,853	
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** - 16. 04. 2019 12:35:39 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/5

Traťový úsek:	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek:	08	Lčovice - Čkyně
Číslo bodu:	667	km: 19,230 Katastrální území: Malenice
Souřadnice	JTSK	
Y =	797083,527	
X =	1144644,405	
Nadm. výška	505,455	
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:	08	Lčovice - Čkyně
Číslo bodu:	668	km: 19,347 Katastrální území: Malenice
Souřadnice	JTSK	
Y =	797137,516	
X =	1144737,538	
Nadm. výška	507,767	
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** - 16. 04. 2019 12:35:39 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/5

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	669	km: 19,450 Katastrální území: Malenice
Souřadnice	JTSK	
Y =	797162,865	
X =	1144848,788	
Nadm. výška	506,885	
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>	08	Lčovice - Čkyně
<i>Číslo bodu:</i>	670	km: 19,545 Katastrální území: Zálezly u Čkyně
Souřadnice	JTSK	
Y =	797171,715	
X =	1144943,106	
Nadm. výška	507,816	
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** - 16. 04. 2019 12:38:18 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/4

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Čkyně - Bohumilice v Čechách
<i>Číslo bodu:</i>	701	km: 24,511 Katastrální území: Bohumilice v Čechách
Souřadnice	JTSK	
<i>Y =</i>	801683,769	
<i>X =</i>	1144872,252	
<i>Nadm. výška</i>	538,746	
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>	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>	10	Čkyně - Bohumilice v Čechách
<i>Číslo bodu:</i>	702	km: 24,627 Katastrální území: Bohumilice v Čechách
Souřadnice	JTSK	
<i>Y =</i>	801709,356	
<i>X =</i>	1144986,080	
<i>Nadm. výška</i>	541,045	
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>	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** - 16. 04. 2019 12:38:18 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/4

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Čkyně - Bohumilice v Čechách
<i>Číslo bodu:</i>	703	km: 24,726 Katastrální území: Bohumilice v Čechách
Souřadnice	JTSK	
Y =	801685,433	
X =	1145084,320	
Nadm. výška	541,574	
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>	10	Čkyně - Bohumilice v Čechách
<i>Číslo bodu:</i>	704	km: 24,824 Katastrální území: Bohumilice v Čechách
Souřadnice	JTSK	
Y =	801623,638	
X =	1145160,619	
Nadm. výška	542,205	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:38:18 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/4

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Čkyně - Bohumilice v Čechách
<i>Číslo bodu:</i>	705	km: 24,917 Katastrální území: Bohumilice v Čechách
Souřadnice	JTSK	
Y =	801558,126	
X =	1145228,103	
Nadm. výška	544,441	
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>	10	Čkyně - Bohumilice v Čechách
<i>Číslo bodu:</i>	706	km: 25,037 Katastrální území: Bohumilice v Čechách
Souřadnice	JTSK	
Y =	801509,115	
X =	1145337,346	
Nadm. výška	545,385	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:38:18 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/4

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Čkyně - Bohumilice v Čechách
<i>Číslo bodu:</i>	707	km: 25,188 Katastrální území: Bohumilice v Čechách
Souřadnice	JTSK	
Y =	801448,474	
X =	1145465,954	
Nadm. výška	547,620	
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>	10	Čkyně - Bohumilice v Čechách
<i>Číslo bodu:</i>	708	km: 25,291 Katastrální území: Bohumilice v Čechách
Souřadnice	JTSK	
Y =	801453,104	
X =	1145579,180	
Nadm. výška	550,262	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:41:35 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/3

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Čkyně - Bohumilice v Čechách
<i>Číslo bodu:</i>	711	km: 26,057 Katastrální území: Bohumilice v Čechách
Souřadnice	JTSK	
<i>Y =</i>	802097,222	
<i>X =</i>	1145875,411	
<i>Nadm. výška</i>	556,119	
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>	10	Čkyně - Bohumilice v Čechách
<i>Číslo bodu:</i>	712	km: 26,160 Katastrální území: Bohumilice v Čechách
Souřadnice	JTSK	
<i>Y =</i>	802198,392	
<i>X =</i>	1145908,529	
<i>Nadm. výška</i>	556,867	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

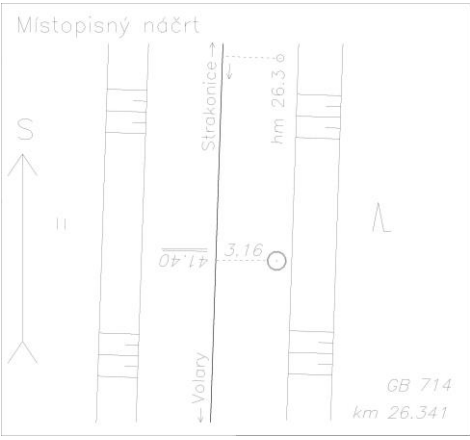
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:41:35 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/3

