

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: BODOVE_POLE.mdb ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: SŽG Praha - OCD - 14.11.2014 11:21:48 - Šíp

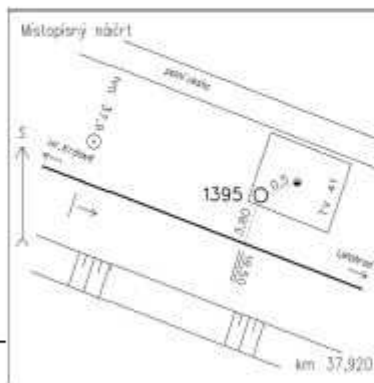
Tratový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	14	Popis DU
Číslo bodu:	1395	km: 37,92 Katastrální území: Blešno

Souřadnice JTSK
Y = 633483,653
X = 1042727,564
Nadm. výška 238,428
Souřadnice ETRS89

Latitude
Longitude
EIHgh

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měňický hřeb



Poznámka:
Vyhotořil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od-do): 11.11.2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29033
Technická zpráva: TZZBP1302KM034-040re

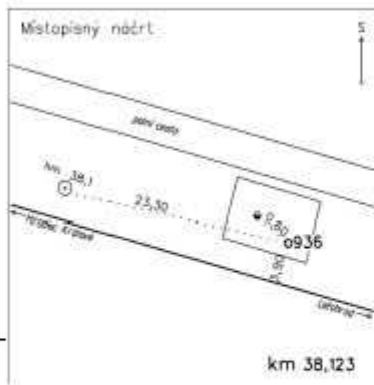
Tratový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	14	Popis DU
Číslo bodu:	936	km: 38,123 Katastrální území: Blešno

Souřadnice JTSK
Y = 633303,001
X = 1042824,34
Nadm. výška 237,37
Souřadnice ETRS89

Latitude
Longitude
EIHgh

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měňický hřeb



Poznámka:
Vyhotořil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od-do): 11.11.2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29033
Technická zpráva: TZZBP1302KM034-040re

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: BODOVE_POLE.mdb ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: SŽG Praha - OCD - 14.11.2014 11:21:47 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

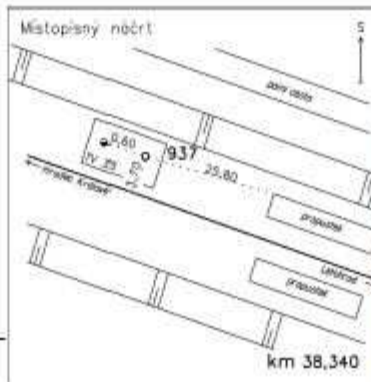
Tratový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	14	Popis DU
Číslo bodu:	937	km: 38,34 Katastrální území: Blešno

Souřadnice JTSK
Y = 833118,134
X = 1042923,441
Nadm. výška 237,656
Souřadnice ETRS89

Latitude
Longitude
EirHigh

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb



Poznámka:
Vyhотовil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od-do): 11.11.2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29033
Technická zpráva: TZZBP1302KM034-040re

Tratový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	14	Popis DU
Číslo bodu:	938	km: 38,596 Katastrální území: Nepasice

Souřadnice JTSK
Y = 832900,452
X = 1043047,558
Nadm. výška 237,92
Souřadnice ETRS89

Latitude
Longitude
EirHigh

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový kámen M1 s hřebem



Poznámka:
Vyhотовil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od-do): 11.11.2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29033
Technická zpráva: TZZBP1302KM034-040re

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: BODOVE_POLE.mdb ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: SŽG Praha - OCD - 14.11.2014 11:21:47 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Tratový úsek: 1302 Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
 Definiční úsek: 14 Popis DU
 Číslo bodu: 939 km: 38,83 Katastrální území: Nepasice

Souřadnice JTSK
 Y = 632701,703
 X = 1043147,532
 Nadm. výška 237,994

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Niv

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb

Poznámka:

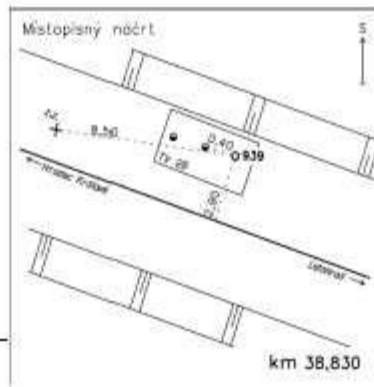
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 11.11.2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29033

Technická zpráva: TZZBP1302KM034-040re



Tratový úsek: 1302 Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
 Definiční úsek: 14 Popis DU
 Číslo bodu: 3260 km: 39,045 Katastrální území: Nepasice

Souřadnice JTSK
 Y = 632491,965
 X = 1043288,282
 Nadm. výška 238,77

Souřadnice ETRS89

Latitude 50° 12' 37,30305" N

Longitude 15° 57' 10,63550" E

ElHigh 282,309

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Niv

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový kámen M2

Poznámka: ETRF 2000

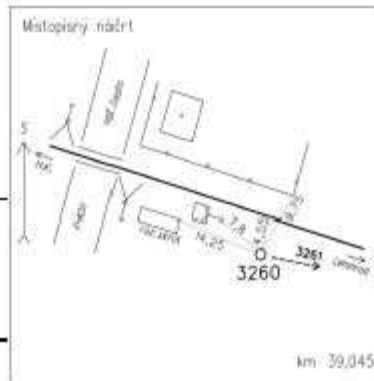
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 11.11.2014 -

Transformační klíč: 1302_Třebechovice(2014)-TRK2

Původ bodu: G90272E29033

Technická zpráva: TZZBP1302KM034-040re



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: BODOVE_POLE.mdb ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: SŽG Praha - OCD - 14.11.2014 11:21:47 - Šíp

Tratový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	14	Popis DU
Číslo bodu:	940	km: 39,292 Katastrální území: Nepasice

Souřadnice JTSK
Y = 632275,25
X = 1043378,042
Nadm. výška 238,339

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

EllHigh

Výškový systém: Bpv

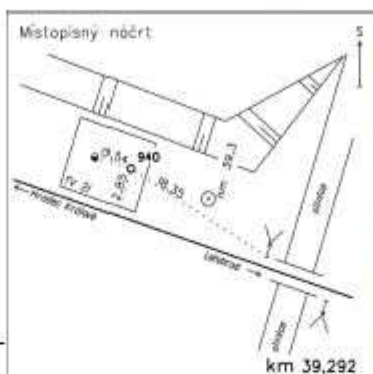
Typ určení výšky: Niv

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb



Poznámka:
Výhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od-do): 11.11.2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29033
Technická zpráva: TZZBP1302KM034-040re

Tratový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	14	Popis DU
Číslo bodu:	941	km: 39,495 Katastrální území: Nepasice

Souřadnice JTSK
Y = 632095,104
X = 1043471,709
Nadm. výška 238,482

Souřadnice ETRS89
Latitude 50° 12' 32,25403" N
Longitude 15° 57' 31,70561" E
EllHigh 282,041

Výškový systém: Bpv

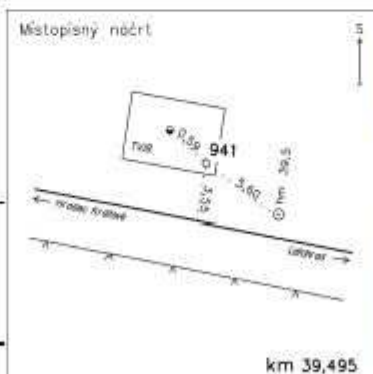
Typ určení výšky: Niv

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb



Poznámka: ETRF 2000
Výhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od-do): 11.11.2014 -
Transformační klíč: 1302_Třebechovice(2014)-TRK2
Původ bodu: G90272E29033
Technická zpráva: TZZBP1302KM034-040re

