

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

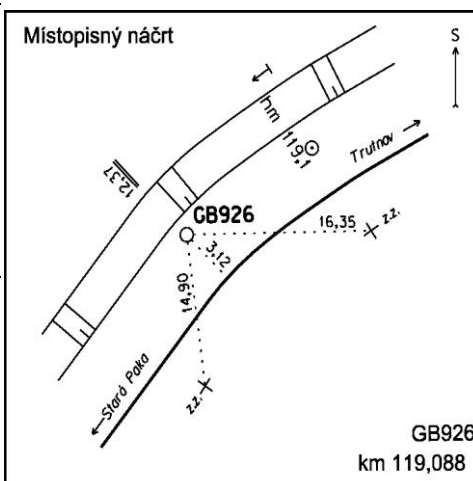
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:11:43 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!**

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **926** km: **119.088** Katastrální území: Pilníkov

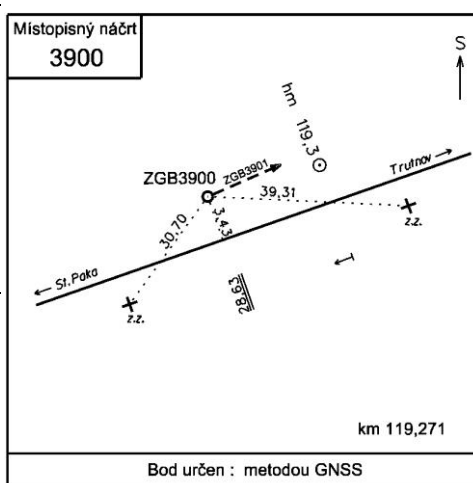
Souřadnice JTSK
Y = 635573.247
X = 1004707.012
Nadm. výška 372.142
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový kámen M1 s hřebem
Poznámka:
Vyhotožil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **3900** km: **119.271** Katastrální území: Dolní Staré Buky

Souřadnice JTSK
Y = 635419.281
X = 1004606.925
Nadm. výška 373.706
Souřadnice ETRS89
Latitude 50° 33' 08,88321" N
Longitude 15° 50' 55,03184" E
ElHigh 417.329
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový kámen M2
Poznámka: ETRF2000
Vyhotožil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč: TRK 1401_Pilnikov(2012)
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

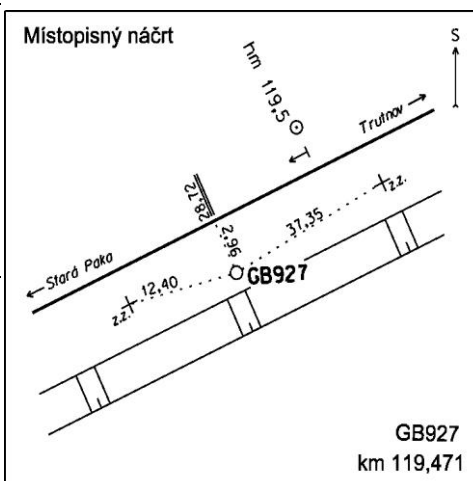
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:11:43 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!**

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **927** km: **119.47** Katastrální území: Dolní Staré Buky

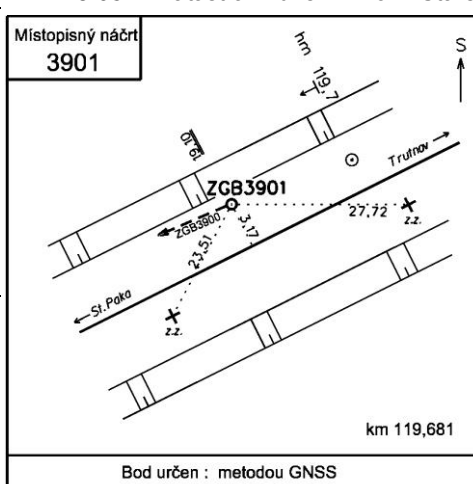
Souřadnice JTSK
Y = 635239.291
X = 1004519.484
Nadm. výška 375.885
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový kámen M1 s hřebem
Poznámka:
Vyhotoval: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **3901** km: **119.681** Katastrální území: Dolní Staré Buky

