

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 16. 06. 2021 11:01:30 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/7

Traťový úsek: **0471** Číčenice (mimo) - Týn nad Vltavou (včetně)
Definiční úsek: **06** Temelín - Týn nad Vltavou
Číslo bodu: **633** km: **20,155** Katastrální území: Týn nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 757149,975

X = 1138561,394

Nadm. výška 396,135

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

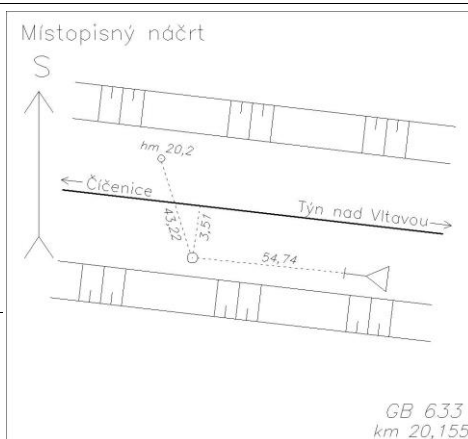
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 1. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29068



Traťový úsek: **0471** Číčenice (mimo) - Týn nad Vltavou (včetně)
Definiční úsek: **06** Temelín - Týn nad Vltavou
Číslo bodu: **634** km: **20,286** Katastrální území: Týn nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 757059,100

X = 1138653,583

Nadm. výška 394,602

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

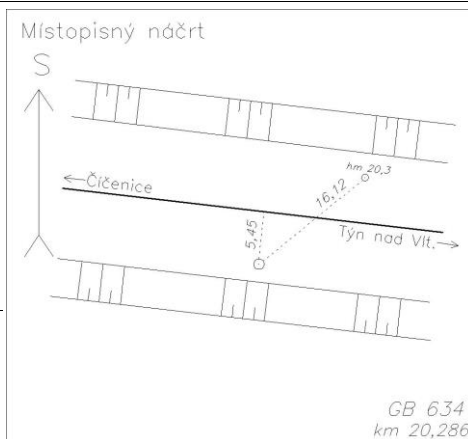
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 1. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29068



GEODETICKÉ ÚDAJE

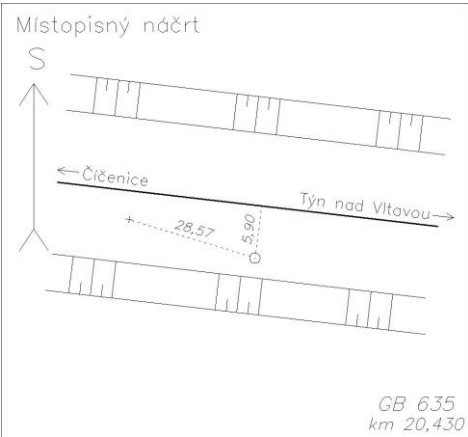


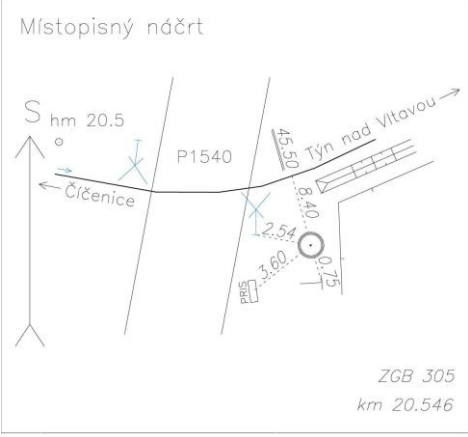


Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 16. 06. 2021 11:01:30 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/7

<i>Traťový úsek:</i>	0471	Číčenice (mimo) - Týn nad Vltavou (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	06	Temelín - Týn nad Vltavou
<i>Číslo bodu:</i>	635	km: 20,430 Katastrální území: Týn nad Vltavou
Souřadnice	JTSK	 <p>Místopisný náčrt</p> <p>GB 635 km 20,430</p>
Y =	756951,477	
X =	1138747,943	
Nadm. výška	391,703	
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:	PRAGEMA s.r.o., Praha	
Platnost (od – do):	1. 6. 2018 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272L29068	
<i>Traťový úsek:</i>	0471	Číčenice (mimo) - Týn nad Vltavou (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	06	Temelín - Týn nad Vltavou
<i>Číslo bodu:</i>	3050	km: 20,546 Katastrální území: Týn nad Vltavou
Souřadnice	JTSK	 <p>Místopisný náčrt</p> <p>ZGB 305 km 20.546</p>
Y =	756834,554	
X =	1138777,299	
Nadm. výška	389,028	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 49°13'2.00734"	
Longitude	E 14°24'35.03425"	
El. High	435.021	
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	GNSS	
Třída přesnosti:	1	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	kříž	
Poznámka:	Kámen s křížkem	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště České Budějovice	
Platnost (od – do):	27. 9. 2017 -	
Transformační klíč:	TRK20471002021 (0471-Újezdec-Týn nad Vltavou)	
Původ bodu:	G90272L29058	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 16. 06. 2021 11:01:30 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/7

