



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Správa železnic, státní organizace
Správa železniční geodézie
Václavkova 169/1
160 00 Praha 6

Zaměřil SŽG - Regionální pracoviště České Budějovice

Zpracoval Michael Nosek

Kontroloval Ing. Jaromír Sochor

Ověřil Ing. Josef Beníšek



Management kvality

ISO 9001

www.dekra-seal.com

Traťový úsek TÚ 1691 Summerau (ÖBB) (část) – České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

**Geodetické a mapové podklady pro stavbu
„Rekonstrukce výhybek č. 4 a 6 v ŽST Včelná
včetně rekonstrukce přejezdu v km 111,662
trati H. Dvořiště – Č. Budějovice“**

DOKUMENTACE ŽBP

TÚ 1691 Summerau (ÖBB) (část) – České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)
rozsah km 110,400 – km 112,600

Ředitel Ing. Ondřej Červenka

Datum 11/2020

Druh dokumentace DUSP

Číslo zakázky G730Z7290097

Měřítko

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Místopisy ŽBP

Část dokum.

I.6

Část

2

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 20. 11. 2020 10:26:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/12

Traťový úsek:	1691	Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)
Definiční úsek:	16	Kamenný Újezd u Č.Budějovic - Včelná
Číslo bodu:	1040	km: 110,078 Katastrální území: Boršov nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 759437,707

X = 1172220,246

Nadm. výška 442,988

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

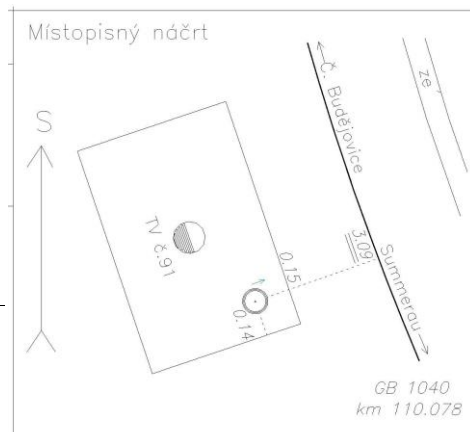
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.91

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

Traťový úsek:	1691	Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)
Definiční úsek:	16	Kamenný Újezd u Č.Budějovic - Včelná
Číslo bodu:	1041	km: 110,241 Katastrální území: Boršov nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 759463,184

X = 1172059,380

Nadm. výška 441,539

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

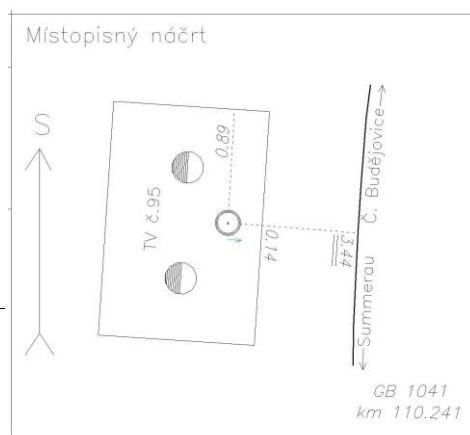
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.95

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 20. 11. 2020 10:26:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/12

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **16** Kamenný Újezd u Č.Budějovic - Včelná

Číslo bodu: **1042** km: **110,363** Katastrální území: Boršov nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 759438,449

X = 1171938,650

Nadm. výška 440,381

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

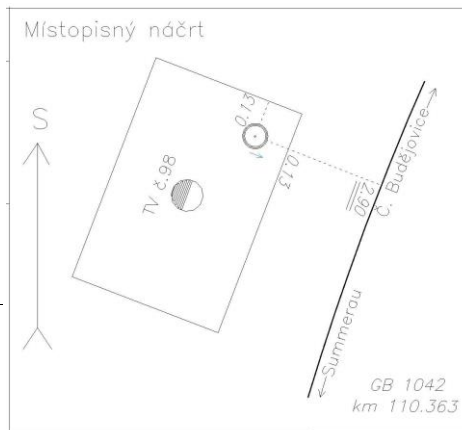
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.98

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **16** Kamenný Újezd u Č.Budějovic - Včelná

Číslo bodu: **3400** km: **110,525** Katastrální území: Boršov nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 759356,258

