




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	27.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortyš

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	 <b>SUDOP BRNO</b>	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	 <b>SUDOP BRNO</b>	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Zářecký	Specialista:	Ing. Jiří Naništa

Název stavby/akce:	<b>Zřízení EOv v obvodu OR Olomouc, 1. etapa</b>		Označení investora:	S622000070
			Označení zhotovitele:	20107-01-1021
Název části:	Geodetická dokumentace		Označení části:	I.3
Název objektu/dílní části:			Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Návrh vytyčovací sítě		Číslo přílohy:	
Název dílní části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Jan Zářecký	Jaroslav Šálek	A4	<b>DUSP+PDPS</b>	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	<b>27.11.2021</b>	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 0 7 0	- P D P S	- I 3 X X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - X X X	- 0 0 1

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 09:18:42 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/4

**Traťový úsek:** **1371** Lipová Lázně (mimo) - Bernartice u Javorníka (mimo)  
**Definiční úsek:** **06** Vápenná - Žulová  
**Číslo bodu:** **588** km: **12,597** Katastrální území: Žulová

**Souřadnice JTSK**

Y = 549831,660

X = 1041988,763

Nadm. výška 366,813

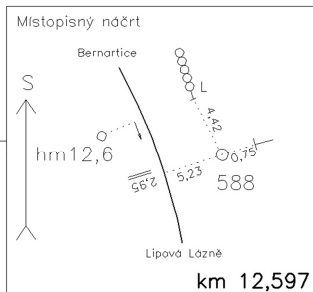
**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** M2

**Poznámka:** měřický hřeb - kámen M2: OTZ

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 30. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1371KM001-026\_EX

**Traťový úsek:** **1371** Lipová Lázně (mimo) - Bernartice u Javorníka (mimo)  
**Definiční úsek:** **06** Vápenná - Žulová  
**Číslo bodu:** **589** km: **12,779** Katastrální území: Žulová

**Souřadnice JTSK**

Y = 549932,248

X = 1041825,614

Nadm. výška 362,392

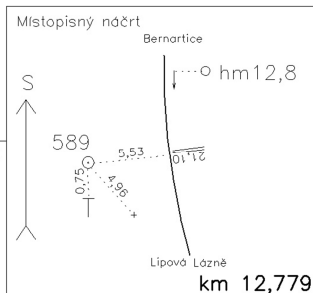
**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** M2

**Poznámka:** měřický hřeb - kámen M2: OTZ

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 30. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1371KM001-026\_EX

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 09:18:42 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/4

**Traťový úsek:** **1371** Lipová Lázně (mimo) - Bernartice u Javorníka (mimo)  
**Definiční úsek:** **06** Vápenná - Žulová  
**Číslo bodu:** **590** km: **12,890** Katastrální území: Žulová

**Souřadnice JTSK**

Y = 549907,649

X = 1041715,384

Nadm. výška 361,139

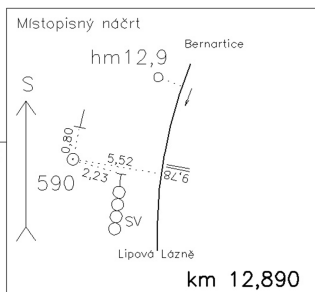
**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Narys nebo detail



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** M2

**Poznámka:** měřický hřeb - kámen M2: OTZ

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 30. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1371KM001-026\_EX

**Traťový úsek:** **1371** Lipová Lázně (mimo) - Bernartice u Javorníka (mimo)  
**Definiční úsek:** **D1** žst. Žulová  
**Číslo bodu:** **591** km: **13,024** Katastrální území: Žulová

**Souřadnice JTSK**

Y = 549827,343

X = 1041605,326

Nadm. výška 358,287

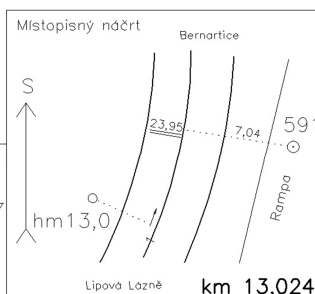
**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Narys nebo detail



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v ploše rampy: betonový okraj rampy

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 30. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1371KM001-026\_EX

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 09:18:42 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/4