Traťový úsek:	0471	Číčenice (mimo) - Týn nad Vltavou (včetně)
Definiční úsek:	06	Temelín - Týn nad Vltavou
Číslo bodu:	636	km: 20,645 Katastrální území: Týn nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 756743,342

X = 1138734,654

Nadm. výška 386,556

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

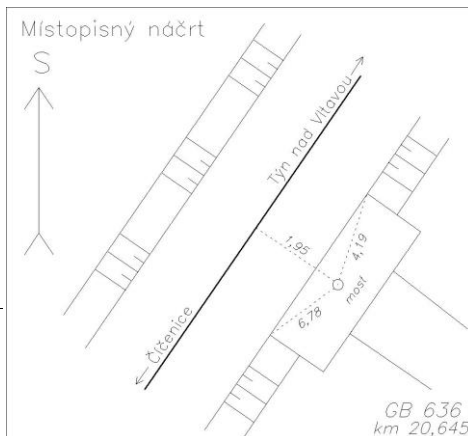
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb

Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 1. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29068

Traťový úsek:	0471	Číčenice (mimo) - Týn nad Vltavou (včetně)
Definiční úsek:	06	Temelín - Týn nad Vltavou
Číslo bodu:	637	km: 20,751 Katastrální území: Týn nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 756680,502

X = 1138647,460

Nadm. výška 384,249

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

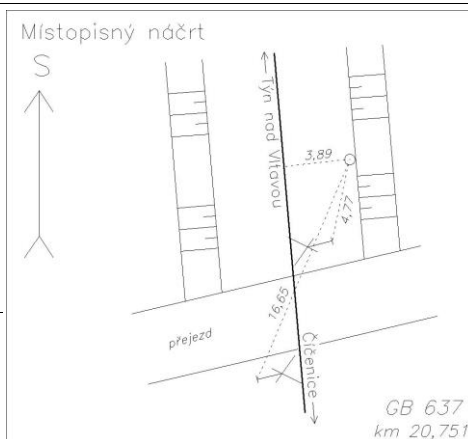
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 1. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29068

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 16. 06. 2021 11:01:30 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/7

<i>Traťový úsek:</i>	0471	Číčenice (mimo) - Týn nad Vltavou (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	06	Temelín - Týn nad Vltavou
<i>Číslo bodu:</i>	638	km: 20,839 Katastrální území: Týn nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 756674,653

X = 1138558,380

Nadm. výška 381,719

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

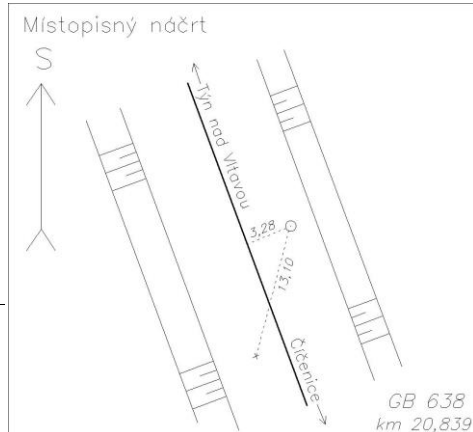
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 1. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29068

<i>Traťový úsek:</i>	0471	Číčenice (mimo) - Týn nad Vltavou (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	06	Temelín - Týn nad Vltavou
<i>Číslo bodu:</i>	639	km: 20,955 Katastrální území: Týn nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 756699,634

X = 1138445,477

Nadm. výška 379,852

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

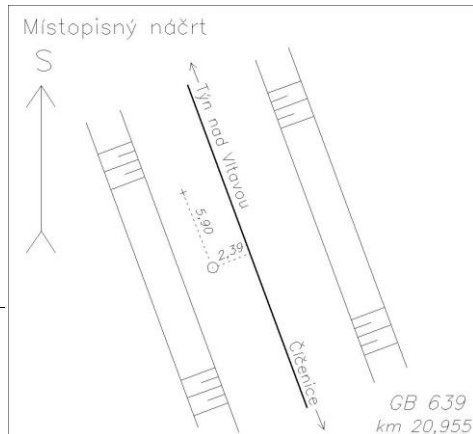
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 1. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29068

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 16. 06. 2021 11:01:30 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/7

Traťový úsek:	0471	Číčenice (mimo) - Týn nad Vltavou (včetně)
Definiční úsek:	06	Temelín - Týn nad Vltavou
Číslo bodu:	640	km: 21,050 Katastrální území: Týn nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 756719,948

X = 1138346,635

Nadm. výška 377,694

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

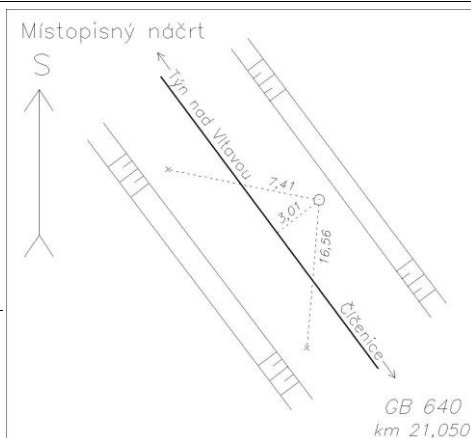
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 1. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29068

