

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 02. 11. 2020 14:36:55 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/7

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **16** Nová Paka - Stará Paka
Číslo bodu: **3040** km: **71,670** Katastrální území: Nová Paka

Souřadnice JTSK

Y = 660346,382

X = 1007458,028

Nadm. výška 428,193

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°30'0.72649"

Longitude E 15°30'15.98509"

El. High 472.047

Výškový systém: Bpv

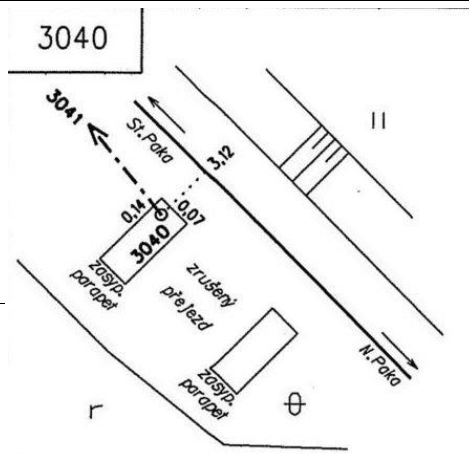
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: Neznámý



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu:

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **16** Nová Paka - Stará Paka
Číslo bodu: **3041** km: **71,860** Katastrální území: Nová Paka

Souřadnice JTSK

Y = 660479,075

X = 1007319,559

Nadm. výška 427,389

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°30'4.65042"

Longitude E 15°30'8.44541"

El. High 471.242

Výškový systém: Bpv

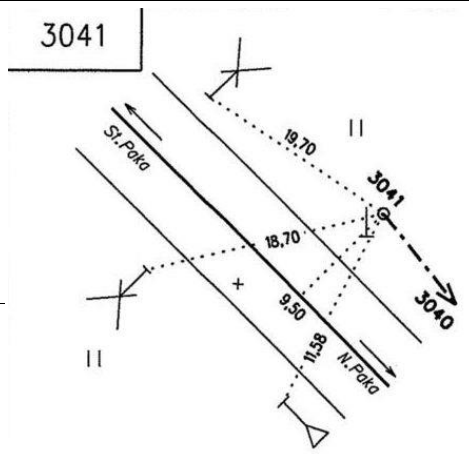
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: Neznámý



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu:

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

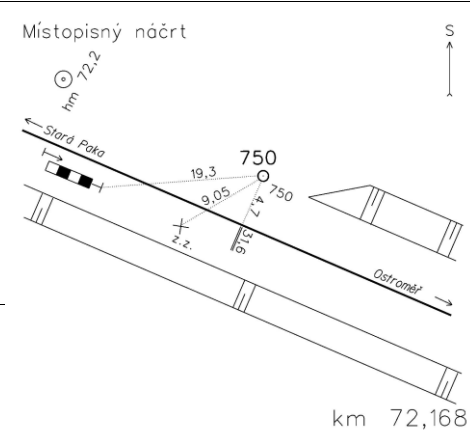
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 02. 11. 2020 14:36:55 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/7

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **16** Nová Paka - Stará Paka
Číslo bodu: **750** km: **72,168** Katastrální území: Stará Paka

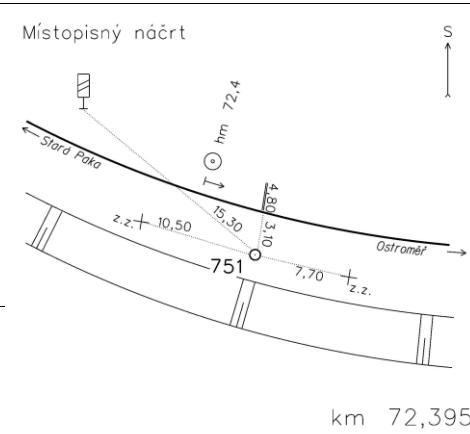
Souřadnice JTSK
Y = 660745,748
X = 1007162,202
Nadm. výška 426,295
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M1



Poznámka: žulový kámen M1 s hřebem
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 1. 1. 2011 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29018

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **16** Nová Paka - Stará Paka
Číslo bodu: **751** km: **72,395** Katastrální území: Stará Paka

Souřadnice JTSK
Y = 660952,068
X = 1007067,093
Nadm. výška 425,143
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: žulový kámen M1 s hřebem
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 1. 1. 2011 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29018

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 02. 11. 2020 14:36:55 - Zita, Leoš

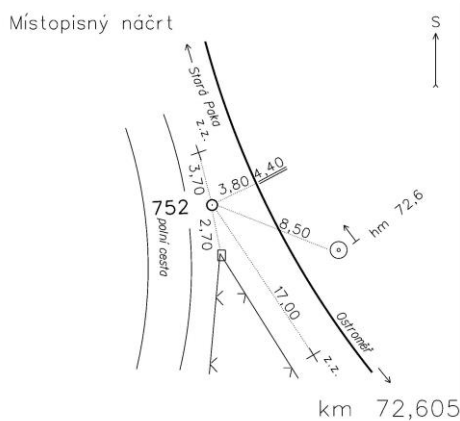
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/7

