

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/20

Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **08** Rožďalovice - Kamensko
Číslo bodu: **3220** km: **21,767** Katastrální území: Mlýnec u Kopidlna

Souřadnice JTSK

Y = 682888,706

X = 1025126,722

Nadm. výška 210,521

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°19'2.94699"

Longitude E 15°13'13.97317"

El. High 210.521

Výškový systém: Bpv

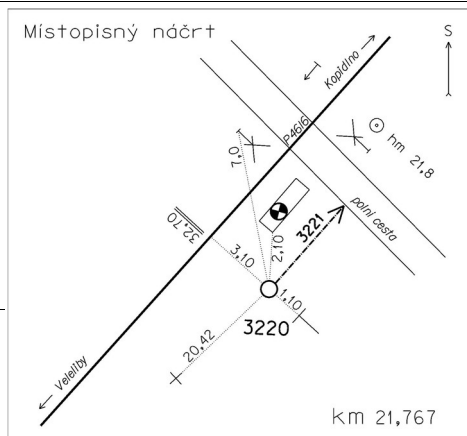
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: kámen M2: ETRF 2000
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -
Transformační klíč: 1421_Rozdalovice(2012)
Původ bodu: G90272E29048

Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **08** Rožďalovice - Kamensko
Číslo bodu: **3221** km: **22,076** Katastrální území: Mlýnec u Kopidlna

Souřadnice JTSK

Y = 682663,491

X = 1024921,547

Nadm. výška 213,708

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°19'10.45117"

Longitude E 15°13'23.96331"

El. High 213.708

Výškový systém: Bpv

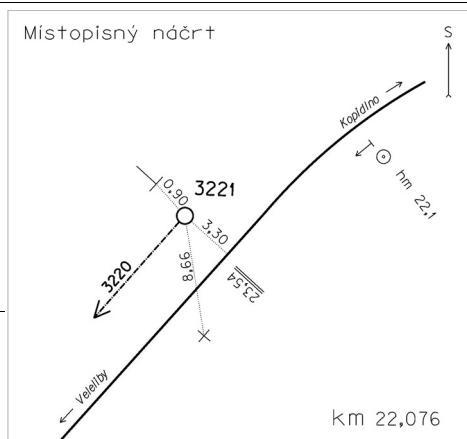
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: kámen M2: ETRF 2000
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -
Transformační klíč: 1421_Rozdalovice(2012)
Původ bodu: G90272E29048

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/20

Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **08** Rožďalovice - Kamensko
Číslo bodu: **607** km: **22,245** Katastrální území: Mlýnec u Kopidlno

Souřadnice JTSK

Y = 682492,237

X = 1024867,633

Nadm. výška 215,177

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: M1

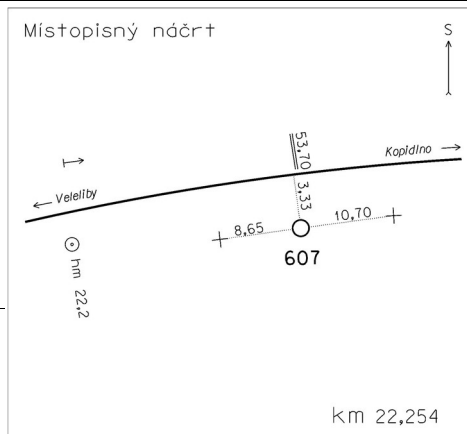
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **08** Rožďalovice - Kamensko
Číslo bodu: **608** km: **22,400** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK

Y = 682359,372

X = 1024825,156

Nadm. výška 217,116

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

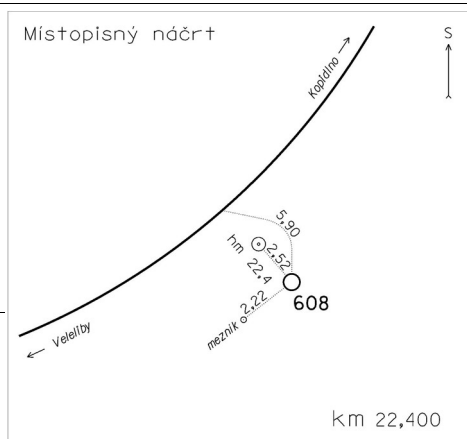
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/20

Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **08** Rožďalovice - Kamensko
Číslo bodu: **609** km: **22,533** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK

Y = 682263,434

X = 1024723,918

Nadm. výška 218,203

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

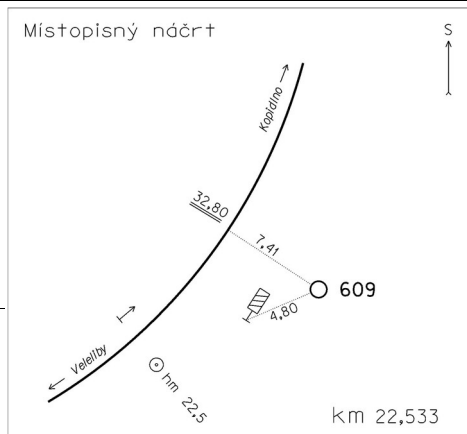
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **08** Rožďalovice - Kamensko
Číslo bodu: **610** km: **22,753** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK

Y = 682217,586

X = 1024506,110

Nadm. výška 214,730

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

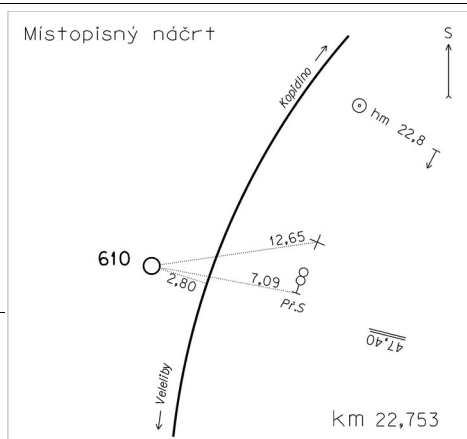
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/20

Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **08** Rožďalovice - Kamensko
Číslo bodu: **611** km: **22,876** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK

Y = 682154,977

X = 1024399,407

Nadm. výška 214,658

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

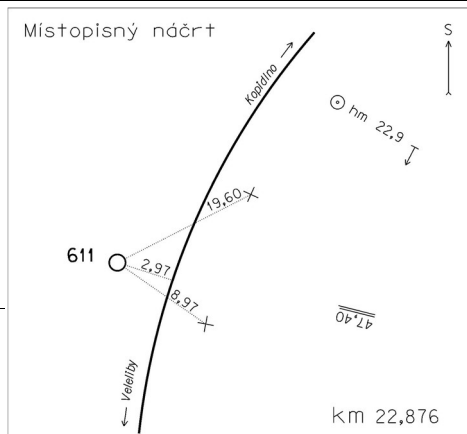
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **08** Rožďalovice - Kamensko
Číslo bodu: **612** km: **23,016** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK

Y = 682043,099

X = 1024314,382

Nadm. výška 213,926

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

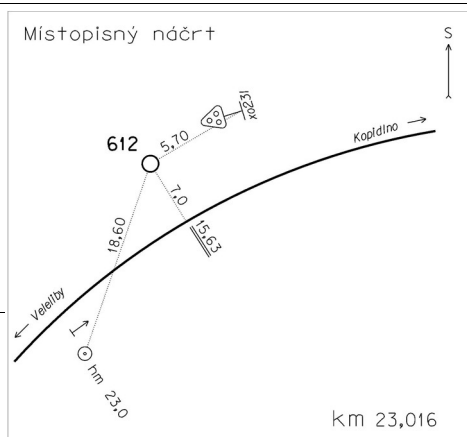
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/20

Traťový úsek:	1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek:	08	Rožďalovice - Kamensko
Číslo bodu:	3230	km: 23,183 Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice	JTSK
Y =	681900,208
X =	1024227,830
Nadm. výška	217,062
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 50°19'35.82909"
Longitude	E 15°13'57.83811"
El. High	217.062

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
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do):	17. 4. 2018 -
Transformační klíč:	1421_Rožďalovice(2012)
Původ bodu:	G90272E29048

Traťový úsek:	**1421**	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek:	**08**	Rožďalovice - Kamensko
Číslo bodu:	**3231**	km: **23,510** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice	JTSK
Y =	681728,498
X =	1023941,960
Nadm. výška	215,744
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 50°19'45.7058"
Longitude	E 15°14'4.63606"
El. High	215.744

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
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do):	17. 4. 2018 -
Transformační klíč:	1421_Rožďalovice(2012)
Původ bodu:	G90272E29048

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/20

<i>Traťový úsek:</i>	1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Rožďalovice - Kamensko
<i>Číslo bodu:</i>	613	km: 23,742 Katastrální území: Kopidlno
Souřadnice	JTSK	
Y =	681560,840	
X =	1023792,334	
Nadm. výška	215,662	
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	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
<i>Platnost (od – do):</i>	17. 4. 2018 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272E29048	
<i>Traťový úsek:</i>	1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Rožďalovice - Kamensko
<i>Číslo bodu:</i>	614	km: 23,861 Katastrální území: Kopidlno
Souřadnice	JTSK	
Y =	681444,309	
X =	1023771,748	
Nadm. výška	215,652	
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>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
<i>Platnost (od – do):</i>	17. 4. 2018 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272E29048	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

