

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 05. 11. 2021 07:38:48 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 22/23

**Traťový úsek:** **1891** Přerov (včetně) - Zebrzydowice (PKP) (část)(Ova-část)  
**Definiční úsek:** **I1** žst. Studénka  
**Číslo bodu:** **803** km: **244,389** Katastrální území: Studénka nad Odrou

Souřadnice	JTSK	Místopisný náčrt
Y =	487667,830	
X =	1114430,682	
Nadm. výška	236,120	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		km 244,389
El. High		

**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Nivelací  
**Typ určení bodu:** POL  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO  
**Druh stabilizace:** vrtule

**Poznámka:** vrtule v základu podpěry TV č.40  
**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava  
**Platnost (od – do):** 13. 12. 2018 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** ZBP1891KM212-247

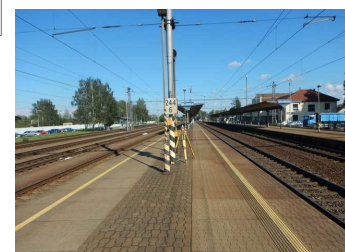


**Traťový úsek:** **1891** Přerov (včetně) - Zebrzydowice (PKP) (část)(Ova-část)  
**Definiční úsek:** **I1** žst. Studénka  
**Číslo bodu:** **804** km: **244,616** Katastrální území: Studénka nad Odrou

Souřadnice	JTSK	Místopisný náčrt
Y =	487442,521	
X =	1114403,102	
Nadm. výška	236,951	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		km 244,616
El. High		

**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Nivelací  
**Typ určení bodu:** POL  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO  
**Druh stabilizace:** vrtule

**Poznámka:** vrtule v základu podpěry TV č.32  
**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava  
**Platnost (od – do):** 13. 12. 2018 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** ZBP1891KM212-247



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

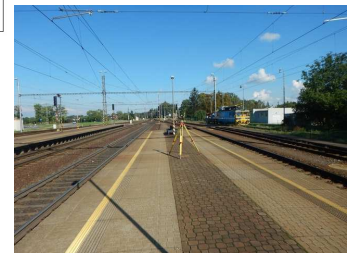
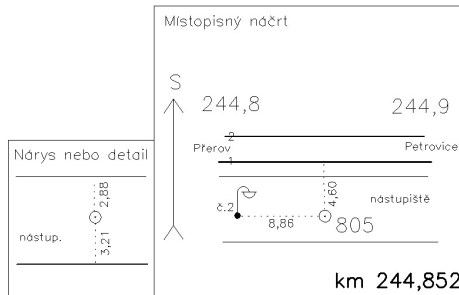
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 05. 11. 2021 07:38:48 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 23/23

**Traťový úsek:** **1891** Přerov (včetně) - Zebrzydowice (PKP) (část)(Ova-část)  
**Definiční úsek:** **I1** žst. Studénka  
**Číslo bodu:** **805** km: **244,852** Katastrální území: Studénka nad Odrou

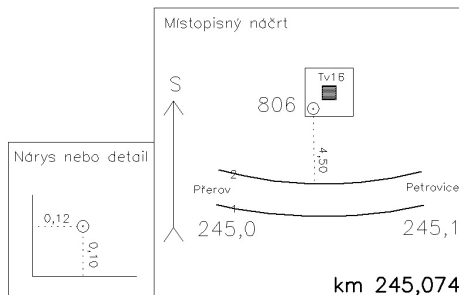
**Souřadnice JTSK**  
Y = 487206,731  
X = 1114377,484  
Nadm. výška 236,602  
**Souřadnice ETRS89**  
Latitude N 49°42'28.10132"  
Longitude E 18°4'6.28674"  
El. High 279.571



**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Nivelací  
**Typ určení bodu:** POL  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO  
**Druh stabilizace:** Deska  
**Poznámka:** kovová destička v ploše nástupiště: v úrovni TV č.23  
**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava  
**Platnost (od – do):** 13. 12. 2018 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** ZBP1891KM212-247

