

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

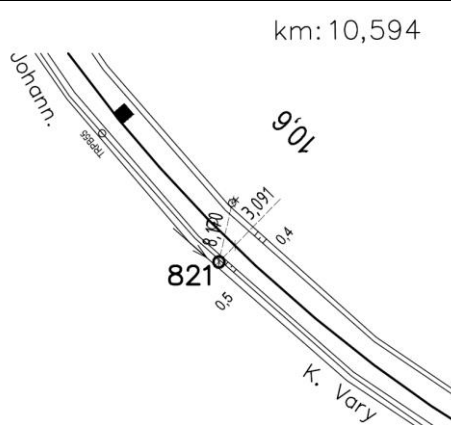
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 02. 12. 2020 07:12:53 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/8

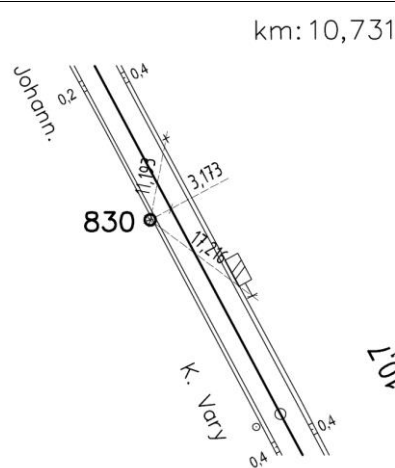
**Traťový úsek:** **0141** Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)  
**Definiční úsek:** **04** Stará Role - Nová Role  
**Číslo bodu:** **821** km: **10,594** Katastrální území: Nová Role

**Souřadnice JTSK**  
Y = 854956,207  
X = 1006372,679  
Nadm. výška 436,610  
**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: roxor  
Poznámka: betonový pilíř s roxorem  
Vyhotovil: H-PRO, spol. s r. o.  
Platnost (od – do): 30. 3. 2018 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G731Z7217037



**Traťový úsek:** **0141** Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)  
**Definiční úsek:** **04** Stará Role - Nová Role  
**Číslo bodu:** **830** km: **10,731** Katastrální území: Nová Role

**Souřadnice JTSK**  
Y = 855029,211  
X = 1006256,464  
Nadm. výška 436,572  
**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: mezník s hřebem  
Vyhotovil: H-PRO, spol. s r. o.  
Platnost (od – do): 30. 3. 2018 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G731Z7217037



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

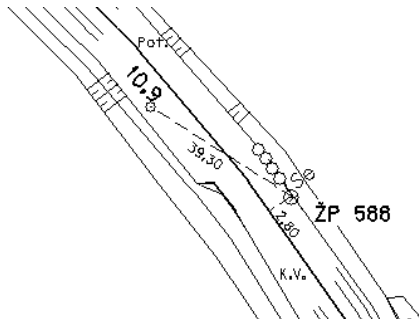
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 02. 12. 2020 07:12:53 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/8

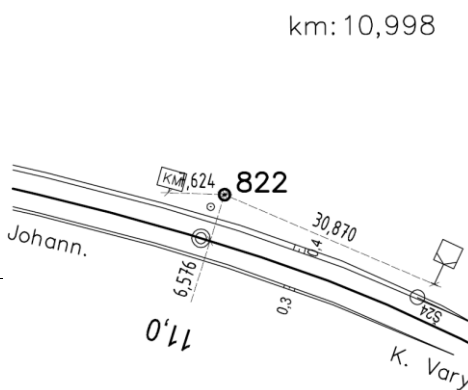
**Traťový úsek:** **0141** Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)  
**Definiční úsek:** **04** Stará Role - Nová Role  
**Číslo bodu:** **588** km: **10,859** Katastrální území: Nová Role

**Souřadnice JTSK**  
Y = 855088,900  
X = 1006135,983  
Nadm. výška 437,352  
**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 základu návěsti  
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň  
Platnost (od – do): 20. 6. 2013 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G730Z7293014



**Traťový úsek:** **0141** Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)  
**Definiční úsek:** **04** Stará Role - Nová Role  
**Číslo bodu:** **822** km: **10,998** Katastrální území: Nová Role

**Souřadnice JTSK**  
Y = 855196,097  
X = 1006056,168  
Nadm. výška 438,216  
**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: roxor  
Poznámka: betonový pilíř s roxorem  
Vyhotočil: H-PRO, spol. s r. o.  
Platnost (od – do): 30. 3. 2018 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G731Z7217037



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 02. 12. 2020 07:12:53 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/8