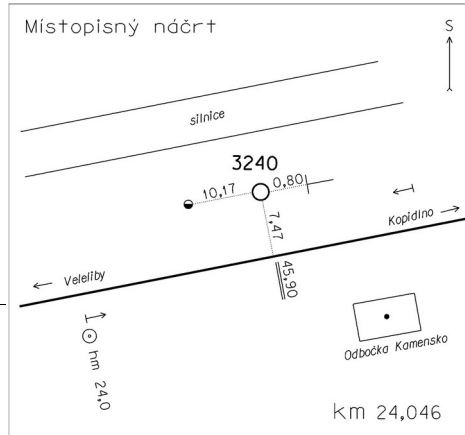
str. 7/20

Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **J1** odb. Kamensko
Číslo bodu: **3240** km: **24,046** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK
Y = 681263,376
X = 1023729,561
Nadm. výška 215,731

Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°19'54.4151"
Longitude E 15°14'26.61939"
El. High 215.731

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M2



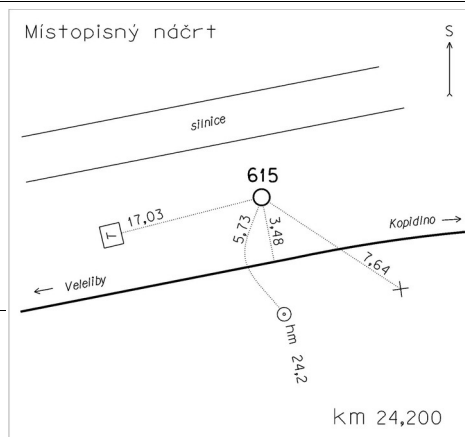
Poznámka: kámen M2: ETRF 2000
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -
Transformační klíč: 1421_Rozdalovice(2012)
Původ bodu: G90272E29048

Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **20** Kamensko - Kopidlno
Číslo bodu: **615** km: **24,200** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK
Y = 681111,022
X = 1023707,006
Nadm. výška 216,837

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 Pardubice
Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29048

GEODETICKÉ ÚDAJE

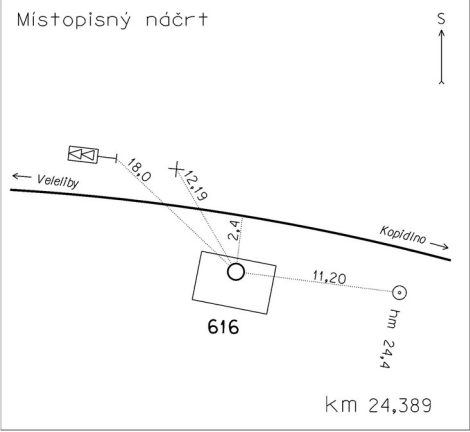

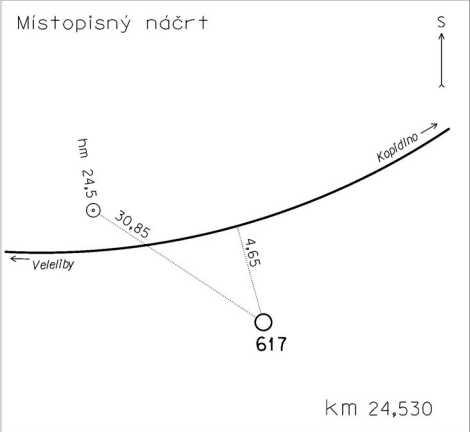

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/20

<i>Traťový úsek:</i>	1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	20	Kamensko - Kopidlno
<i>Číslo bodu:</i>	616	km: 24,389 Katastrální území: Kopidlno
Souřadnice JTSK		
Y =	680924,314	
X =	1023721,804	
Nadm. výška	217,632	
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>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
<i>Platnost (od – do):</i>	17. 4. 2018 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272E29048	
<i>Traťový úsek:</i>	1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	20	Kamensko - Kopidlno
<i>Číslo bodu:</i>	617	km: 24,530 Katastrální území: Kopidlno
Souřadnice JTSK		
Y =	680784,528	
X =	1023738,978	
Nadm. výška	218,577	
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	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
<i>Platnost (od – do):</i>	17. 4. 2018 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272E29048	