Souřadnice JTSK
Y = 635056.486
X = 1004416.513
Nadm. výška 378.551
Souřadnice ETRS89
Latitude 50° 33' 16,38060" N
Longitude 15° 51' 12,19722" E
ElHigh 422.195
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový kámen M1 s hřebem
Poznámka: ETRF2000
Vyhotoval: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč: TRK 1401_Pilnikov(2012)
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

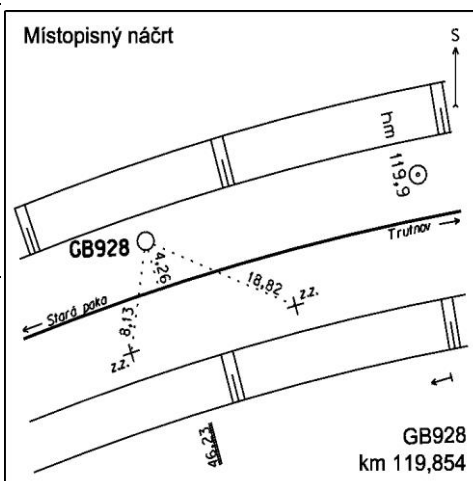
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:11:43 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!**

Traťový úsek:	1401	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	28	Popis DU
Číslo bodu:	928	km: 119.854 Katastrální území: Dolní Staré Buky

Souřadnice	JTSK
Y =	634901.994
X =	1004336.39
Nadm. výška	381.388
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
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:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac. Pardubice

Platnost (od-do): 1.3.2013 -

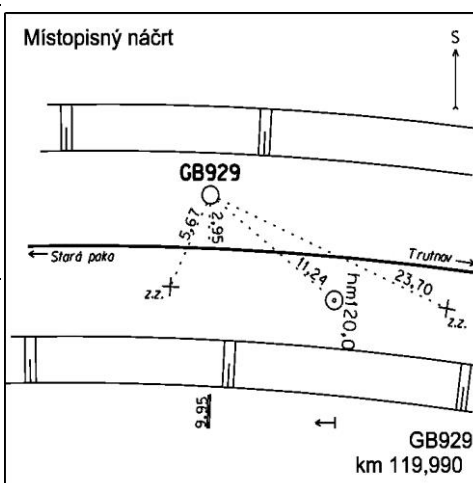
Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29022

Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

Traťový úsek:	1401	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	28	Popis DU
Číslo bodu:	929	km: 119.99 Katastrální území: Dolní Staré Buky

Souřadnice	JTSK
Y =	634767.235
X =	1004314.359
Nadm. výška	383.277
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
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:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac. Pardubice

Platnost (od-do): 1.3.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29022

Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

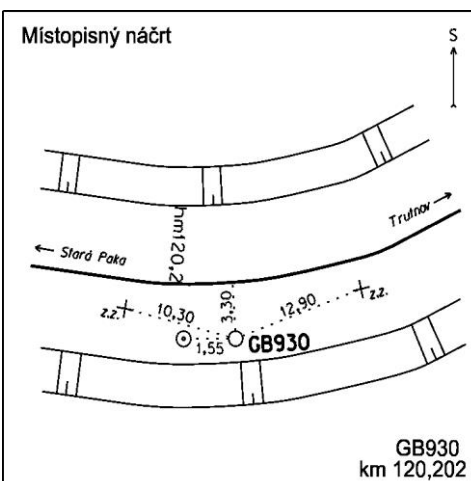
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:11:43 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!**

Traťový úsek:	1401	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	28	Popis DU
Číslo bodu:	930	km: 120.202 Katastrální území: Dolní Staré Buky

Souřadnice	JTSK
Y =	634559.713
X =	1004351.284
Nadm. výška	386.105
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
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:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac. Pardubice

Platnost (od-do): 1.3.2013 -

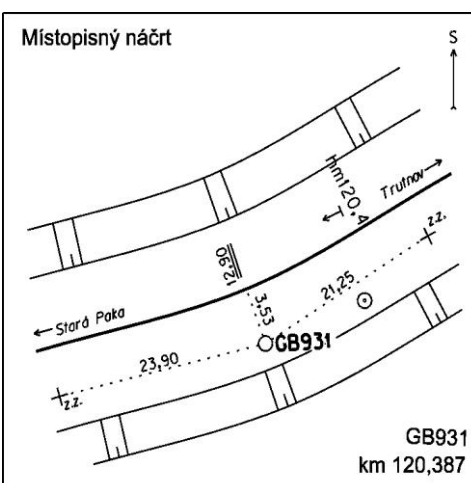
Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29022

Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

Traťový úsek:	1401	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	28	Popis DU
Číslo bodu:	931	km: 120.387 Katastrální území: Dolní Staré Buky

Souřadnice	JTSK
Y =	634379.989
X =	1004302.575
Nadm. výška	388.254
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
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:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac. Pardubice

Platnost (od-do): 1.3.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29022

Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

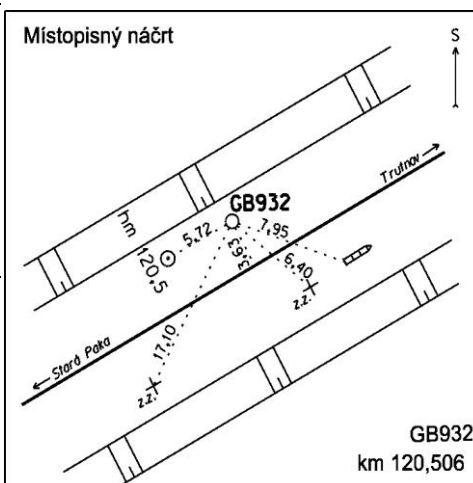
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:11:43 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!**

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **932** km: **120.506** Katastrální území: Volanov

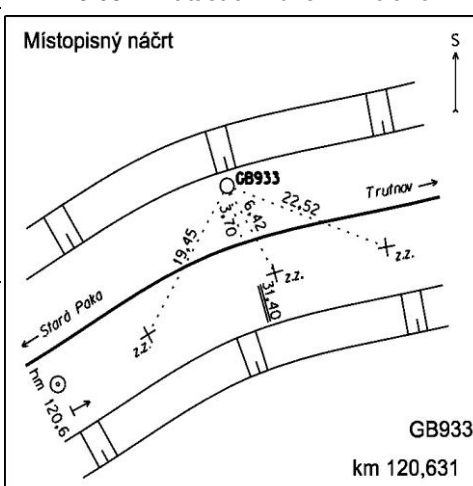
Souřadnice JTSK
Y = 634287.902
X = 1004228.704
Nadm. výška 389.745
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový kámen M1 s hřebem
Poznámka:
Vyhotočil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **933** km: **120.631** Katastrální území: Volanov

Souřadnice JTSK
Y = 634179.508
X = 1004164.823
Nadm. výška 391.736
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh
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:
Vyhotočil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

GEODETICKÉ ÚDAJE

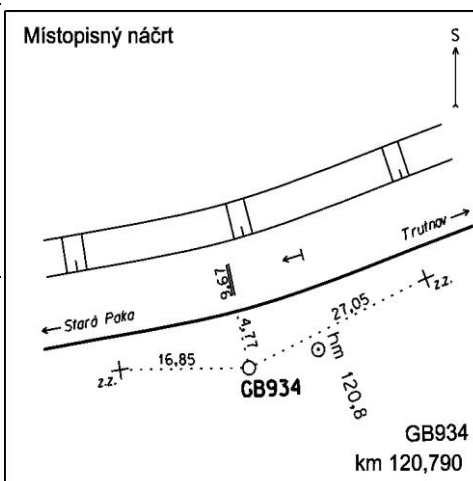
Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP\
Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:11:43 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!**

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **934** km: **120.79** Katastrální území: Volanov

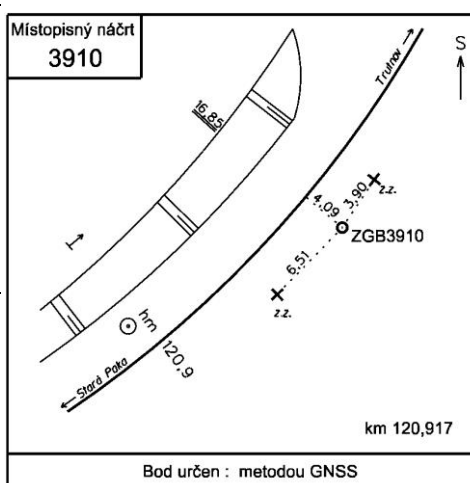
Souřadnice JTSK
Y = 634021.234
X = 1004135.19
Nadm. výška 393.676
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový kámen M1 s hřebem
Poznámka:
Vyhotožil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **3910** km: **120.917** Katastrální území: Volanov

