

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 06. 04. 2021 12:07:54 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/9

<i>Traťový úsek:</i>	1701	České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Soběslav
<i>Číslo bodu:</i>	TV50	km: 62,036234 Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733471,205

X = 1137795,620

Nadm. výška 411,165

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: Neznámý

Poznámka: kz v nást. u TV

Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.

Platnost (od – do): 18. 7. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Neznámý

<i>Traťový úsek:</i>	1701	České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Soběslav
<i>Číslo bodu:</i>	TV49	km: 62,036886 Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733477,725

X = 1137793,721

Nadm. výška 411,162

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: Neznámý

Poznámka: kz v nást. u TV

Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.

Platnost (od – do): 18. 7. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Neznámý

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 06. 04. 2021 12:07:54 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/9

<i>Traťový úsek:</i>	1701	České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Soběslav
<i>Číslo bodu:</i>	TV52	km: 62,084181 Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733458,865

X = 1137749,295

Nadm. výška 411,177

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: Neznámý

Poznámka: kz v nást. u TV

Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.

Platnost (od – do): 18. 7. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Neznámý

<i>Traťový úsek:</i>	1701	České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Soběslav
<i>Číslo bodu:</i>	TV51	km: 62,084430 Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733465,990

X = 1137747,648

Nadm. výška 411,167

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: Neznámý

Poznámka: kz v nást. u TV

Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.

Platnost (od – do): 18. 7. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Neznámý

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 06. 04. 2021 12:07:54 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/9

Traťový úsek: **1701** České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
Definiční úsek: **H1** žst. Soběslav
Číslo bodu: **1957** km: **62,085** Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733476,827

X = 1137744,235

Nadm. výška 411,847

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

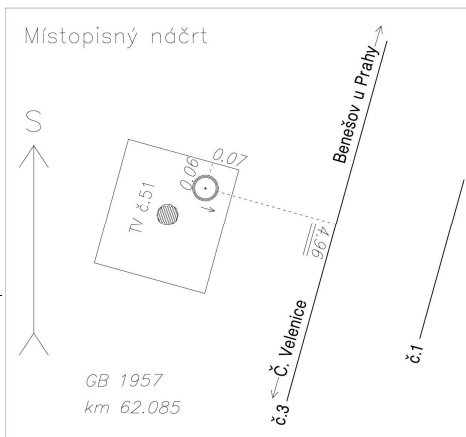
Poznámka: vrtule v patce trakčního stožáru č.51

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7212027



Traťový úsek: **1701** České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
Definiční úsek: **H1** žst. Soběslav
Číslo bodu: **1958** km: **62,085** Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733449,418

X = 1137751,068

Nadm. výška 411,378

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

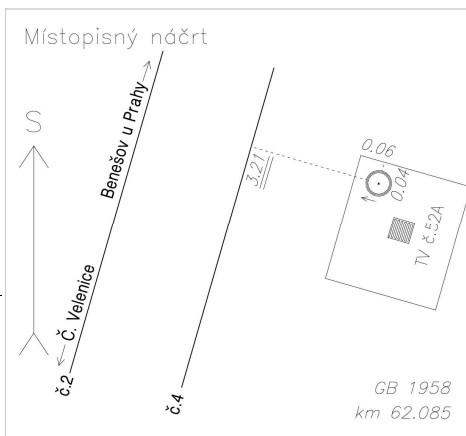
Poznámka: vrtule v patce trakčního stožáru č.52A

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7212027



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 06. 04. 2021 12:07:54 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/9

<i>Traťový úsek:</i>	1701	České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Soběslav
<i>Číslo bodu:</i>	TV54	km: 62,139722 Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733444,798

X = 1137695,573

Nadm. výška 411,168

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: Neznámý

Poznámka: kz v nást. u TV

Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.

Platnost (od – do): 18. 7. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Neznámý

<i>Traťový úsek:</i>	1701	České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Soběslav
<i>Číslo bodu:</i>	TV53	km: 62,140187 Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733452,223

X = 1137693,617

Nadm. výška 411,169

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: Neznámý

Poznámka: kz v nást. u TV

Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.

Platnost (od – do): 18. 7. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Neznámý

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 06. 04. 2021 12:07:54 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/9

<i>Traťový úsek:</i>	1701	České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Soběslav
<i>Číslo bodu:</i>	TV56	km: 62,202723 Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733429,027

X = 1137634,579

Nadm. výška 411,179

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: Neznámý

Poznámka: kz v nást. u TV

Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.

Platnost (od – do): 18. 7. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Neznámý

<i>Traťový úsek:</i>	1701	České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Soběslav
<i>Číslo bodu:</i>	TV55	km: 62,203184 Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733436,599

X = 1137632,596

Nadm. výška 411,158

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: Neznámý

Poznámka: kz v nást. u TV

Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.

Platnost (od – do): 18. 7. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Neznámý

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 06. 04. 2021 12:07:54 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/9

Traťový úsek: **1701** České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
Definiční úsek: **H1** žst. Soběslav
Číslo bodu: **1959** km: **62,251** Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733433,650

X = 1137583,274

Nadm. výška 410,937

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

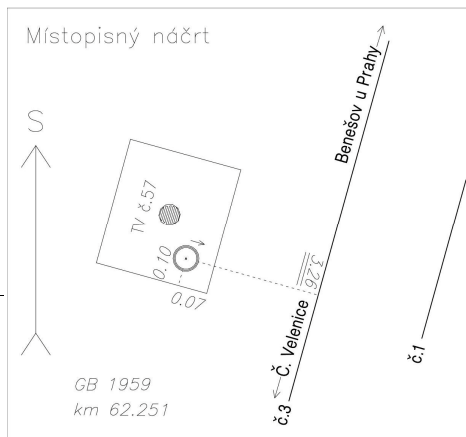
Poznámka: vrtule v patce trakčního stožáru č.57

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7212027



Traťový úsek: **1701** České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
Definiční úsek: **H1** žst. Soběslav
Číslo bodu: **TV58** km: **62,251755** Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733416,743

X = 1137587,108

Nadm. výška 411,159

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: Neznámý

Poznámka: kz v nást. u TV

Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.

Platnost (od – do): 18. 7. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Neznámý

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 06. 04. 2021 12:07:54 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/9

<i>Traťový úsek:</i>	1701	České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Soběslav
<i>Číslo bodu:</i>	TV57	km: 62,252179 Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733424,074

X = 1137585,248

Nadm. výška 411,162

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: Neznámý

Poznámka: kz v nást. u TV

Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.

Platnost (od – do): 18. 7. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Neznámý

<i>Traťový úsek:</i>	1701	České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Soběslav
<i>Číslo bodu:</i>	TV60	km: 62,306184 Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733406,781

X = 1137533,695

Nadm. výška 411,264

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: Neznámý

Poznámka: k.zn.na TV

Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.

Platnost (od – do): 18. 7. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Neznámý

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště České Budějovice** - 06. 04. 2021 12:07:54 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/9

Traťový úsek: **1701** České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
Definiční úsek: **H1** žst. Soběslav
Číslo bodu: **TV62** km: **62,340990** Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733398,243

X = 1137500,131

Nadm. výška 411,424

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: Neznámý

Poznámka: konzolová značka na TV

Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.

Platnost (od – do): 18. 7. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Neznámý

Traťový úsek: **1701** České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
Definiční úsek: **H1** žst. Soběslav
Číslo bodu: **1663** km: **62,384** Katastrální území: Soběslav

Souřadnice JTSK

Y = 733384,062

X = 1137439,579

Nadm. výška 411,254

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°15'26.91722"

Longitude E 14°43'34.95979"

El. High 457.166

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v patce trakčního stožáru č.P4: ETRF 2000, souřadnice získány měřením

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 2. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7212027

