

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SZG, pracoviště Praha** - 19. 10. 2020 12:24:09 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/11

Traťový úsek: **0742** Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)

Definiční úsek: **04** Noutonice - Podlešín

Číslo bodu: **567** km: **37,680** Katastrální území: Kováry

Souřadnice JTSK

Y = 753744,875

X = 1030085,709

Nadm. výška 234,555

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

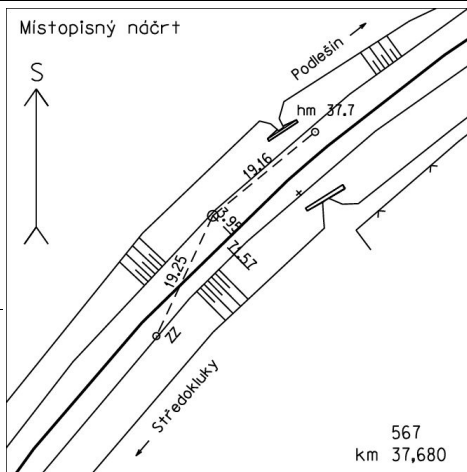
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: M. Částka, s.r.o.

Platnost (od – do): 11. 11. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29102

Traťový úsek: **0742** Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)

Definiční úsek: **04** Noutonice - Podlešín

Číslo bodu: **568** km: **37,798** Katastrální území: Kováry

Souřadnice JTSK

Y = 753638,807

X = 1030019,078

Nadm. výška 234,670

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

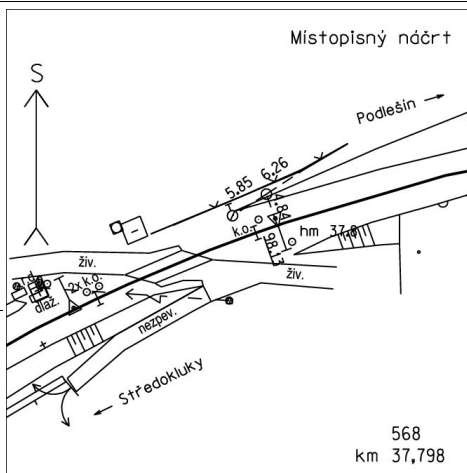
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: M. Částka, s.r.o.

Platnost (od – do): 11. 11. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29102

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 19. 10. 2020 12:24:09 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/11

Traťový úsek: **0742** Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)

Definiční úsek: **04** Noutonice - Podlešín

Číslo bodu: **569** km: **37,960** Katastrální území: Kováry

Souřadnice JTSK

Y = 753480,047

X = 1030002,230

Nadm. výška 232,160

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

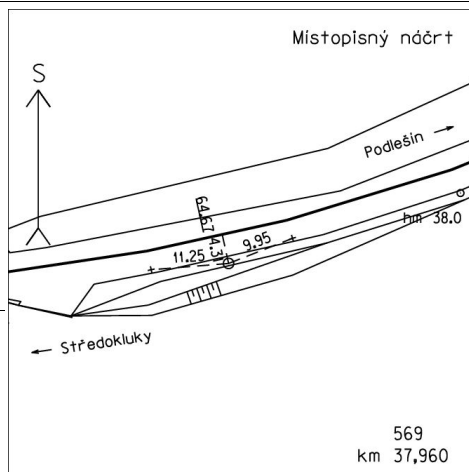
Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: M. Částka, s.r.o.

Platnost (od – do): 11. 11. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29102



Traťový úsek: **0742** Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)

Definiční úsek: **04** Noutonice - Podlešín

Číslo bodu: **3130** km: **38,062** Katastrální území: Kováry

Souřadnice JTSK

Y = 753392,057

X = 1029966,001

Nadm. výška 230,822

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°11'26.08153"

Longitude E 14°14'58.29769"

El. High 275.744

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb

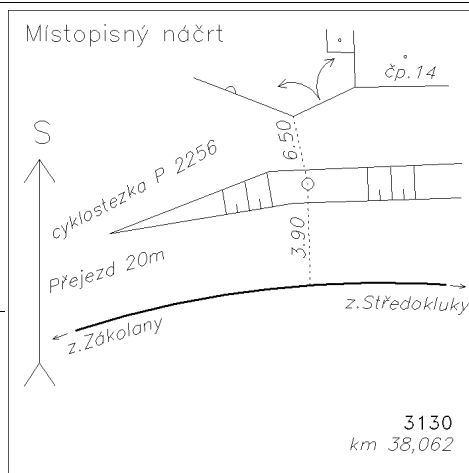
Poznámka: měřický hřeb ve skále: ETRF 2000, hřeb je v uvolněném balvanu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 18. 6. 2015 -