**Traťový úsek:** **1891** Přerov (včetně) - Zebrzydowice (PKP) (část)(Ova-část)  
**Definiční úsek:** **I1** žst. Studénka  
**Číslo bodu:** **806** km: **245,074** Katastrální území: Studénka nad Odrou

**Souřadnice JTSK**  
Y = 486990,841  
X = 1114324,791  
Nadm. výška 235,289  
**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:** vrtule v základu podpěry TV č.16  
**Vyhotovil:** SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava  
**Platnost (od – do):** 13. 12. 2018 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** ZBP1891KM212-247

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

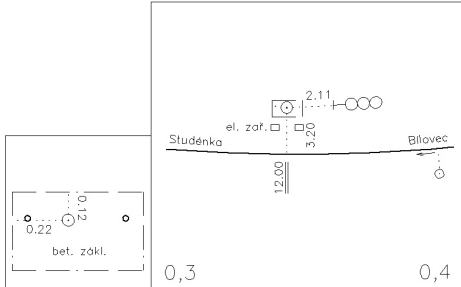
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 05. 11. 2021 07:38:48 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/23

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **531** km: **0,388** Katastrální území: Studénka nad Odrou

Souřadnice	JTSK	
Y =	487039,378	
X =	1114191,972	
Nadm. výška	235,260	
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 betonovém základu

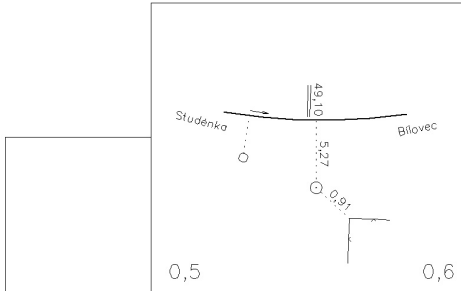
**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **513** km: **0,549** Katastrální území: Studénka nad Odrou

Souřadnice	JTSK	
Y =	487017,295	
X =	1114031,905	
Nadm. výška	235,335	
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

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 05. 11. 2021 07:38:48 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/23

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **532** km: **0,844** Katastrální území: Studénka nad Odrou

**Souřadnice JTSK**

Y = 487177,113

X = 1113792,572

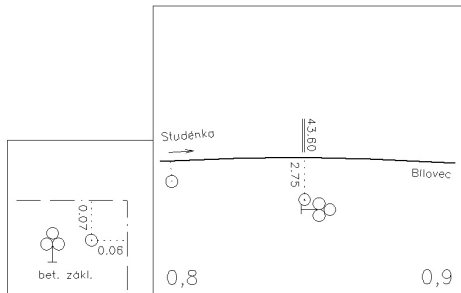
Nadm. výška 237,572

**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:** měřický hřeb v základu přejezdníku

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **533** km: **0,902** Katastrální území: Studénka nad Odrou

**Souřadnice JTSK**

Y = 487219,353

X = 1113749,409

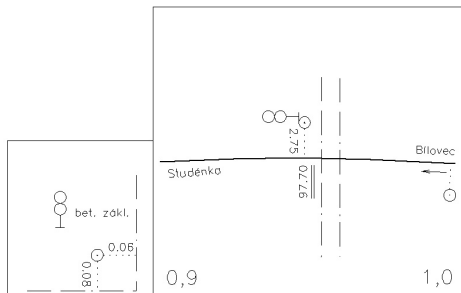
Nadm. výška 239,113

**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 návěstidla

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 05. 11. 2021 07:38:48 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/23

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **512** km: **1,238** Katastrální území: Studénka nad Odrou

**Souřadnice JTSK**

Y = 487352,482

X = 1113442,328

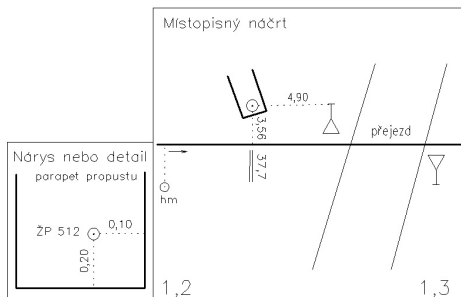
Nadm. výška 242,464

**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 propustku

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **505** km: **1,495** Katastrální území: Studénka nad Odrou