Souřadnice JTSK
Y = 633911.187
X = 1004072.481
Nadm. výška 395.259
Souřadnice ETRS89
Latitude 50° 33' 31,78243" N
Longitude 15° 52' 07,92593" E
ElHigh 438.875
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový kámen M1 s hřebem
Poznámka: ETRF2000
Vyhotožil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč: TRK 1401_Pilnikov(2012)
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

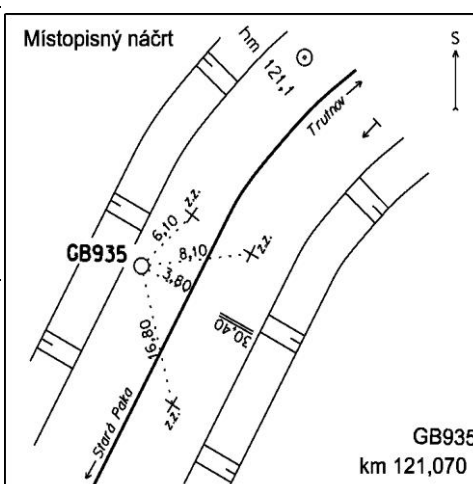
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:11:43 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!**

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **935** km: **121.07** Katastrální území: Volanov

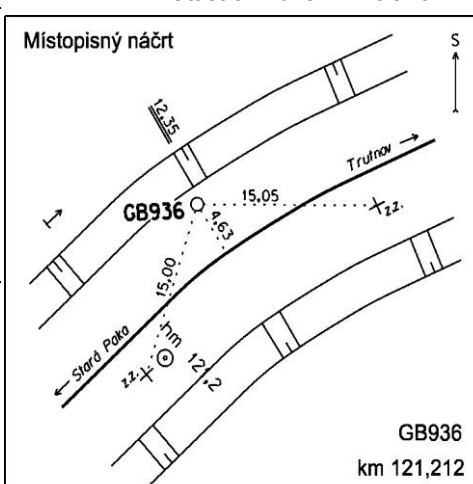
Souřadnice JTSK
Y = 633824.032
X = 1003942.294
Nadm. výška 397.621
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový kámen M1 s hřebem
Poznámka:
Vyhotožil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **936** km: **121.212** Katastrální území: Volanov

Souřadnice JTSK
Y = 633742.758
X = 1003839.064
Nadm. výška 399.629
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh
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:
Vyhotožil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:11:43 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!**

Traťový úsek: **1401**

Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)

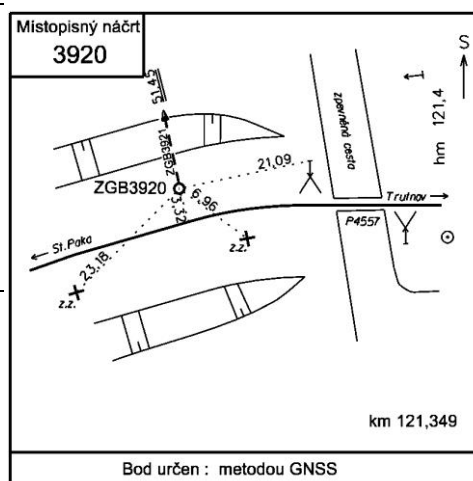
Definiční úsek: **28**

Popis DU

Číslo bodu: **3920**

km: **121.349** Katastrální území: Volanov

Souřadnice	JTSK
Y =	633616.937
X =	1003777.466
Nadm. výška	401.606
Souřadnice	ETRS89
Latitude	50° 33' 42,37881" N
Longitude	15° 52' 21,01617" E
ElHigh	445.241
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Niv
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO



Druh stabilizace: měřický hřeb v betonu

Poznámka: ETRF2000

Vyhotovil: SŽG Praha, prac. Pardubice

Platnost (od-do): 1.3.2013 -

Transformační klíč: TRK 1401_Pilnikov(2012)

Původ bodu: G90272E29022

Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

Traťový úsek: **1401**

Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)

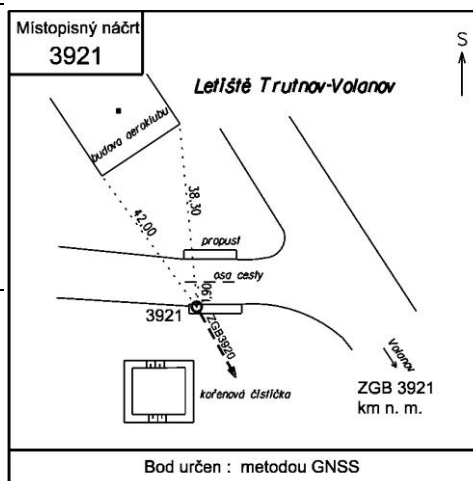
Definiční úsek: **28**

Popis DU

Číslo bodu: **3921**

km: **121.4** Katastrální území: Volanov

Souřadnice	JTSK
Y =	633880.774
X =	1003324.278
Nadm. výška	425.181
Souřadnice	ETRS89
Latitude	50° 33' 55,94322" N
Longitude	15° 52' 05,00731" E
ElHigh	468.784
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	GNSS
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO



Druh stabilizace: žulový kámen M2

Poznámka: ETRF2000

Vyhotovil: SŽG Praha, prac. Pardubice

Platnost (od-do): 1.3.2013 -

Transformační klíč: TRK 1401_Pilnikov(2012)

Původ bodu: G90272E29022

Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

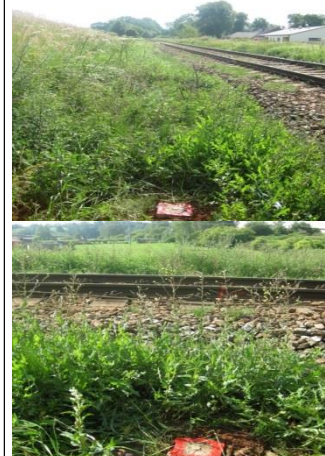
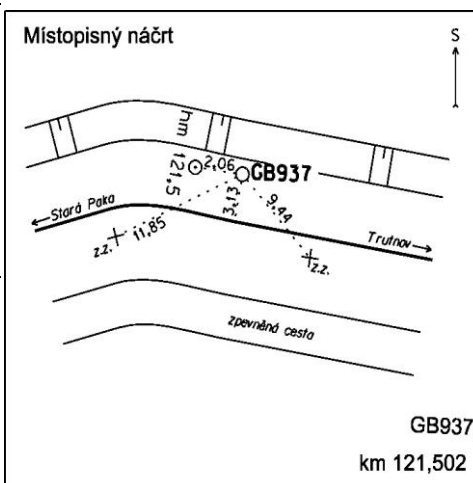
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:11:43 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!**

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **937** km: **121.502** Katastrální území: Volanov

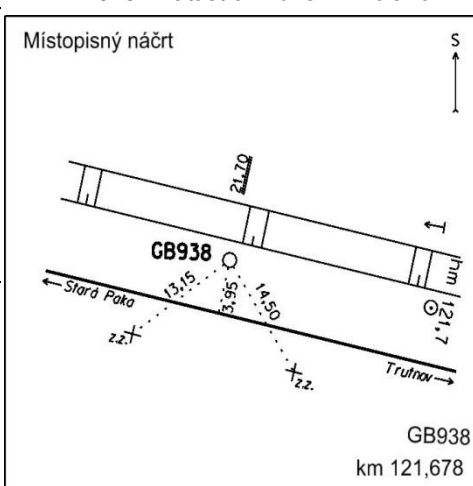
Souřadnice	JTSK
Y =	633462.895
X =	1003780.161
Nadm. výška	403.315
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Niv
Typ určení bodu:	MNČ
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO



Druh stabilizace: žulový kámen M1 s hřebem
Poznámka:
Vyhotočil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **938** km: **121.678** Katastrální území: Volanov