**Traťový úsek:** **1371** Lipová Lázně (mimo) - Bernartice u Javorníka (mimo)  
**Definiční úsek:** **D1** žst. Žulová  
**Číslo bodu:** **592** km: **13,264** Katastrální území: Žulová

**Souřadnice JTSK**

Y = 549798,559

X = 1041363,115

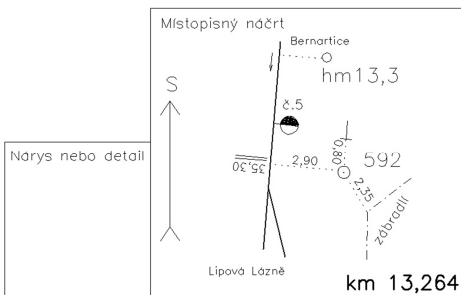
Nadm. výška 356,883

**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:** M2

**Poznámka:** měřický hřeb - kámen M2: OTZ

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 30. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1371KM001-026\_EX

**Traťový úsek:** **1371** Lipová Lázně (mimo) - Bernartice u Javorníka (mimo)  
**Definiční úsek:** **08** Žulová - Velká Kraš  
**Číslo bodu:** **593** km: **13,451** Katastrální území: Žulová

**Souřadnice JTSK**

Y = 549793,579

X = 1041181,344

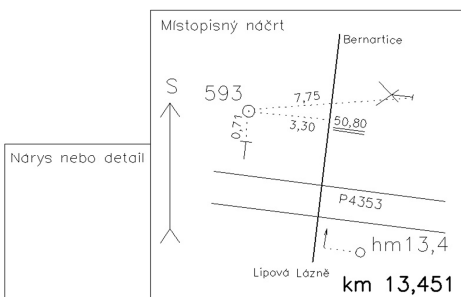
Nadm. výška 356,213

**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:** M2

**Poznámka:** měřický hřeb - kámen M2: OTZ

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 30. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1371KM001-026\_EX



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 09:18:42 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/4

**Traťový úsek:** **1371** Lipová Lázně (mimo) - Bernartice u Javorníka (mimo)  
**Definiční úsek:** **08** Žulová - Velká Kraš  
**Číslo bodu:** **594** km: **13,679** Katastrální území: Dolní Skorošice

**Souřadnice JTSK**

Y = 549767,814

X = 1040955,169

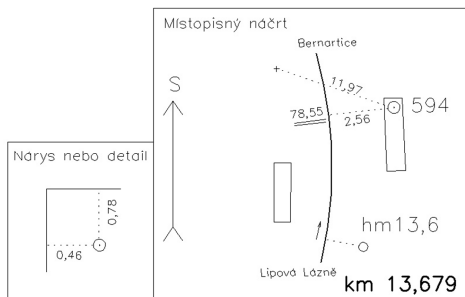
Nadm. výška 351,228

**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:** hřbová značka v římse mostu

**Vyhotovil:** Zeměměřičtví Olšar

**Platnost (od – do):** 30. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1371KM001-026\_EX

**Traťový úsek:** **1371** Lipová Lázně (mimo) - Bernartice u Javorníka (mimo)  
**Definiční úsek:** **08** Žulová - Velká Kraš  
**Číslo bodu:** **595** km: **13,813** Katastrální území: Dolní Skorošice

**Souřadnice JTSK**

Y = 549813,604

X = 1040827,716

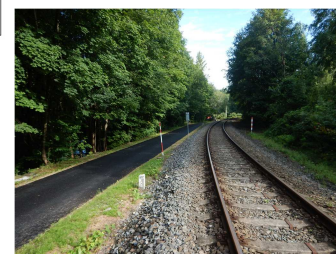
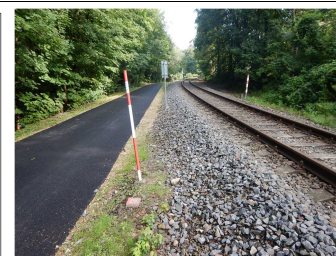
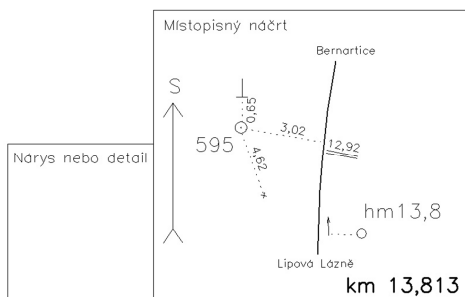
Nadm. výška 347,833

