

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

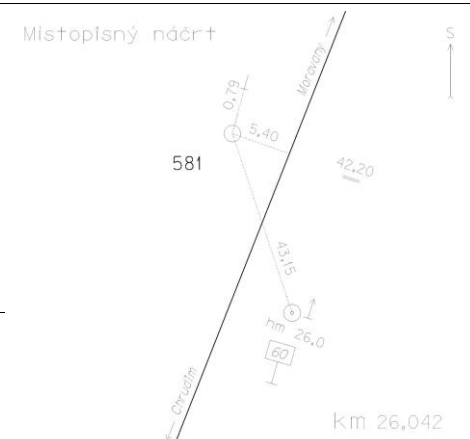
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 18. 06. 2020 11:19:55 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/13

Traťový úsek:	1531	Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
Definiční úsek:	08	Hrochův Týnec - Moravany
Číslo bodu:	581	km: 26,042 Katastrální území: Bořice u Hrochova Týnce

Souřadnice	JTSK	
Y =	637615,386	
X =	1068329,416	
Nadm. výška	251,995	
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:	M2	



Poznámka: kámen M2 s OTZ

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

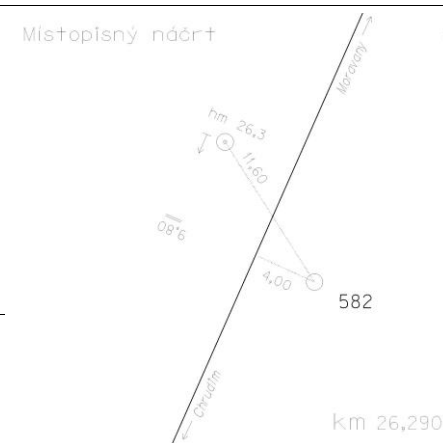
Platnost (od – do): 20. 5. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29023

Traťový úsek:	1531	Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
Definiční úsek:	08	Hrochův Týnec - Moravany
Číslo bodu:	582	km: 26,290 Katastrální území: Bořice u Hrochova Týnce

Souřadnice	JTSK	
Y =	637510,485	
X =	1068107,859	
Nadm. výška	250,821	
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): 20. 5. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29023

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 18. 06. 2020 11:19:55 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/13

Traťový úsek: **1531** Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
Definiční úsek: **08** Hrochův Týnec - Moravany
Číslo bodu: **3140** km: **26,537** Katastrální území: Bořice u Hrochova Týnce

Souřadnice JTSK

Y = 637419,427

X = 1067877,842

Nadm. výška 251,093

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°59'7.63916"

Longitude E 15°55'28.35769"

El. High 295.200

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

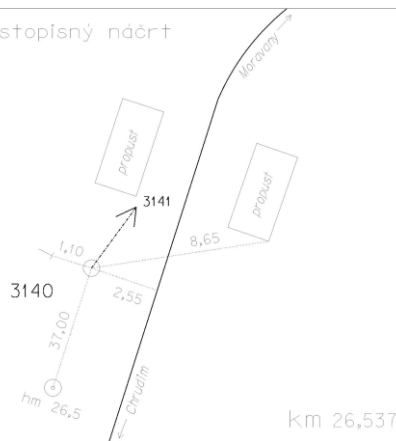
Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen M2 s OTZ: ETRF 2000
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 20. 5. 2017 -
Transformační klíč: 1531_Chrudim-Moravany(2017)
Původ bodu: G90272D29023

Traťový úsek: **1531** Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
Definiční úsek: **08** Hrochův Týnec - Moravany
Číslo bodu: **3141** km: **26,841** Katastrální území: Bořice u Hrochova Týnce

Souřadnice JTSK

Y = 637268,935

X = 1067613,279

Nadm. výška 250,984

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°59'16.71143"

Longitude E 15°55'34.31447"

El. High 295.085

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

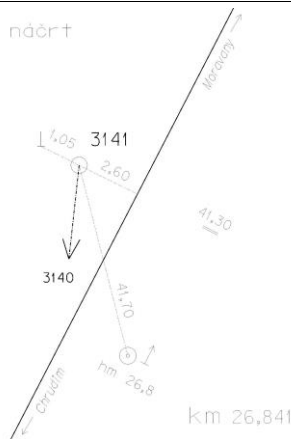
Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen M2 s OTZ: ETRF 2000
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 20. 5. 2017 -
Transformační klíč: 1531_Chrudim-Moravany(2017)
Původ bodu: G90272D29023