GEODETICKÉ ÚDAJE

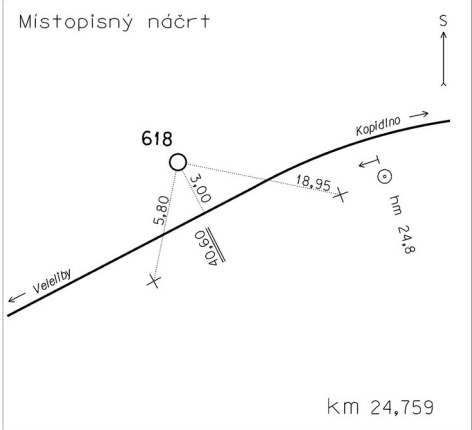


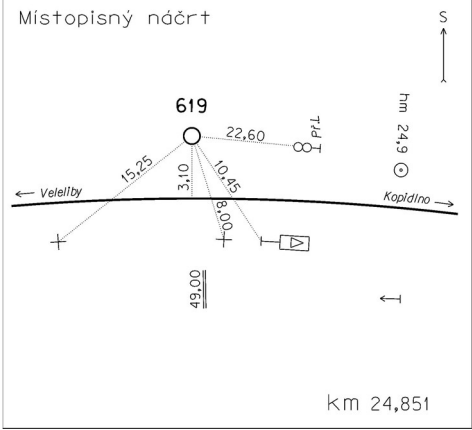


Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/20

Traťový úsek:		1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)	
Definiční úsek:		20	Kamensko - Kopidlno	
Číslo bodu:		618	km: 24,759 Katastrální území: Kopidlno	
Souřadnice		JTSK	<div>Místopisný náčrt</div> 	
Y =		680565,281		
X =		1023667,454		
Nadm. výška		217,977		
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 Pardubice		
Platnost (od – do):		17. 4. 2018 -		
Transformační klíč:				
Původ bodu:		G90272E29048		
Traťový úsek:		1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)	
Definiční úsek:		20	Kamensko - Kopidlno	
Číslo bodu:		619	km: 24,851 Katastrální území: Kopidlno	
Souřadnice		JTSK	<div>Místopisný náčrt</div> 	
Y =		680475,231		
X =		1023649,440		
Nadm. výška		218,252		
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 Pardubice		
Platnost (od – do):		17. 4. 2018 -		
Transformační klíč:				
Původ bodu:		G90272E29048		

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/20

<i>Traťový úsek:</i>	1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	20	Kamensko - Kopidlno
<i>Číslo bodu:</i>	620	km: 24,960 Katastrální území: Kopidlno
Souřadnice JTSK		
Y =	680366,630	
X =	1023662,863	
Nadm. výška	219,021	
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:	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
Platnost (od – do):	17. 4. 2018 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272E29048	
<i>Traťový úsek:</i>	1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	20	Kamensko - Kopidlno
<i>Číslo bodu:</i>	621	km: 25,127 Katastrální území: Kopidlno
Souřadnice JTSK		
Y =	680206,028	
X =	1023707,972	
Nadm. výška	220,289	
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 Pardubice	
Platnost (od – do):	17. 4. 2018 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272E29048	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

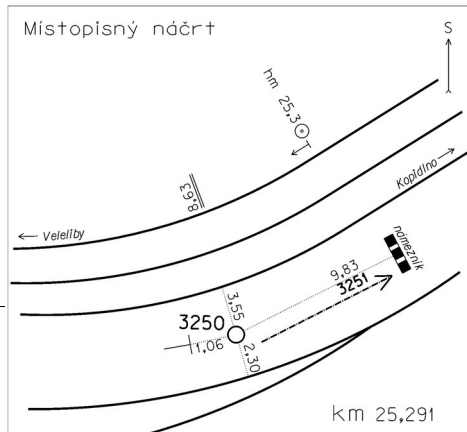
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/20

Traťový úsek:	1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek:	E1	žst. Kopidlno
Číslo bodu:	3250	km: 25,291 Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice	JTSK
Y =	680046,904
X =	1023726,057
Nadm. výška	221,988
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 50°19'59.46301"
Longitude	E 15°15'27.62088"
El. High	221.988
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