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** — Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: **SŽG Praha -OCD-** 10.7.2014 10:47:25 - Šip

Traťový úsek: **1302** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)

Definiční úsek: **14** Popis DU

Číslo bodu: **942** km: **39,698** Katastrální území: Nepasice

Souřadnice **JTSK**

Y = 631916,662

X = 1043569,431

Nadm. výška 238,927

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém Bpv

Typ určení výšky: Niv

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091



Traťový úsek: **1302** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)

Definiční úsek: **14** Popis DU

Číslo bodu: **943** km: **39,892** Katastrální území: Nepasice

Souřadnice **JTSK**

Y = 631753,142

X = 1043675,174

Nadm. výška 238,387

Souřadnice **ETRS89**

Latitude 50° 12' 26,99677" N

Longitude 15° 57' 50,02484" E

ElHigh 281,929

Výškový systém Bpv

Typ určení výšky: Niv

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb

Poznámka: ETRF 2000

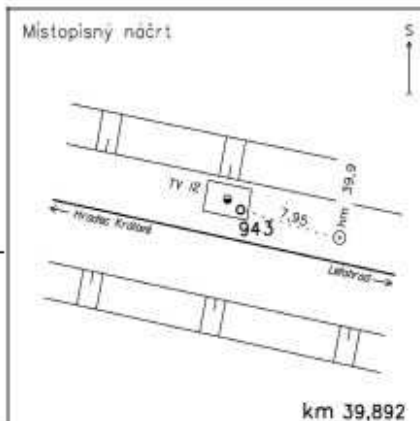
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

Transformační klíč: 1302-Třebechovice pod Orebem(2009)

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** — Umístěná v: w:\2-Bodove Pole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 10.7.2014 14:28:55 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	14	Popis DU
Číslo bodu:	944	km: 40,156 Katastrální území: Nepasice

Souřadnice JTSK

Y = 631548,547

X = 1043832,331

Nadm. výška 238,423

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

EllHigh

Výškový systém Bpv

Typ určení výšky: Niv

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb

Poznámka:

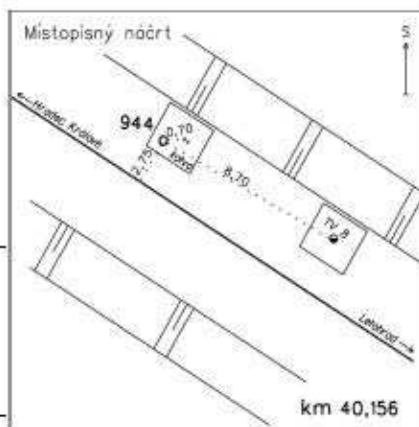
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZBP1302KM029-091



Traťový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	14	Popis DU
Číslo bodu:	3270	km: 40,3 Katastrální území: Třebechovice pod Orebem

Souřadnice JTSK

Y = 631362,99

X = 1043855,443

Nadm. výška 239,140

Souřadnice ETRS89

Latitude 50° 12' 22,66271" N

Longitude 15° 58' 10,62213" E

EllHigh 282,64

Výškový systém Bpv

Typ určení výšky: Převzato z ČUZK

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový kámen M2

Poznámka: ETRF 2000, bod ČSTS 1620-180

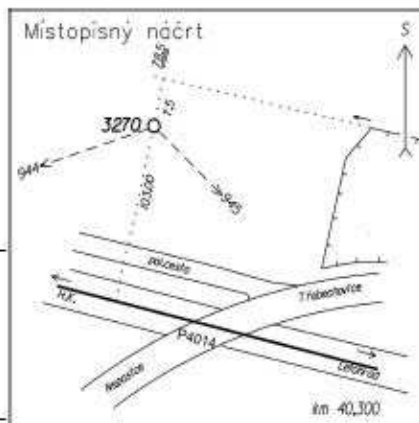
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