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Čkyně - Bohumilice v Čechách
<i>Číslo bodu:</i>	713	km: 26,238 Katastrální území: Bohumilice v Čechách
Souřadnice	JTSK	
Y =	802251,554	
X =	1145966,614	
Nadm. výška	557,954	
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>	10	Čkyně - Bohumilice v Čechách
<i>Číslo bodu:</i>	714	km: 26,341 Katastrální území: Bohumilice v Čechách
Souřadnice	JTSK	
Y =	802269,584	
X =	1146068,232	
Nadm. výška	558,908	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:41:35 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/3

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Čkyně - Bohumilice v Čechách
<i>Číslo bodu:</i>	715	km: 26,471 Katastrální území: Bohumilice v Čechách
Souřadnice	JTSK	
Y =	802266,200	
X =	1146197,647	
Nadm. výška	560,926	
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>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v silnici	
<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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

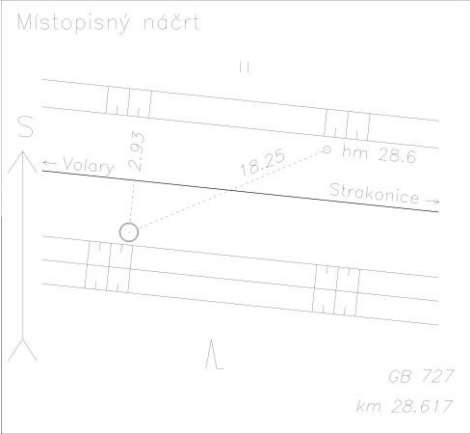
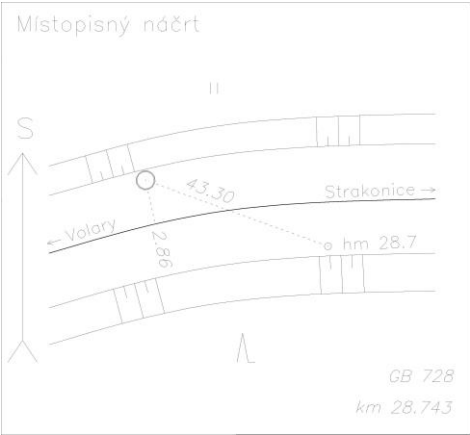
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:47:46 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/3

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
<i>Číslo bodu:</i>	727	km: 28,617 Katastrální území: Výškovice u Vimperka
Souřadnice	JTSK	
Y =	803543,970	
X =	1146986,594	
Nadm. výška	593,989	
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>	728	km: 28,743 Katastrální území: Výškovice u Vimperka
Souřadnice	JTSK	
Y =	803667,793	
X =	1146970,294	
Nadm. výška	596,645	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:47:46 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/3

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
<i>Číslo bodu:</i>	730	km: 28,934 Katastrální území: Bořanovice u Vimperka

Souřadnice JTSK

Y = 803825,723

X = 1147068,675

Nadm. výška 600,659

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

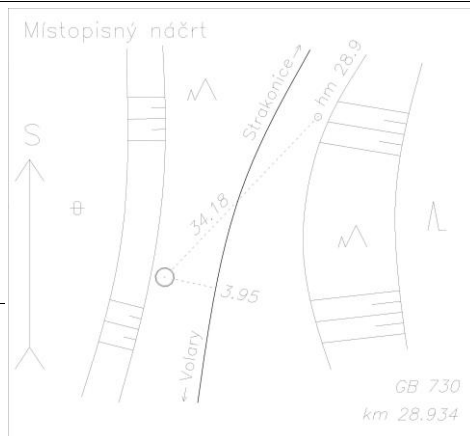
Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010



<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
<i>Číslo bodu:</i>	3340	km: 29,007 Katastrální území: Výškovice u Vimperka

Souřadnice JTSK

Y = 803838,681

X = 1147141,504

Nadm. výška 601,754

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°5'0.09159"

Longitude E 13°47'16.48589"

El. High 648.781

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

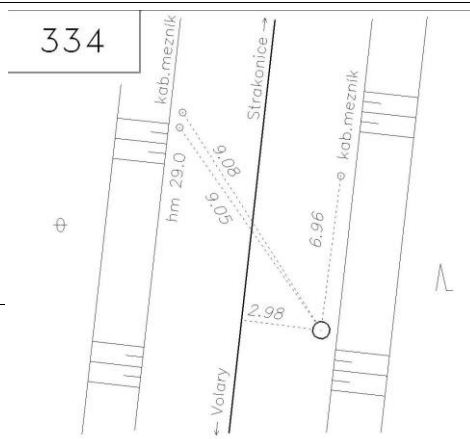
Poznámka: kámen M2: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč: TRK20381016031 (0381-Bohumilice)

