

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: s:\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 27.9.2017 7:08:20 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE

!!!

<i>Traťový úsek:</i>	1721	Dobříš (včetně) - Vrané nad Vltavou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	534	km: 1,443 Katastrální území: Stará Huť

Souřadnice JTSK

Y = 763137,298

X = 1074244,978

Nadm. výška 358,163

Souřadnice ETRS89

Latitude 49° 47' 02,90430" N

Longitude 14° 12' 02,61266" E

ElHigh 404,071

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Niv.

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v beton.obrubníku

Poznámka: ETRF2000

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 12.11.2012 -

Transformační klíč: TRK21721000008

Původ bodu: G90272C29063

Technická zpráva: TZZBP1721KM000-032.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	1721	Dobříš (včetně) - Vrané nad Vltavou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	687	km: 1,818 Katastrální území: Stará Huť

Souřadnice JTSK

Y = 762855,078

X = 1074464,618

Nadm. výška 362,323

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb

Poznámka:

Vyhotovil: GJW Praha

Platnost (od-do): 11.11.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu:

Technická zpráva:

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: s:\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 27.9.2017 7:08:21 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!

<i>Traťový úsek:</i>	1721	Dobříš (včetně) - Vrané nad Vltavou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	3050	km: 2,098 Katastrální území: Stará Huť

Souřadnice JTSK

Y = 762591,686

X = 1074483,402

Nadm. výška 368,269

Souřadnice ETRS89

Latitude 49° 46' 57,71997" N

Longitude 14° 12' 31,28268" E

ElHigh 414,158

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Niv.

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen M2+OTZ

Poznámka: ETRF2000, využita stabilizace bodu ČSTS 2108-224

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 12.11.2012 -

Transformační klíč: TRK21721000008

Původ bodu: G90272C29063

Technická zpráva: TZZBP1721KM000-032.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	1721	Dobříš (včetně) - Vrané nad Vltavou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	3140	km: 12 Katastrální území: Nová Ves pod Pleší

Souřadnice JTSK

Y = 757820,812

X = 1069275,103

Nadm. výška 437,421

Souřadnice ETRS89

Latitude 49° 50' 06,10990" N

Longitude 14° 15' 51,45560" E

ElHigh 483,15

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: GNSS

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen M2+OTZ

Poznámka: ETRF2000, využita stabilizace bodu ČSTS 2102-42

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 22.7.2013 -

Transformační klíč: TRK21721008029

Původ bodu: G90272C29063

Technická zpráva: TZZBP1721KM000-032.pdf

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: s:\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 27.9.2017 8:59:38 - Šíp

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE
!!!**

<i>Traťový úsek:</i>	1721	Dobříš (včetně) - Vrané nad Vltavou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	745	km: 12,086 Katastrální území: Nová Ves pod Pleší

Souřadnice JTSK

Y = 758044,706

X = 1069167,66

Nadm. výška 427,946

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: MNČ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen M1

Poznámka:

Vyhotovil: Hrdlička s.r.o.

Platnost (od-do): 15.5.2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7216001

Technická zpráva: A_TZ.pdf

<i>Traťový úsek:</i>	1721	Dobříš (včetně) - Vrané nad Vltavou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	555	km: 12,452 Katastrální území: Nová Ves pod Pleší

Souřadnice JTSK

Y = 758041,547

X = 1068815,434

Nadm. výška 435,728

Souřadnice ETRS89

Latitude 49° 50' 19,85683" N

Longitude 14° 15' 37,33009" E

ElHigh 481,464

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Niv.

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen s měřickým hřebem u přejezdu P5751

Poznámka: ETRF2000

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Praha

Platnost (od-do): 1.3.2013 -

Transformační klíč: TRK21721008029

Původ bodu: G90272C29063

Technická zpráva: TZZBP1721KM000-032.pdf

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: s:\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 27.9.2017 8:59:38 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE

!!!

<i>Traťový úsek:</i>	1721	Dobříš (včetně) - Vrané nad Vltavou (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	04	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	586	km: 12,91 Katastrální území: Nová Ves pod Pleší

Souřadnice JTSK

<i>Y =</i>	758250,066
<i>X =</i>	1068411,862
<i>Nadm. výška</i>	444,843

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

EllHigh

<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Niv.
<i>Typ určení bodu:</i>	MNČ
<i>Třída přesnosti:</i>	2

<i>Splnění TKP:</i>	ANO
---------------------	-----

<i>Druh stabilizace:</i>	kámen s měřickým hřebem
--------------------------	-------------------------

Poznámka:

<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, prac.Praha
-------------------	-----------------------

<i>Platnost (od-do):</i>	22.7.2013 -
--------------------------	-------------

Transformační klíč:

<i>Původ bodu:</i>	G90272C29063
--------------------	--------------

<i>Technická zpráva:</i>	TZZBP1721KM000-032.pdf
--------------------------	------------------------