Transformační klíč: 1302-Třebechovice pod Orebem (2009)

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZBP1302KM029-091



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** — Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: **SŽG Praha -OCD-** 10.7.2014 14:28:55 - Šíp

Traťový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Mědzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	14	Popis DU
Číslo bodu:	945	km: 40,37 Katastrální území: Třebechovice pod Orebem

Souřadnice JTSK

Y = 631379,703

X = 1043968,946

Nadm. výška 238,479

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Niv

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Spínání TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091



Traťový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Mědzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	14	Popis DU
Číslo bodu:	946	km: 40,578 Katastrální území: Třebechovice pod Orebem

Souřadnice JTSK

Y = 631216,45

X = 1044100,968

Nadm. výška 238,411

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Niv

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Spínání TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb

Poznámka:

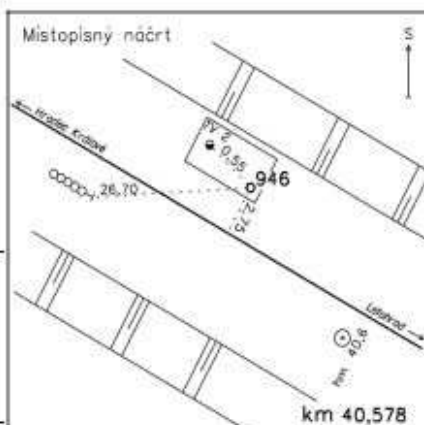
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** — Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: **SŽG Praha -OCD-** 10.7.2014 14:28:55 - Šíp

Traťový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Mědzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	14	Popis DU
Číslo bodu:	947	km: 40,824 Katastrální území: Třebechovice pod Orebem

Souřadnice JTSK

Y = 631024,25

X = 1044256,484

Nadm. výška 239,353

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém Bpv

Typ určení výšky: Niv

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Spĺnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb

Poznámka:

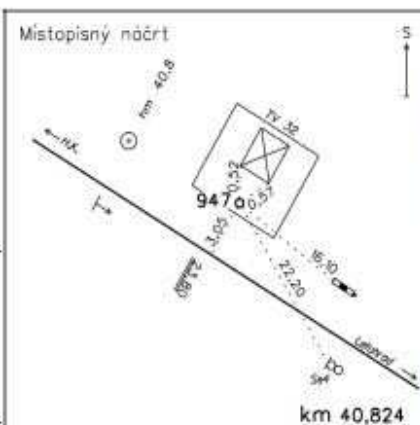
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1,1,2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091



Traťový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Mědzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	H1	Popis DU
Číslo bodu:	948	km: 41,035 Katastrální území: Třebechovice pod Orebem

Souřadnice JTSK

Y = 630869,383

X = 1044402,243

Nadm. výška 239,986

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém Bpv

Typ určení výšky: Niv

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Spĺnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb

Poznámka:

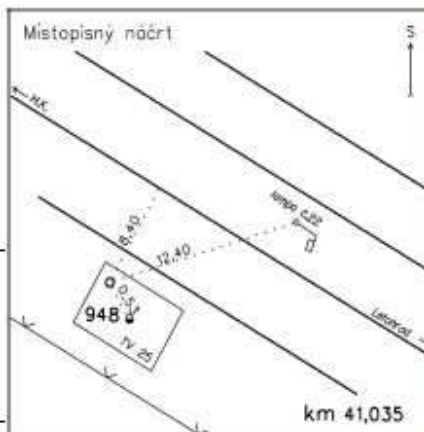
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1,1,2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** — Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha -OCD-** 10.7.2014 14:28:55 - Šip