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 18. 06. 2020 11:19:55 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/13

<i>Traťový úsek:</i>	1531	Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Hrochův Týnec - Moravany
<i>Číslo bodu:</i>	583	km: 27,086 Katastrální území: Moravany nad Loučnou
Souřadnice	JTSK	
Y =	637132,603	
X =	1067407,148	
Nadm. výška	250,819	
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>	20. 5. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272D29023	
<i>Traťový úsek:</i>	1531	Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Hrochův Týnec - Moravany
<i>Číslo bodu:</i>	584	km: 27,339 Katastrální území: Moravany nad Loučnou
Souřadnice	JTSK	
Y =	637005,573	
X =	1067192,620	
Nadm. výška	250,479	
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>	20. 5. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272D29023	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 18. 06. 2020 11:19:55 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/13

<i>Traťový úsek:</i>	1531	Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Hrochův Týnec - Moravany
<i>Číslo bodu:</i>	585	km: 27,575 Katastrální území: Moravany nad Loučnou
Souřadnice	JTSK	
Y =	636874,316	
X =	1066994,505	
Nadm. výška	250,629	
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>	20. 5. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272D29023	

<i>Traťový úsek:</i>	1531	Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Hrochův Týnec - Moravany
<i>Číslo bodu:</i>	3151	km: 27,750 Katastrální území: Moravany nad Loučnou
Souřadnice	JTSK	
Y =	637076,636	
X =	1066667,781	
Nadm. výška	250,251	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 49°59'47.83138"	
Longitude	E 15°55'38.37622"	
El. High	294.336	
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	GNSS	
<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 v asfaltu: ETRF 2000	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
<i>Platnost (od – do):</i>	20. 5. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>	1531_Chrudim-Moravany(2017)	
<i>Původ bodu:</i>	G90272D29023	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 18. 06. 2020 11:19:55 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/13

<i>Traťový úsek:</i>	1531	Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Hrochův Týnec - Moravany
<i>Číslo bodu:</i>	586	km: 27,834 Katastrální území: Moravany nad Loučnou
Souřadnice	JTSK	
Y =	636741,685	
X =	1066774,186	
Nadm. výška	251,004	
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>	20. 5. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272D29023	

<i>Traťový úsek:</i>	1531	Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Hrochův Týnec - Moravany
<i>Číslo bodu:</i>	587	km: 27,971 Katastrální území: Moravany nad Loučnou
Souřadnice	JTSK	
Y =	636702,243	
X =	1066641,050	
Nadm. výška	250,972	
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>	20. 5. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272D29023	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 18. 06. 2020 11:19:55 - Zlita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/13

Traťový úsek: **1531** Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
Definiční úsek: **08** Hrochův Týnec - Moravany
Číslo bodu: **607** km: **28,105** Katastrální území: Moravany nad Loučnou

Souřadnice JTSK

Y = 636698,937

X = 1066506,304

Nadm. výška 250,412

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: M2

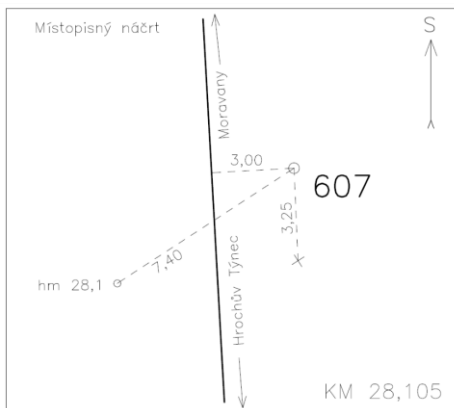
Poznámka: kámen M2 s OTZ

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 21. 1. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29023



Traťový úsek: **1531** Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
Definiční úsek: **08** Hrochův Týnec - Moravany
Číslo bodu: **608** km: **28,300** Katastrální území: Moravany nad Loučnou