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

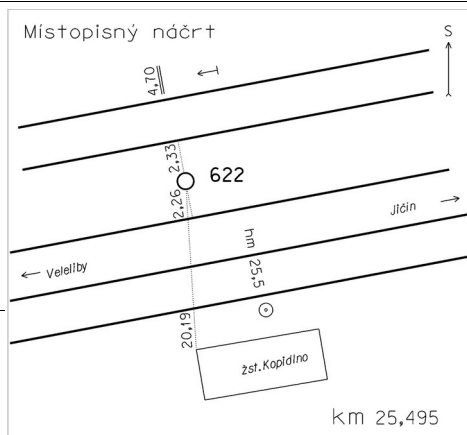
Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč: 1421_Rozdalovice(2012)

Původ bodu: G90272E29048

Traťový úsek:	1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek:	E1	žst. Kopidlno
Číslo bodu:	622	km: 25,495 Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice	JTSK
Y =	679850,737
X =	1023665,203
Nadm. výška	222,141
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 Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048

GEODETICKÉ ÚDAJE

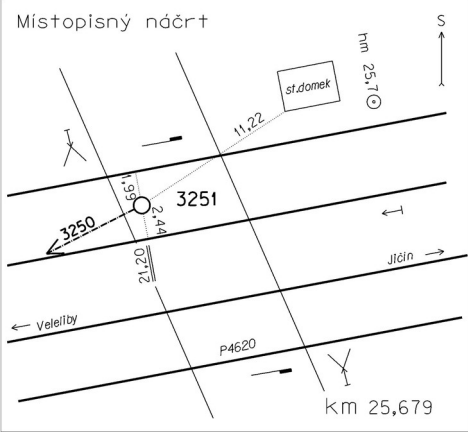


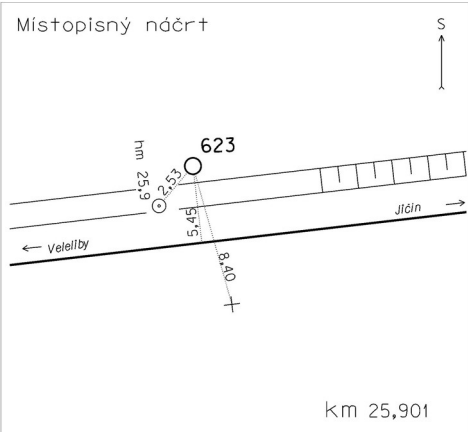


Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/20

<i>Traťový úsek:</i>	1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	E1	žst. Kopidlno
<i>Číslo bodu:</i>	3251	km: 25,679 Katastrální území: Kopidlno
Souřadnice JTSK		
Y =	679669,708	
X =	1023610,134	
Nadm. výška	222,327	
Souřadnice ETRS89		
Latitude	N 50°20'4.71388"	
Longitude	E 15°15'45.80969"	
El. High	222.327	
<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>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb : ETRF 2000	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
<i>Platnost (od – do):</i>	17. 4. 2018 -	
<i>Transformační klíč:</i>	1421_Rozdalovice(2012)	
<i>Původ bodu:</i>	G90272E29048	
<i>Traťový úsek:</i>	1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Kopidlno - Bartoušov
<i>Číslo bodu:</i>	623	km: 25,901 Katastrální území: Kopidlno
Souřadnice JTSK		
Y =	679455,090	
X =	1023564,771	
Nadm. výška	223,776	
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	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
<i>Platnost (od – do):</i>	17. 4. 2018 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272E29048	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/20

Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **10** Kopidlno - Bartoušov
Číslo bodu: **624** km: **26,092** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK

Y = 679263,172

X = 1023543,471

Nadm. výška 225,339

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

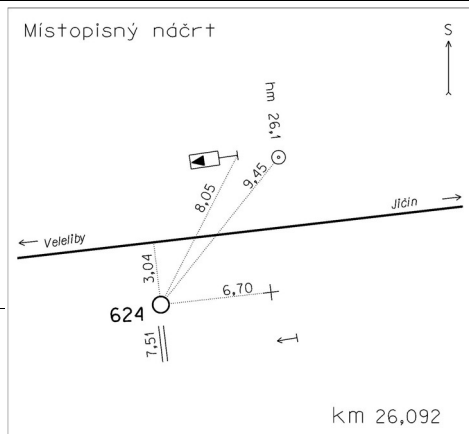
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **10** Kopidlno - Bartoušov
Číslo bodu: **625** km: **26,290** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK

Y = 679060,215

X = 1023506,288

Nadm. výška 226,608

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

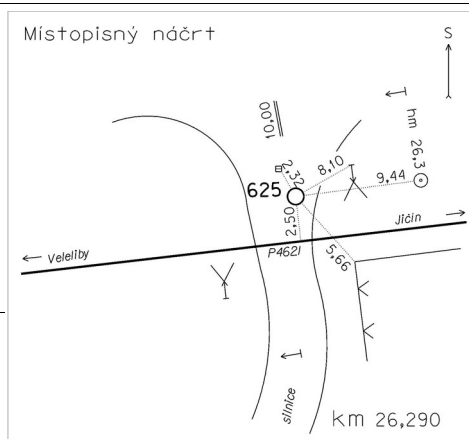
Poznámka: měřický hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/20