Původ bodu: G90272L29010



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

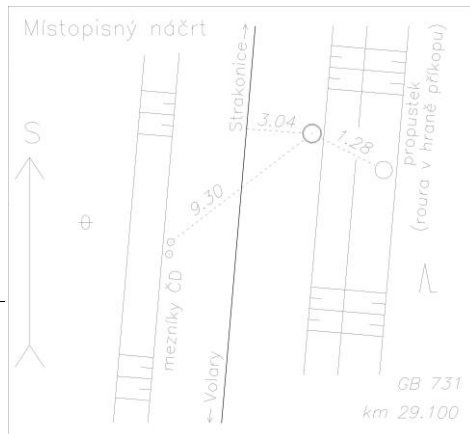
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:47:46 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/3

Traťový úsek:	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek:	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
Číslo bodu:	731	km: 29,100 Katastrální území: Výškovice u Vimperka

Souřadnice	JTSK
Y =	803845,735
X =	1147233,095
Nadm. výška	604,406
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

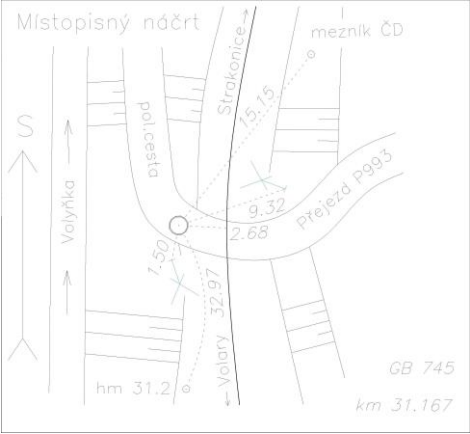
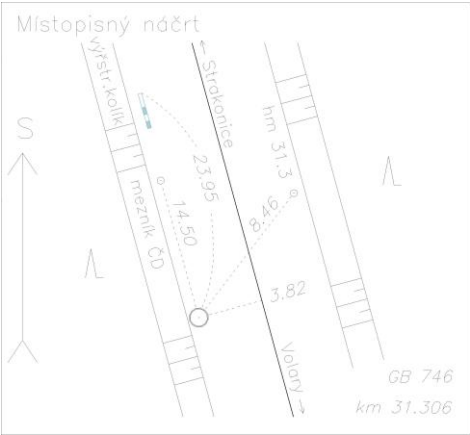
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:50:21 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
<i>Číslo bodu:</i>	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		
<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	
<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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:50:21 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
<i>Číslo bodu:</i>	747	km: 31,469 Katastrální území: Boubská
Souřadnice	JTSK	
Y =	804350,322	
X =	1149364,629	
Nadm. výška	657,612	
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	
<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
<i>Číslo bodu:</i>	748	km: 31,607 Katastrální území: Vimperk
Souřadnice	JTSK	
Y =	804305,651	
X =	1149503,429	
Nadm. výška	662,639	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:50:21 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
<i>Číslo bodu:</i>	749	km: 31,769 Katastrální území: Vimperk
Souřadnice	JTSK	
Y =	804334,215	
X =	1149663,982	
Nadm. výška	663,931	
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>	750	km: 31,886 Katastrální území: Vimperk
Souřadnice	JTSK	
Y =	804312,800	
X =	1149780,141	
Nadm. výška	667,156	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:50:21 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
<i>Číslo bodu:</i>	751	km: 31,983 Katastrální území: Vimperk
Souřadnice	JTSK	
<i>Y =</i>	804288,038	
<i>X =</i>	1149873,822	
<i>Nadm. výška</i>	668,752	
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>	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
<i>Číslo bodu:</i>	752	km: 32,073 Katastrální území: Vimperk
Souřadnice	JTSK	
<i>Y =</i>	804290,116	
<i>X =</i>	1149965,705	
<i>Nadm. výška</i>	671,662	
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	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:50:21 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/6

<i>Traťový úsek:</i>	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
<i>Číslo bodu:</i>	753	km: 32,185 Katastrální území: Vimperk
Souřadnice	JTSK	
Y =	804223,965	
X =	1150057,389	
Nadm. výška	672,469	
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>	G1	žst. Vimperk
<i>Číslo bodu:</i>	3360	km: 32,287 Katastrální území: Vimperk
Souřadnice	JTSK	
Y =	804152,436	
X =	1150129,289	
Nadm. výška	673,951	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 49°3'22.92629"	
Longitude	E 13°47'22.48005"	
El. High	721.051	
<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: **szqdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 16. 04. 2019 12:50:21 - Jaromír,
Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/6

Traťový úsek:	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek:	12	Bohumilice v Čechách - Vimperk
Číslo bodu:	754	km: 32,404 Katastrální území: Vimperk
Souřadnice	JTSK	
Y =	804079,969	
X =	1150209,413	
Nadm. výška	673,897	
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	