**Traťový úsek:** **0141** Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)  
**Definiční úsek:** **04** Stará Role - Nová Role  
**Číslo bodu:** **823** km: **11,116** Katastrální území: Nová Role

**Souřadnice JTSK**

Y = 855312,882

X = 1006034,065

Nadm. výška 438,193

**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: roxor

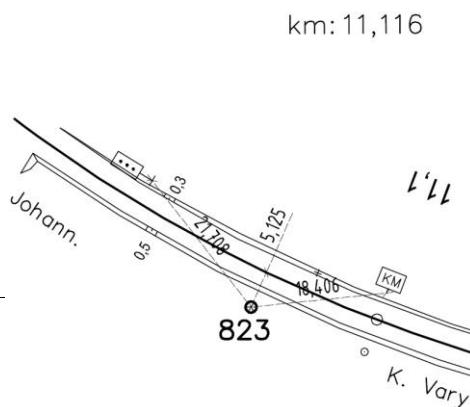
Poznámka: betonový pilíř s roxorem: nová výška 10/2019

Vyhotovil: H-PRO, spol. s r. o.

Platnost (od – do): 30. 3. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7217037



**Traťový úsek:** **0141** Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)  
**Definiční úsek:** **04** Stará Role - Nová Role  
**Číslo bodu:** **915** km: **11,200** Katastrální území: Nová Role

**Souřadnice JTSK**

Y = 855379,740

X = 1005981,176

Nadm. výška 438,019

**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: roxor

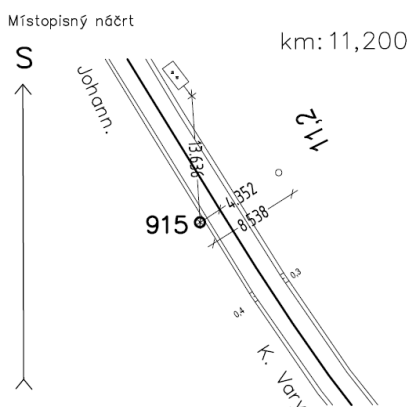
Poznámka: betonový pilíř s roxorem

Vyhotovil: H-PRO, spol. s r. o.

Platnost (od – do): 31. 10. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7217037





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

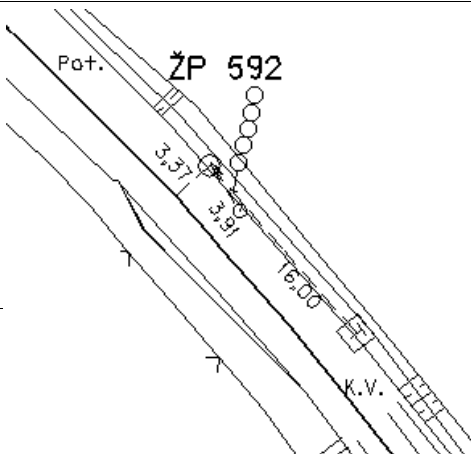
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 02. 12. 2020 07:12:53 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/8

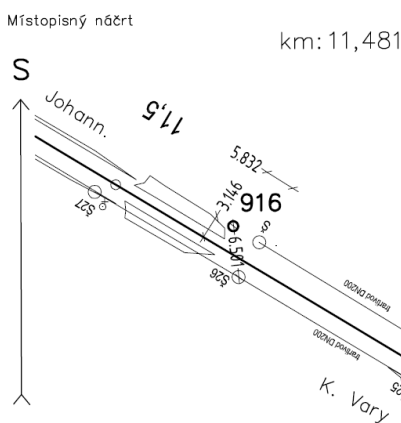
**Traťový úsek:** **0141** Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)  
**Definiční úsek:** **04** Stará Role - Nová Role  
**Číslo bodu:** **592** km: **11,359** Katastrální území: Nová Role

**Souřadnice JTSK**  
Y = 855465,900  
X = 1005843,053  
Nadm. výška 437,537  
**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 parapetu propustku  
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň  
Platnost (od – do): 20. 6. 2013 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G730Z7293014



**Traťový úsek:** **0141** Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)  
**Definiční úsek:** **04** Stará Role - Nová Role  
**Číslo bodu:** **916** km: **11,481** Katastrální území: Nová Role

**Souřadnice JTSK**  
Y = 855561,621  
X = 1005772,124  
Nadm. výška 438,799  
**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: roxor  
Poznámka: betonový pilíř s roxorem  
Vyhotožil: H-PRO, spol. s r. o.  
Platnost (od – do): 31. 10. 2019 -  
Transformační klíč:  
Původ bodu: G731Z7217037



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 02. 12. 2020 07:12:53 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 5/8

