

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 27. 04. 2020 12:15:22 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/7

<i>Traťový úsek:</i>	1821	Tábor (mimo) - Bechyně (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	06	Malšice - VÚ Dolina
<i>Číslo bodu:</i>	569	km: 10,517 Katastrální území: Malšice

Souřadnice JTSK

Y = 742059,802

X = 1124905,763

Nadm. výška 500,405

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

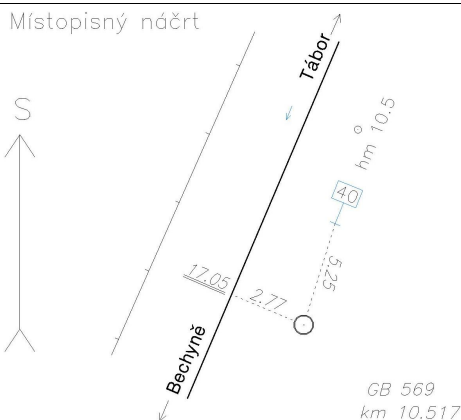
Poznámka: Kámen M1 s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 24. 3. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29034



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 27. 04. 2020 12:15:22 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/7

Traťový úsek: **1821** Tábor (mimo) - Bechyně (včetně)
Definiční úsek: **06** Malšice - VÚ Dolina
Číslo bodu: **570** km: **10,720** Katastrální území: Malšice

Souřadnice JTSK

Y = 742136,402

X = 1125093,284

Nadm. výška 498,918

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

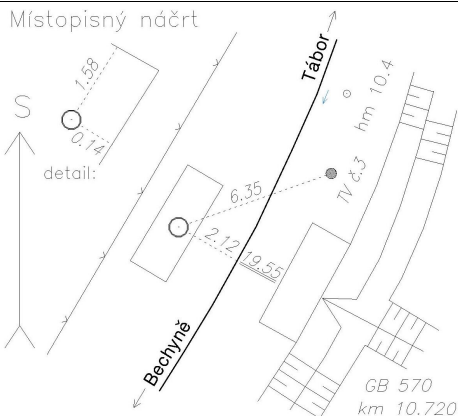
Poznámka: Měřický hřeb v parapetu propustku

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 24. 3. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29034



Traťový úsek: **1821** Tábor (mimo) - Bechyně (včetně)
Definiční úsek: **06** Malšice - VÚ Dolina
Číslo bodu: **571** km: **10,900** Katastrální území: Malšice

Souřadnice JTSK

Y = 742224,696

X = 1125251,011

Nadm. výška 498,965

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

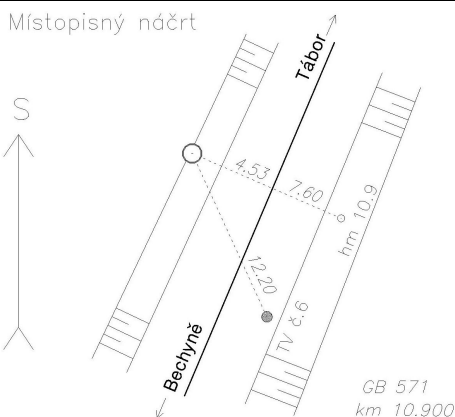
Poznámka: Kámen M1 s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 24. 3. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29034



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 27. 04. 2020 12:15:22 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/7

Traťový úsek: **1821** Tábor (mimo) - Bechyně (včetně)
Definiční úsek: **06** Malšice - VÚ Dolina
Číslo bodu: **572** km: **11,090** Katastrální území: Čenkov u Malšic

Souřadnice JTSK

Y = 742303,952

X = 1125424,194

Nadm. výška 497,384

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

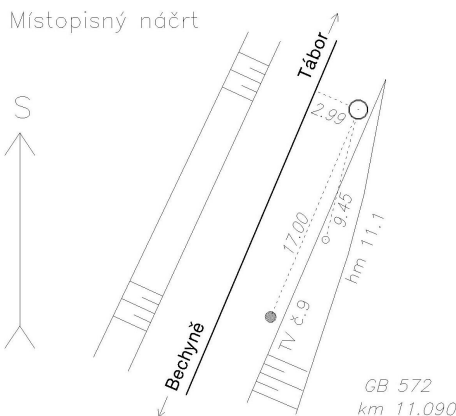
Poznámka: Kámen M1 s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 24. 3. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29034