Traťový úsek:	0471	Číčenice (mimo) - Týn nad Vltavou (včetně)
Definiční úsek:	06	Temelín - Týn nad Vltavou
Číslo bodu:	3061	km: 21,133 Katastrální území: Týn nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 756752,424

X = 1138274,956

Nadm. výška 376,630

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°13'18.47949"

Longitude E 14°24'35.66758"

El. High 422.623

Výškový systém: Bpv

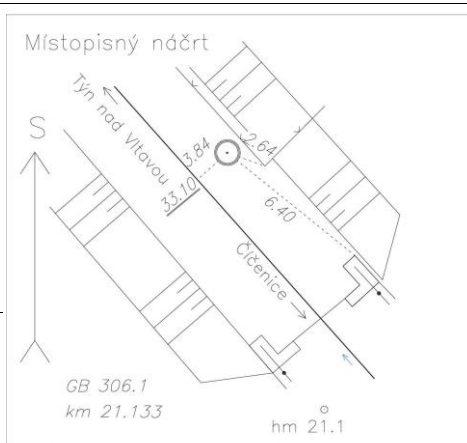
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kříž



Poznámka: Kámen s křížkem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 27. 9. 2017 -

Transformační klíč: TRK20471002021 (0471-Újezdec-Týn nad Vltavou)

Původ bodu: G90272L29058

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 16. 06. 2021 11:01:30 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/7

Traťový úsek: **0471** Číčenice (mimo) - Týn nad Vltavou (včetně)
Definiční úsek: **D1** dD3 Týn nad Vltavou
Číslo bodu: **641** km: **21,259** Katastrální území: Týn nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 756820,695

X = 1138165,835

Nadm. výška 375,761

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

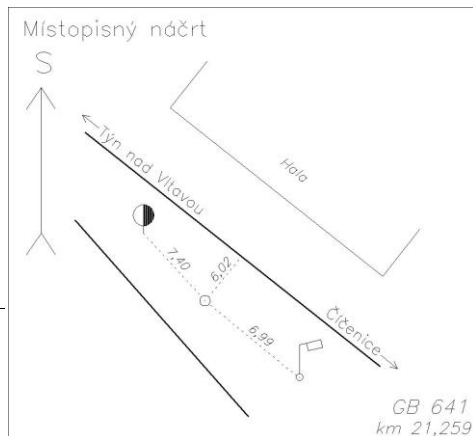
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 1. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29068



Traťový úsek: **0471** Číčenice (mimo) - Týn nad Vltavou (včetně)
Definiční úsek: **D1** dD3 Týn nad Vltavou
Číslo bodu: **642** km: **21,377** Katastrální území: Týn nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 756864,182

X = 1138054,762

Nadm. výška 376,584

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

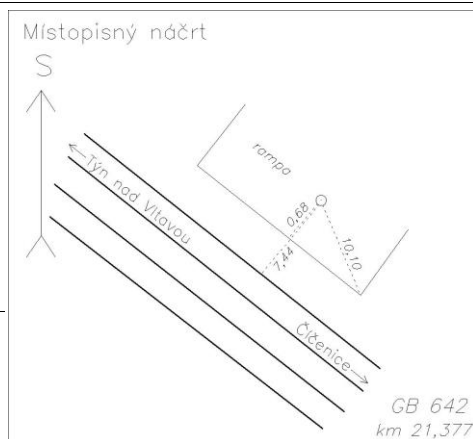
Poznámka: měřický hřeb

Vyhotovil: PRAGEMA s.r.o., Praha

Platnost (od – do): 1. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29068



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 16. 06. 2021 11:01:30 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/7

<i>Traťový úsek:</i>	0471	Číčenice (mimo) - Týn nad Vltavou (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	D1	dD3 Týn nad Vltavou
<i>Číslo bodu:</i>	3060	km: 21,538 Katastrální území: Týn nad Vltavou

Souřadnice JTSK

Y = 756927,417

X = 1137931,343

Nadm. výška 375,098

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°13'28.72553"

Longitude E 14°24'24.78234"

El. High 421.081

Výškový systém: Bpv

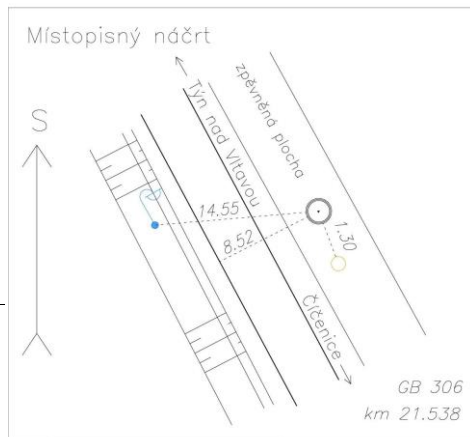
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: Měřický hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 27. 9. 2017 -

Transformační klíč: TRK20471002021 (0471-Újezdec-Týn nad Vltavou)

Původ bodu: G90272L29058