

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\_DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!

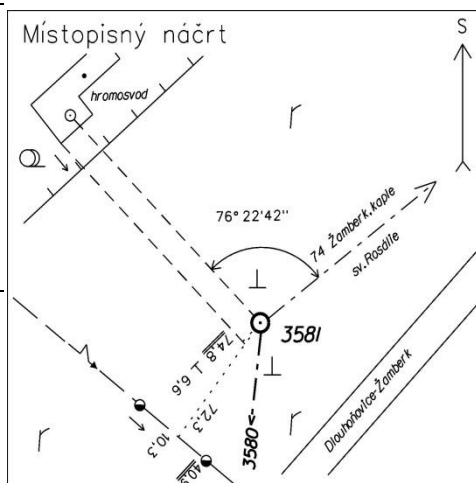
Traťový úsek: **1302** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)

Definiční úsek: **28** Popis DU

Číslo bodu: **3581** km: **82.3** Katastrální území: Žamberk

**Souřadnice JTSK**  
Y = 599357.968  
X = 1061944.48  
Nadm. výška 423.47  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude 50° 04' 37,71680" N  
Longitude 16° 26' 34,85808" E  
ElHigh 467.317

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, využita stabilizace TB 2522-5

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

Transformační klíč: 1302-Žamberk(2010)

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf

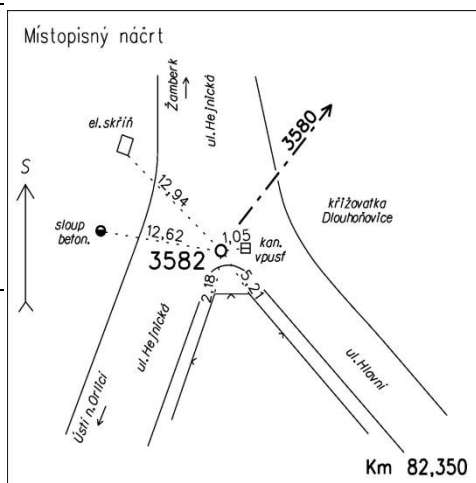
Traťový úsek: **1302** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)

Definiční úsek: **28** Popis DU

Číslo bodu: **3582** km: **82.35** Katastrální území: Žamberk

**Souřadnice JTSK**  
Y = 599863.533  
X = 1062481.776  
Nadm. výška 426.829  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude 50° 04' 18,63706" N  
Longitude 16° 26' 12,54970" E  
ElHigh 470.734

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



Druh stabilizace: měřický hřeb

Poznámka: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 25.4.2012 -

Transformační klíč: 1302-Žamberk(2010)

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

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

**Definiční úsek:** **28** Popis DU

**Číslo bodu:** **3580** km: **82.402** Katastrální území: Žamberk

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	599452.704
X =	1062113.785
Nadm. výška	417.463
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	50° 04' 31,93396" N
Longitude	16° 26' 31,05583" E
ElHigh	461.362

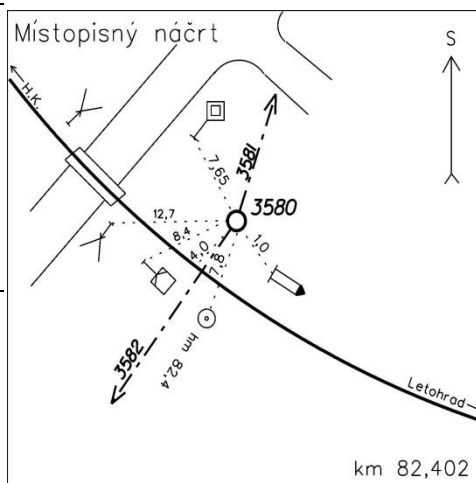
**Výškový systém:** Bpv

**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):** 1.1.2012 -

**Transformační klíč:** 1302-Žamberk(2010)

**Původ bodu:** G90272E29017

**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **1130** km: **83.147** Katastrální území: Dlouhoňovice

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	598785.735
X =	1062424.622
Nadm. výška	419.132
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	50° 04' 24,29963" N
Longitude	16° 27' 06,10926" E
ElHigh	463.043

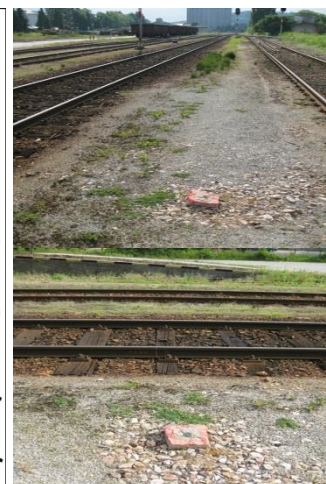
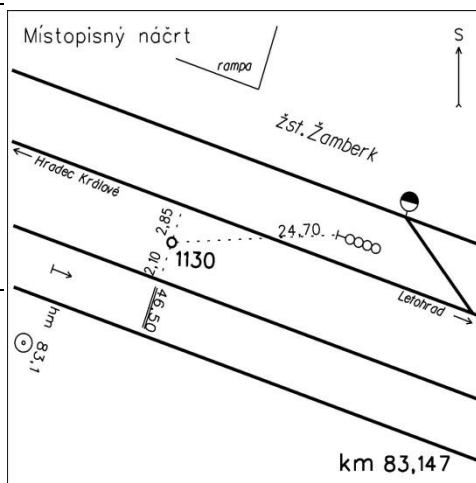
**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Niv