Traťový úsek: **1821** Tábor (mimo) - Bechyně (včetně)
Definiční úsek: **06** Malšice - VÚ Dolina
Číslo bodu: **573** km: **11,283** Katastrální území: Čenkov u Malšic

Souřadnice JTSK

Y = 742396,654

X = 1125593,868

Nadm. výška 499,128

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

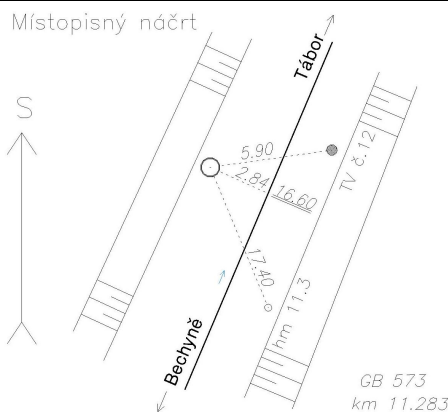
Poznámka: Kámen M1 s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 24. 3. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29034



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 27. 04. 2020 12:15:22 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/7

Traťový úsek: **1821** Tábor (mimo) - Bechyně (včetně)
Definiční úsek: **06** Malšice - VÚ Dolina
Číslo bodu: **574** km: **11,425** Katastrální území: Čenkov u Malšic

Souřadnice JTSK

Y = 742453,711

X = 1125723,300

Nadm. výška 503,172

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

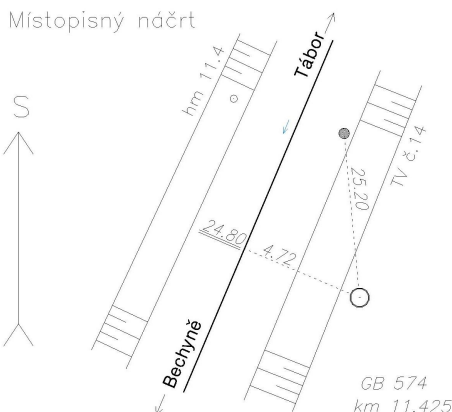
Poznámka: Kámen M1 s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 24. 3. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29034



Traťový úsek: **1821** Tábor (mimo) - Bechyně (včetně)
Definiční úsek: **06** Malšice - VÚ Dolina
Číslo bodu: **575** km: **11,603** Katastrální území: Čenkov u Malšic

Souřadnice JTSK

Y = 742539,061

X = 1125877,392

Nadm. výška 505,855

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

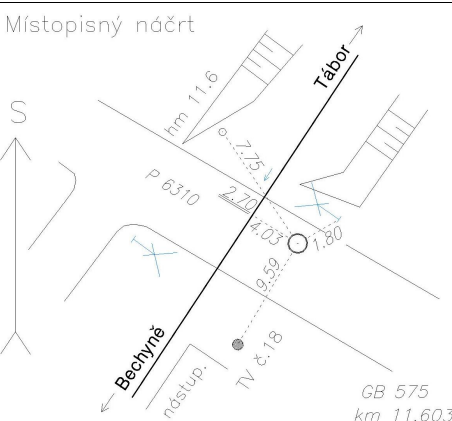
Poznámka: Měřický hřeb v přejezdu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 24. 3. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29034



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 27. 04. 2020 12:15:22 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/7

<i>Traťový úsek:</i>	1821	Tábor (mimo) - Bechyně (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	06	Malšice - VÚ Dolina
<i>Číslo bodu:</i>	3140	km: 11,797 Katastrální území: Čenkov u Malšic
Souřadnice	JTSK	Místopisný náčrt
Y =	742674,837	
X =	1126020,547	
Nadm. výška	508,770	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 49°20'53.19771"	
Longitude	E 14°34'43.80972"	
El. High	554.734	
<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 s měřickým hřebem: ETRF2000	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	24. 3. 2016 -	
<i>Transformační klíč:</i>	TRK21821000017 (1821-Bechyně-Tábor)	
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29034	
<i>Traťový úsek:</i>	1821	Tábor (mimo) - Bechyně (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	06	Malšice - VÚ Dolina
<i>Číslo bodu:</i>	576	km: 11,962 Katastrální území: Čenkov u Malšic
Souřadnice	JTSK	Místopisný náčrt
Y =	742760,673	
X =	1126161,183	
Nadm. výška	514,331	
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 měřickým hřebem	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
<i>Platnost (od – do):</i>	24. 3. 2016 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272L29034	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 27. 04. 2020 12:15:22 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/7