**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:** M2

**Poznámka:** měřický hřeb - kámen M2: OTZ

**Vyhotovil:** Zeměměřičtví Olšar

**Platnost (od – do):** 30. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1371KM001-026\_EX

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 08:44:18 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/5

**Traťový úsek:** **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)  
**Definiční úsek:** **10** Hrubá Voda - Domašov nad Bystřicí  
**Číslo bodu:** **1860** km: **28,618** Katastrální území: Domašov nad Bystřicí

**Souřadnice JTSK**

Y = 531836,304

X = 1107191,489

Nadm. výška 489,259

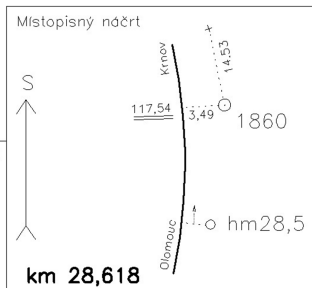
**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** roxor

**Poznámka:** roxor - obetonovaný : OTZ, Pozor - bod byl v květnu 2018 těsně u výkopu (kabel). Ing. Láhner v červnu 2019 bod nalezl a ověřil pomocí GNSS. Výška i poloha přibližně odpovídají.

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 22. 7. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2191KM000-087\_EX

**Traťový úsek:** **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)  
**Definiční úsek:** **10** Hrubá Voda - Domašov nad Bystřicí  
**Číslo bodu:** **1861** km: **28,869** Katastrální území: Domašov nad Bystřicí

**Souřadnice JTSK**

Y = 531906,047

X = 1106947,863

Nadm. výška 494,518

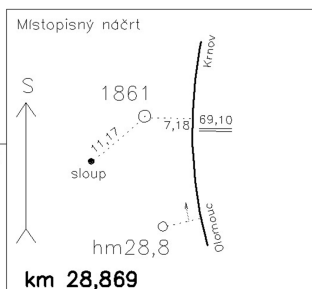
**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** M2

**Poznámka:** křížek - kámen M2: využita stabilizace ZhB 249 (3516), nalezen (Ing. Láhner 6/2019)

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 22. 7. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2191KM000-087\_EX

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 08:44:18 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/5

**Traťový úsek:** **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)  
**Definiční úsek:** **10** Hrubá Voda - Domašov nad Bystřicí  
**Číslo bodu:** **1862** km: **29,017** Katastrální území: Domašov nad Bystřicí

**Souřadnice JTSK**

Y = 531871,893

X = 1106805,576

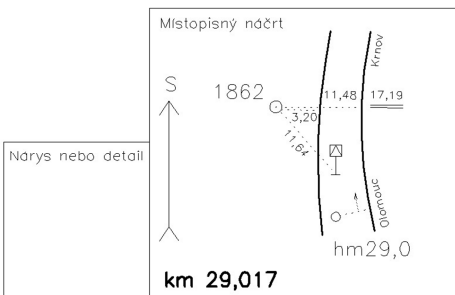
Nadm. výška 496,453

**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:** roxor - obetonovaný: OTZ

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 22. 7. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2191KM000-087\_EX



**Traťový úsek:** **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)  
**Definiční úsek:** **F1** žst. Domašov nad Bystřicí  
**Číslo bodu:** **1863** km: **29,229** Katastrální území: Domašov nad Bystřicí

**Souřadnice JTSK**

Y = 531692,510

X = 1106677,747

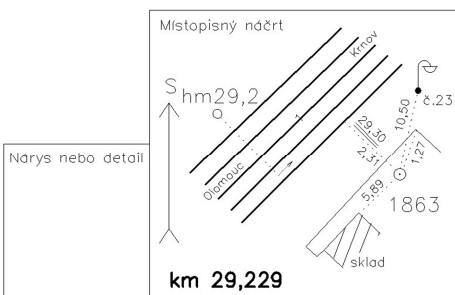
Nadm. výška 498,316

**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 ploše rampy

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 22. 7. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2191KM000-087\_EX





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 08:44:18 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/5

**Traťový úsek:** **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)  
**Definiční úsek:** **F1** žst. Domašov nad Bystřicí  
**Číslo bodu:** **1864** km: **29,443** Katastrální území: Domašov nad Bystřicí