**Souřadnice JTSK**

Y = 487458,253

X = 1113208,410

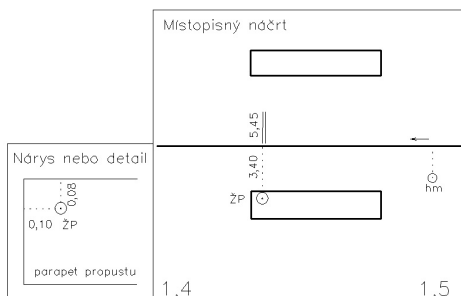
Nadm. výška 245,224

**Souřadnice ETRS89**

Latitude N 49°43'5.07455"

Longitude E 18°3'48.62612"

El. High 288.157



**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** Nivelací

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v římse propustku

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -

**Transformační klíč:** GTK2018

**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

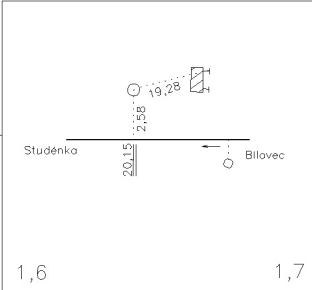
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 05. 11. 2021 07:38:48 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/23

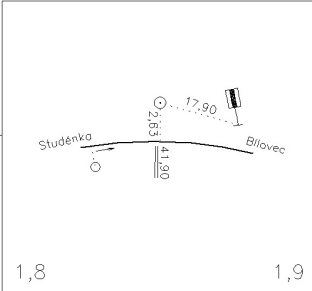
**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **514** km: **1,680** Katastrální území: Studénka nad Odrou

Souřadnice	JTSK	
Y =	487541,203	
X =	1113042,474	
Nadm. výška	246,612	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		1,6 1,7

**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  
**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar  
**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX



**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **515** km: **1,842** Katastrální území: Studénka nad Odrou

Souřadnice	JTSK	
Y =	487596,078	
X =	1112890,401	
Nadm. výška	248,518	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		1,8 1,9

**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  
**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar  
**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 05. 11. 2021 07:38:48 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 5/23

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **534** km: **1,973** Katastrální území: Studénka nad Odrou

**Souřadnice JTSK**

Y = 487605,290

X = 1112759,680

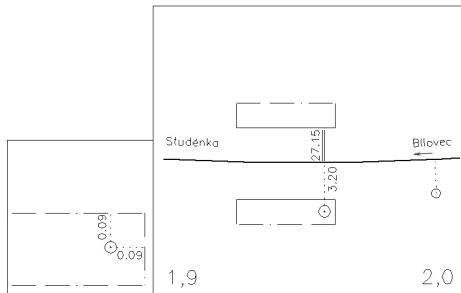
Nadm. výška 249,600

**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 propustku

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **516** km: **2,083** Katastrální území: Studénka nad Odrou

**Souřadnice JTSK**

Y = 487633,110

X = 1112653,589

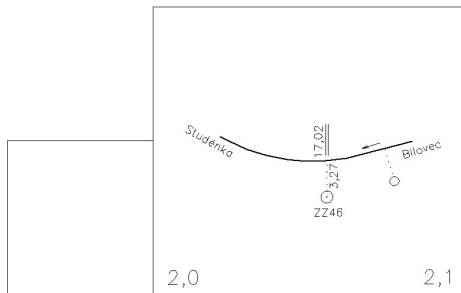
Nadm. výška 251,278

**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:** konzole

**Poznámka:** konzola - zajišťovací značka č.46

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 05. 11. 2021 07:38:48 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 14/23

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **508** km: **5,300** Katastrální území: Velké Albrechtice

