

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 12:00:51 - Hanuš, Jiří

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/3

**Traťový úsek:** **0691** Kralupy nad Vltavou (mimo) - Kralupy nad Vltavou předm. (včetně)

**Definiční úsek:** **2**

**Číslo bodu:** **511** km: **0,930** Katastrální území: Kralupy nad Vltavou

**Souřadnice JTSK**

Y = 748883,722

X = 1025364,715

Nadm. výška 179,005

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

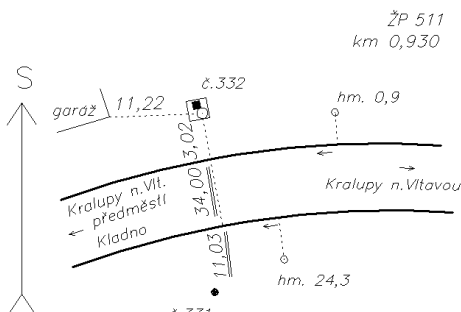
**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

Místopisný náčrt



**Poznámka:** měřický hřeb v patce TV 332: TUDU 069102, ML 0811\_036

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2009 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** zak.č. G90272C29003

**Traťový úsek:** **0691** Kralupy nad Vltavou (mimo) - Kralupy nad Vltavou předm. (včetně)

**Definiční úsek:** **2**

**Číslo bodu:** **3010** km: **1,186** Katastrální území: Kralupy nad Vltavou

**Souřadnice JTSK**

Y = 749125,766

X = 1025441,121

Nadm. výška 179,498

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 50°14'10.2259"

Longitude E 14°17'59.86788"

El. High 224.306

**Výškový systém:** Bpv

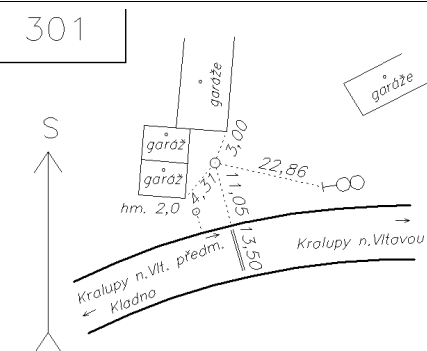
**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb



**Poznámka:** měřický hřeb v betonu: TUDU 069102, ML 0811\_036

**Vyhotovil:** SŽG Praha, pracoviště Praha

**Platnost (od – do):** 1. 1. 2009 -

**Transformační klíč:** 0801-Kralupy n\_V (SŽG Praha, 2007)

**Původ bodu:** zak.č. G90272C29003

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 12:00:51 - Hanuš, Jiří

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/3

Traťový úsek:		0691		Kralupy nad Vltavou (mimo) - Kralupy nad Vltavou předm. (včetně)	
Definiční úsek:		2		Kralupy nad Vltavou - Kralupy nad Vltavou předměstí	
Číslo bodu:		512		km: 1,350 Katastrální území: Kralupy nad Vltavou	
Souřadnice		JTSK		Místopisný náčrt	
Y =		749254,181			
X =		1025550,610			
Nadm. výška		180,963			
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 měřickým hřebem: TUDU 069102, ML 0811_036			
Vyhotožil:		SŽG Praha, pracoviště Praha			
Platnost (od – do):		1. 1. 2009 -			
Transformační klíč:					
Původ bodu:		zak.č. G90272C29003			
Traťový úsek:		0691		Kralupy nad Vltavou (mimo) - Kralupy nad Vltavou předm. (včetně)	
Definiční úsek:		02		Kralupy nad Vltavou - Kralupy nad Vltavou předměstí	
Číslo bodu:		513		km: 1,576 Katastrální území: Mikovice u Kralup nad Vltavou	
Souřadnice		JTSK		Místopisný náčrt	
Y =		749365,688			
X =		1025742,364			
Nadm. výška		181,944			
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 hřebem			
Vyhotožil:		SŽG Praha, pracoviště Praha			
Platnost (od – do):		20. 11. 2017 -			
Transformační klíč:					
Původ bodu:		G90272C29141			

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Praha** - 12. 08. 2020 12:00:51 - Hanuš, Jiří

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/3

<i>Traťový úsek:</i>	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>F3</b>	žst. Kralupy nad Vltavou
<i>Číslo bodu:</i>	<b>542</b>	km: <b>437,619</b> Katastrální území: Kralupy nad Vltavou

**Souřadnice JTSK**

Y = 748694,078

X = 1025335,280

Nadm. výška 178,186

**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 betonové zídce

*Vyhotovil:* SŽG Praha, pracoviště Praha

*Platnost (od – do):* 1. 1. 2009 -

*Transformační klíč:*

*Původ bodu:* zak.č. G90272C29003

Místopisný náčrt