**Souřadnice JTSK**

Y = 531547,021

X = 1106556,087

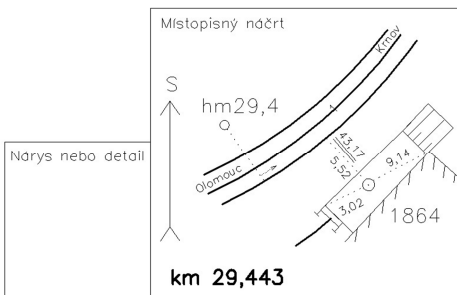
Nadm. výška 498,901

**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 ploše rampy

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 22. 7. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2191KM000-087\_EX

**Traťový úsek:** **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)  
**Definiční úsek:** **F1** žst. Domašov nad Bystřicí  
**Číslo bodu:** **1865** km: **29,579** Katastrální území: Domašov nad Bystřicí

**Souřadnice JTSK**

Y = 531463,612

X = 1106408,290

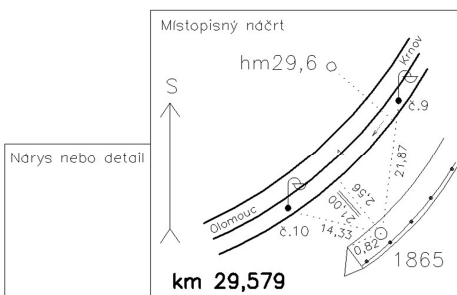
Nadm. výška 498,090

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v římse mostu

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 22. 7. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2191KM000-087\_EX



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 08:44:18 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/5

**Traťový úsek:** **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)  
**Definiční úsek:** **F1** žst. Domašov nad Bystřicí  
**Číslo bodu:** **1866** km: **29,759** Katastrální území: Domašov nad Bystřicí

**Souřadnice JTSK**

Y = 531477,759

X = 1106232,621

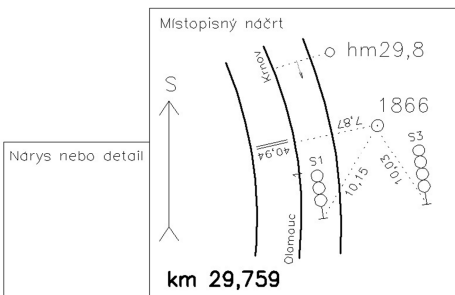
Nadm. výška 498,461

**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:** roxor - obetonovaný : OTZ

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 22. 7. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2191KM000-087\_EX

**Traťový úsek:** **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Domašov nad Bystřicí - Moravský Beroun  
**Číslo bodu:** **1867** km: **29,929** Katastrální území: Domašov nad Bystřicí

**Souřadnice JTSK**

Y = 531556,520

X = 1106071,403

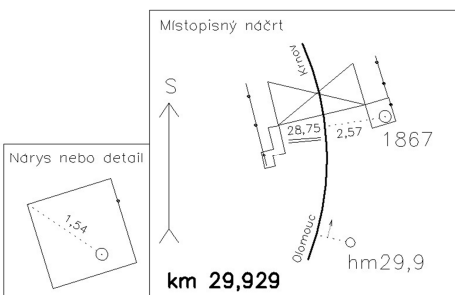
Nadm. výška 499,983

**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 římse mostu

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 22. 7. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2191KM000-087\_EX

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 08:44:18 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 5/5

**Traťový úsek:** **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Domašov nad Bystřicí - Moravský Beroun  
**Číslo bodu:** **1868** km: **30,074** Katastrální území: Domašov nad Bystřicí

**Souřadnice JTSK**

Y = 531665,933

X = 1105973,236

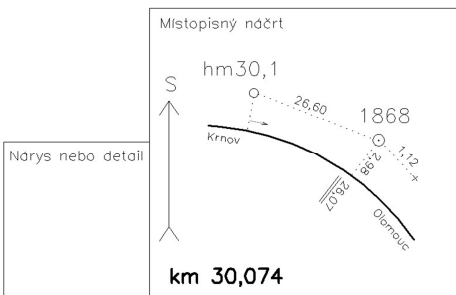
Nadm. výška 501,057

**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:** M2  
**Poznámka:** křížek - kámen M2: OTZ  
**Vyhotovil:** GEFOS a.s.  
**Platnost (od – do):** 22. 7. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** ZBP2191KM000-087\_EX