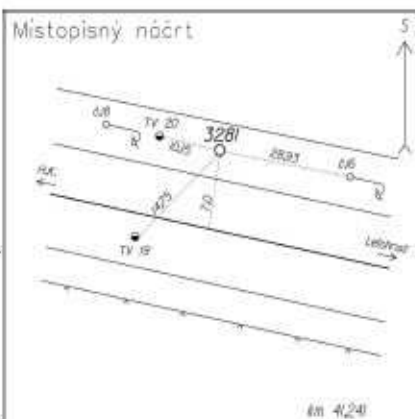
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	H1	Popis DU
Číslo bodu:	3281	km: 41,241 Katastrální území: Třebechovice pod Orebem

Souřadnice	JTSK
Y =	630699,718
X =	1044519,563
Nadm. výška	240,285
Souřadnice	ETRS89
Latitude	50° 12' 03,80100"
Longitude	15° 58' 47,72045"
EllHigh	0

Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	GPS
Třída přesnosti:	1
Spínání TKP:	ANO

Druh stabilizace:	Žulový hranol
Poznámka:	TUDU 1302H1, m.l.1302_063 využita stabilizace staršího bodu
Vyhotovil:	SUDOP Praha
Platnost (od-do):	1.1.2009 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	
Technická zpráva:	

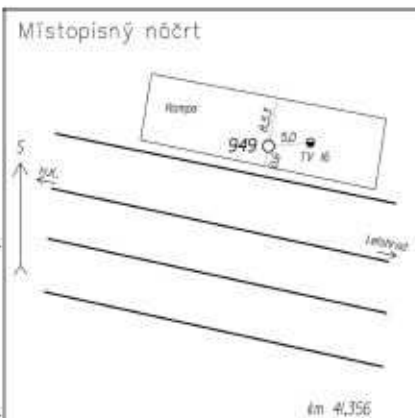


Traťový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:		Popis DU
Číslo bodu:	949	km: 41,356 Katastrální území:

Souřadnice	JTSK
Y =	630607,294
X =	1044588,017
Nadm. výška	241,612
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
EllHigh	0

Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Spínání TKP:	ANO

Druh stabilizace:	kámen s hřebem
Poznámka:	využita stabilizace staršího bodu
Vyhotovil:	SUDOP PRAHA a.s
Platnost (od-do):	1.4.2009 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	Týniště – Častolovice – Solnice, zvýšení kapacity trati
Technická zpráva:	





GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** — Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha -OCD-** 10.7.2014 14:28:55 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Mědzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:		Popis DU
Číslo bodu:	951	km: 41,927 Katastrální území:

Souřadnice	JTSK
Y =	630167,237
X =	1044955,279
Nadm. výška	239,972

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh 0

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Spínání TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen s hřebem

Poznámka:

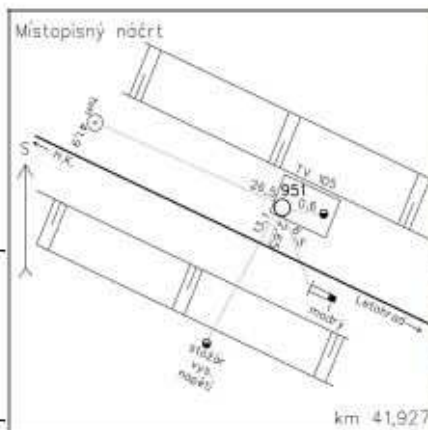
Vyhotovil: SUDOP PRAHA a.s

Platnost (od-do): 1,4,2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Týniště – Častolovice – Solnice, zvýšení kapacity trati

Technická zpráva:



Traťový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Mědzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:		Popis DU
Číslo bodu:	952	km: 42,125 Katastrální území:

Souřadnice	JTSK
Y =	630011,594
X =	1045081,047
Nadm. výška	240,227

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh 0

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Spínání TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen s hřebem

Poznámka:

Vyhotovil: SUDOP PRAHA a.s

Platnost (od-do): 1,4,2009 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Týniště – Častolovice – Solnice, zvýšení kapacity trati

Technická zpráva:

