

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 29. 01. 2024 12:51:50 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/9

Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszów (PKP) (část)
Definiční úsek: **MC** žst. Meziměstí 2 - žst. Meziměstí 2
Číslo bodu: **683** km: **0,389** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK

Y = 606398,250

X = 999709,192

Nadm. výška 435,632

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

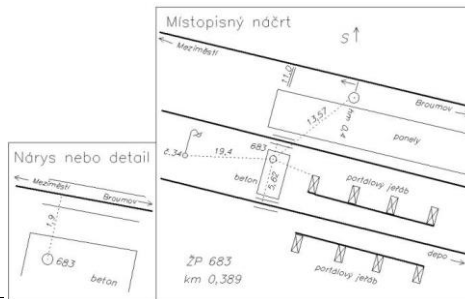
Poznámka: měřičský hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Jaroměř

Platnost (od – do): 1. 1. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu:



Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszów (PKP) (část)
Definiční úsek: **22** Teplice n/Metují - Meziměstí
Číslo bodu: **681** km: **89,920** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK

Y = 606447,686

X = 1000237,754

Nadm. výška 438,571

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

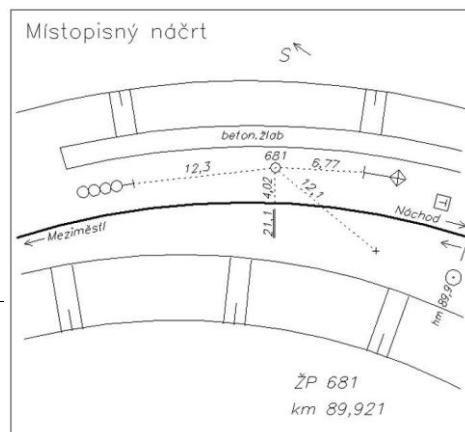
Poznámka: kámen s hřbovou značkou

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Jaroměř

Platnost (od – do): 1. 1. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29005



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 29. 01. 2024 12:51:50 - Zíta, Leoš

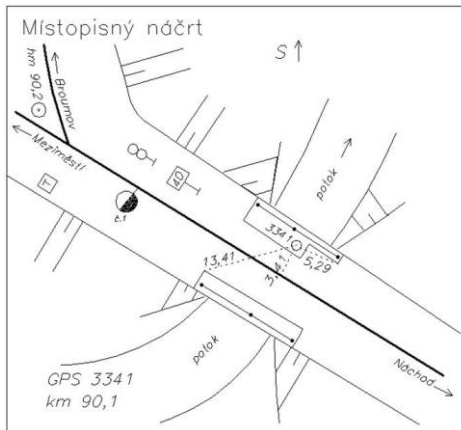
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/9

Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszw (PKP) (část)
Definiční úsek: **22** Teplice n/Metují - Meziměstí
Číslo bodu: **3341** km: **90,102** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK
Y = 606366,629
X = 1000082,175
Nadm. výška 436,503
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°37'22.23501"
Longitude E 16°14'55.61898"
El. High 479.754

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

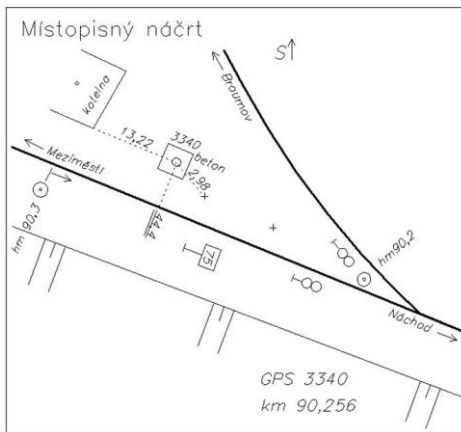


Poznámka: měřičský hřeb
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Jaroměř
Platnost (od – do): 1. 1. 2010 -
Transformační klíč: 1561-Meziměstí.doc
Původ bodu:

Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszw (PKP) (část)
Definiční úsek: **M1** žst. Meziměstí
Číslo bodu: **3340** km: **90,257** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK
Y = 606340,528
X = 999922,471
Nadm. výška 435,436
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°37'27.4649"
Longitude E 16°14'56.02735"
El. High 478.677

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřičský hřeb
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Jaroměř
Platnost (od – do): 1. 1. 2010 - **V REKONSTRUKCI**
Transformační klíč: 1561-Meziměstí.doc
Původ bodu:

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 29. 01. 2024 12:51:50 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/9

Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszów (PKP) (část)
Definiční úsek: **M1** žst. Meziměstí
Číslo bodu: **682** km: **90,355** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK

Y = 606370,586

X = 999826,658

Nadm. výška 435,773

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

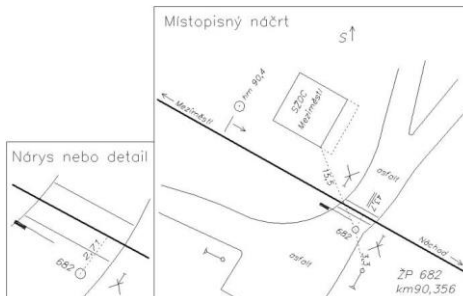
Poznámka: měřičský hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Jaroměř

Platnost (od – do): 1. 1. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu:



Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszów (PKP) (část)
Definiční úsek: **M1** žst. Meziměstí
Číslo bodu: **684** km: **90,575** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK

Y = 606520,984

X = 999675,772

Nadm. výška 435,768

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

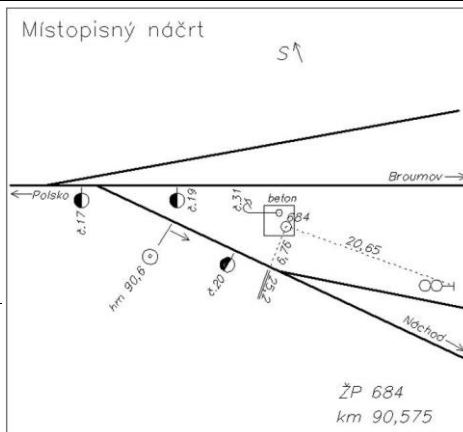
Poznámka: měřičský hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Jaroměř

Platnost (od – do): 1. 1. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 29. 01. 2024 12:51:50 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/9

Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszw (PKP) (část)
Definiční úsek: **M1** žst. Meziměstí
Číslo bodu: **685** km: **90,696** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK

Y = 606640,574

X = 999653,784

Nadm. výška 436,183

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

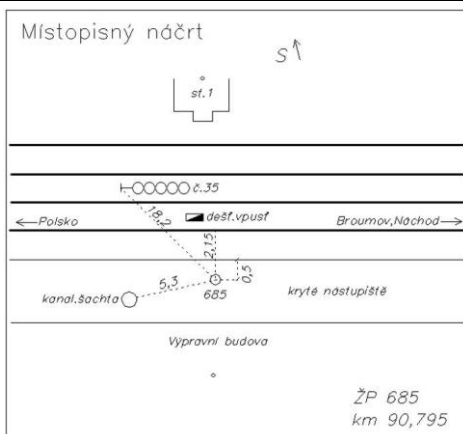
Poznámka: měřičský hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Jaroměř

Platnost (od – do): 1. 1. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu:



Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszw (PKP) (část)
Definiční úsek: **M1** žst. Meziměstí
Číslo bodu: **686** km: **90,800** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK

Y = 606735,894

X = 999631,914

Nadm. výška 436,476

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

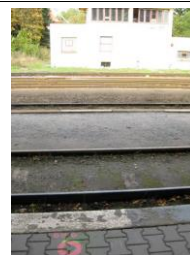
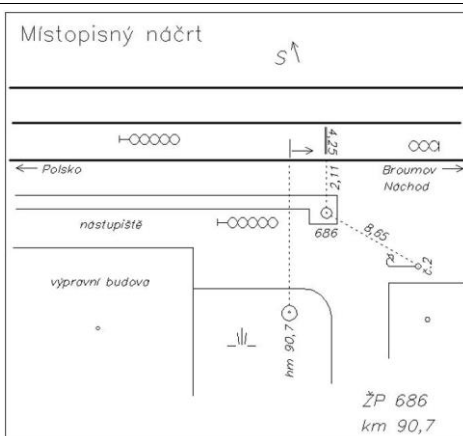
Poznámka: měřičský hřeb nová výška 11/2020 (GON Hradec Králové a.s.)

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Jaroměř

Platnost (od – do): 1. 1. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 29. 01. 2024 12:51:50 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/9

Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszów (PKP) (část)
Definiční úsek: **M1** žst. Meziměstí
Číslo bodu: **893** km: **91,001** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK

Y = 606937,775

X = 999583,944

Nadm. výška 436,445

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

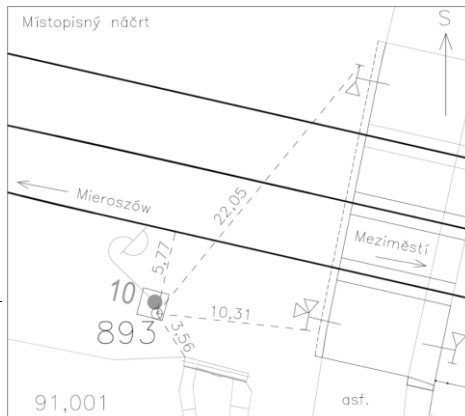
Poznámka: hřeb v bet. základu lampy č.10

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 10. 5. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672E39016



Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszów (PKP) (část)
Definiční úsek: **26** Meziměstí - Meziměstí st.hr.
Číslo bodu: **687** km: **91,199** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK

Y = 607124,843

X = 999513,436

Nadm. výška 437,394

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

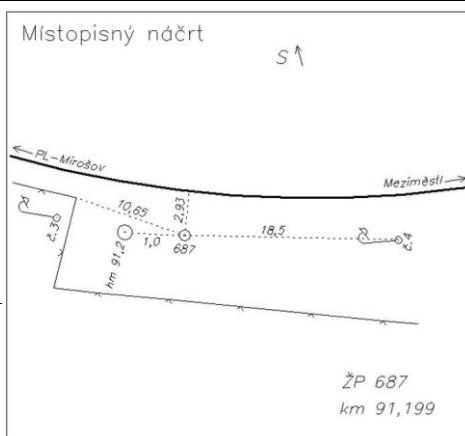
Poznámka: kámen s hřebovou značkou

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Jaroměř

Platnost (od – do): 1. 1. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 29. 01. 2024 12:51:50 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/9

Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszőw (PKP) (část)
Definiční úsek: **26** Meziměstí - Meziměstí st.hr.
Číslo bodu: **3370** km: **91,375** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK
Y = 607269,937
X = 999411,502
Nadm. výška 439,912
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°37'40.51943"
Longitude E 16°14'6.12981"
El. High 483.158

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

Druh stabilizace: kámen

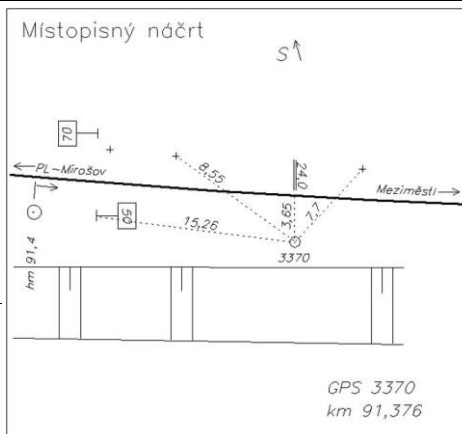
Poznámka: kámen s hřebovou značkou nová výška 11/2020 (GON Hradec Králové a.s.)