**Traťový úsek:** **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Domašov nad Bystřicí - Moravský Beroun  
**Číslo bodu:** **1869** km: **30,192** Katastrální území: Domašov nad Bystřicí

**Souřadnice JTSK**

Y = 531780,559

X = 1105941,385

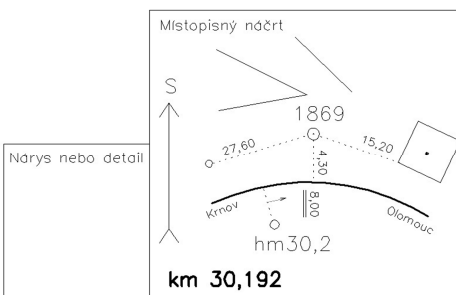
Nadm. výška 502,806

**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:** M2  
**Poznámka:** křížek - kámen M2: OTZ  
**Vyhotovil:** GEFOS a.s.  
**Platnost (od – do):** 22. 7. 2015 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** ZBP2191KM000-087\_EX

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

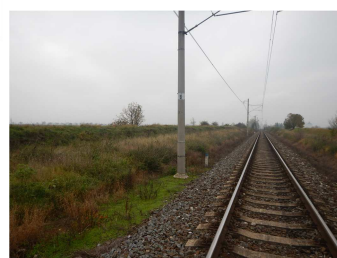
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 08:47:52 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/4

**Traťový úsek:** **2201** Nezamyslice (mimo) - Olomouc hl.n. (mimo)  
**Definiční úsek:** **10** Prostějov hl.n. - Vrbátky  
**Číslo bodu:** **844** km: **87,402** Katastrální území: Štětovice

Souřadnice	JTSK	Nárys nebo detail	Místopisný náčrt
Y =	552535,052		
X =	1131886,777		
Nadm. výška	218,267		
Souřadnice	ETRS89		
Latitude			
Longitude			
El. High			km 87,402



**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Nivelací  
**Typ určení bodu:** POL  
**Třída přesnosti:** 1  
**Splnění TKP:** NE  
**Druh stabilizace:** hřeb  
**Poznámka:** měřický hřeb v základu podpěry TV č.2: výška z r.2019  
**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc  
**Platnost (od – do):** 14. 9. 2004 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** ZBP2201KM063-101

**Traťový úsek:** **2201** Nezamyslice (mimo) - Olomouc hl.n. (mimo)  
**Definiční úsek:** **10** Prostějov hl.n. - Vrbátky  
**Číslo bodu:** **845** km: **87,600** Katastrální území: Štětovice

Souřadnice	JTSK	Nárys nebo detail	Místopisný náčrt
Y =	552403,819		
X =	1131739,840		
Nadm. výška	217,528		
Souřadnice	ETRS89		
Latitude			
Longitude			
El. High			km 87,600



**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Nivelací  
**Typ určení bodu:** POL  
**Třída přesnosti:** 1  
**Splnění TKP:** NE  
**Druh stabilizace:** hřeb  
**Poznámka:** měřický hřeb v základu podpěry TV č.31: dvojsloup, výška z r.2019  
**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc  
**Platnost (od – do):** 14. 9. 2004 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** ZBP2201KM063-101



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 08:47:52 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/4

**Traťový úsek:** **2201** Nezamyslice (mimo) - Olomouc hl.n. (mimo)

**Definiční úsek:** **F1** žst. Vrbátky

**Číslo bodu:** **921** km: **87,764** Katastrální území: Vrbátky

**Souřadnice JTSK**

Y = 552289,424

X = 1131621,704

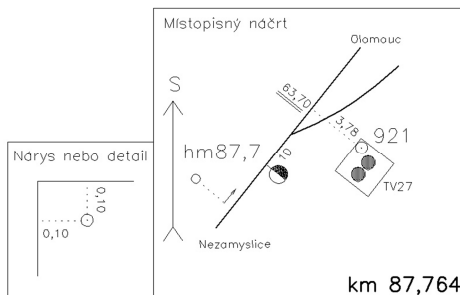
Nadm. výška 217,232

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v základu podpěry TV č.27: výška z r.2019