**Traťový úsek:** **0141** Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)  
**Definiční úsek:** **04** Stará Role - Nová Role  
**Číslo bodu:** **826** km: **11,634** Katastrální území: Nová Role

**Souřadnice JTSK**

Y = 855695,571

X = 1005695,795

Nadm. výška 438,509

**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: roxor

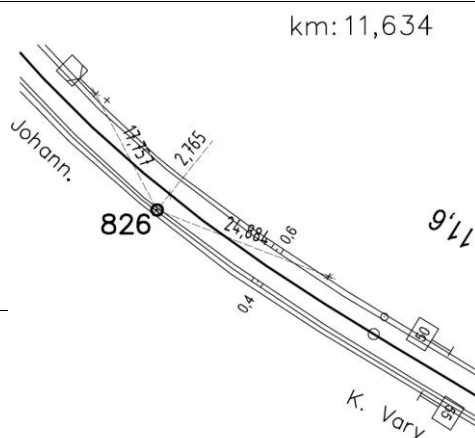
Poznámka: betonový pilíř s roxorem

Vyhotovil: H-PRO, spol. s r. o.

Platnost (od – do): 30. 3. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7217037



**Traťový úsek:** **0141** Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)  
**Definiční úsek:** **04** Stará Role - Nová Role  
**Číslo bodu:** **827** km: **11,721** Katastrální území: Nová Role

**Souřadnice JTSK**

Y = 855748,916

X = 1005626,924

Nadm. výška 439,556

**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: roxor

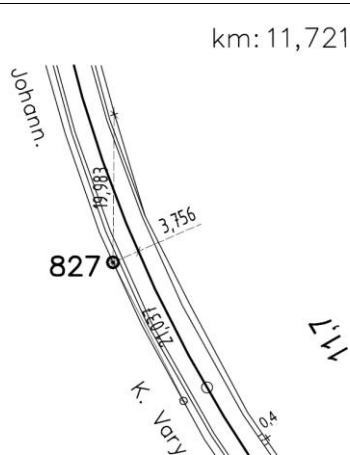
Poznámka: betonový pilíř s roxorem: nová výška 10/2019

Vyhotovil: H-PRO, spol. s r. o.

Platnost (od – do): 30. 3. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7217037



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szqdb** ----- Umístěná v: szq0000plznt180.szq.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 02. 12. 2020 07:12:53 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

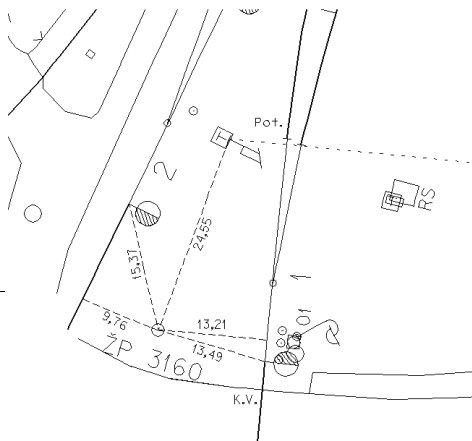
str. 6/8

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0141</b>	Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>04</b>	Stará Role - Nová Role
<i>Číslo bodu:</i>	<b>3160</b>	km: <b>11,834</b> Katastrální území: Nová Role

Souřadnice	JTSK
Y =	855769,945
X =	1005507,201
Nadm. výška	441,592

Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 50°16'17.44432"
Longitude	E 12°46'46.39848"
El. High	487.462



<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	kámen

*Poznámka:* mezník: ETRF 2000, nová výška 10/2019

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 20. 6. 2013 -

Transformační klíč: 20141007036

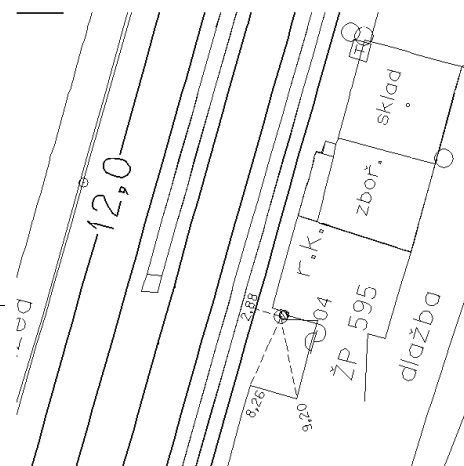
*Původ bodu:* G730Z7293014

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0141</b>	Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>C1</b>	žst. Nová Role
<i>Číslo bodu:</i>	<b>595</b>	km: <b>11,992</b> Katastrální území: Nová Role