Souřadnice JTSK

Y = 636715,824

X = 1066311,546

Nadm. výška 248,357

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

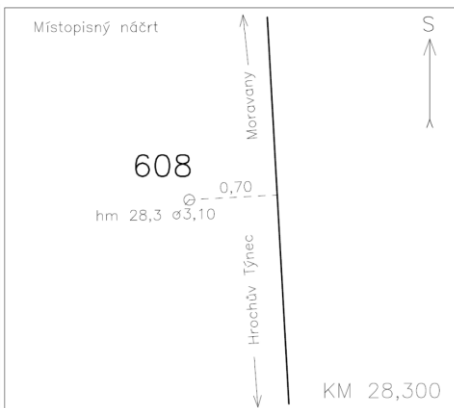
Poznámka: kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 21. 1. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29023



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 18. 06. 2020 11:19:55 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/13

<i>Traťový úsek:</i>	1531	Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Hrochův Týnec - Moravany
<i>Číslo bodu:</i>	589	km: 28,434 Katastrální území: Moravany nad Loučnou
Souřadnice	JTSK	
Y =	636707,416	
X =	1066177,704	
Nadm. výška	246,891	
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>	20. 5. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272D29023	

<i>Traťový úsek:</i>	1531	Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Hrochův Týnec - Moravany
<i>Číslo bodu:</i>	590	km: 28,556 Katastrální území: Moravany nad Loučnou
Souřadnice	JTSK	
Y =	636658,353	
X =	1066065,897	
Nadm. výška	245,523	
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>	20. 5. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272D29023	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 18. 06. 2020 11:19:55 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/13

Traťový úsek:	1531	Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
Definiční úsek:	08	Hrochův Týnec - Moravany
Číslo bodu:	591	km: 28,688 Katastrální území: Moravany nad Loučnou

Souřadnice JTSK

Y = 636563,627

X = 1065970,194

Nadm. výška 243,386

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

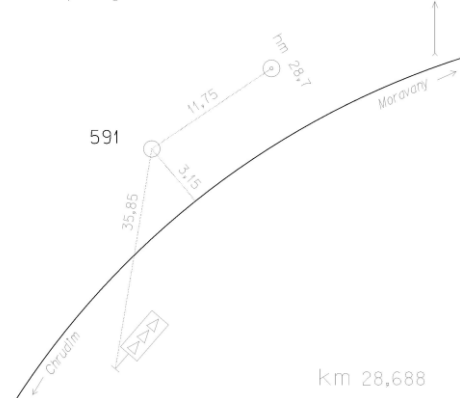
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 20. 5. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29023

Místopisný náčrt



km 28,688



Traťový úsek:	1531	Heřmanův Městec (mimo) - Moravany (mimo)
Definiční úsek:	08	Hrochův Týnec - Moravany
Číslo bodu:	592	km: 28,804 Katastrální území: Moravany nad Loučnou

Souřadnice JTSK

Y = 636458,060

X = 1065929,578

Nadm. výška 241,668

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

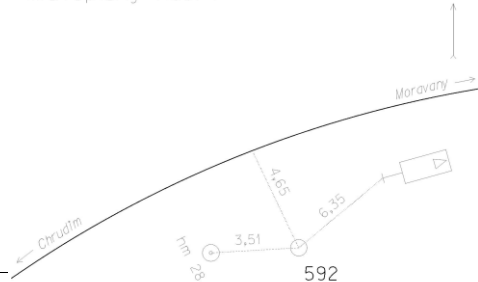
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 20. 5. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29023

Místopisný náčrt



km 28,804



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 18. 06. 2020 11:19:55 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/13

<i>Traťový úsek:</i>	1551	Moravany (mimo) - Borohrádek (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Moravany - Holice
<i>Číslo bodu:</i>	510	km: 30,213 Katastrální území: Platěnice
Souřadnice JTSK Y = 635148,220 X = 1066386,278 Nadm. výška 235,182 Souřadnice ETRS89 Latitude Longitude El. High	Mistopisný náčrt 	
<i>Výškový systém:</i> None <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 hřebem	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
<i>Platnost (od – do):</i>	12. 6. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272D29025	
<i>Traťový úsek:</i>	1551	Moravany (mimo) - Borohrádek (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Moravany - Holice
<i>Číslo bodu:</i>	511	km: 30,314 Katastrální území: Platěnice
Souřadnice JTSK Y = 635057,955 X = 1066338,306 Nadm. výška 234,774 Souřadnice ETRS89 Latitude Longitude El. High	Mistopisný náčrt 	
<i>Výškový systém:</i> None <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 hřebem	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
<i>Platnost (od – do):</i>	12. 6. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272D29025	