Souřadnice	JTSK
Y =	633291.171
X =	1003821.297
Nadm. výška	405.038
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
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:
Vyhotočil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

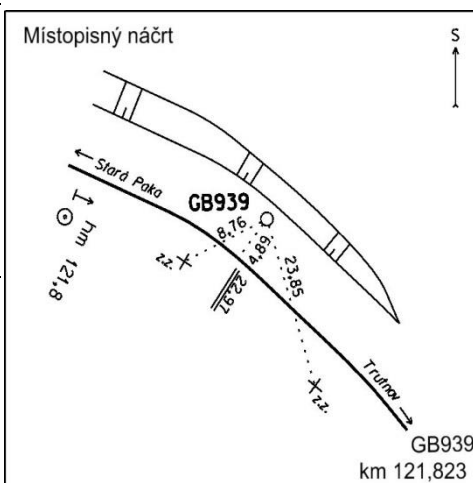
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:11:43 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!**

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **939** km: **121.823** Katastrální území: Volanov

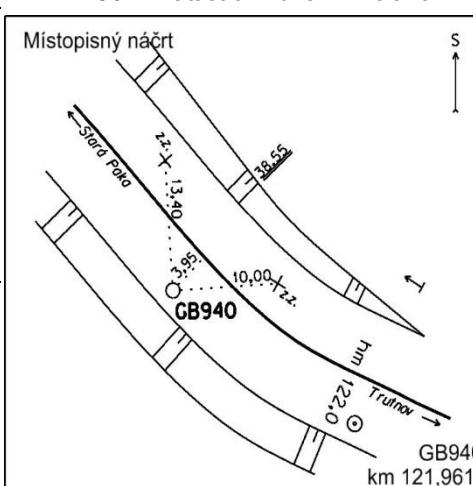
Souřadnice JTSK
Y = 633155.912
X = 1003875.049
Nadm. výška 407.31
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový kámen M1 s hřebem
Poznámka:
Vyhotožil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **940** km: **121.961** Katastrální území: Volanov

Souřadnice JTSK
Y = 633064.84
X = 1003979.491
Nadm. výška 408.949
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh
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:
Vyhotožil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

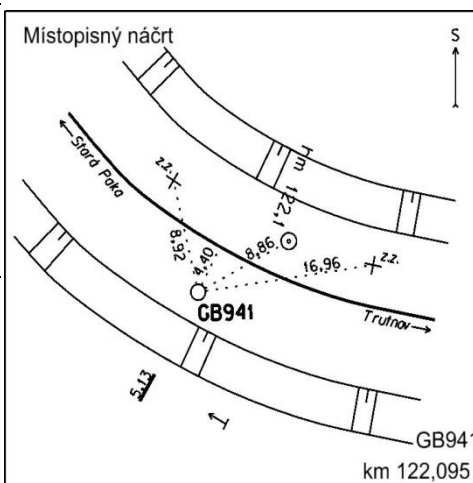
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:11:43 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!**

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **941** km: **122.095** Katastrální území: Volanov

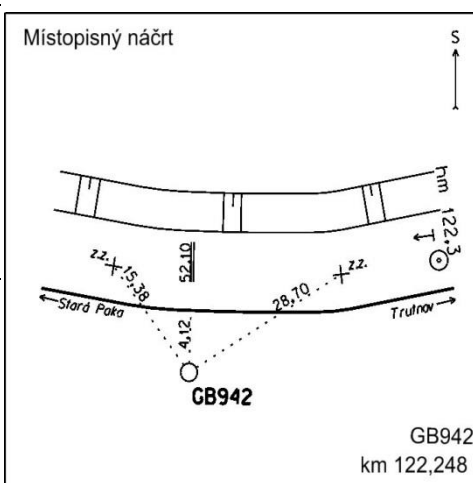
Souřadnice JTSK
Y = 632966.556
X = 1004070.871
Nadm. výška 410.937
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový kámen M1 s hřebem
Poznámka:
Vyhotožil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

Traťový úsek: **1401** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **942** km: **122.248** Katastrální území: Volanov

Souřadnice JTSK
Y = 632817.933
X = 1004113.507
Nadm. výška 413.278
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh
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:
Vyhotožil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP\