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **16** Nová Paka - Stará Paka
Číslo bodu: **752** km: **72,605** Katastrální území: Stará Paka

Souřadnice JTSK
Y = 661073,694
X = 1006900,259
Nadm. výška 423,778
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

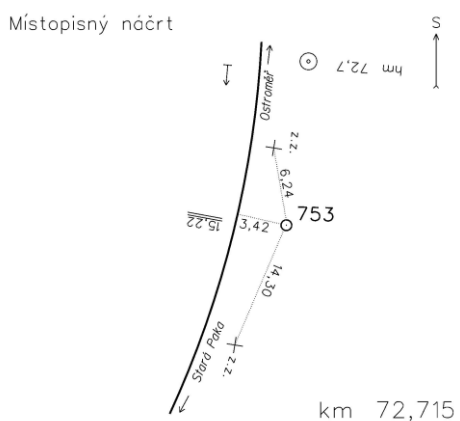


Poznámka: žulový kámen M1 s hřebem
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 1. 1. 2011 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29018

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **16** Nová Paka - Stará Paka
Číslo bodu: **753** km: **72,715** Katastrální území: Stará Paka

Souřadnice JTSK
Y = 661076,194
X = 1006788,878
Nadm. výška 422,992
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: žulový kámen M1 s hřebem
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 1. 1. 2011 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29018

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 02. 11. 2020 14:36:55 - Zlita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/7

Traťový úsek:	1401	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	16	Nová Paka - Stará Paka
Číslo bodu:	754	km: 72,867 Katastrální území: Stará Paka

Souřadnice JTSK

Y = 661020,744

X = 1006646,256

Nadm. výška 421,940

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

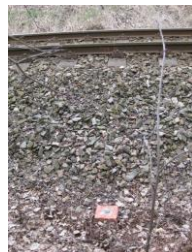
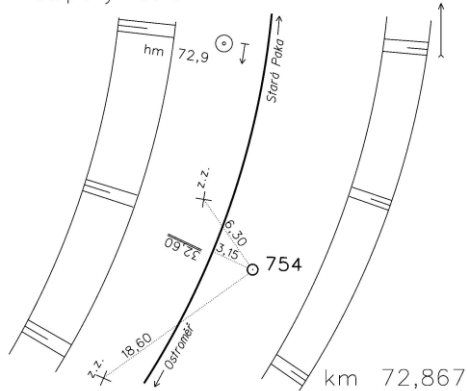
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1

Místopisný náčrt



Poznámka: žulový kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 1. 1. 2011 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29018

Traťový úsek:	1401	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	16	Nová Paka - Stará Paka
Číslo bodu:	755	km: 72,993 Katastrální území: Stará Paka

Souřadnice JTSK

Y = 661008,538

X = 1006520,451

Nadm. výška 421,296

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

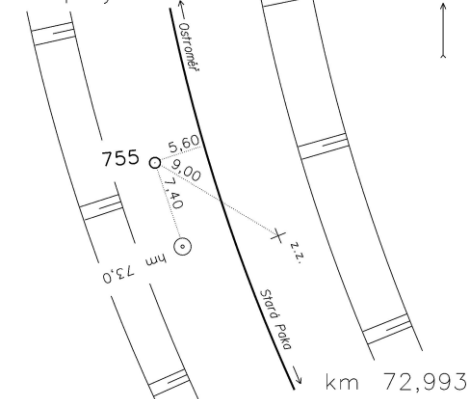
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1

Místopisný náčrt



Poznámka: žulový kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 1. 1. 2011 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29018

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

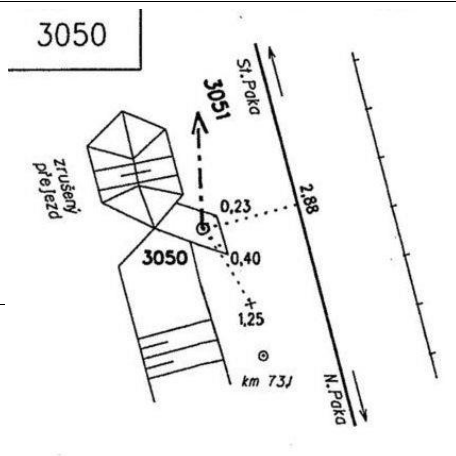
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 02. 11. 2020 14:36:55 - Zlita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/7

Traťový úsek:	1401	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	16	Nová Paka - Stará Paka
Číslo bodu:	3050	km: 73,100 Katastrální území: Stará Paka

Souřadnice	JTSK	
Y =	661053,409	
X =	1006420,040	
Nadm. výška	420,586	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 50°30'31.27413"	
Longitude	E 15°29'33.94707"	
El. High	464.468	
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	GNSS	
Třída přesnosti:	1	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	Neznámý	