X = 1171802,780

Nadm. výška 438,881

Souřadnice ETRS89

Latitude N 48°55'11.77998"

Longitude E 14°26'13.65482"

El. High 485.195

Výškový systém: Bpv

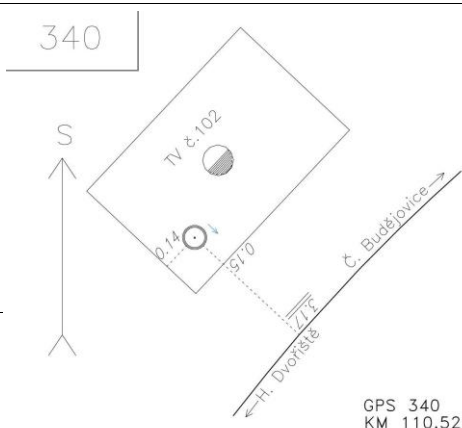
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.102: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč: TRK21691086110 (1691-České Budějovice-Kaplice)

Původ bodu: G90272L29032

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 20. 11. 2020 10:26:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/12

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)
Definiční úsek: **16** Kamenný Újezd u Č.Budějovic - Včelná
Číslo bodu: **1043** km: **110,679** Katastrální území: Boršov nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 759233,135

X = 1171710,354

Nadm. výška 437,583

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

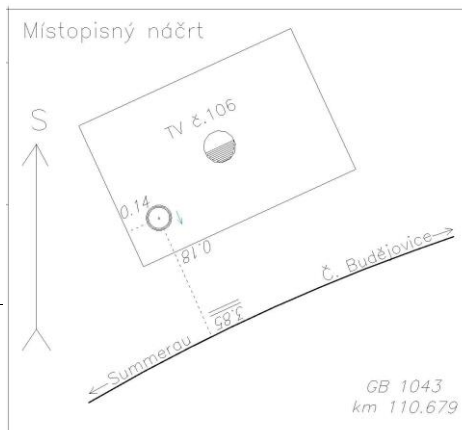
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.106

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)
Definiční úsek: **16** Kamenný Újezd u Č.Budějovic - Včelná
Číslo bodu: **1044** km: **110,840** Katastrální území: Boršov nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 759079,632

X = 1171671,703

Nadm. výška 435,909

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

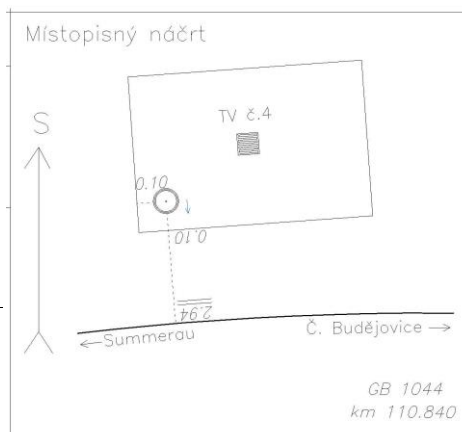
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.4

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 20. 11. 2020 10:26:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/12

Traťový úsek:	1691	Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)
Definiční úsek:	I1	žst. Včelná
Číslo bodu:	1045	km: 110,985 Katastrální území: Boršov nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 758931,634

X = 1171683,359

Nadm. výška 434,430

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

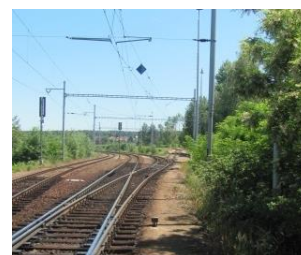
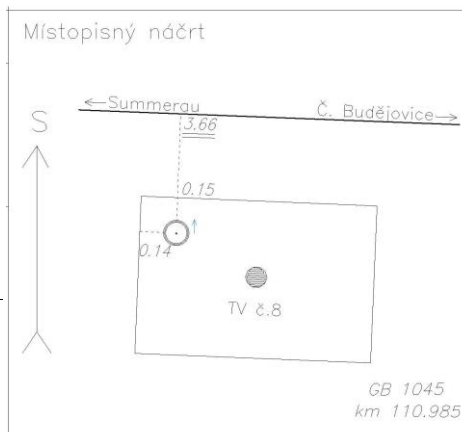
Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.8

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032



Traťový úsek:	1691	Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)
Definiční úsek:	I1	žst. Včelná
Číslo bodu:	1046	km: 111,156 Katastrální území: Včelná

Souřadnice JTSK

Y = 758759,769

X = 1171685,401

Nadm. výška 432,973

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

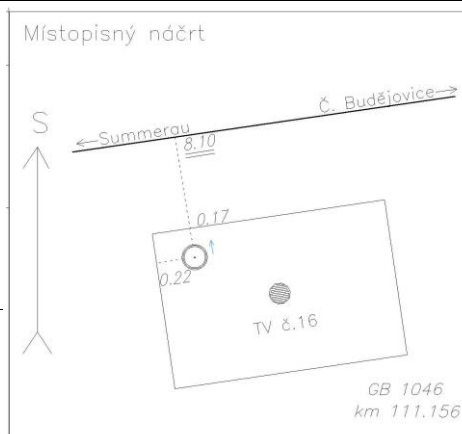
Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.16

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 20. 11. 2020 10:26:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

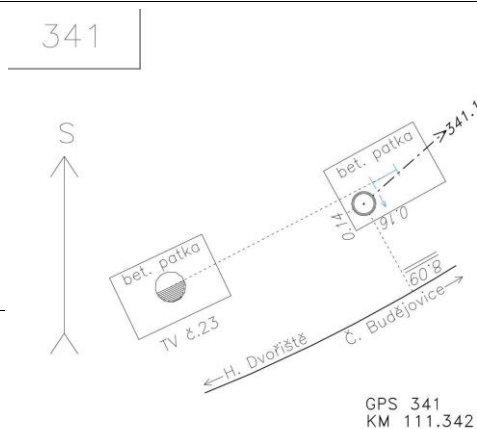
str. 5/12

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **I1** žst. Včelná

Číslo bodu: **3410** km: **111,342** Katastrální území: Včelná

Souřadnice	JTSK
Y =	758591,142
X =	1171612,756
Nadm. výška	431,351
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 48°55'21.24231"
Longitude	E 14°26'49.61956"
El. High	477.632
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	virtule



Poznámka: Vrtule v patce kotvy trakčního stožáru č.23: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč: TRK21691086110 (1691-České Budějovice-Kaplice)

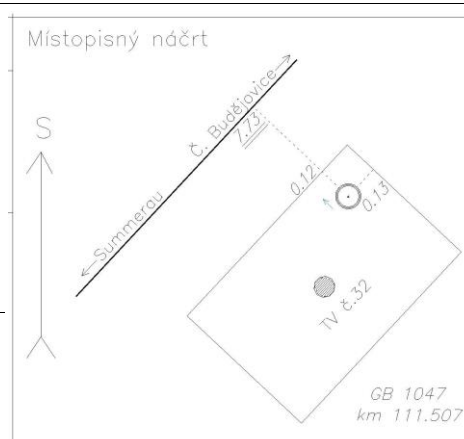
Původ bodu: G90272L29032

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **I1** žst. Včelná

Číslo bodu: **1047** km: **111,507** Katastrální území: Včelná

Souřadnice	JTSK
Y =	758449,863
X =	1171525,012
Nadm. výška	430,083
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:	virtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.32

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 20. 11. 2020 10:26:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

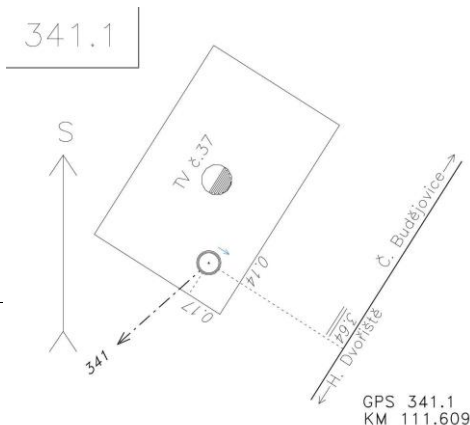
str. 6/12

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **I1** žst. Včelná

Číslo bodu: **3411** km: **111,609** Katastrální území: Včelná

Souřadnice	JTSK
Y =	758395,721
X =	1171438,555
Nadm. výška	428,978
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 48°55'27.68884"
Longitude	E 14°26'57.96716"
El. High	475.257
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	virtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.37: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč: TRK21691086110 (1691-České Budějovice-Kaplice)

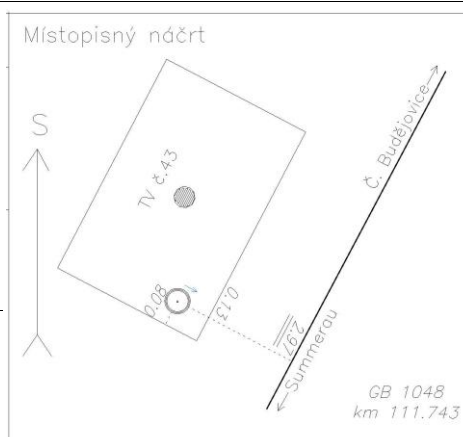
Původ bodu: G90272L29032

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **I1** žst. Včelná

Číslo bodu: **1048** km: **111,743** Katastrální území: Včelná

Souřadnice	JTSK
Y =	758329,902
X =	1171320,529
Nadm. výška	427,906
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:	virtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.43

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 20. 11. 2020 10:26:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/12

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **I1** žst. Včelná

Číslo bodu: **1049** km: **111,858** Katastrální území: Včelná

Souřadnice JTSK

Y = 758262,654

X = 1171226,208

Nadm. výška 427,548

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

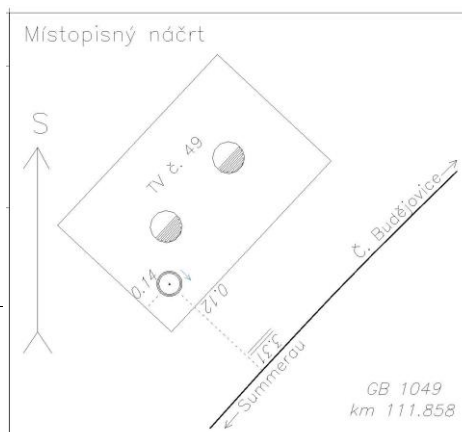
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.49

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **18** Včelná - odb. Rožnov

Číslo bodu: **1050** km: **111,927** Katastrální území: Včelná

Souřadnice JTSK

Y = 758205,159

X = 1171189,104

Nadm. výška 426,994

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

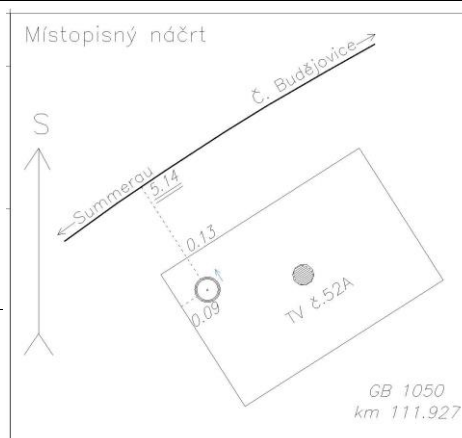
Typ určení výšky: Nivelací

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): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 20. 11. 2020 10:26:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/12

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **18** Včelná - odb. Roznov

Číslo bodu: **1051** km: **111,992** Katastrální území: Včelná

Souřadnice JTSK

Y = 758151,199

X = 1171152,620

Nadm. výška 426,614

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

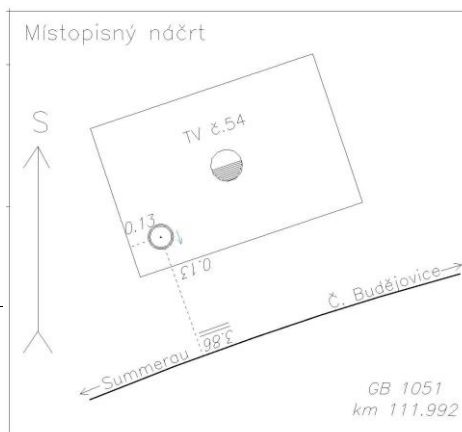
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.54