GEODETICKÉ ÚDAJE

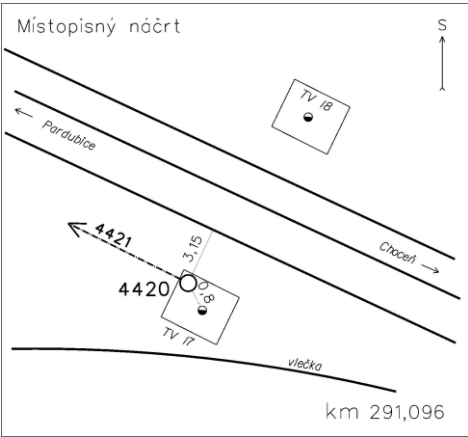

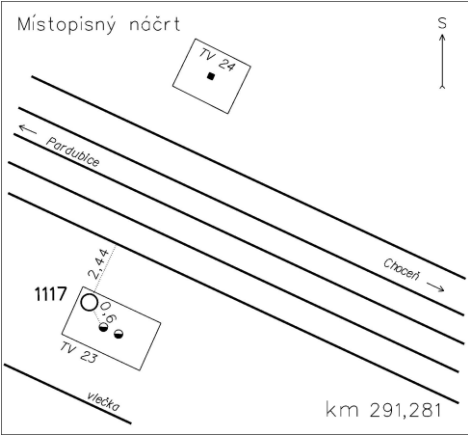

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 18. 06. 2020 11:19:55 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/13

<i>Traťový úsek:</i>	1501	Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Moravany
<i>Číslo bodu:</i>	4420	km: 291,096 Katastrální území: Platěnice
Souřadnice	JTSK	
Y =	635136,733	
X =	1066454,959	
Nadm. výška	235,978	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 50°0'1.97291"	
Longitude	E 15°57'13.8825"	
El. High	280.054	
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	GNSS	
Třída přesnosti:	1	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	virtule	
Poznámka:	virtule: ETRF 2000	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
Platnost (od – do):	15. 6. 2015 -	
Transformační klíč:	1501_Moravany(2015)	
Původ bodu:	G90272D29011	
<i>Traťový úsek:</i>	1501	Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Moravany
<i>Číslo bodu:</i>	1117	km: 291,281 Katastrální území: Platěnice
Souřadnice	JTSK	
Y =	635304,376	
X =	1066380,141	
Nadm. výška	236,183	
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):	15. 6. 2015 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272D29011	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 18. 06. 2020 11:19:55 - Zlita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/13

Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **H1** žst. Moravany
Číslo bodu: **4421** km: **291,517** Katastrální území: Moravany nad Loučnou

Souřadnice JTSK

Y = 635522,322

X = 1066276,933

Nadm. výška 236,559

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°0'6.24695"

Longitude E 15°56'53.61266"

El. High 280.618

Výškový systém: Bpv

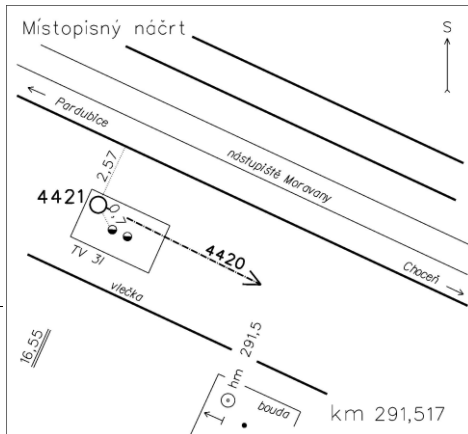
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: vrtule: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč: 1501_Moravany(2015)

Původ bodu: G90272D29011

Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **H1** žst. Moravany
Číslo bodu: **1118** km: **291,700** Katastrální území: Moravany nad Loučnou