**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

**Platnost (od – do):** 13. 9. 2017 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2201KM087-089

**Traťový úsek:** **2201** Nezamyslice (mimo) - Olomouc hl.n. (mimo)

**Definiční úsek:** **F1** žst. Vrbátky

**Číslo bodu:** **922** km: **87,939** Katastrální území: Vrbátky

**Souřadnice JTSK**

Y = 552168,001

X = 1131494,165

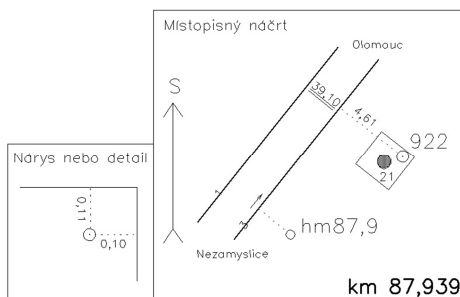
Nadm. výška 217,206

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v základu podpěry TV č.21: výška z r.2019

**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

**Platnost (od – do):** 13. 9. 2017 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2201KM087-089



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 08:47:52 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/4

**Traťový úsek:** **2201** Nezamyslice (mimo) - Olomouc hl.n. (mimo)  
**Definiční úsek:** **F1** žst. Vrbátky  
**Číslo bodu:** **654** km: **88,165** Katastrální území: Vrbátky

**Souřadnice JTSK**

Y = 552031,456

X = 1131313,709

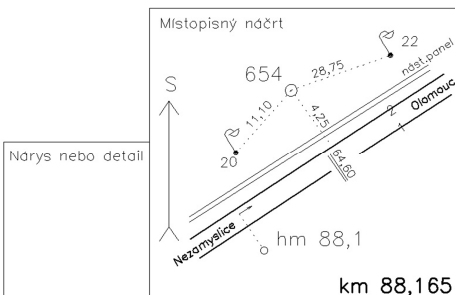
Nadm. výška 217,248

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** NE

**Druh stabilizace:** M2

**Poznámka:** křížek - kámen M2: výška z r.2019

**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

**Platnost (od – do):** 14. 9. 2004 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2201KM063-101

**Traťový úsek:** **2201** Nezamyslice (mimo) - Olomouc hl.n. (mimo)  
**Definiční úsek:** **F1** žst. Vrbátky  
**Číslo bodu:** **846** km: **88,401** Katastrální území: Vrbátky

**Souřadnice JTSK**

Y = 551862,033

X = 1131149,630

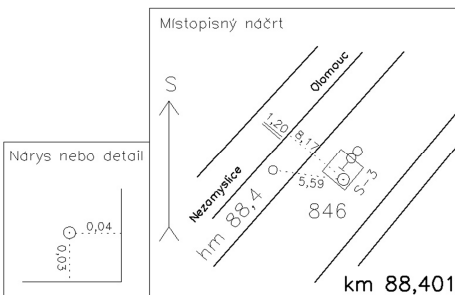
Nadm. výška 216,561

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** NE

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v základu návěstidla S3: 3.25m vpravo koleje č.3, výška z r.2019

**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

**Platnost (od – do):** 14. 9. 2004 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2201KM063-101

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 08:47:52 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/4

**Traťový úsek:** **2201** Nezamyslice (mimo) - Olomouc hl.n. (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Vrbátky - Blatec  
**Číslo bodu:** **847** km: **88,599** Katastrální území: Vrbátky

Souřadnice	JTSK	Místopisný náčrt
Y =	551738,145	
X =	1130993,179	
Nadm. výška	215,374	
Souřadnice	ETRS89	km 88,599
Latitude		
Longitude		
El. High		
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	POL	
Třída přesnosti:	1	
Splnění TKP:	NE	
Druh stabilizace:	hřeb	
Poznámka:	měřický hřeb v základu podpěry TV č.2: dvojsloup, výška z r.2019	
Vyhotovil:	SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc	
Platnost (od – do):	14. 9. 2004 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	ZBP2201KM063-101	



**Traťový úsek:** **2201** Nezamyslice (mimo) - Olomouc hl.n. (mimo)  
**Definiční úsek:** **12** Vrbátky - Blatec  
**Číslo bodu:** **1848** km: **88,809** Katastrální území: Vrbátky