Transformační klíč: TRK20101025032

Původ bodu: G90272C29100



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 19. 10. 2020 12:24:09 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/11

Traťový úsek: **0742** Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek: **04** Noutonice - Podlešín
Číslo bodu: **570** km: **38,260** Katastrální území: Kováry

Souřadnice JTSK

Y = 753251,630

X = 1029827,609

Nadm. výška 228,451

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: kámen

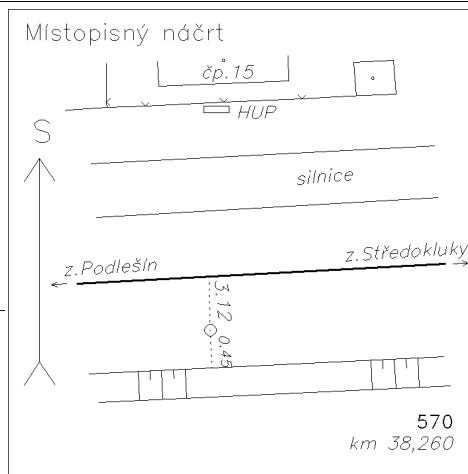
Poznámka: kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 18. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29100



Traťový úsek: **0742** Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek: **04** Noutonice - Podlešín
Číslo bodu: **3131** km: **38,447** Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice JTSK

Y = 753116,791

X = 1029694,729

Nadm. výška 228,846

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°11'36.0119"

Longitude E 14°15'10.14679"

El. High 273.768

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

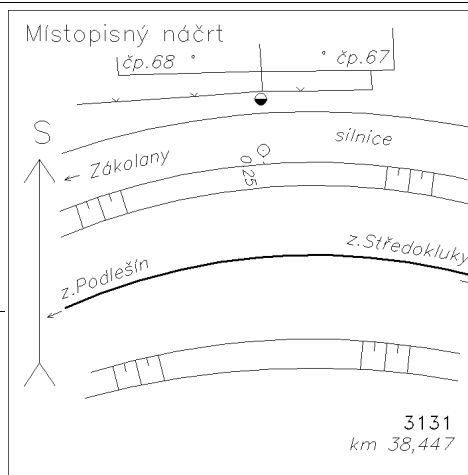
Poznámka: měřický hřeb v kraji silnice: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 18. 6. 2015 -

Transformační klíč: TRK20101025032

Původ bodu: G90272C29100



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 19. 10. 2020 12:24:09 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/11

Traťový úsek:	0742	Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek:	04	Noutonice - Podlešín
Číslo bodu:	571	km: 38,587 Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice JTSK

Y = 753077,406

X = 1029552,458

Nadm. výška 226,697

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°11'40.74907"

Longitude E 14°15'11.11952"

El. High 271.620

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: nivelační značka

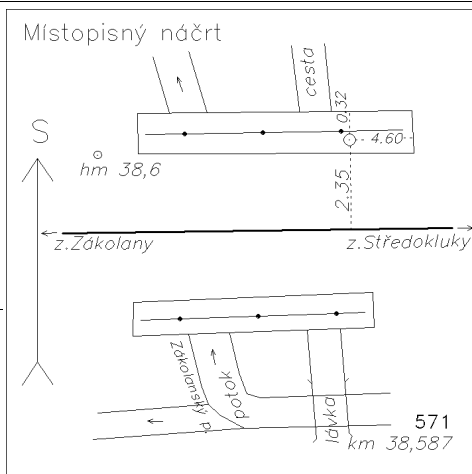
Poznámka: nivelační značka: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 18. 6. 2015 -

Transformační klíč: TRK20101025032

Původ bodu: G90272C29100



Traťový úsek:	0742	Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek:	04	Noutonice - Podlešín
Číslo bodu:	572	km: 38,721 Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice JTSK