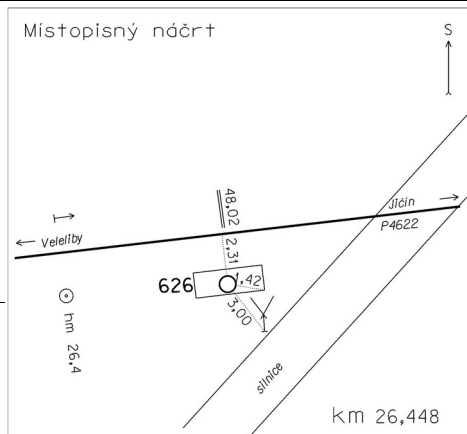
<i>Tratový úsek:</i>	1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Kopidlno - Bartoušov
<i>Číslo bodu:</i>	626	km: 26,448 Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice	JTSK
Y =	678912,307
X =	1023488,137
Nadm. výška	227,318

Souradnice	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>	hřeb

<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Pardubice
<i>Platnost (od – do):</i>	17. 4. 2018 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	G90272E29048

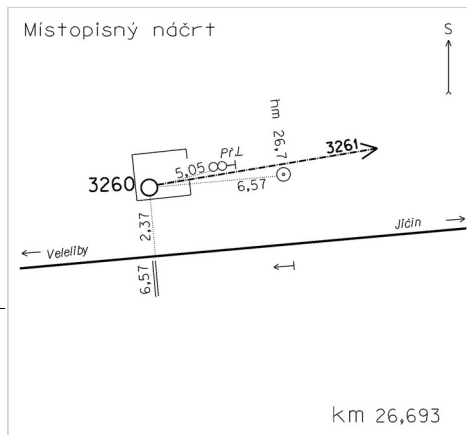


<i>Tratový úsek:</i>	1421	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Kopidlno - Bartoušov
<i>Číslo bodu:</i>	3260	km: 26,693 Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice	JTSK
Y =	678670,398
X =	1023445,977
Nadm. výška	227,697
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 50°20'14.03068"
Longitude	E 15°16'34.90645"
El. High	227.697

<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>	hřeb

Poznámka:	měřický hřeb : ETRF 2000
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do):	17. 4. 2018 -
Transformační klíč:	1421_Rozdalovice(2012)
Původ bodu:	G90272E29048



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/20

Traťový úsek: **1421** Velelby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **10** Kopidlno - Bartoušov
Číslo bodu: **627** km: **26,870** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK

Y = 678495,375

X = 1023423,365

Nadm. výška 226,737

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

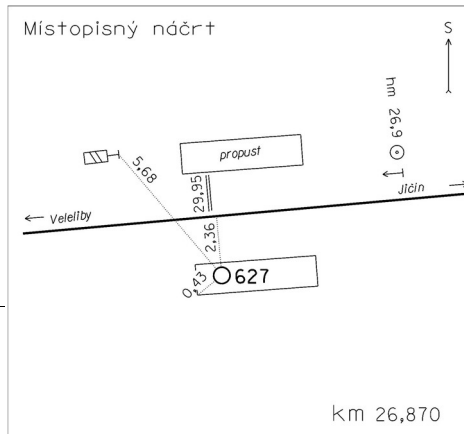
Poznámka: měřický hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



Traťový úsek: **1421** Velelby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **10** Kopidlno - Bartoušov
Číslo bodu: **3261** km: **27,006** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK

Y = 678360,020

X = 1023400,903

Nadm. výška 225,747

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°20'16.73341"

Longitude E 15°16'50.19397"

El. High 225.747

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

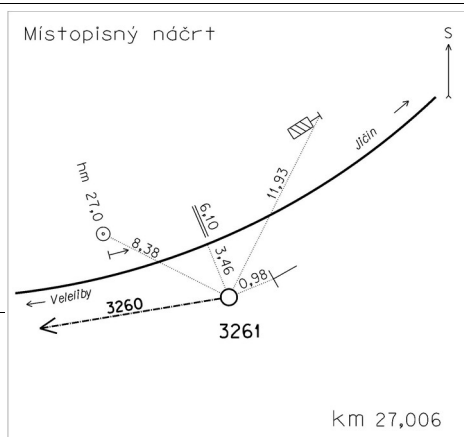
Poznámka: kámen M2: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč: 1421_Rozdalovice(2012)