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO



**Druh stabilizace:** žulový kámen M1 s hřebem

**Poznámka:** ETRF 2000

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice

**Platnost (od-do):** 1.1.2012 -

**Transformační klíč:** 1302-Žamberk(2010)

**Původ bodu:** G90272E29017

**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **1131** km: **83.41** Katastrální území: Žamberk

**Souřadnice JTSK**

Y = 598542.412

X = 1062529.412

Nadm. výška 418.206

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

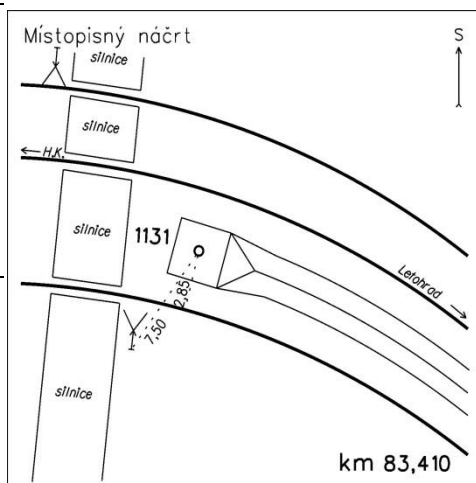
Výškový systém: Bpv

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): 1.1.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **1133** km: **83.71** Katastrální území: Žamberk

**Souřadnice JTSK**

Y = 598308.864

X = 1062713.649

Nadm. výška 416.563

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

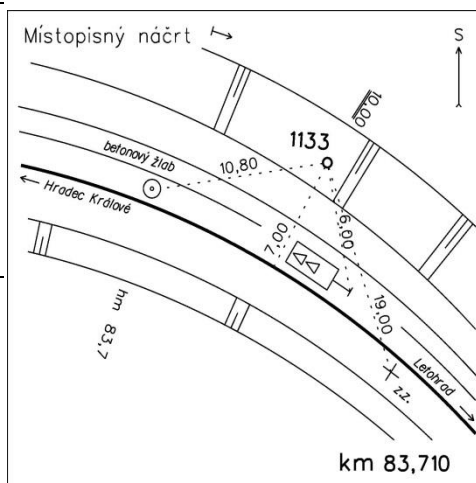
Výškový systém: Bpv

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, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

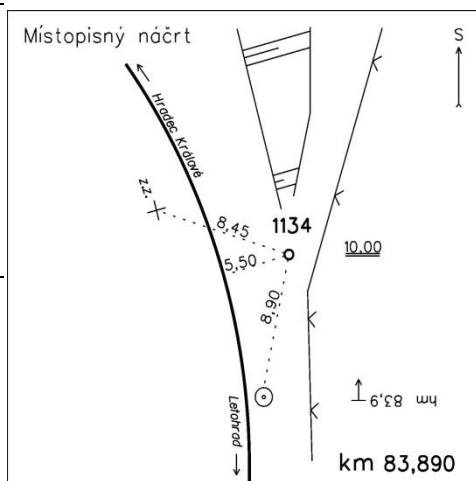
Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\_DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

Traťový úsek:	<b>1302</b>	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	<b>30</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>1134</b>	km: <b>83.89</b> Katastrální území: Žamberk

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	598212.399
X =	1062872.157
Nadm. výška	413.222
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

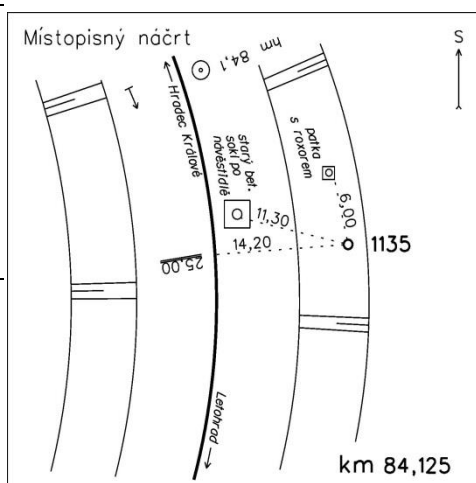
Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf

Traťový úsek:	<b>1302</b>	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	<b>30</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>1135</b>	km: <b>84.125</b> Katastrální území: Lukavice v Čechách

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	598169.046
X =	1063104.139
Nadm. výška	413.974
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047\ DatabazeVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE**  
**!!!**

Traťový úsek: **1302**

Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)

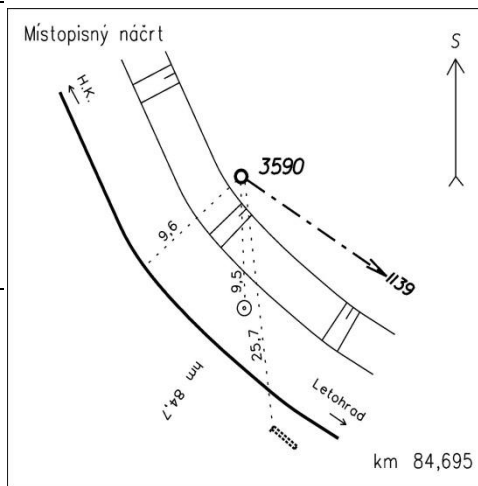
Definiční úsek: 30

Popis DU

Číslo bodu: **3590**

km: **84.695** Katastrální území: Lukavice v Čechách

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	598198.434
X =	1063636.464
Nadm. výška	406.625
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	50° 03' 47,39357" N
Longitude	16° 27' 42,13368" E
ElHigh	450.555
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): 1.1.2012 -

*Transformační klíč:* 1302-Žamberk(2010)

*Původ bodu:* G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf

Traťový úsek: **1302**

Chlumeck nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)

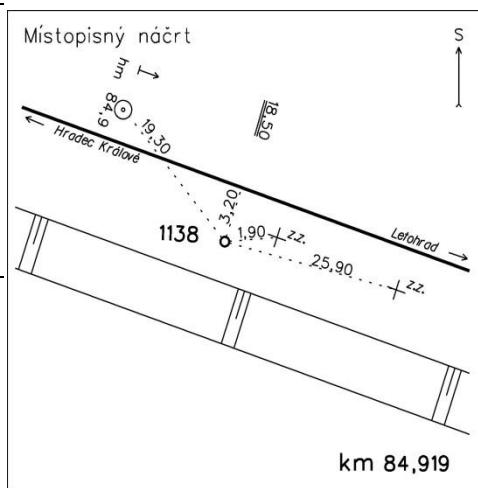
**Definiční úsek: 30**

Popis DU

Číslo bodu: 1138

km: **84.919** Katastrální území: Lukavice v Čechách

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	598018.024
X =	1063759.546
Nadm. výška	401.404
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:* G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **1139** km: **85.092** Katastrální území: Lukavice v Čechách

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	597860.191
X =	1063827.615
Nadm. výška	400.186
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	50° 03' 42,44110" N
Longitude	16° 28' 00,08893" E
ElHigh	444.055

**Výškový systém:** Bpv

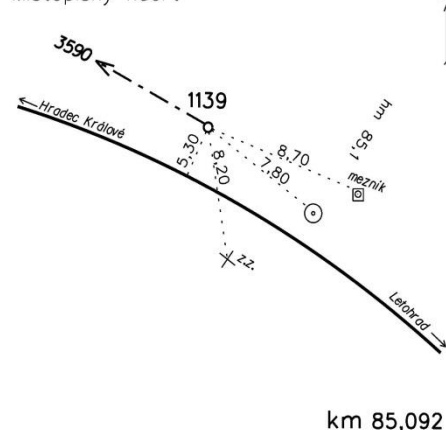
**Typ určení výšky:** Niv

**Typ určení bodu:** MNČ

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

Místopisný náčrt



**Druh stabilizace:** žulový kámen M1 s hřebem

**Poznámka:** ETRF 2000

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice

**Platnost (od-do):** 1.1.2012 -

**Transformační klíč:** 1302-Žamberk(2010)

**Původ bodu:** G90272E29017

**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **1140** km: **85.281** Katastrální území: Lukavice v Čechách

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	597753.108
X =	1063989.34
Nadm. výška	397.809
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
ElHigh	

**Výškový systém:** Bpv

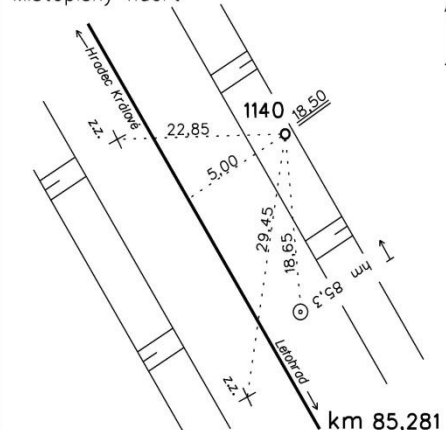
**Typ určení výšky:** Niv

**Typ určení bodu:** MNČ

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

Místopisný náčrt



**Druh stabilizace:** žulový kámen M1 s hřebem

**Poznámka:**

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice

**Platnost (od-do):** 1.1.2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272E29017

**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

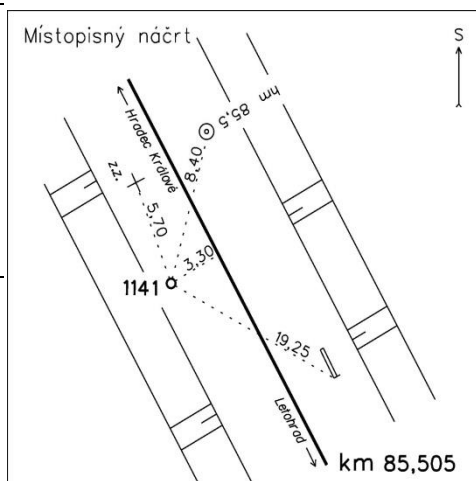
Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

Traťový úsek:	<b>1302</b>	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	<b>30</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>1141</b>	km: <b>85.505</b> Katastrální území: Lukavice v Čechách

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	597663.822
X =	1064195.325
Nadm. výška	394.584
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

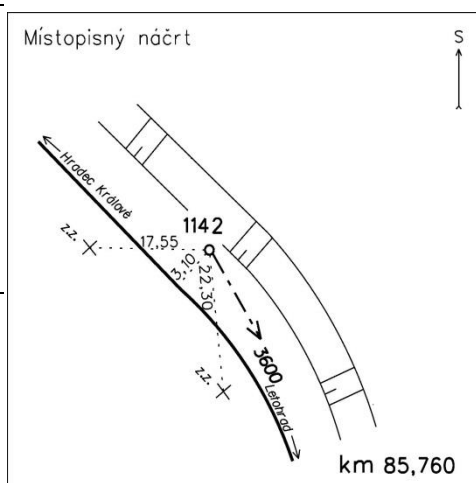
Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf

Traťový úsek:	<b>1302</b>	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	<b>30</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>1142</b>	km: <b>85.76</b> Katastrální území: Lukavice v Čechách

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	597553.203
X =	1064412.147
Nadm. výška	392.161
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	50° 03' 24,72138" N
Longitude	16° 28' 18,64206" E
ElHigh	436.115
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: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

Transformační klíč: 1302-Žamberk(2010)

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

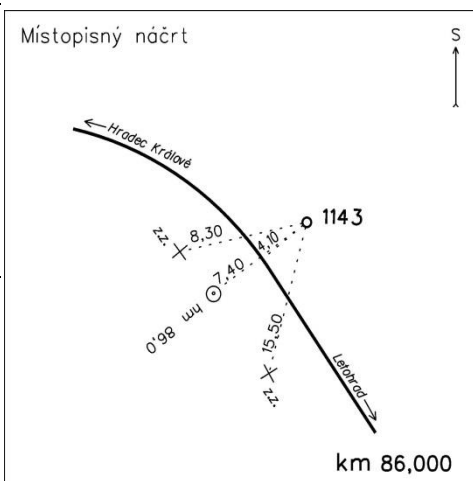
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **1143** km: **86** Katastrální území: Lukavice v Čechách

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	597484.587
X =	1064653.153
Nadm. výška	389.575
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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, pracoviště Pardubice

**Platnost (od-do):** 1.1.2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272E29017

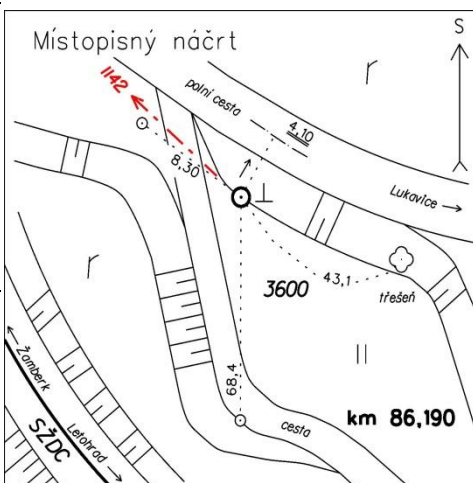
**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **3600** km: **86.19** Katastrální území: Lukavice v Čechách

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	597388.764
X =	1064823.949
Nadm. výška	386.538
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	50° 03' 12,05415" N
Longitude	16° 28' 29,12044" E
ElHigh	430.5
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):** 1.1.2012 -

**Transformační klíč:** 1302-Žamberk(2010)

**Původ bodu:** G90272E29017

**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

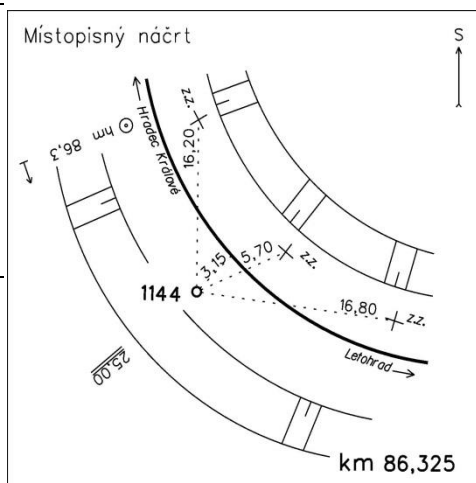
Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

**Traťový úsek:** **1302** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)  
**Definiční úsek:** **30** Popis DU  
**Číslo bodu:** **1144** km: **86.325** Katastrální území: Lukavice v Čechách

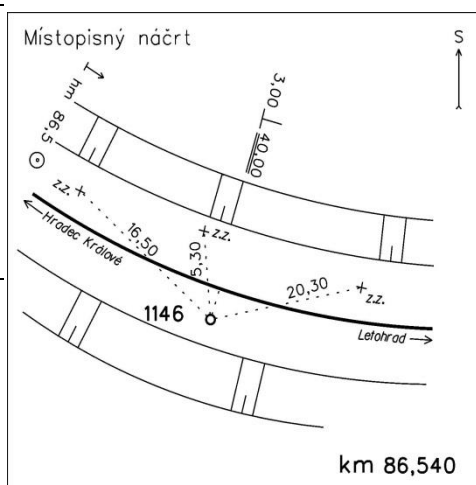
**Souřadnice JTSK**  
Y = 597420.848  
X = 1064980.248  
Nadm. výška 385.575  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
ElHigh  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Niv  
Typ určení bodu: MNČ  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** žulový kámen M1 s hřebem  
**Poznámka:**  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
**Platnost (od-do):** 1.1.2012 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272E29017  
**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

**Traťový úsek:** **1302** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)  
**Definiční úsek:** **30** Popis DU  
**Číslo bodu:** **1146** km: **86.54** Katastrální území: Lukavice v Čechách

**Souřadnice JTSK**  
Y = 597260.282  
X = 1065099.479  
Nadm. výška 383.658  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
ElHigh  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Niv  
Typ určení bodu: MNČ  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO



**Druh stabilizace:** roxor v betonové patce  
**Poznámka:** oprava výšky 01/2017  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
**Platnost (od-do):** 1.1.2012 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272E29017  
**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

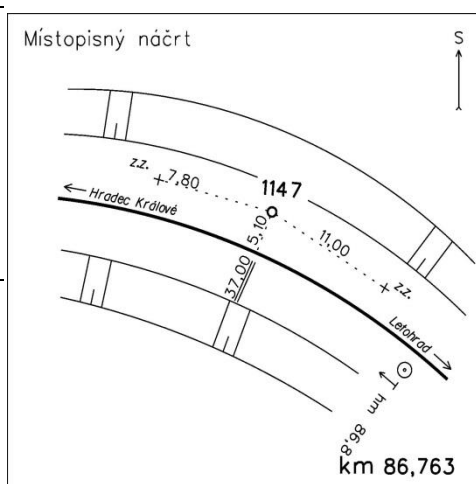
Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\_DatabazeVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

Traťový úsek: **1302** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)  
Definiční úsek: **30** Popis DU  
Číslo bodu: **1147** km: **86.763** Katastrální území: Lukavice v Čechách

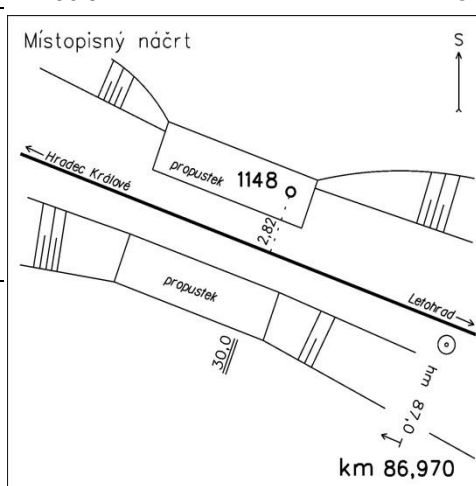
**Souřadnice JTSK**  
Y = 597036.5  
X = 1065144.552  
Nadm. výška 381.082  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
ElHigh  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Niv  
Typ určení bodu: MNČ  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový kámen M1 s hřebem  
Poznámka: oprava výšky 01/2017  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
Platnost (od-do): 1.1.2012 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272E29017  
Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf

Traťový úsek: **1302** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)  
Definiční úsek: **30** Popis DU  
Číslo bodu: **1148** km: **86.97** Katastrální území: Lukavice v Čechách

**Souřadnice JTSK**  
Y = 596876.651  
X = 1065254.338  
Nadm. výška 378.841  
**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: oprava výšky 01/2017  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
Platnost (od-do): 1.1.2012 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272E29017  
Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

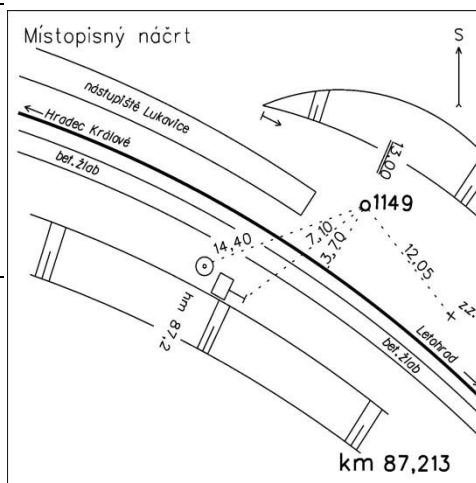
Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

Traťový úsek:	<b>1302</b>	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	<b>30</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>1149</b>	km: <b>87.213</b> Katastrální území: Lukavice v Čechách

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	596685.125
X =	1065420.905
Nadm. výška	376.487
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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: oprava výšky 01/2017

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

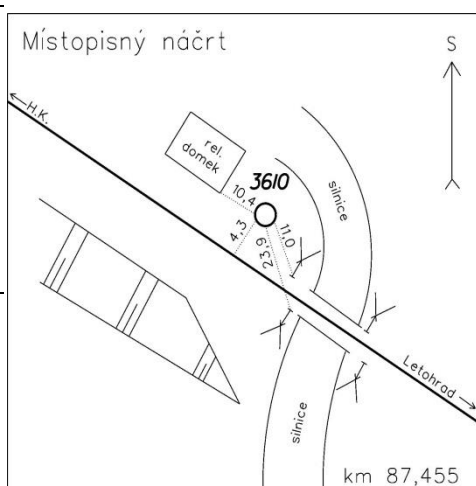
Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf

Traťový úsek:	<b>1302</b>	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	<b>30</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>3610</b>	km: <b>87.455</b> Katastrální území: Lukavice v Čechách

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	596531.444
X =	1065602.602
Nadm. výška	373.428
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	50° 02' 50,03098" N
Longitude	16° 29' 16,22819" E
ElHigh	417.413
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): 1.1.2012 -

Transformační klíč: 1302-Žamberk(2010)

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

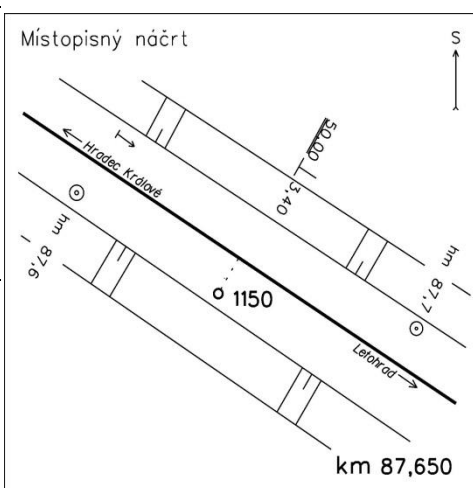
Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\_DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

**Traťový úsek:** **1302** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)  
**Definiční úsek:** **30** Popis DU  
**Číslo bodu:** **1150** km: **87.65** Katastrální území: Lukavice v Čechách

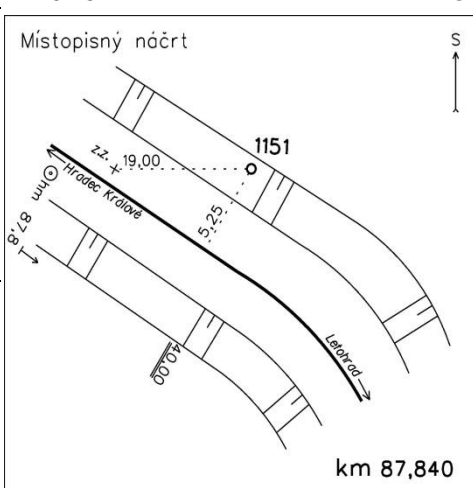
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	596407.933
X =	1065761.821
Nadm. výška	370.959
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Niv
Typ určení bodu:	MNČ
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO



**Druh stabilizace:** žulový kámen M1 s hřebem  
**Poznámka:** oprava výšky 01/2017  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
**Platnost (od-do):** 1.1.2012 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272E29017  
**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

**Traťový úsek:** **1302** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)  
**Definiční úsek:** **30** Popis DU  
**Číslo bodu:** **1151** km: **87.84** Katastrální území: Lukavice v Čechách

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	596280.053
X =	1065900.99
Nadm. výška	370.46
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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, pracoviště Pardubice  
**Platnost (od-do):** 1.1.2012 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272E29017  
**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\_DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

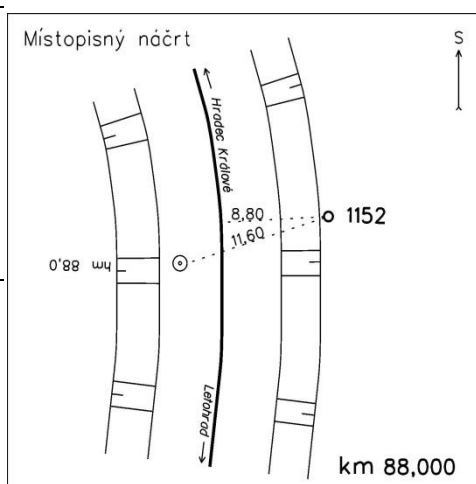
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **1152** km: **88** Katastrální území: Lukavice v Čechách

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	596205.027
X =	1066043.531
Nadm. výška	370.33
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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, pracoviště Pardubice

**Platnost (od-do):** 1.1.2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272E29017

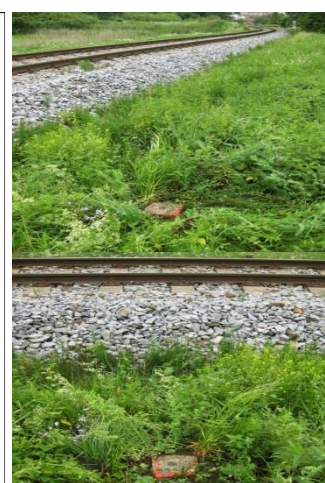
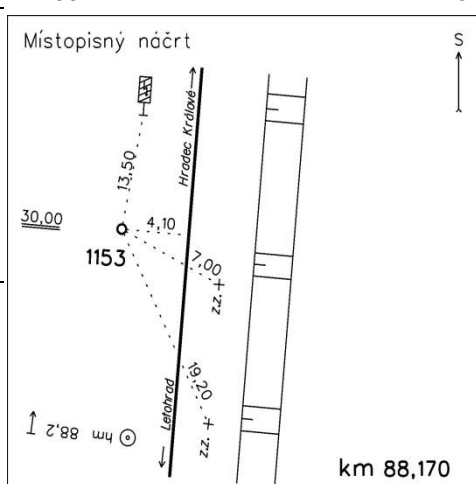
**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **1153** km: **88.17** Katastrální území: Lukavice v Čechách

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	596217.602
X =	1066210.79
Nadm. výška	367.098
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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, pracoviště Pardubice

**Platnost (od-do):** 1.1.2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272E29017

**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

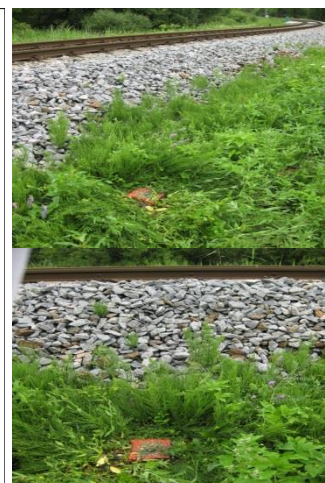
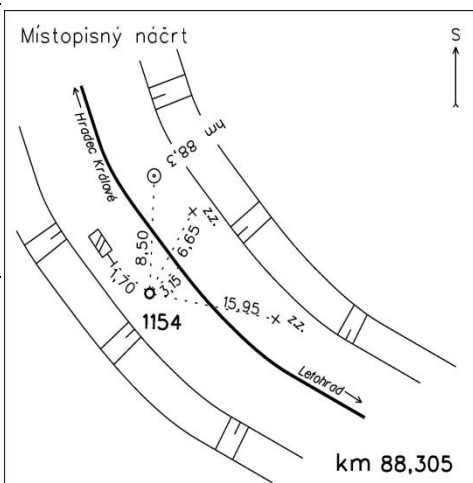
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **1154** km: **88.305** Katastrální území: Letohrad

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	596198.986
X =	1066355.949
Nadm. výška	366.105
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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, pracoviště Pardubice

**Platnost (od-do):** 1.1.2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272E29017

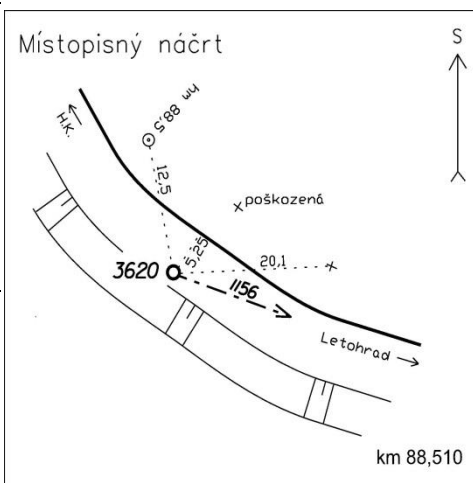
**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **3620** km: **88.51** Katastrální území: Letohrad

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	596074.815
X =	1066508.504
Nadm. výška	365.911
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	50° 02' 22.49634" N
Longitude	16° 29' 44.00422" E
ElHigh	409.894
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):** 1.1.2012 -

**Transformační klíč:** 1591-Letohrad-TRK2(2014)

**Původ bodu:** G90272E29017

**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

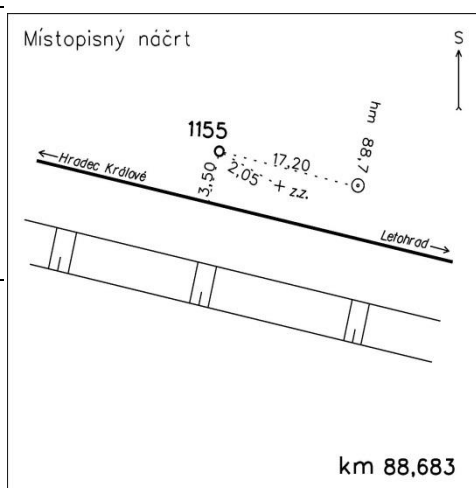
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **1155** km: **88.683** Katastrální území: Letohrad

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	595907.24
X =	1066551.105
Nadm. výška	364.107
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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, pracoviště Pardubice

**Platnost (od-do):** 1.1.2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272E29017

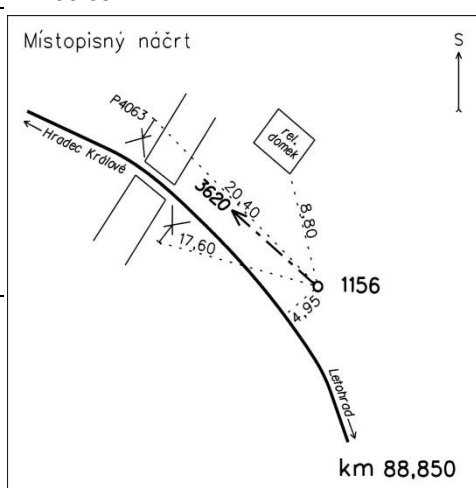
**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **1156** km: **88.85** Katastrální území: Letohrad