Y = 753095,688

X = 1029422,963

Nadm. výška 227,464

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

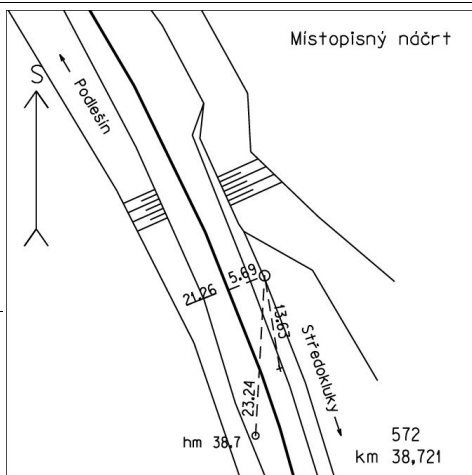
Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: M. Částka, s.r.o.

Platnost (od – do): 11. 11. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29102



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SZG, pracoviště Praha** - 19. 10. 2020 12:24:09 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/11

Traťový úsek:	0742	Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek:	04	Noutonice - Podlešín
Číslo bodu:	617	km: 38,854 Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice JTSK

Y = 753170,811

X = 1029316,252

Nadm. výška 226,862

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: RAJ2

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: kámen M2 s křížkem

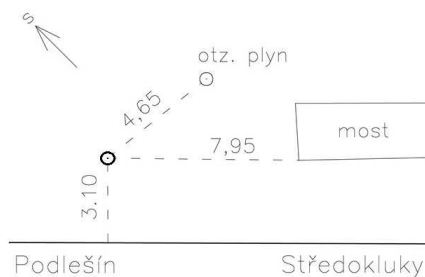
Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.

Platnost (od – do): 25. 2. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672C39195

Místopisný náčrt



GB 617
km 38,854



Traťový úsek:	0742	Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek:	04	Noutonice - Podlešín
Číslo bodu:	618	km: 38,955 Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice JTSK

Y = 753260,177

X = 1029257,328

Nadm. výška 226,778

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 hřebem: původně GB č.573

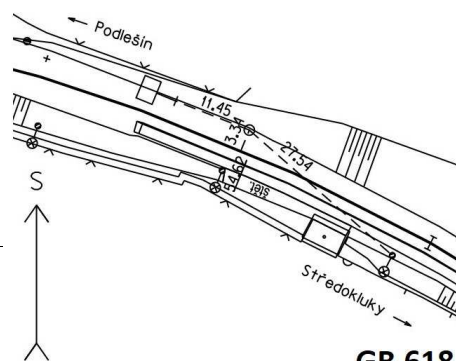
Vyhotovil: GJW Praha spol. s.r.o.

Platnost (od – do): 25. 2. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672C39195

Místopisný náčrt



GB 618
km 38,955



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 19. 10. 2020 12:24:09 - Hanuš, Jiří

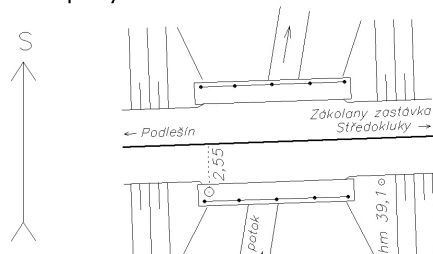
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/11

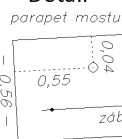
Traťový úsek:	0742	Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek:	04	Noutonice - Podlešín
Číslo bodu:	521	km: 39,119 Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice	JTSK	
Y =	753400,753	
X =	1029239,318	
Nadm. výška	227,487	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 50°11'49.33625"	
Longitude	E 14°14'52.78484"	
El. High	272.451	
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	GNSS	
Třída přesnosti:	1	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	hřeb	

Místopisný náčrt



Detail



GB 521

km 39,119



Poznámka: měřický hřeb v parapetu mostu: nová výška 10/2015

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

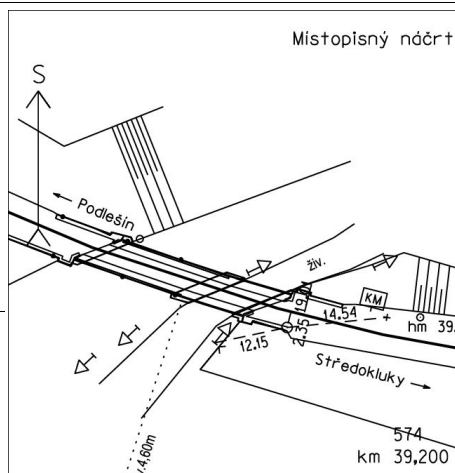
Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (TRK20101025032)