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

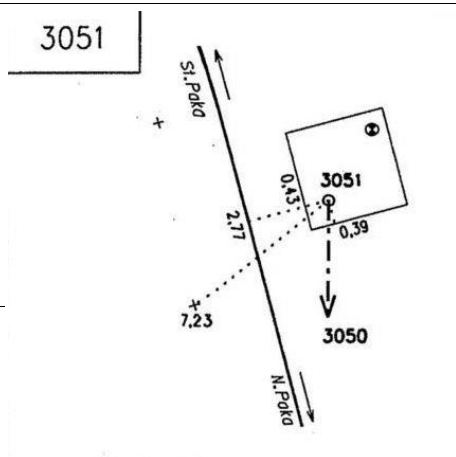
Platnost (od – do): 1. 1. 2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu:

Traťový úsek:	1401	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	16	Nová Paka - Stará Paka
Číslo bodu:	3051	km: 73,270 Katastrální území: Stará Paka

Souřadnice	JTSK	
Y =	661106,240	
X =	1006273,191	
Nadm. výška	419,650	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 50°30'35.78215"	
Longitude	E 15°29'30.37577"	
El. High	463.547	
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	GNSS	
Třída přesnosti:	1	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	Neznámý	



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 1. 1. 2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu:

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 02. 11. 2020 14:36:55 - Zlita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/7

<i>Traťový úsek:</i>	1401	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	16	Nová Paka - Stará Paka
<i>Číslo bodu:</i>	756	km: 73,400 Katastrální území: Stará Paka

Souřadnice JTSK

Y = 661163,574

X = 1006045,022

Nadm. výška 418,372

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: žulový kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 1. 1. 2011 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29019

<i>Traťový úsek:</i>	1401	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	16	Nová Paka - Stará Paka
<i>Číslo bodu:</i>	757	km: 73,647 Katastrální území: Stará Paka

Souřadnice JTSK

Y = 661192,267

X = 1005890,861

Nadm. výška 417,945

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

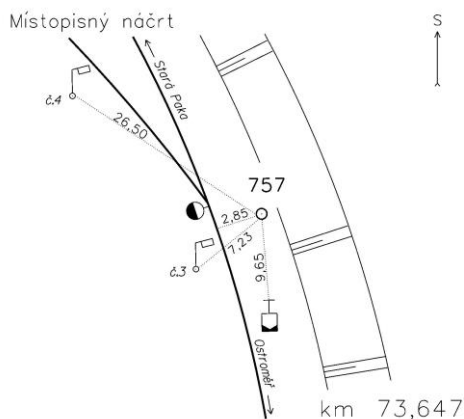
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: žulový kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 1. 1. 2011 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29018

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

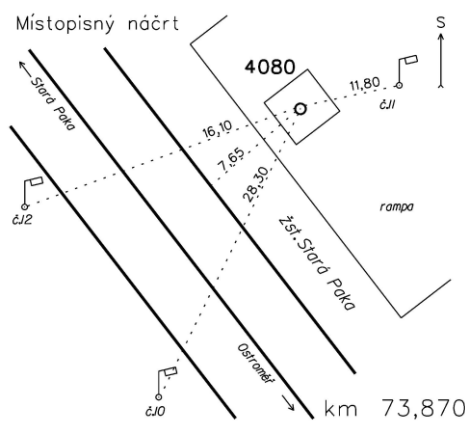
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 02. 11. 2020 14:36:55 - Zlita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/7

Traťový úsek:	1401	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	I1	žst. Stará Paka - koleje 1,1b
Číslo bodu:	4080	km: 73,870 Katastrální území: Stará Paka

Souřadnice	JTSK	
Y =	661278,531	
X =	1005696,042	
Nadm. výška	418,999	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 50°30'53.6395"	
Longitude	E 15°29'18.11828"	
El. High	462.868	
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	GNSS	
Třída přesnosti:	1	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	virtule	



Poznámka: zabetonovaný šroub: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

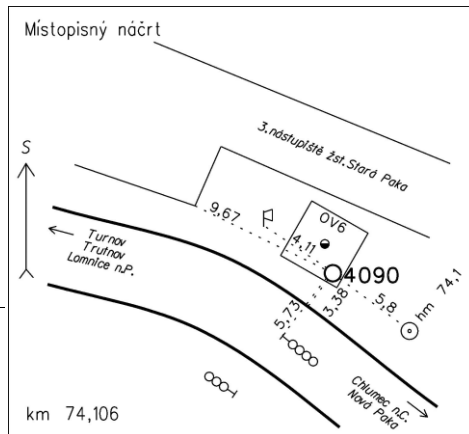
Platnost (od – do): 25. 3. 2012 -

Transformační klíč: 1601-1051-1401-1431-St. Paka(2011)

Původ bodu: G90272E29018

Traťový úsek:	1401	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	I1	žst. Stará Paka - koleje 1,1b
Číslo bodu:	4090	km: 74,180 Katastrální území: Stará Paka

Souřadnice	JTSK	
Y =	661436,775	
X =	1005512,924	
Nadm. výška	417,917	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 50°30'58.89545"	
Longitude	E 15°29'9.01082"	
El. High	461.803	
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	GNSS	
Třída přesnosti:	1	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	hřeb	



Poznámka: měřický hřeb: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 25. 3. 2012 -

Transformační klíč: 1601-1051-1401-1431-St. Paka(2011)

Původ bodu: G90272E29018