Traťový úsek: **1821** Tábor (mimo) - Bechyně (včetně)
Definiční úsek: **06** Malšice - VÚ Dolina
Číslo bodu: **577** km: **12,126** Katastrální území: Čenkov u Malšic

Souřadnice JTSK

Y = 742800,038

X = 1126321,831

Nadm. výška 515,621

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

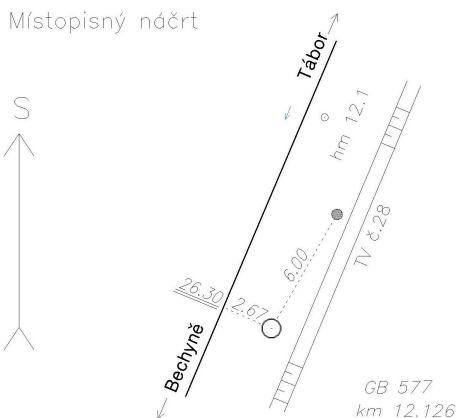
Poznámka: Kámen M1 s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 24. 3. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29034



Traťový úsek: **1821** Tábor (mimo) - Bechyně (včetně)
Definiční úsek: **06** Malšice - VÚ Dolina
Číslo bodu: **653** km: **12,298** Katastrální území: Čenkov u Malšic

Souřadnice JTSK

Y = 742854,716

X = 1126484,805

Nadm. výška 515,571

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

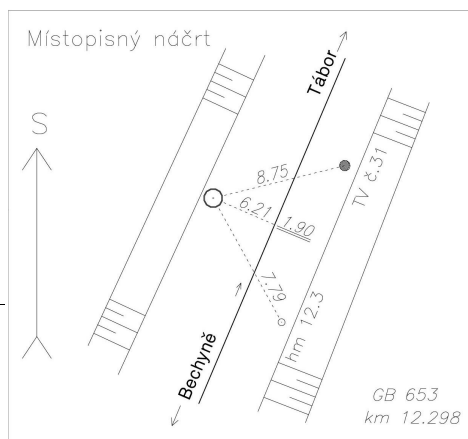
Poznámka: kámen M1 s měřickým hřebem: původně bod 578

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 15. 4. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29090



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště České Budějovice** - 27. 04. 2020 12:15:22 - Beníšek, Josef

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/7

Traťový úsek:	1821	Tábor (mimo) - Bechyně (včetně)
Definiční úsek:	06	Malšice - VÚ Dolina
Číslo bodu:	654	km: 12,489 Katastrální území: Čenkov u Malšic

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y = 742907,589

X = 1126668,142

Nadm. výška 516,958

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

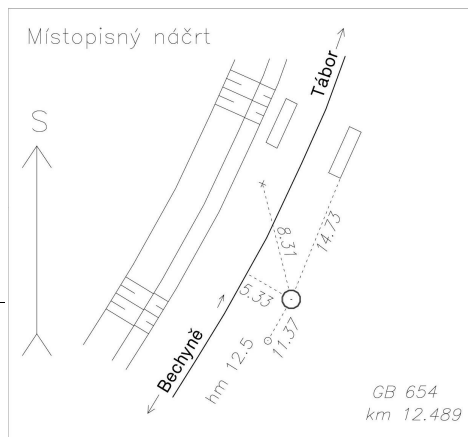
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s měřickým hřebem: původně bod 579

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 15. 4. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29090

Traťový úsek:	1821	Tábor (mimo) - Bechyně (včetně)
Definiční úsek:	06	Malšice - VÚ Dolina
Číslo bodu:	580	km: 12,674 Katastrální území: Čenkov u Malšic

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y = 743000,369

X = 1126828,124

Nadm. výška 519,124

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

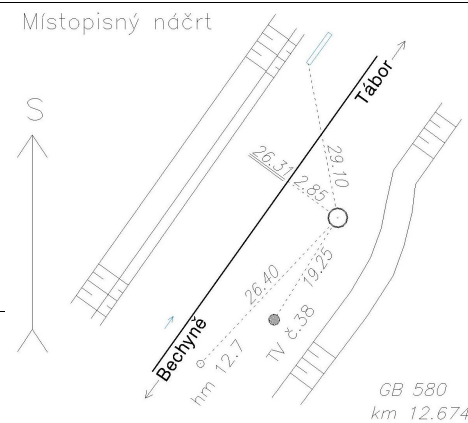
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: Kámen M1 s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 24. 3. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29034