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	595758.225
X =	1066603.446
Nadm. výška	363.91
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	50° 02' 20.55765" N
Longitude	16° 30' 00.33930" E
ElHigh	407.881
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:** ETRF 2000

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice

**Platnost (od-do):** 1.1.2012 -

**Transformační klíč:** 1591-Letohrad-TRK2(2014)

**Původ bodu:** G90272E29017

**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\_DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

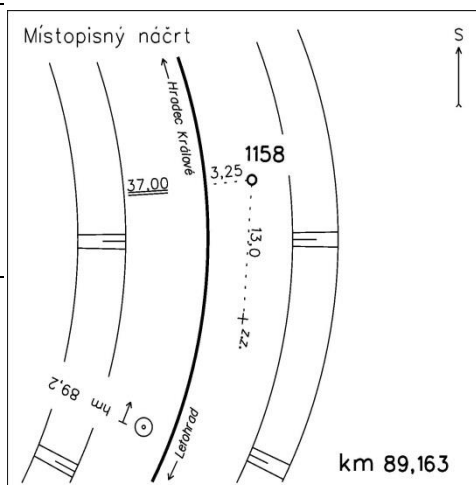
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **1158** km: **89.163** Katastrální území: Letohrad

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	595629.82
X =	1066886.872
Nadm. výška	363.264
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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, pracoviště Pardubice

**Platnost (od-do):** 1.1.2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272E29017

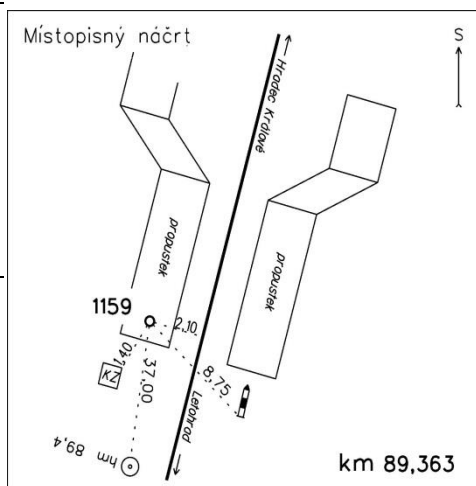
**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf

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

**Definiční úsek:** **30** Popis DU

**Číslo bodu:** **1159** km: **89.363** Katastrální území: Letohrad

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	595678.904
X =	1067082.559
Nadm. výška	363.62
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
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):** 1.1.2012 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272E29017

**Technická zpráva:** TZZBP1302KM029-091.pdf



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístění v: \\szdc000phant047\_DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Pardubice** - 9.1.2019 15:39:08 - Sloupenský

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE  
!!!**

Traťový úsek: **1302**

Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)

Definiční úsek: **30**

Popis DU

Číslo bodu: **1160**

km: **89.55** Katastrální území: Letohrad

Souřadnice	JTSK
Y =	595640.498
X =	1067265.555
Nadm. výška	360.878
Souřadnice	ETRS89
Latitude	50° 01' 59.66978" N
Longitude	16° 30' 09.84197" E
ElHigh	404.867

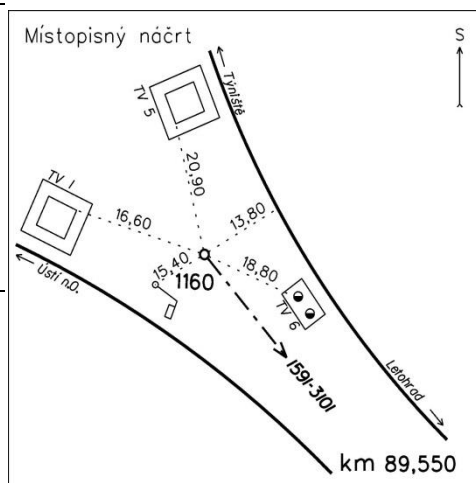
Výškový systém: Bpv

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): 1.1.2012 -

Transformační klíč: 1591-Letohrad-TRK2(2014)

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf

Traťový úsek: **1302**

Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)

Definiční úsek: **P1**

Popis DU

Číslo bodu: **1161**

km: **89.735** Katastrální území: Letohrad

Souřadnice	JTSK
Y =	595464.752
X =	1067384.684
Nadm. výška	361.661
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	

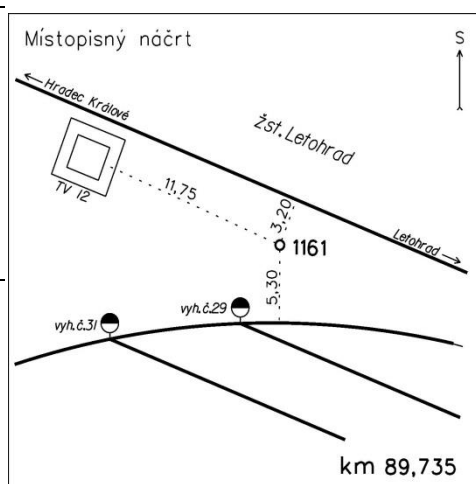
Výškový systém: Bpv

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, pracoviště Pardubice

Platnost (od-do): 1.1.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29017

Technická zpráva: TZZBP1302KM029-091.pdf