Souřadnice	JTSK	Mistopisný náčrt
Y =	489050,086	
X =	1110126,427	<div>Nárys nebo detail</div>
Nadm. výška	272,659	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 49°44'39.87758"	
Longitude	E 18°2'15.82588"	5,2 5,3 5,4
El. High	315.638	
<b>Výškový systém:</b>	Bpv	
<b>Typ určení výšky:</b>	Nivelací	
<b>Typ určení bodu:</b>	GNSS	
<b>Třída přesnosti:</b>	2	
<b>Splnění TKP:</b>	ANO	
<b>Druh stabilizace:</b>	M2	
<b>Poznámka:</b>	křížek - kámen M2: OTZ, využita stabilizace ZhB 204 (TL 3617)	
<b>Vyhotovil:</b>	Zeměměřictví Olšar	
<b>Platnost (od – do):</b>	23. 11. 2017 -	
<b>Transformační klíč:</b>	GTK2018	
<b>Původ bodu:</b>	ZBP1981KM000-008_EX	

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **525** km: **5,401** Katastrální území: Velké Albrechtice

Souřadnice	JTSK	Mistopisný náčrt
Y =	489068,607	
X =	1110026,643	<div>Nárys nebo detail</div>
Nadm. výška	273,340	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		5,4 5,5
El. High		
<b>Výškový systém:</b>	Bpv	
<b>Typ určení výšky:</b>	Nivelací	
<b>Typ určení bodu:</b>	POL	
<b>Třída přesnosti:</b>	2	
<b>Splnění TKP:</b>	ANO	
<b>Druh stabilizace:</b>	M2	
<b>Poznámka:</b>	měřický hřeb - kámen M2	
<b>Vyhotovil:</b>	Zeměměřictví Olšar	
<b>Platnost (od – do):</b>	23. 11. 2017 -	
<b>Transformační klíč:</b>	GTK2018	
<b>Původ bodu:</b>	ZBP1981KM000-008_EX	





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 05. 11. 2021 07:38:48 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 15/23

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **538** km: **5,479** Katastrální území: Velké Albrechtice

**Souřadnice JTSK**

Y = 489106,925

X = 1109956,910

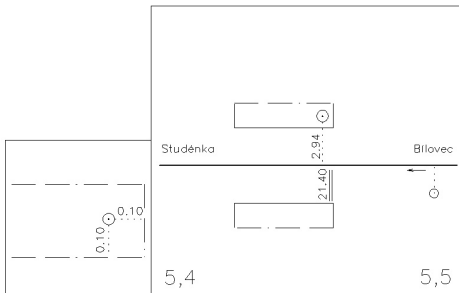
Nadm. výška 273,926

**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 propustku

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **526** km: **5,726** Katastrální území: Velké Albrechtice

**Souřadnice JTSK**

Y = 489209,522

X = 1109733,799

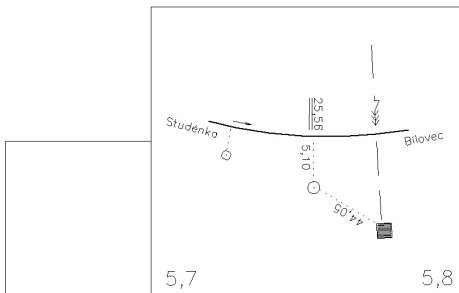
Nadm. výška 279,353

**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

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 05. 11. 2021 07:38:48 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 16/23

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **509** km: **5,831** Katastrální území: Velké Albrechtice

**Souřadnice JTSK**

Y = 489294,610

X = 1109669,585

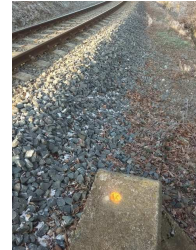
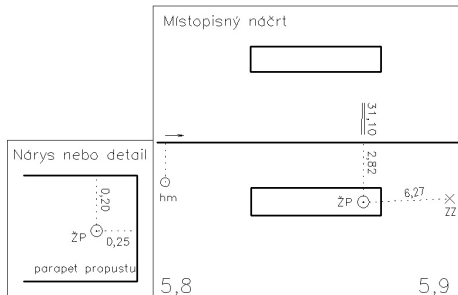
Nadm. výška 280,695

