

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 14. 12. 2020 14:22:13 - Zíta, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/8

**Traťový úsek:** **1651** Jaroměř (mimo) - Lubawka (PKP) (část)  
**Definiční úsek:** **14** Trutnov střed-obvod Trutnov-Poří - Královec  
**Číslo bodu:** **1142** km: **58,700** Katastrální území: Bernartice

**Souřadnice JTSK**

Y = 625636,701

X = 993757,068

Nadm. výška 512,727

**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

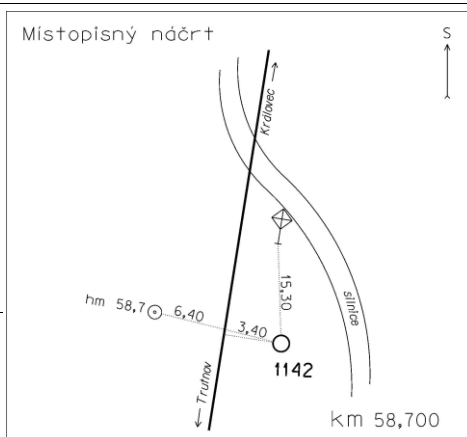
Poznámka: Kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 10. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29052



**Traťový úsek:** **1651** Jaroměř (mimo) - Lubawka (PKP) (část)  
**Definiční úsek:** **14** Trutnov střed-obvod Trutnov-Poří - Královec  
**Číslo bodu:** **1143** km: **58,903** Katastrální území: Bernartice

**Souřadnice JTSK**

Y = 625586,021

X = 993559,394

Nadm. výška 515,158

**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

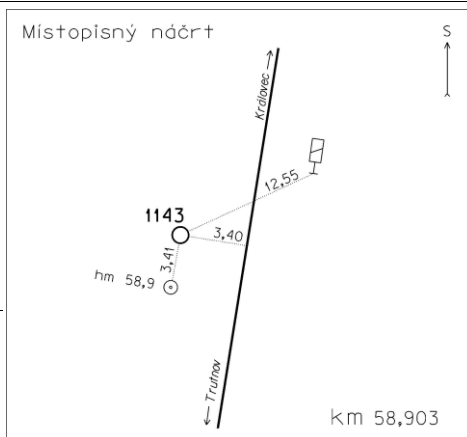
Poznámka: Kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 10. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29052



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 14. 12. 2020 14:22:13 - Zíta, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/8

<b>Traťový úsek:</b>	<b>1651</b>	Jaroměř (mimo) - Lubawka (PKP) (část)
<b>Definiční úsek:</b>	<b>14</b>	Trutnov střed-obvod Trutnov-Poří - Královec
<b>Číslo bodu:</b>	<b>1144</b>	km: <b>59,058</b> Katastrální území: Královec

**Souřadnice JTSK**

Y = 625542,030

X = 993410,929

Nadm. výška 517,629

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

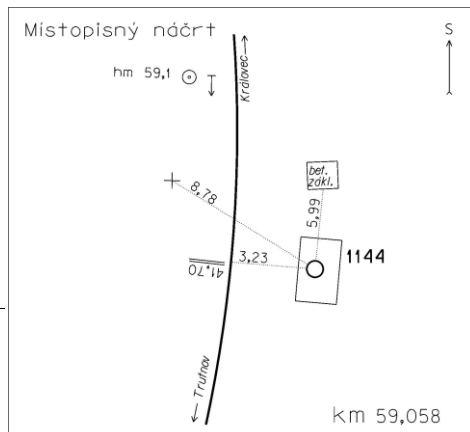
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: Měřický hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 10. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29052

<b>Traťový úsek:</b>	<b>1651</b>	Jaroměř (mimo) - Lubawka (PKP) (část)
<b>Definiční úsek:</b>	<b>14</b>	Trutnov střed-obvod Trutnov-Poří - Královec
<b>Číslo bodu:</b>	<b>1145</b>	km: <b>59,168</b> Katastrální území: Královec

**Souřadnice JTSK**

Y = 625543,109

X = 993299,006

Nadm. výška 519,602

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

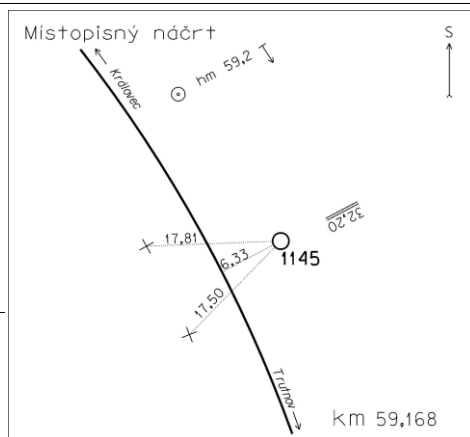
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: Kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 10. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29052