Původ bodu: G90272C29003

Traťový úsek:	0742	Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek:	04	Noutonice - Podlešín
Číslo bodu:	574	km: 39,219 Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice	JTSK	
Y =	753497,399	
X =	1029228,383	
Nadm. výška	229,029	
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 mostu

Vyhotovil: M. Částka, s.r.o.

Platnost (od – do): 11. 11. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29102

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 19. 10. 2020 12:24:09 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/11

Traťový úsek:	0742	Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek:	04	Noutonice - Podlešín
Číslo bodu:	575	km: 39,301 Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice JTSK

Y = 753594,520

X = 1029183,732

Nadm. výška 230,619

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

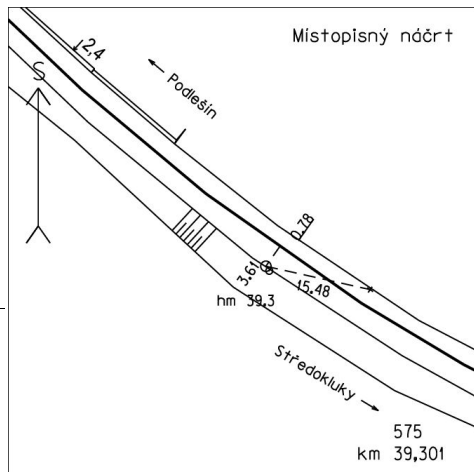
Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: M. Částka, s.r.o.

Platnost (od – do): 11. 11. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29102



Traťový úsek:	0742	Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek:	04	Noutonice - Podlešín
Číslo bodu:	576	km: 39,415 Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice JTSK

Y = 753673,140

X = 1029105,238

Nadm. výška 232,525

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

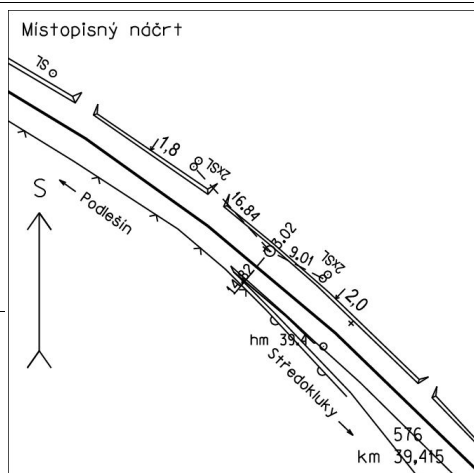
Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: M. Částka, s.r.o.

Platnost (od – do): 11. 11. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29102



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 19. 10. 2020 12:24:09 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/11

Traťový úsek: **0742** Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek: **04** Noutonice - Podlešín
Číslo bodu: **3011** km: **39,448** Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice JTSK

Y = 753714,320

X = 1029109,888

Nadm. výška 230,968

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°11'52.07789"

Longitude E 14°14'36.22154"

El. High 275.912

Výškový systém: Bpv

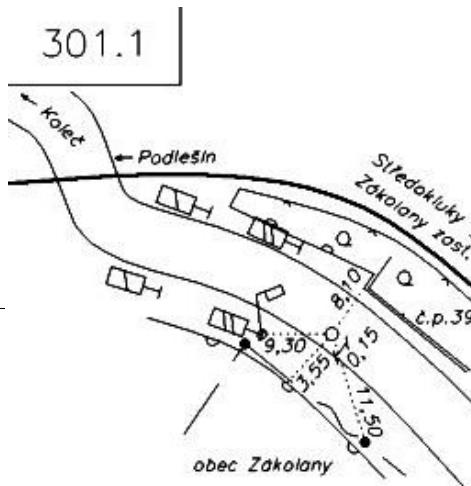
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v kraji silnice: nová výška 10/2015

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -

Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (TRK20101025032)