**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 propustku

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **510** km: **6,069** Katastrální území: Velké Albrechtice

**Souřadnice JTSK**

Y = 489527,012

X = 1109612,459

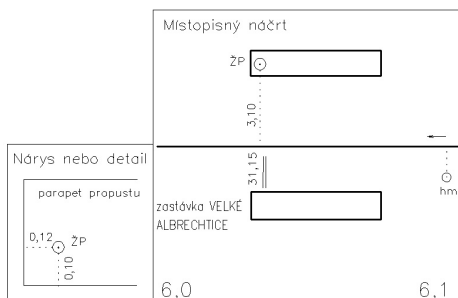
Nadm. výška 280,300

**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 propustku

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

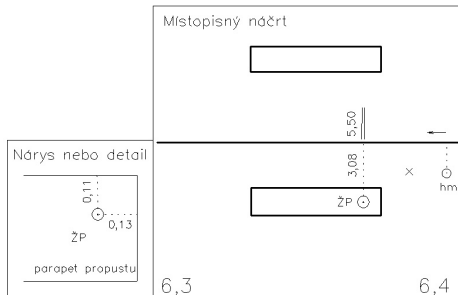
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 05. 11. 2021 07:38:48 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 17/23

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **511** km: **6,395** Katastrální území: Velké Albrechtice

**Souřadnice JTSK**  
**Y =** 489817,766  
**X =** 1109497,124  
**Nadm. výška** 276,443  
**Souřadnice ETRS89**  
**Latitude** N 49°44'57.96028"  
**Longitude** E 18°1'34.84056"  
**El. High** 319.497

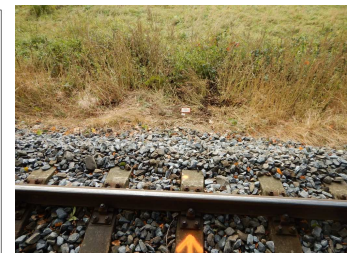


**Výškový systém:** Bpv  
**Typ určení výšky:** Nivelací  
**Typ určení bodu:** GNSS  
**Třída přesnosti:** 2  
**Splnění TKP:** ANO  
**Druh stabilizace:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v římse propustku  
**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar  
**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -  
**Transformační klíč:** GTK2018  
**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **528** km: **6,490** Katastrální území: Velké Albrechtice

**Souřadnice JTSK**  
**Y =** 489907,792  
**X =** 1109507,813  
**Nadm. výška** 274,168  
**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  
**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar  
**Platnost (od – do):** 23. 11. 2017 -  
**Transformační klíč:**  
**Původ bodu:** ZBP1981KM000-008\_EX



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 05. 11. 2021 07:38:48 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 18/23

**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **529** km: **6,594** Katastrální území: Bílovec-město

**Souřadnice JTSK**

Y = 490002,247

X = 1109467,931

Nadm. výška 273,558

**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

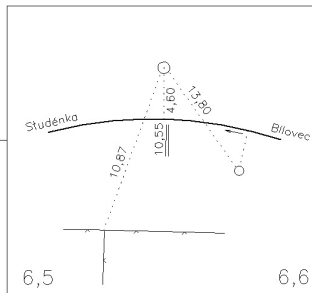
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2: NESTABILNÍ, 12/2020

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 23. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1981KM000-008\_EX



**Traťový úsek:** **1981** Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)  
**Definiční úsek:** **02** Studénka - Bílovec  
**Číslo bodu:** **539** km: **6,667** Katastrální území: Bílovec-město

**Souřadnice JTSK**

Y = 490051,584

X = 1109406,550

Nadm. výška 273,698

**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 propustku

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 23. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1981KM000-008\_EX