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Jaroměř

Platnost (od – do): 1. 1. 2010 -

Transformační klíč: 1561-Meziměstí.doc

Původ bodu:



Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszőw (PKP) (část)
Definiční úsek: **26** Meziměstí - Meziměstí st.hr.
Číslo bodu: **3371** km: **91,605** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK
Y = 607428,149
X = 999247,792
Nadm. výška 442,271
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°37'45.20819"
Longitude E 16°13'57.19651"
El. High 485.501

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

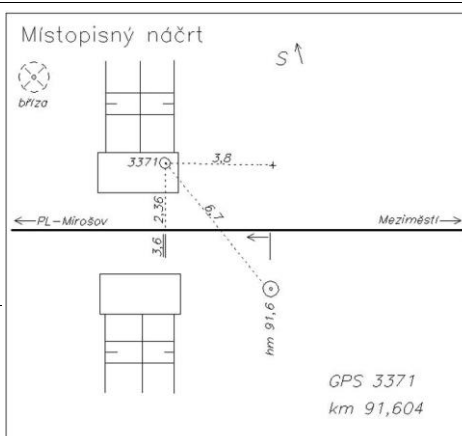
Poznámka: měřičský hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Jaroměř

Platnost (od – do): 1. 1. 2010 -

Transformační klíč: 1561-Meziměstí.doc

Původ bodu:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 29. 01. 2024 12:51:50 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/9

Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszőw (PKP) (část)
Definiční úsek: **26** Meziměstí - Meziměstí st.hr.
Číslo bodu: **835** km: **91,855** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK

Y = 607612,788

X = 999075,826

Nadm. výška 444,587

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

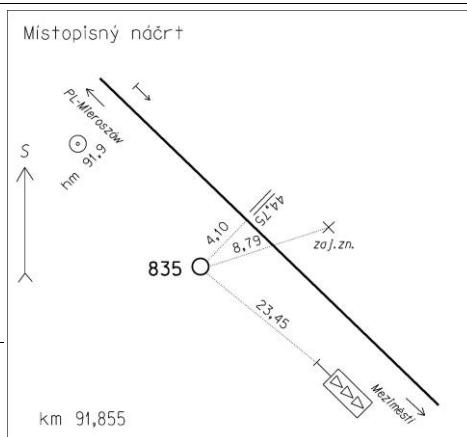
Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 16. 8. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29053



Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszőw (PKP) (část)
Definiční úsek: **26** Meziměstí - Meziměstí st.hr.
Číslo bodu: **836** km: **92,107** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK

Y = 607788,363

X = 998894,259

Nadm. výška 447,712

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

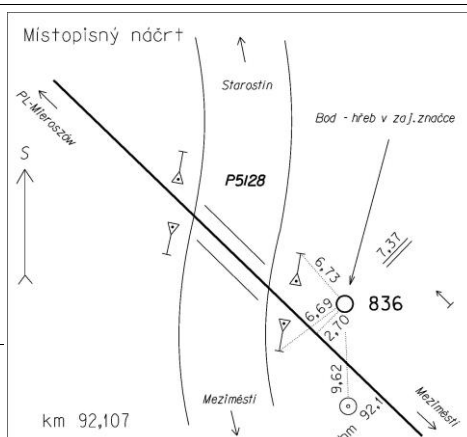
Poznámka: měřický hřeb v z.z.

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 16. 8. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29053



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 29. 01. 2024 12:51:50 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/9

Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszów (PKP) (část)
Definiční úsek: **26** Meziměstí - Meziměstí st.hr.
Číslo bodu: **837** km: **92,259** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK

Y = 607890,036

X = 998783,293

Nadm. výška 448,506

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

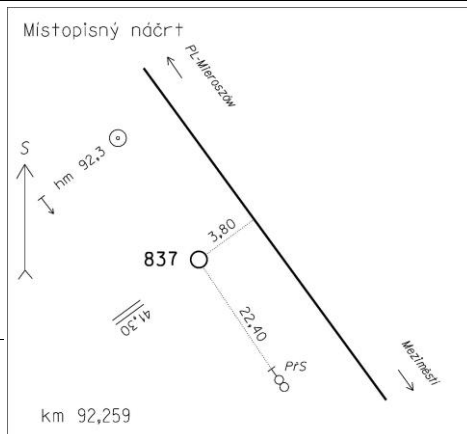
Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 16. 8. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29053



Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszów (PKP) (část)
Definiční úsek: **26** Meziměstí - Meziměstí st.hr.
Číslo bodu: **838** km: **92,449** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK

Y = 607997,531

X = 998627,023

Nadm. výška 449,557

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

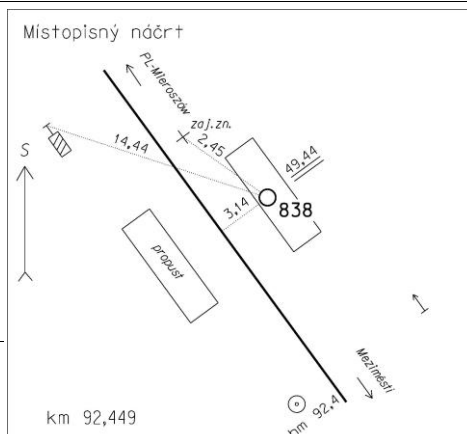
Poznámka: měřický hřeb v propusti

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 16. 8. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29053



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

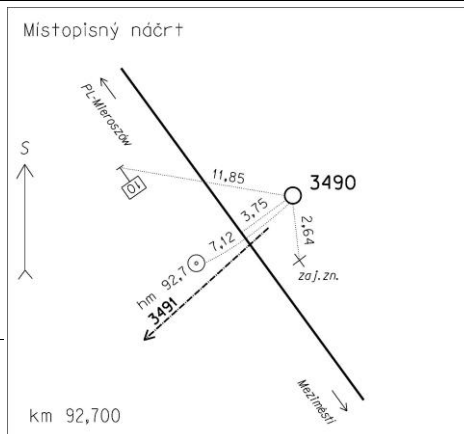
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 29. 01. 2024 12:51:50 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/9

Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszów (PKP) (část)
Definiční úsek: **26** Meziměstí - Meziměstí st.hr.
Číslo bodu: **3490** km: **92,700** Katastrální území: Meziměstí

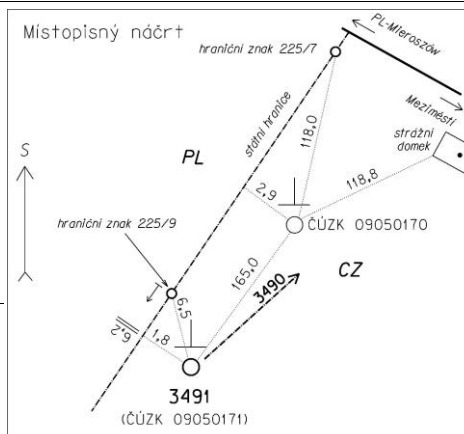
Souřadnice JTSK
Y = 608149,052
X = 998422,247
Nadm. výška 451,159
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°38'9.12948"
Longitude E 16°13'16.02956"
El. High 494.402
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 ETRF2000
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 16. 8. 2018 -
Transformační klíč: 1562_Broumov_(2013)
Původ bodu: G90272E29053

Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszów (PKP) (část)
Definiční úsek: **26** Meziměstí - Meziměstí st.hr.
Číslo bodu: **3491** km: **92,710** Katastrální území: Meziměstí

Souřadnice JTSK
Y = 608381,876
X = 998589,072
Nadm. výška 447,889
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°38'2.91791"
Longitude E 16°13'5.21383"
El. High 491.083
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: GNSS
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M2



Poznámka: kámen M2 ETRF2000, využita stabilizace TB 0905-17.1
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 16. 8. 2018 -
Transformační klíč: 1562_Broumov_(2013)
Původ bodu: G90272E29053