Původ bodu: G90272C29003

Traťový úsek: **0742** Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek: **04** Noutonice - Podlešín
Číslo bodu: **577** km: **39,502** Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice JTSK

Y = 753748,414

X = 1029058,679

Nadm. výška 234,918

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

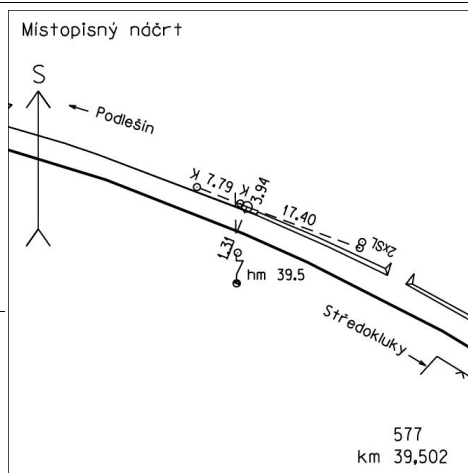
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb na zdi

Vyhotovil: M. Částka, s.r.o.

Platnost (od – do): 11. 11. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29102

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 19. 10. 2020 12:24:09 - Hanuš, Jiří

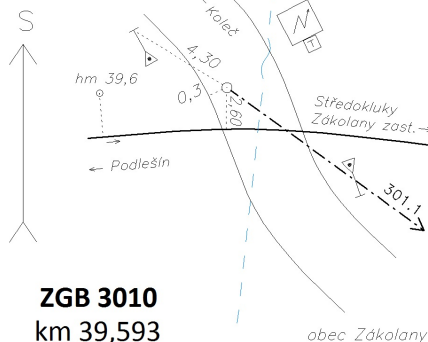
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/11

Traťový úsek: **0742** Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek: **04** Noutonice - Podlešín
Číslo bodu: **3010** km: **39,593** Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice JTSK
Y = 753838,266
X = 1029036,604
Nadm. výška 234,357
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°11'53.87057"
Longitude E 14°14'29.51958"
El. High 279.324
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



ZGB 3010
km 39,593

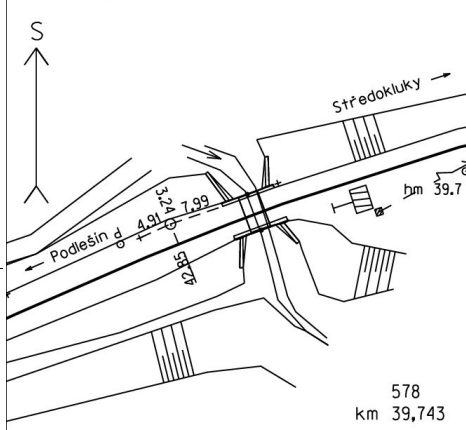


Poznámka: měřický hřeb v kraji silnice: nová výška 10/2015
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 1. 1. 2009 -
Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (TRK20101025032)
Původ bodu: G90272C29003

Traťový úsek: **0742** Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek: **04** Noutonice - Podlešín
Číslo bodu: **578** km: **39,743** Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice JTSK
Y = 753983,192
X = 1029058,595
Nadm. výška 233,989
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

Místopisný náčrt



578
km 39,743



Poznámka: kámen M1 s hřebem
Vyhotočil: M. Částka, s.r.o.
Platnost (od – do): 11. 11. 2016 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29102

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SZG, pracoviště Praha** - 19. 10. 2020 12:24:09 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/11

Traťový úsek: **0742** Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek: **04** Noutonice - Podlešín
Číslo bodu: **579** km: **39,876** Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice JTSK

Y = 754101,689

X = 1029114,845

Nadm. výška 236,321

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

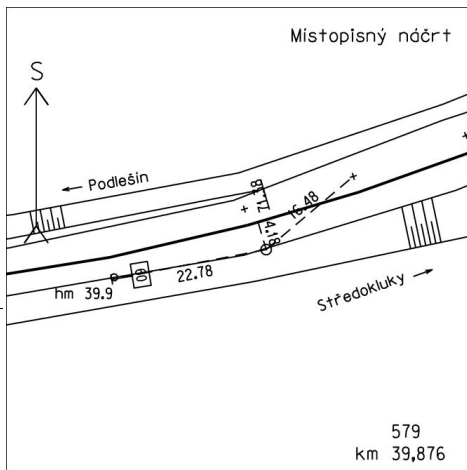
Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: M. Částka, s.r.o.