Souřadnice JTSK

Y = 635675,142

X = 1066177,380

Nadm. výška 236,844

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

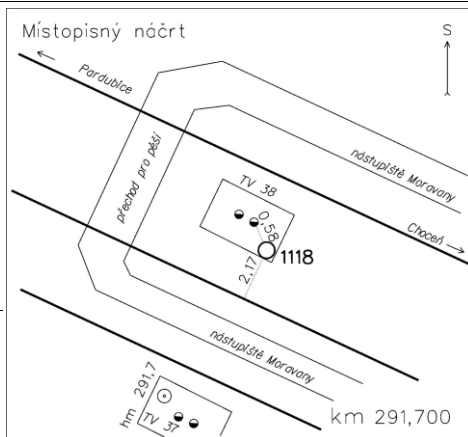
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: vrtule

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29011

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 18. 06. 2020 11:19:55 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/13

Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **H3** žst. Moravany
Číslo bodu: **1119** km: **291,858** Katastrální území: Moravany nad Loučnou

Souřadnice JTSK

Y = 635823,273

X = 1066110,768

Nadm. výška 236,774

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

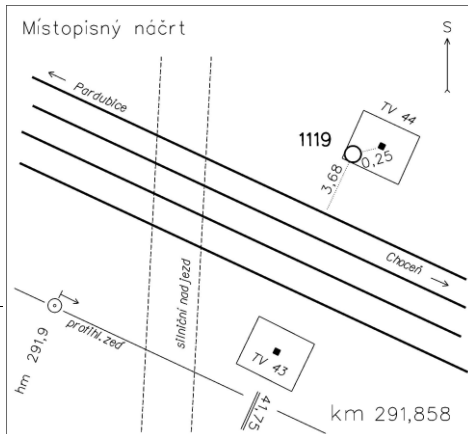
Poznámka: vrtule

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29011



Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **H3** žst. Moravany
Číslo bodu: **1120** km: **292,055** Katastrální území: Moravany nad Loučnou

Souřadnice JTSK

Y = 636012,431

X = 1066045,750

Nadm. výška 237,293

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

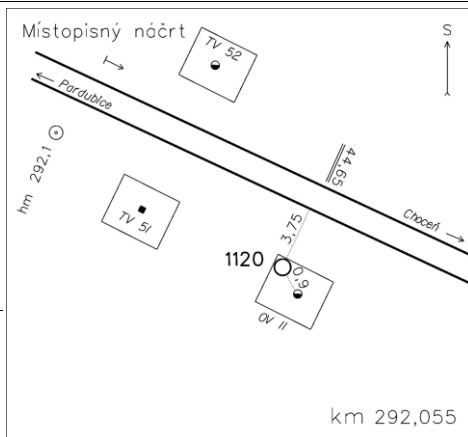
Poznámka: měřický hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29011



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 18. 06. 2020 11:19:55 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/13

Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **16** Moravany - Kostěnice
Číslo bodu: **1121** km: **292,200** Katastrální území: Moravany nad Loučnou

Souřadnice JTSK

Y = 636180,930

X = 1065947,830

Nadm. výška 237,623

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

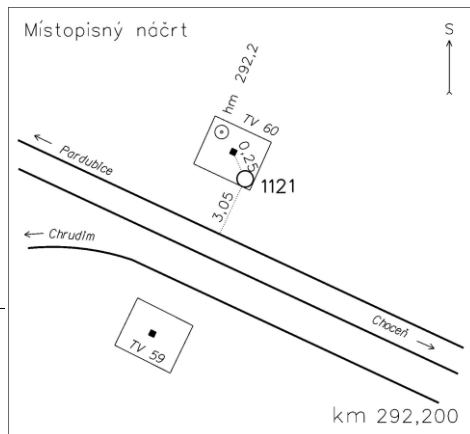
Poznámka: vrtule

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29011



Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
Definiční úsek: **16** Moravany - Kostěnice
Číslo bodu: **4430** km: **292,387** Katastrální území: Moravany nad Loučnou

Souřadnice JTSK

Y = 636332,121

X = 1065896,381

Nadm. výška 239,069

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°0'15.43437"

Longitude E 15°56'11.00048"

El. High 283.158

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: žulový kámen M2: ETRF 2000, nová výška 01/2019

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč: 1501_Moravany(2015)

Původ bodu: G90272D29011