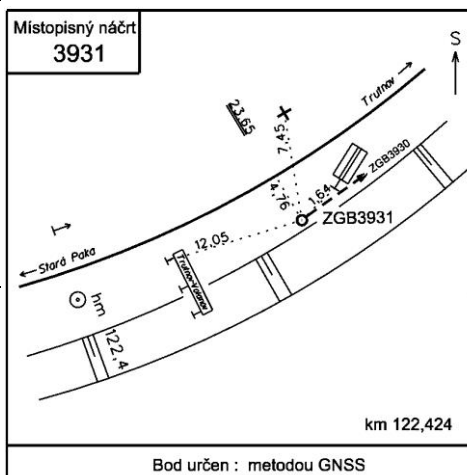
Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:11:43 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!**

Traťový úsek: **1401** Chlumeč nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **3931** km: **122.424** Katastrální území: Volanov

Souřadnice JTSK
Y = 632651.716
X = 1004069.496
Nadm. výška 414.965
Souřadnice ETRS89
Latitude 50° 33' 36,64820" N
Longitude 15° 53' 11,45102" E
ElHigh 458.545

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO

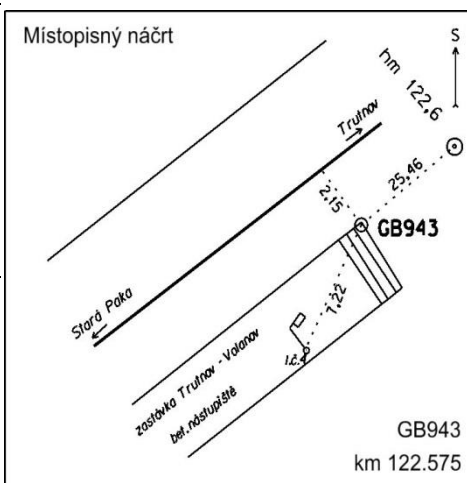


Druh stabilizace: žulový kámen M1 s hřebem
Poznámka: ETRF2000
Vyhotočil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč: TRK 1401_Pilnikov(2012)
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

Traťový úsek: **1401** Chlumeč nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)
Definiční úsek: **28** Popis DU
Číslo bodu: **943** km: **122.575** Katastrální území: Trutnov

Souřadnice JTSK
Y = 632536.338
X = 1003968.342
Nadm. výška 417.594
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 v betonu
Poznámka:
Vyhotočil: SŽG Praha, prac. Pardubice
Platnost (od-do): 1.3.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272E29022
Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_Database\ZBPP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:11:43 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!**

Traťový úsek: **1401**

Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Trutnov-Poříčí (mimo)

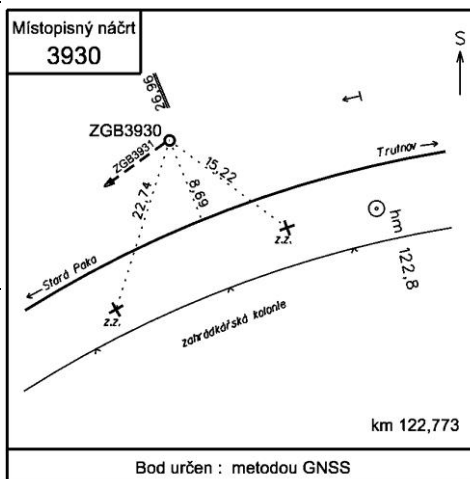
Definiční úsek: **28**

Popis DU

Číslo bodu: **3930**

km: **122.773** Katastrální území: Trutnov

Souřadnice	JTSK
Y =	632391.037
X =	1003831.05
Nadm. výška	420.926
Souřadnice	ETRS89
Latitude	50° 33' 45,29756" N
Longitude	15° 53' 23,18750" E
ElHigh	464.517
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Niv
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO



Druh stabilizace: žulový kámen M2

Poznámka: ETRF2000

Vyhotovil: SŽG Praha, prac. Pardubice

Platnost (od-do): 1.3.2013 -

Transformační klíč: TRK 1401_Pilnikov(2012)

Původ bodu: G90272E29022

Technická zpráva: TZZBP1401KM074-125