

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szqdb** ----- Umístěná v: szq0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: SŽG, pracoviště České Budějovice - 15. 04. 2021 09:16:30 - Jaromír Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str 1/7

<i>Traťový úsek:</i>	1851	Horní Cerekev (mimo) - Tábor (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	22	ČEPRO Smyslov - Tábor
<i>Číslo bodu:</i>	834	km: 67,250 Katastrální území: Měšice u Tábora

Souřadnice JTSK
$$Y = 733121.763$$

$X =$ 1120987,715

Nadm. výška	449,842
-------------	---------

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

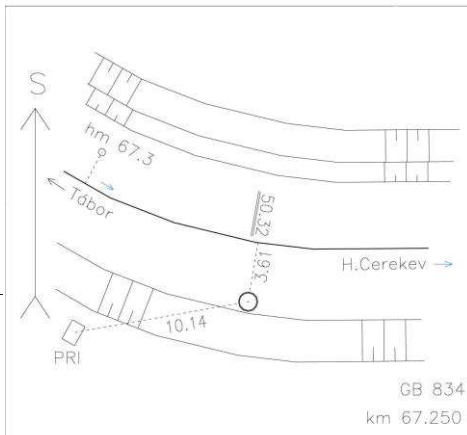
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení body: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: Kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 9. 7. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29030

<i>Traťový úsek:</i>	1851	Horní Cerekev (mimo) - Tábor (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	22	ČEPRO Smyslov - Tábor
<i>Číslo bodu:</i>	835	km: 67,372 Katastrální území: Měšice u Tábora

Souřadnice JTSK
$$Y = 733232,059$$
$$X = 1120931,588$$

Nadm. výška	449,793
-------------	---------

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

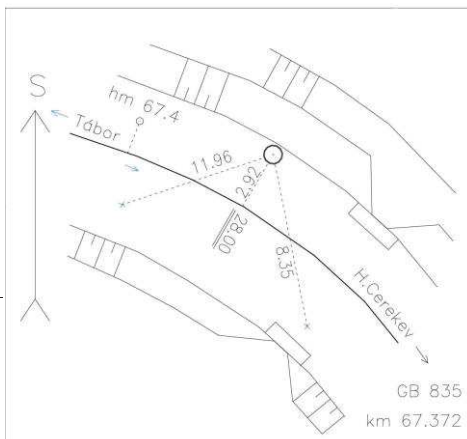
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: Kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 9. 7. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29030

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 15. 04. 2021 09:16:30 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/7

Traťový úsek: **1851** Horní Cerekev (mimo) - Tábor (mimo)
Definiční úsek: **22** ČEPRO Smyslov - Tábor
Číslo bodu: **836** km: **67,469** Katastrální území: Měšice u Tábora

Souřadnice JTSK

Y = 733327,994

X = 1120903,966

Nadm. výška 449,810

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

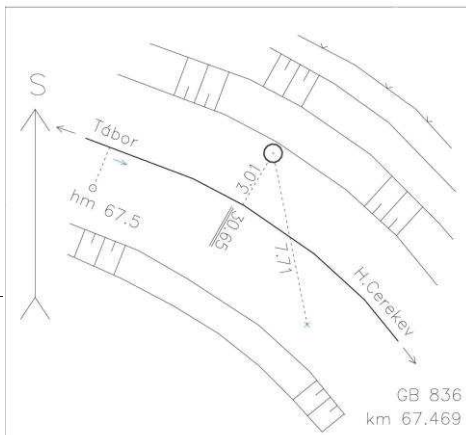
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: Kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 9. 7. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29030

Traťový úsek: **1851** Horní Cerekev (mimo) - Tábor (mimo)
Definiční úsek: **22** ČEPRO Smyslov - Tábor
Číslo bodu: **3120** km: **67,607** Katastrální území: Měšice u Tábora

Souřadnice JTSK

Y = 733461,401

X = 1120902,470

Nadm. výška 450,302

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°24'17.20076"

Longitude E 14°41'42.63679"

El. High 496.235

Výškový systém: Bpv

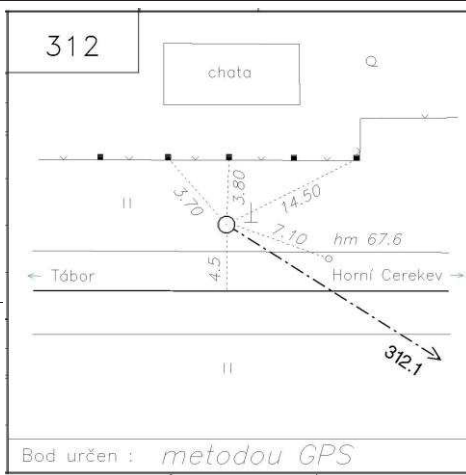
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: kámen M2: ETRF 2000 - bod totožný s bodem ČSTS 3118-234

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 9. 5. 2012 -

Transformační klíč: TRK21851054069 (1851-Tábor-Chýnov)

Původ bodu: G90272L39013

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 15. 04. 2021 09:16:30 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/7

Traťový úsek:	1851	Horní Cerekev (mimo) - Tábor (mimo)
Definiční úsek:	22	ČEPRO Smyslov - Tábor
Číslo bodu:	1277	km: 67,781 Katastrální území: Tábor

Souřadnice JTSK

Y = 733632,099

X = 1120923,408

Nadm. výška 449,107

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

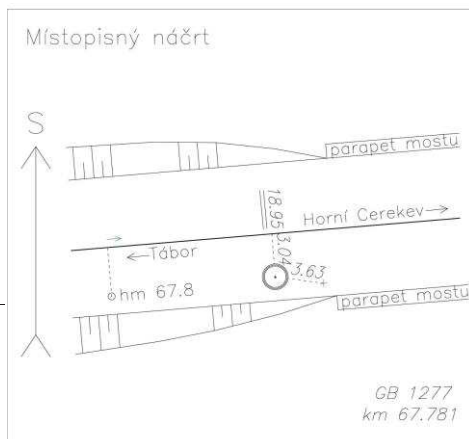
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 26. 9. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29044

Traťový úsek:	1851	Horní Cerekev (mimo) - Tábor (mimo)
Definiční úsek:	22	ČEPRO Smyslov - Tábor
Číslo bodu:	1278	km: 67,900 Katastrální území: Tábor

Souřadnice JTSK

Y = 733758,005

X = 1120921,055

Nadm. výška 446,939

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

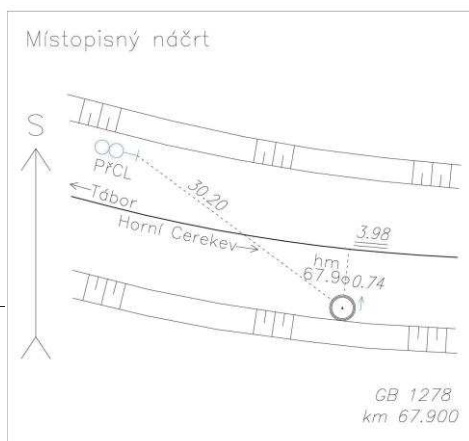
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 26. 9. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29044

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 15. 04. 2021 09:16:30 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/7

Traťový úsek: **1851** Horní Cerekev (mimo) - Tábor (mimo)
Definiční úsek: **22** ČEPRO Smyslov - Tábor
Číslo bodu: **1279** km: **68,082** Katastrální území: Tábor

Souřadnice JTSK

Y = 733930,244

X = 1120858,015

Nadm. výška 446,091

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

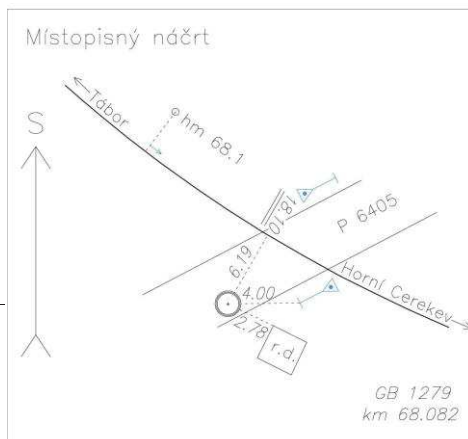
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v přejezdu
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice
Platnost (od – do): 26. 9. 2016 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272L29044

Traťový úsek: **1851** Horní Cerekev (mimo) - Tábor (mimo)
Definiční úsek: **22** ČEPRO Smyslov - Tábor
Číslo bodu: **1280** km: **68,230** Katastrální území: Tábor

Souřadnice JTSK

Y = 734037,166

X = 1120748,748

Nadm. výška 444,348

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

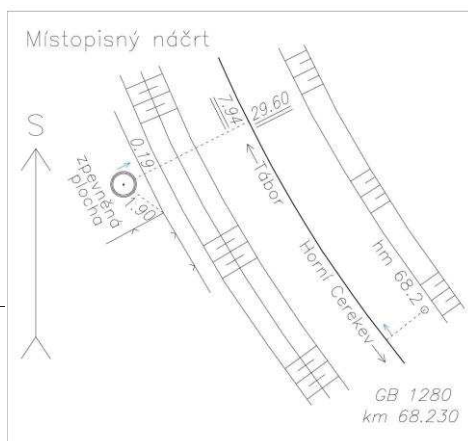
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v zpevněné ploše
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice
Platnost (od – do): 26. 9. 2016 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272L29044

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 15. 04. 2021 09:16:30 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/7

Traťový úsek:	1851	Horní Cerekev (mimo) - Tábor (mimo)
Definiční úsek:	22	ČEPRO Smyslov - Tábor
Číslo bodu:	1281	km: 68,364 Katastrální území: Tábor

Souřadnice JTSK

Y = 734072,231

X = 1120617,775

Nadm. výška 443,006

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

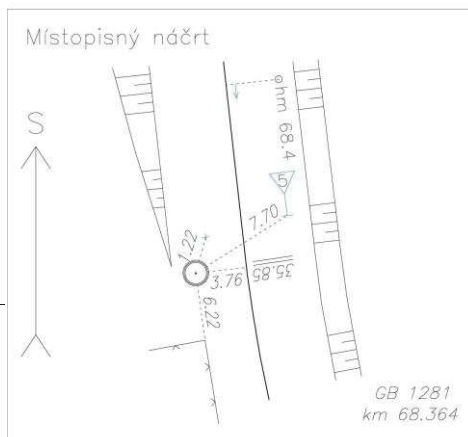
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 26. 9. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29044

Traťový úsek:	1851	Horní Cerekev (mimo) - Tábor (mimo)
Definiční úsek:	22	ČEPRO Smyslov - Tábor
Číslo bodu:	1282	km: 68,495 Katastrální území: Tábor

Souřadnice JTSK

Y = 734082,575

X = 1120485,925

Nadm. výška 443,882

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

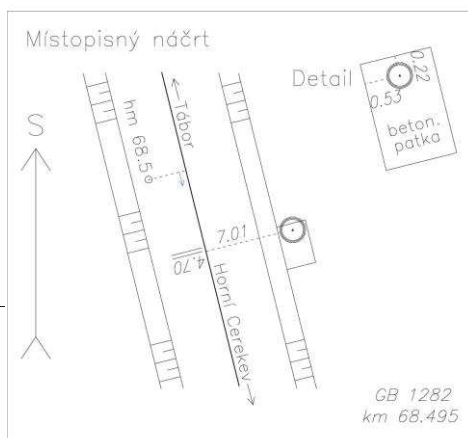
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: nivelační značka (měřický hřbová)

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 26. 9. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29044

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 15. 04. 2021 09:16:30 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/7

Traťový úsek: **1851** Horní Cerekev (mimo) - Tábor (mimo)
Definiční úsek: **22** ČEPRO Smyslov - Tábor
Číslo bodu: **1283** km: **68,590** Katastrální území: Tábor

Souřadnice JTSK

Y = 734112,310

X = 1120395,905

Nadm. výška 442,626

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

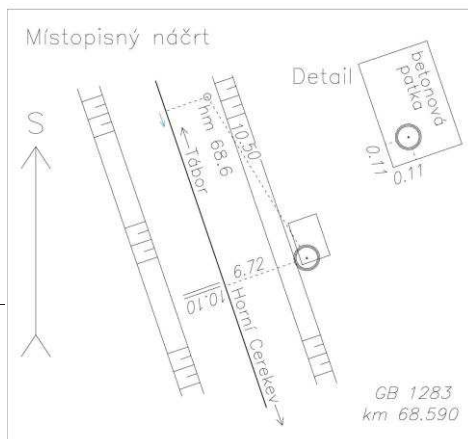
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: nivelační značka (měřický hřbová)
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice
Platnost (od – do): 26. 9. 2016 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272L29044

Traťový úsek: **1851** Horní Cerekev (mimo) - Tábor (mimo)
Definiční úsek: **22** ČEPRO Smyslov - Tábor
Číslo bodu: **1285** km: **68,818** Katastrální území: Tábor

Souřadnice JTSK

Y = 734228,696

X = 1120197,886

Nadm. výška 439,670

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

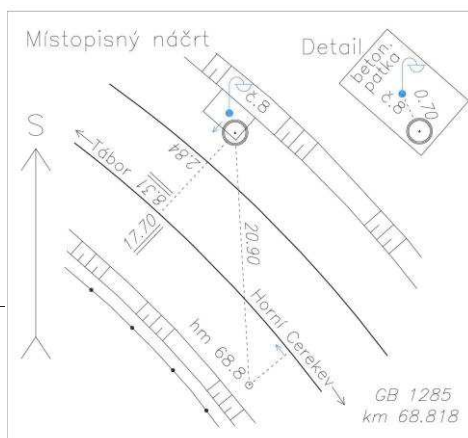
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v patce lampy č.8
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice
Platnost (od – do): 26. 9. 2016 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272L29044

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: SŽG, pracoviště České Budějovice - 15. 04. 2021 09:16:30 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/7

Tratový úsek: 1701 České Velenice (mimo) - Benešov u Prahy (mimo)
 Definiční úsek: K1 žst. Tábor
 Číslo bodu: 1744 km: 81,300 Katastrální území: Tábor

Souřadnice JTSK

Y = 734340,744

X = 1120121,990

Nadm. výška 438,428

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

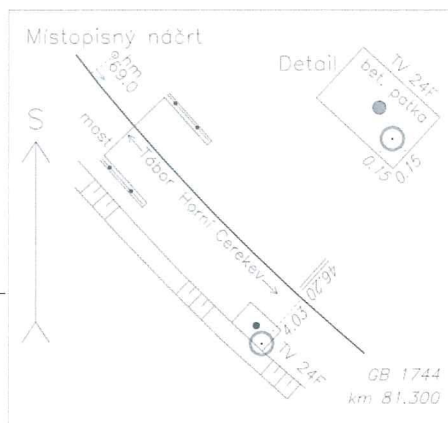
Poznámka: vrtule v patce trakční podpěry č.24F: km 68,954 v TÚ 1851

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

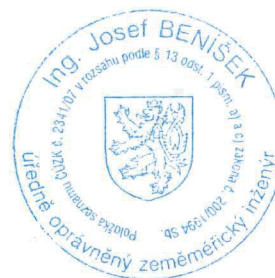
Platnost (od – do): 26. 9. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29044



!!! Zkopírování a přesnost odpovídá
právní předpisům



7c/2021
30.3.2021
Beníšek