Souřadnice	JTSK	Místopisný náčrt
Y =	551592,519	
X =	1130840,320	
Nadm. výška	215,159	
Souřadnice	ETRS89	km 88,809
Latitude		
Longitude		
El. High		
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	RAJ2	
Třída přesnosti:	1	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	konzole	
Poznámka:	konzola - zajišťovací značka: nová ZZ (Ž-B sloupek), zřídil Ing. Krist (GEOMETRA Kyjov), výška z r.2019	
Vyhotovil:	GEOMETRA Kyjov	
Platnost (od – do):	23. 1. 2012 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	ZBP2201KM088-089_EX	



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 08:57:18 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/5

**Traťový úsek:** **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.  
**Definiční úsek:** **34** Hradčovice - Uherský Brod  
**Číslo bodu:** **1389** km: **115,011** Katastrální území: Uherský Brod

**Souřadnice JTSK**

Y = 525874,350

X = 1186950,663

Nadm. výška 204,248

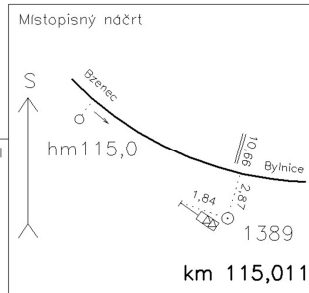
**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** M2

**Poznámka:** křížek - kámen M2: OTZ, nový kámen (poklesne)

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 27. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2302KM078-164\_EX



**Traťový úsek:** **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.  
**Definiční úsek:** **34** Hradčovice - Uherský Brod  
**Číslo bodu:** **1390** km: **115,210** Katastrální území: Uherský Brod

**Souřadnice JTSK**

Y = 525703,664

X = 1187052,779

Nadm. výška 204,867

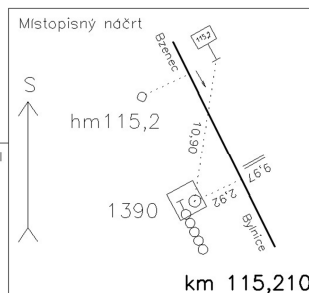
**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v základu návěstidla S

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 27. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2302KM078-164\_EX





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 08:57:18 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/5

**Traťový úsek:** **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.  
**Definiční úsek:** **34** Hradčovice - Uherský Brod  
**Číslo bodu:** **1391** km: **115,476** Katastrální území: Uherský Brod

**Souřadnice JTSK**

Y = 525475,051

X = 1187188,951

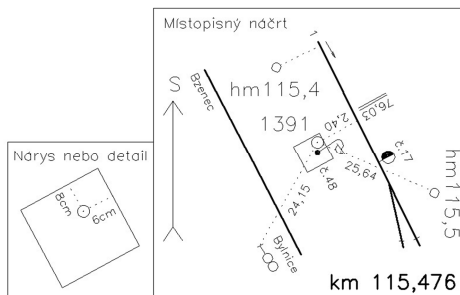
Nadm. výška 205,706

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v základu lampy č.48

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 27. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2302KM078-164\_EX

**Traťový úsek:** **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Uherský Brod  
**Číslo bodu:** **1392** km: **115,659** Katastrální území: Uherský Brod

**Souřadnice JTSK**

Y = 525319,841

X = 1187287,055

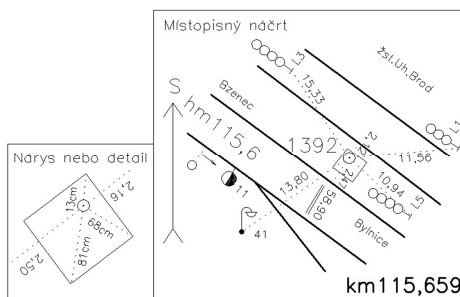
Nadm. výška 206,852

**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:** vrtule

**Poznámka:** šroub v betonovém základu: starý základ (šroub s vyrytým křížkem)

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 27. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2302KM078-164\_EX



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 08:57:18 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/5

**Traťový úsek:** **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Uherský Brod  
**Číslo bodu:** **1393** km: **115,917** Katastrální území: Uherský Brod