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 14. 12. 2020 14:22:13 - Zíta, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/8

Traťový úsek:	<b>1651</b>	Jaroměř (mimo) - Lubawka (PKP) (část)
Definiční úsek:	<b>14</b>	Trutnov střed-obvod Trutnov-Poří - Královec
Číslo bodu:	<b>1146</b>	km: <b>59,337</b> Katastrální území: Královec

**Souřadnice JTSK**

Y = 625608,628

X = 993124,051

Nadm. výška 521,635

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

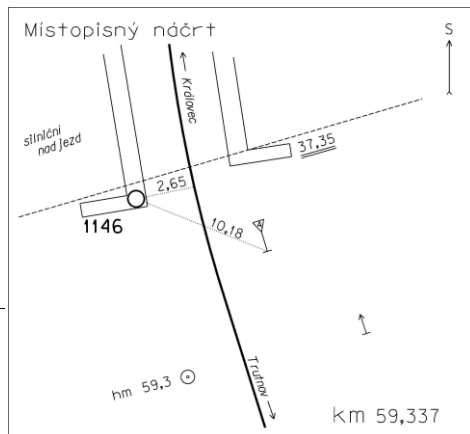
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: Měřický hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 10. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29052

Traťový úsek:	<b>1651</b>	Jaroměř (mimo) - Lubawka (PKP) (část)
Definiční úsek:	<b>14</b>	Trutnov střed-obvod Trutnov-Poří - Královec
Číslo bodu:	<b>1147</b>	km: <b>59,522</b> Katastrální území: Královec

**Souřadnice JTSK**

Y = 625649,366

X = 992963,291

Nadm. výška 523,162

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

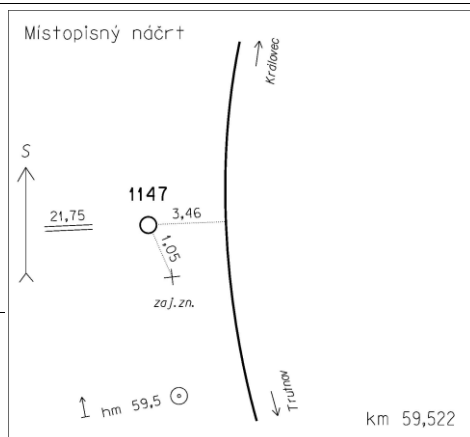
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: Kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 10. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29052



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

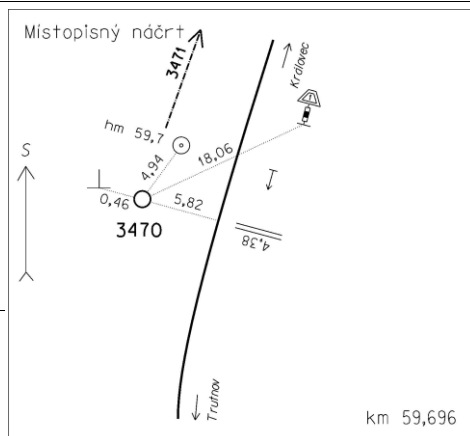
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 14. 12. 2020 14:22:13 - Zřita, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/8

Traťový úsek:	<b>1651</b>	Jaroměř (mimo) - Lubawka (PKP) (část)
Definiční úsek:	<b>14</b>	Trutnov střed-obvod Trutnov-Poří - Královec
Číslo bodu:	<b>3470</b>	km: <b>59,696</b> Katastrální území: Královec

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	625632,920
X =	992787,007
Nadm. výška	525,998
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	N 50°40'5.69394"
Longitude	E 15°57'59.20935"
El. High	569.500
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	M2



Poznámka: Kámen M2: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

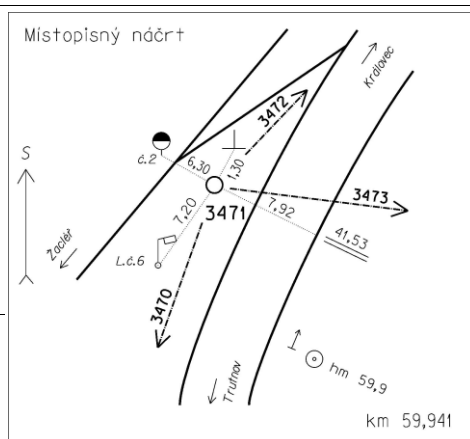
Platnost (od – do): 10. 6. 2018 -

Transformační klíč: 1651-Kralovec, Žacléř (TRK2-2018)