Původ bodu: G90272E29048



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 16/20

Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **10** Kopidlno - Bartoušov
Číslo bodu: **628** km: **27,122** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK

Y = 678254,298

X = 1023352,982

Nadm. výška 224,909

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: M1

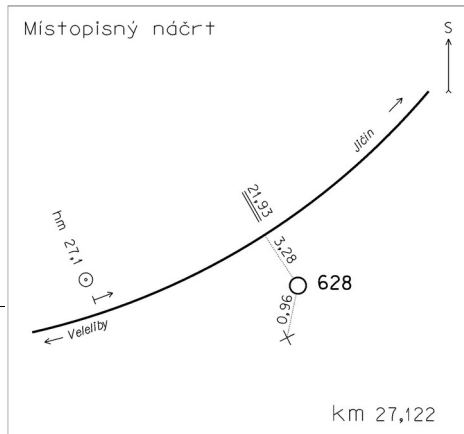
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **10** Kopidlno - Bartoušov
Číslo bodu: **629** km: **27,234** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK

Y = 678172,674

X = 1023276,013

Nadm. výška 225,194

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

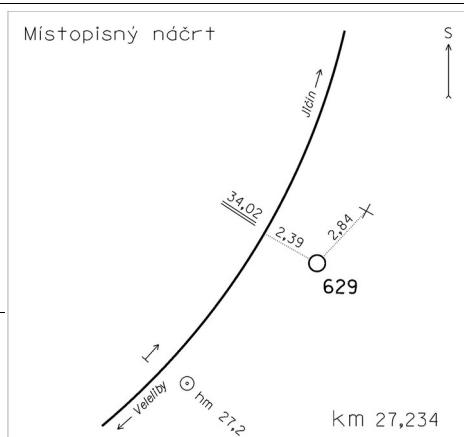
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 17/20

Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **10** Kopidlno - Bartoušov
Číslo bodu: **630** km: **27,331** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK

Y = 678123,785

X = 1023192,687

Nadm. výška 225,070

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

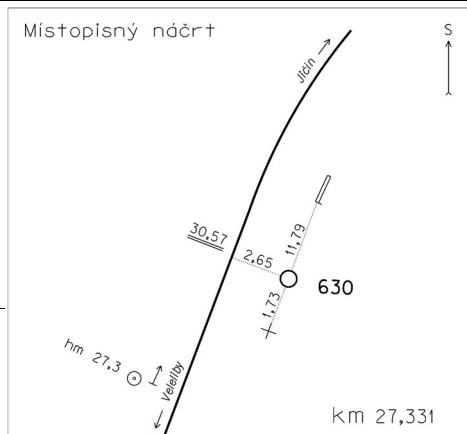
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **10** Kopidlno - Bartoušov
Číslo bodu: **631** km: **27,465** Katastrální území: Kopidlno

Souřadnice JTSK

Y = 678073,512

X = 1023068,500

Nadm. výška 225,359

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

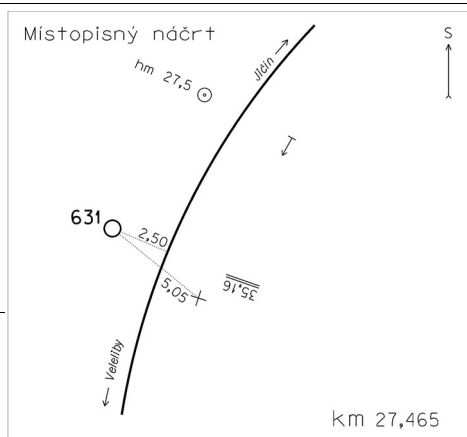
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 18/20

Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **10** Kopidlno - Bartoušov
Číslo bodu: **632** km: **27,613** Katastrální území: Pševs

Souřadnice JTSK

Y = 677969,232

X = 1022962,640

Nadm. výška 225,091

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: M1

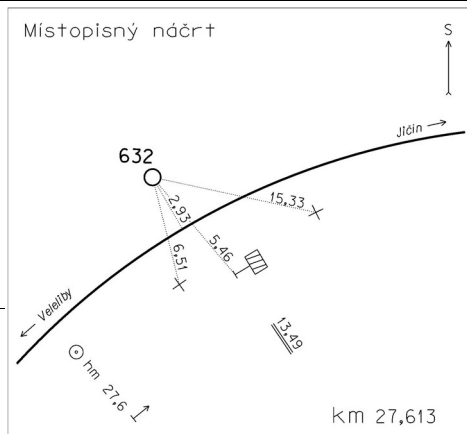
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **10** Kopidlno - Bartoušov
Číslo bodu: **633** km: **27,744** Katastrální území: Pševs

Souřadnice JTSK

Y = 677846,310

X = 1022917,938

Nadm. výška 225,384

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

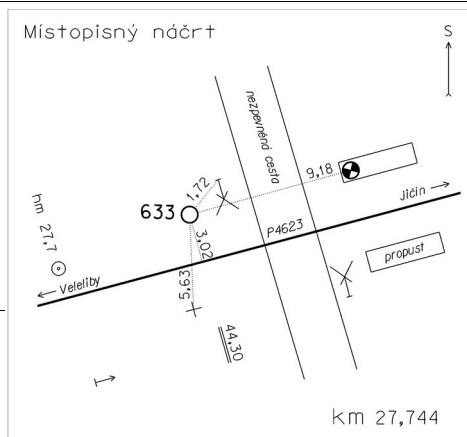
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29048



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 19/20

Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **10** Kopidlno - Bartoušov
Číslo bodu: **3270** km: **27,906** Katastrální území: Pševes

Souřadnice JTSK

Y = 677684,918

X = 1022885,531

Nadm. výška 225,367

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°20'36.01177"

Longitude E 15°17'20.81378"

El. High 225.367

Výškový systém: Bpv

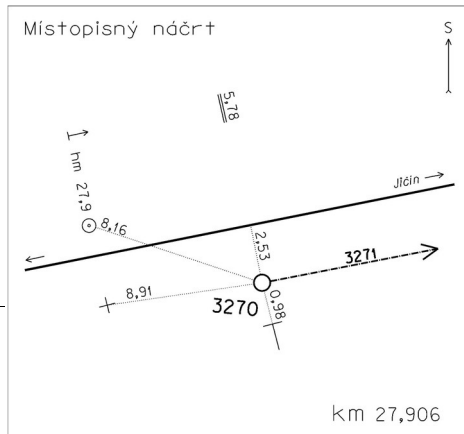
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: kámen M2: ETRF 2000
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -
Transformační klíč: 1421_Nemyceves-Kopidlno(2015)
Původ bodu: G90272E29048

Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **10** Kopidlno - Bartoušov
Číslo bodu: **634** km: **28,102** Katastrální území: Pševes

Souřadnice JTSK

Y = 677501,122

X = 1022836,745

Nadm. výška 225,855

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

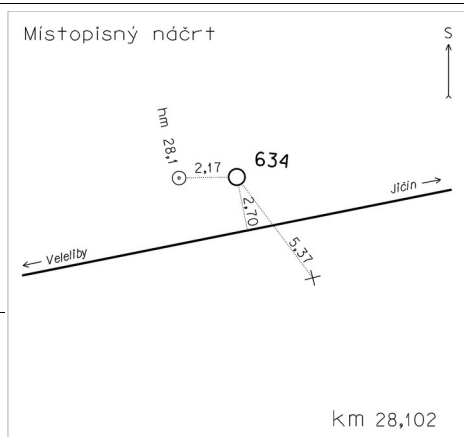
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29048

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 13. 05. 2020 08:53:51 - Zlita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 20/20

Traťový úsek: **1421** Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
Definiční úsek: **10** Kopidlno - Bartoušov
Číslo bodu: **3271** km: **28,345** Katastrální území: Pševes

Souřadnice JTSK

Y = 677263,177

X = 1022783,291

Nadm. výška 226,781

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°20'40.99823"

Longitude E 15°17'41.3316"

El. High 226.781

Výškový systém: Bpv

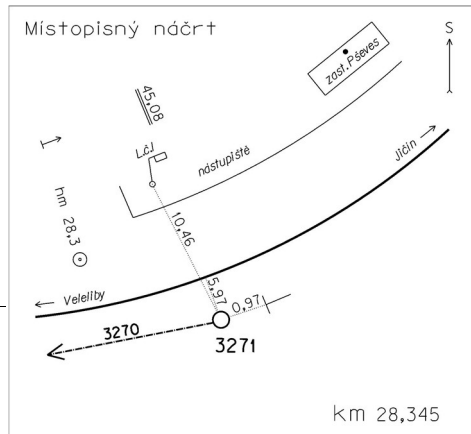
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: kámen M2: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 4. 2018 -

Transformační klíč: 1421_Nemyceves-Kopidlno(2015)

Původ bodu: G90272E29048