Platnost (od – do): 11. 11. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29102



Traťový úsek: **0742** Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek: **04** Noutonice - Podlešín
Číslo bodu: **580** km: **39,997** Katastrální území: Trněný Újezd u Zákolan

Souřadnice JTSK

Y = 754228,539

X = 1029123,818

Nadm. výška 238,635

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

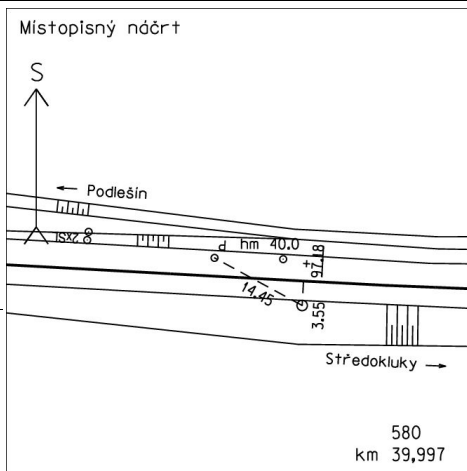
Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: M. Částka, s.r.o.

Platnost (od – do): 11. 11. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29102



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 19. 10. 2020 12:24:09 - Hanuš, Jiří

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/11

Traťový úsek: **0742** Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek: **04** Noutonice - Podlešín
Číslo bodu: **3140** km: **40,205** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 754436,055

X = 1029105,814

Nadm. výška 241,215

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°11'48.96741"

Longitude E 14°14'0.15267"

El. High 286.107

Výškový systém: Bpv

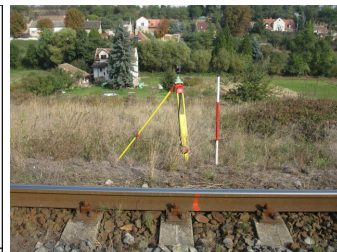
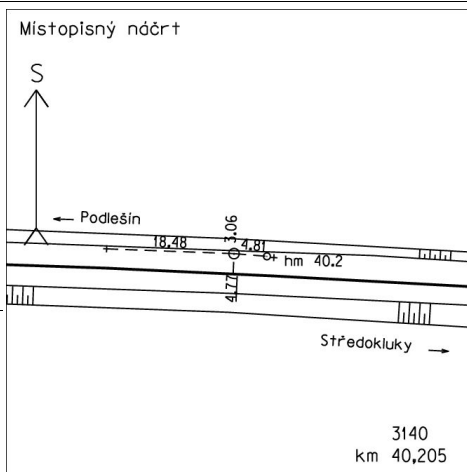
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: kámen M2 s křížkem + OTZ: ETRF 2000
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 11. 11. 2016 -
Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (TRK20101025032)
Původ bodu: G90272C29102

Traťový úsek: **0742** Středokluky (včetně) - Podlešín (mimo)
Definiční úsek: **04** Noutonice - Podlešín
Číslo bodu: **581** km: **40,458** Katastrální území: Koleč

Souřadnice JTSK

Y = 754688,216

X = 1029113,241

Nadm. výška 245,345

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°11'47.59619"

Longitude E 14°13'47.61311"

El. High 290.238

Výškový systém: Bpv

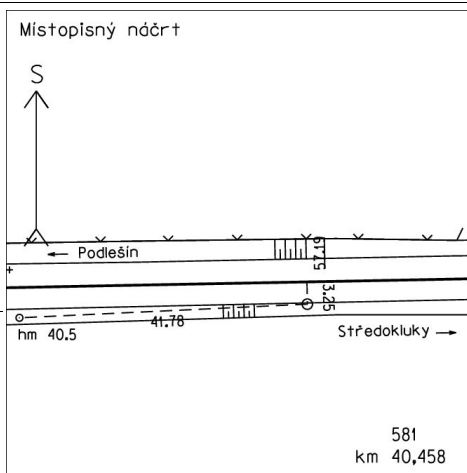
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem: ETRF 2000
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 11. 11. 2016 -
Transformační klíč: 0811-Kladno-Kralupy (TRK20101025032)
Původ bodu: G90272C29102