Původ bodu: G90272E29052

Traťový úsek:	<b>1651</b>	Jaroměř (mimo) - Lubawka (PKP) (část)
Definiční úsek:	<b>H1</b>	dD3 Královec
Číslo bodu:	<b>3471</b>	km: <b>59,941</b> Katastrální území: Královec

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
Y =	625546,177
X =	992557,422
Nadm. výška	524,291
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
Latitude	N 50°40'13.39799"
Longitude	E 15°58'2.24215"
El. High	567.756
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	M2



Poznámka: Kámen M2: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 10. 6. 2018 -

Transformační klíč: 1651-Kralovec, Žacléř (TRK2-2018)

Původ bodu: G90272E29052

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 14. 12. 2020 14:22:13 - Zřita, Leoš

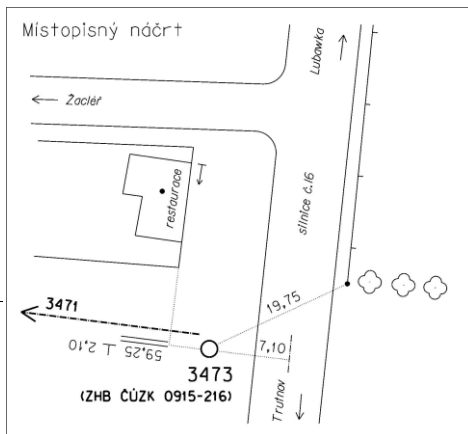
**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 5/8

**Traťový úsek:** **1651** Jaroměř (mimo) - Lubawka (PKP) (část)  
**Definiční úsek:** **H1** dD3 Královec  
**Číslo bodu:** **3473** km: **60,025** Katastrální území: Královec

**Souřadnice JTSK**  
**Y =** 625360,768  
**X =** 992585,873  
**Nadm. výška** 528,270  
**Souřadnice ETRS89**  
**Latitude** N 50°40'13.17837"  
**Longitude** E 15°58'11.78699"  
**El. High** 571.707

**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Převzato z ČÚZK  
**Typ určení bodu:** GNSS  
**Třída přesnosti:** 1  
**Splnění TKP:** ANO  
**Druh stabilizace:** M2

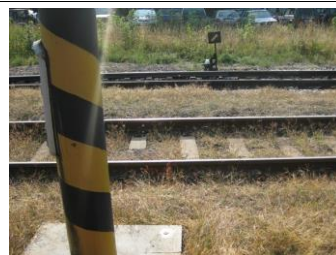
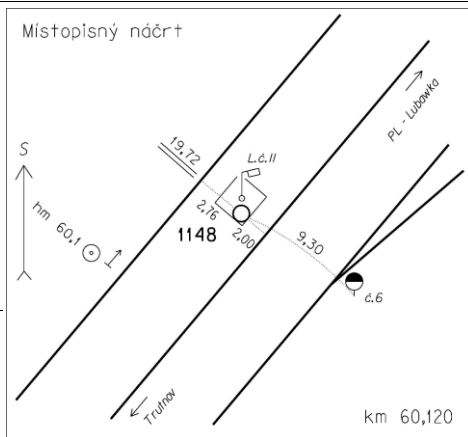


**Poznámka:** Kámen M2: ETRF 2000, využita stabilizace ZhB 0915-2160  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
**Platnost (od – do):** 10. 6. 2018 -  
**Transformační klíč:** 1651-Kralovec, Žaclěr(Trk2-2018)  
**Původ bodu:** G90272E29052

**Traťový úsek:** **1651** Jaroměř (mimo) - Lubawka (PKP) (část)  
**Definiční úsek:** **H1** dD3 Královec  
**Číslo bodu:** **1148** km: **60,120** Katastrální území: Královec

**Souřadnice JTSK**  
**Y =** 625423,876  
**X =** 992427,821  
**Nadm. výška** 524,081  
**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  
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
**Platnost (od – do):** 10. 6. 2018 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** G90272E29052

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

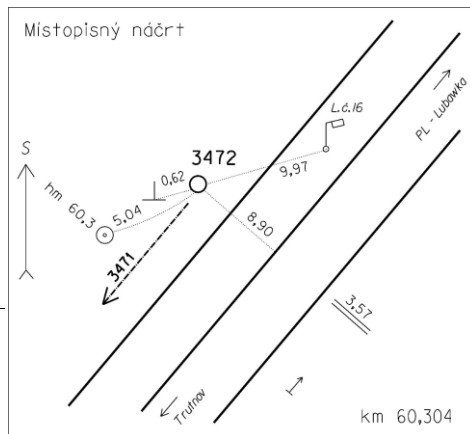
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 14. 12. 2020 14:22:13 - Zíta, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 6/8