**Souřadnice JTSK**

Y = 525122,134

X = 1187405,175

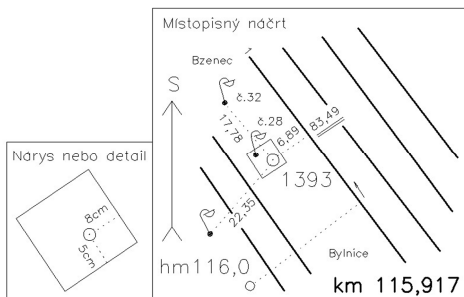
Nadm. výška 207,590

**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 základu lampy č.28

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 27. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2302KM078-164\_EX

**Traťový úsek:** **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Uherský Brod  
**Číslo bodu:** **1394** km: **116,154** Katastrální území: Uherský Brod

**Souřadnice JTSK**

Y = 524895,159

X = 1187540,600

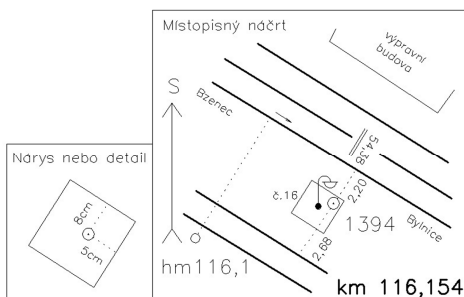
Nadm. výška 208,221

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v základu lampy č.16

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 27. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2302KM078-164\_EX

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 08:57:18 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/5

**Traťový úsek:** **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.  
**Definiční úsek:** **R1** žst. Uherský Brod  
**Číslo bodu:** **3388** km: **116,402** Katastrální území: Uherský Brod

**Souřadnice JTSK**

Y = 524666,786

X = 1187642,432

Nadm. výška 208,751

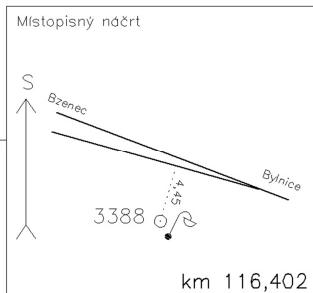
**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Narys nebo detail



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v základu lampy č.5: náhrada původního bodu č.1395

**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

**Platnost (od – do):** 21. 10. 2019 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2302KM116-119

**Traťový úsek:** **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.  
**Definiční úsek:** **36** Uherský Brod - Újezdec u Luhačovic  
**Číslo bodu:** **1396** km: **116,570** Katastrální území: Uherský Brod

**Souřadnice JTSK**

Y = 524500,473

X = 1187692,305

Nadm. výška 208,765

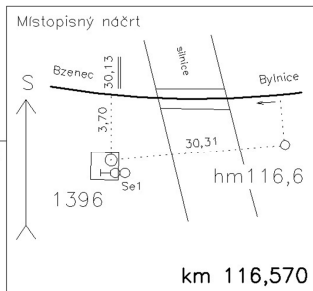
**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Narys nebo detail



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v základu návěstidla Se1

**Vyhotovil:** GEFOS a.s.

**Platnost (od – do):** 27. 11. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2302KM078-164\_EX

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Olomouc** - 03. 11. 2020 08:57:18 - Komínek, Karel

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 5/5

Traťový úsek:	<b>2302</b>	Táborská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek:	<b>36</b>	Uherský Brod - Újezdec u Luhačovic
Číslo bodu:	<b>1397</b>	km: <b>116,862</b> Katastrální území: Uherský Brod

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	524216,608	
X =	1187662,594	
Nadm. výška	209,393	
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	
Latitude		
Longitude		
El. High		
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	GNSS	
Třída přesnosti:	1	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	hřeb	
Poznámka:	měřický hřeb v základu PZS	
Vyhotovil:	GEFOS a.s.	
Platnost (od – do):	27. 11. 2015 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	ZBP2302KM078-164_EX	



Traťový úsek:	<b>2302</b>	Táborská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek:	<b>36</b>	Uherský Brod - Újezdec u Luhačovic
Číslo bodu:	<b>1398</b>	km: <b>117,141</b> Katastrální území: Uherský Brod

<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	523939,177	
X =	1187625,684	
Nadm. výška	210,090	
<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:	hřeb	
Poznámka:	měřický hřeb v římse mostu	
Vyhotovil:	GEFOS a.s.	
Platnost (od – do):	27. 11. 2015 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	ZBP2302KM078-164_EX	

