

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 24. 05. 2021 13:44:00 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/3

<i>Traťový úsek:</i>	1562	Meziměstí (mimo) - Otovice zastávka (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Broumov-Olivětín - Broumov
<i>Číslo bodu:</i>	529	km: 9,720 Katastrální území: Velká Ves u Broumova

Souřadnice	JTSK
Y =	600524,213
X =	1005158,938
Nadm. výška	380,920
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>	kámen



Poznámka: žulový kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 14. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293033

<i>Traťový úsek:</i>	1562	Meziměstí (mimo) - Otovice zastávka (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	C1	žst. Broumov
<i>Číslo bodu:</i>	3071	km: 9,996 Katastrální území: Velká Ves u Broumova

Souřadnice	JTSK
Y =	600513,349
X =	1005434,846
Nadm. výška	380,501
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 50°34'51.23674"
Longitude	E 16°20'21.72161"
El. High	423.774
<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>	M2



Poznámka: žulový kámen M2: ETRF2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 14. 10. 2013 -

Transformační klíč: TRK1562_Broumov_(ETRF2000)2013

Původ bodu: G730Z7293033

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 24. 05. 2021 13:44:00 - Zřít, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/3

Traťový úsek: **1562** Meziměstí (mimo) - Otovice zastávka (včetně)
Definiční úsek: **C1** žst. Broumov
Číslo bodu: **3072** km: **10,050** Katastrální území: Velká Ves u Broumova

Souřadnice JTSK

Y = 600508,594

X = 1005488,918

Nadm. výška 380,391

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°34'49.51489"

Longitude E 16°20'22.26662"

El. High 423.688

Výškový systém: Bpv

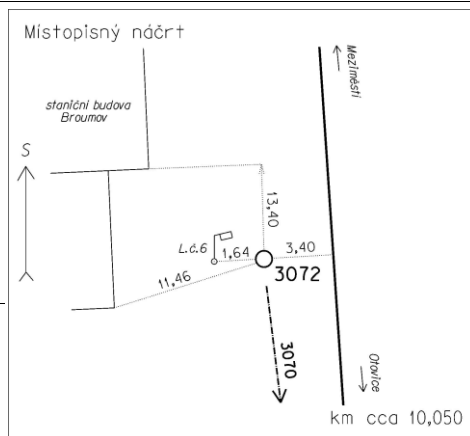
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: žulový kámen M2: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 7. 2016 -

Transformační klíč: 1562_Broumov_ETRF2000(2013)

Původ bodu: G90672E39002

Traťový úsek: **1562** Meziměstí (mimo) - Otovice zastávka (včetně)
Definiční úsek: **C1** žst. Broumov
Číslo bodu: **530** km: **10,240** Katastrální území: Velká Ves u Broumova

Souřadnice JTSK

Y = 600482,251

X = 1005676,706

Nadm. výška 379,840

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: žulový kámen s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 14. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293033

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 24. 05. 2021 13:44:00 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/3

<i>Traťový úsek:</i>	1562	Meziměstí (mimo) - Otovice zastávka (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	C1	žst. Broumov
<i>Číslo bodu:</i>	3070	km: 10,494 Katastrální území: Velká Ves u Broumova

Souřadnice JTSK

Y = 600459,784

X = 1005930,226

Nadm. výška 379,482

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°34'35.49806"

Longitude E 16°20'27.21972"

El. High 422.767

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: žulový kámen M2: ETRF2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 14. 10. 2013 -

Transformační klíč: TRK1562_Broumov_(ETRF2000)2013

Původ bodu: G730Z7293033