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **18** Včelná - odb. Roznov

Číslo bodu: **1052** km: **112,095** Katastrální území: Včelná

Souřadnice JTSK

Y = 758048,033

X = 1171142,927

Nadm. výška 425,681

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

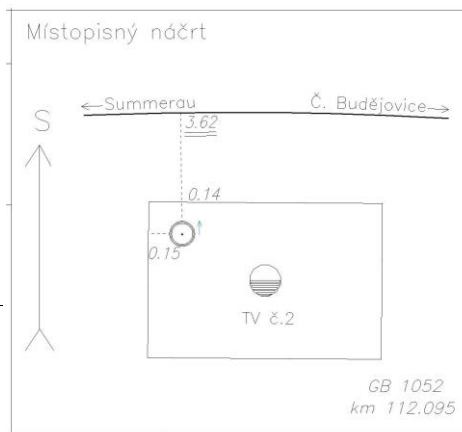
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.2

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 20. 11. 2020 10:26:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/12

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **18** Včelná - odb. Roznov

Číslo bodu: **1053** km: **112,163** Katastrální území: Včelná

Souřadnice JTSK

Y = 757983,235

X = 1171150,454

Nadm. výška 425,111

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

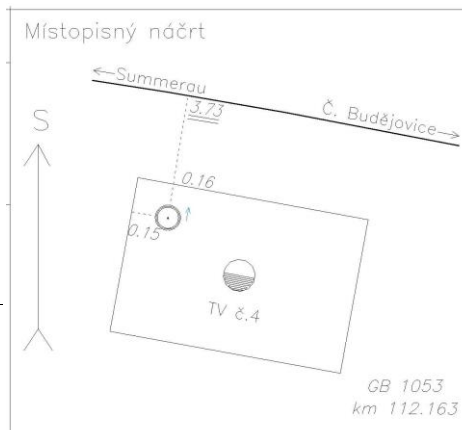
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.4

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **18** Včelná - odb. Roznov

Číslo bodu: **1054** km: **112,243** Katastrální území: Včelná

Souřadnice JTSK

Y = 757906,293

X = 1171169,254

Nadm. výška 424,305

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

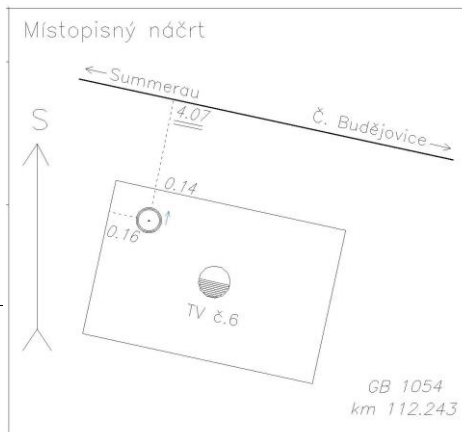
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.6

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 20. 11. 2020 10:26:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/12

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)
Definiční úsek: **18** Včelná - odb. Roznov
Číslo bodu: **1055** km: **112,377** Katastrální území: Včelná

Souřadnice JTSK

Y = 757775,267

X = 1171181,038

Nadm. výška 422,714

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

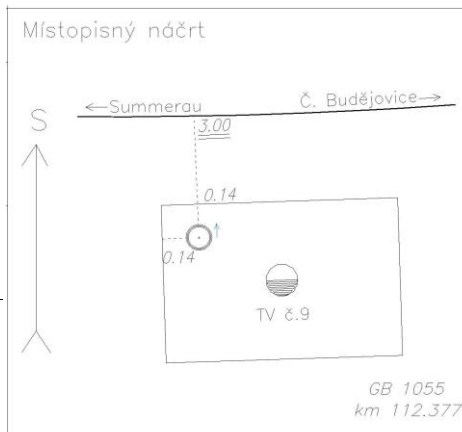
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.9

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)
Definiční úsek: **18** Včelná - odb. Roznov
Číslo bodu: **1056** km: **112,467** Katastrální území: Včelná

Souřadnice JTSK

Y = 757684,813

X = 1171169,017

Nadm. výška 421,907

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

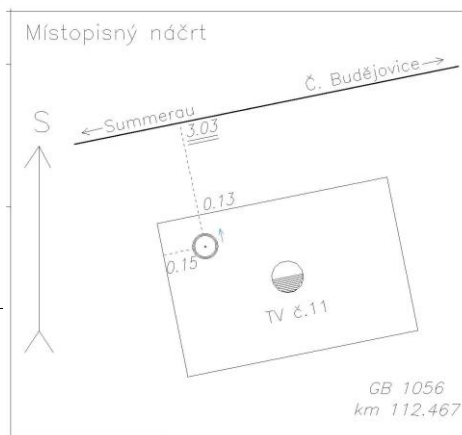
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.11