**Traťový úsek:** **1651** Jaroměř (mimo) - Lubawka (PKP) (část)  
**Definiční úsek:** **H1** dD3 Královec  
**Číslo bodu:** **3472** km: **60,304** Katastrální území: Královec

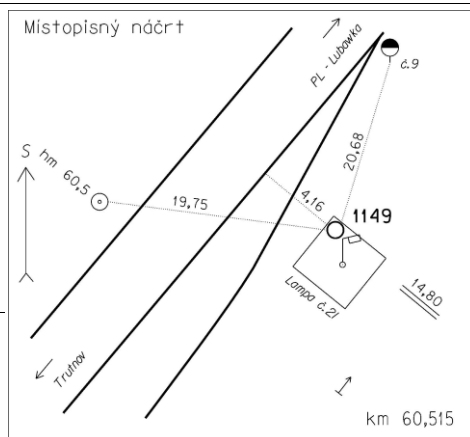
**Souřadnice JTSK**  
Y = 625300,811  
X = 992288,629  
Nadm. výška 523,905  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 50°40'22.95651"  
Longitude E 15°58'13.06683"  
El. High 567.352  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Nivelací  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: M2



Poznámka: Kámen M2: ETRF 2000  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
Platnost (od – do): 10. 6. 2018 -  
Transformační klíč: 1651-Kralovec, Žacléř (TRK2-2018)  
Původ bodu: G90272E29052

**Traťový úsek:** **1651** Jaroměř (mimo) - Lubawka (PKP) (část)  
**Definiční úsek:** **H1** dD3 Královec  
**Číslo bodu:** **1149** km: **60,515** Katastrální území: Královec

**Souřadnice JTSK**  
Y = 625152,116  
X = 992151,582  
Nadm. výška 523,576  
**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  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice  
Platnost (od – do): 10. 6. 2018 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G90272E29052





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 14. 12. 2020 14:22:13 - Zřita, Leoš

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 8/8

<b>Traťový úsek:</b>	<b>1651</b>	Jaroměř (mimo) - Lubawka (PKP) (část)
<b>Definiční úsek:</b>	<b>16</b>	Královec - Královec st.hr.
<b>Číslo bodu:</b>	<b>1152</b>	km: <b>61,119</b> Katastrální území: Královec

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
-------------------	-------------

Y = 624746,086

X = 991691,967

Nadm. výška 522,290

<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
-------------------	---------------

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

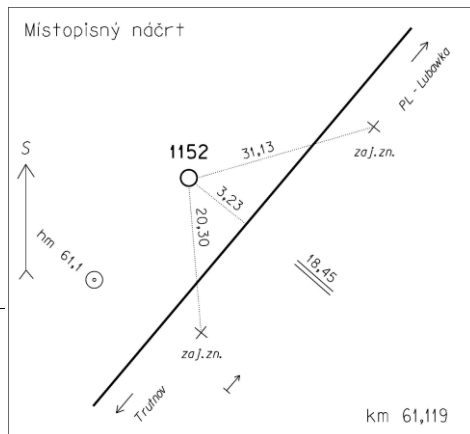
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: Kámen M1

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 10. 6. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29052

<b>Traťový úsek:</b>	<b>1651</b>	Jaroměř (mimo) - Lubawka (PKP) (část)
<b>Definiční úsek:</b>	<b>16</b>	Královec - Královec st.hr.
<b>Číslo bodu:</b>	<b>3480</b>	km: <b>61,334</b> Katastrální území: Královec

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>
-------------------	-------------

Y = 624608,612

X = 991527,511

Nadm. výška 521,056

<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>
-------------------	---------------

Latitude N 50°40'50.01139"

Longitude E 15°58'43.59408"

El. High 564.480

Výškový systém: Bpv

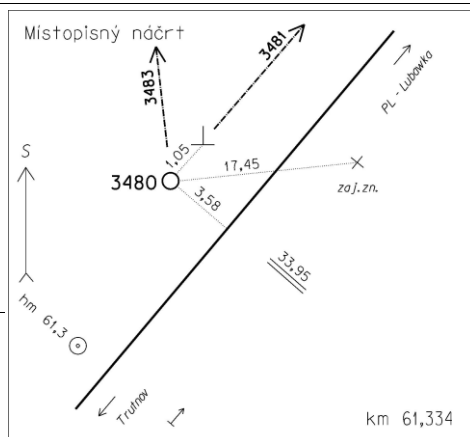
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: Kámen M2: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 10. 6. 2018 -

Transformační klíč: 1651-Kralovec, Žacléř (TRK2-2018)

Původ bodu: G90272E29052