Souřadnice	JTSK
Y =	855708,763
X =	1005357,448
Nadm. výška	442,909

Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
El. High	



<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	POL
<i>Třída přesnosti:</i>	2
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	vrtule

*Poznámka:* vrtule v lampě 04

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

*Platnost (od – do):* 20. 6. 2013 -

**Transformační klíč:**

*Původ body:* G730Z7293014



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 02. 12. 2020 07:12:53 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 7/8

Traťový úsek:	<b>0141</b>	Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)
Definiční úsek:	<b>C1</b>	žst. Nová Role
Číslo bodu:	<b>3161</b>	km: <b>12,139</b> Katastrální území: Nová Role

### Souřadnice JTSK

Y = 855678,249

X = 1005212,881

Nadm. výška 442,206

### Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°16'27.31998"

Longitude E 12°46'48.62135"

El. High 488.058

Výškový systém: Bpv

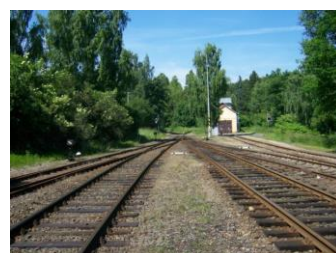
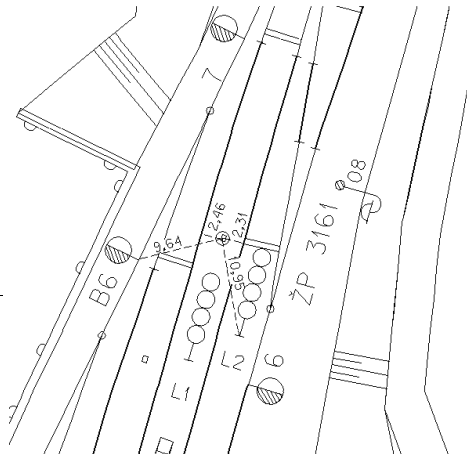
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: hřeb v základu: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 20. 6. 2013 -

Transformační klíč: 20141007036

Původ bodu: G730Z7293014

Traťový úsek:	<b>0141</b>	Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)
Definiční úsek:	<b>06</b>	Nová Role - Nejdek
Číslo bodu:	<b>832</b>	km: <b>12,271</b> Katastrální území: Nová Role

### Souřadnice JTSK

Y = 855642,213

X = 1005086,242

Nadm. výška 443,587

### Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

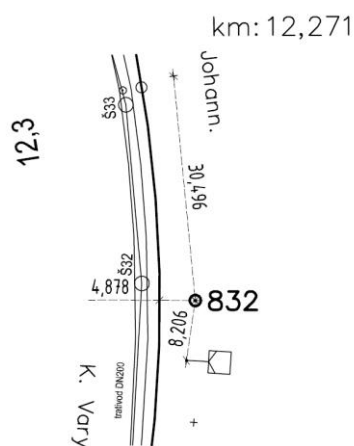
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: roxor



Poznámka: betonový pilíř s roxorem

Vyhotovil: H-PRO, spol. s r. o.

Platnost (od – do): 4. 4. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7217037

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 02. 12. 2020 07:12:53 - Pelikán, Petr

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 8/8

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0141</b>	Sedlec (mimo) - Johanngeorgenstadt (DBAG) (část)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>06</b>	Nová Role - Nejdek
<i>Číslo bodu:</i>	<b>917</b>	km: <b>12,360</b> Katastrální území: Nová Role

### Souřadnice JTSK

Y = 855664,986

X = 1004998,699

Nadm. výška 444,618

### Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

*Výškový systém:* Bpv

*Typ určení výšky:* Nivelací

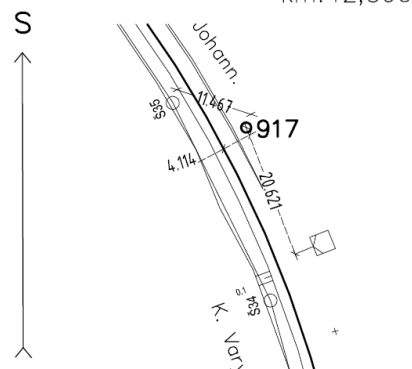
*Typ určení bodu:* POL

*Třída přesnosti:* 2

*Splnění TKP:* ANO

*Druh stabilizace:* roxor

Místopisný náčrt



*Poznámka:* betonový pilíř s roxorem

*Vyhotovil:* H-PRO, spol. s r. o.

*Platnost (od – do):* 31. 10. 2019 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:* G731Z7217037