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 20. 11. 2020 10:26:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/12

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **18** Včelná - odb. Roznov

Číslo bodu: **1057** km: **112,616** Katastrální území: Včelná

Souřadnice JTSK

Y = 757539,517

X = 1171133,312

Nadm. výška 420,787

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

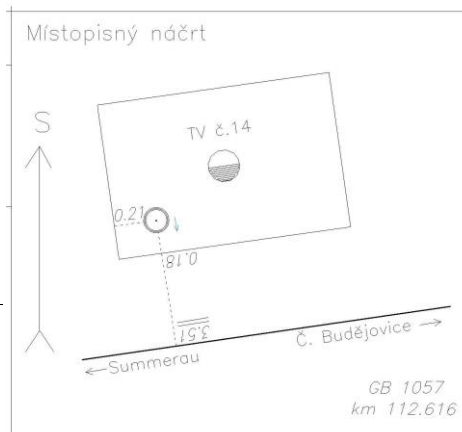
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.14

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **18** Včelná - odb. Roznov

Číslo bodu: **1058** km: **112,704** Katastrální území: Včelná

Souřadnice JTSK

Y = 757450,714

X = 1171126,451

Nadm. výška 420,175

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

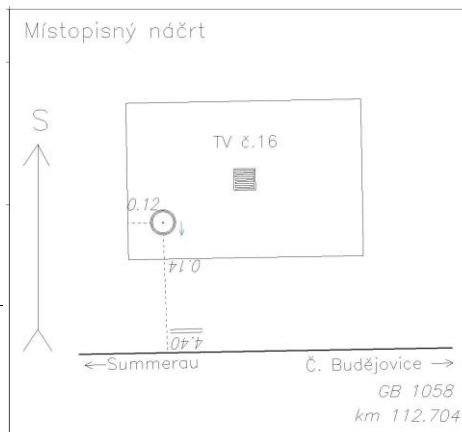
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.16

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 20. 11. 2020 10:26:57 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/12

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **18** Včelná - odb. Roznov

Číslo bodu: **1059** km: **112,836** Katastrální území: Včelná

Souřadnice JTSK

Y = 757319,634

X = 1171146,581

Nadm. výška 418,673

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

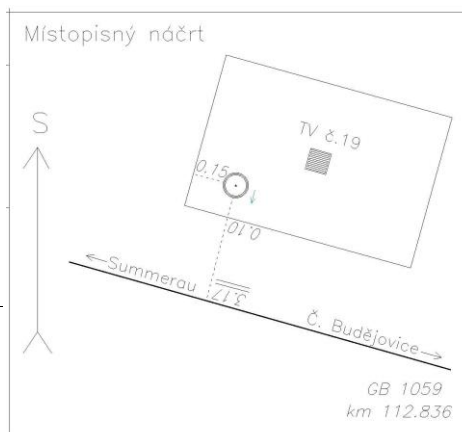
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.19

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032

Traťový úsek: **1691** Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov vč.)

Definiční úsek: **18** Včelná - odb. Roznov

Číslo bodu: **1060** km: **112,951** Katastrální území: Včelná

Souřadnice JTSK

Y = 757210,314

X = 1171183,111

Nadm. výška 417,942

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

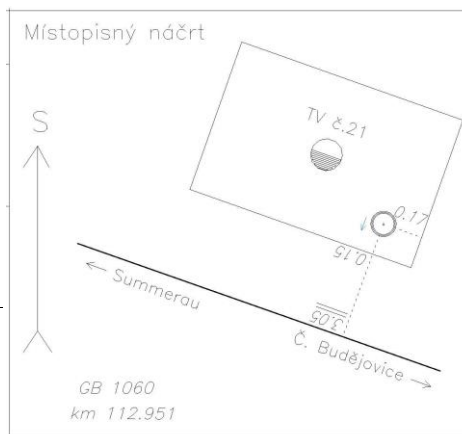
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: Vrtule v patce trakčního stožáru č.21

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 1. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29032