

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 11. 01. 2021 13:38:44 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/31

Traťový úsek: **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)
Definiční úsek: **06** Hlubočky-Mariánské Údolí - Hlubočky
Číslo bodu: **1763** km: **14,607** Katastrální území: Hlubočky

Souřadnice JTSK

Y = 535490,004

X = 1116941,163

Nadm. výška 290,926

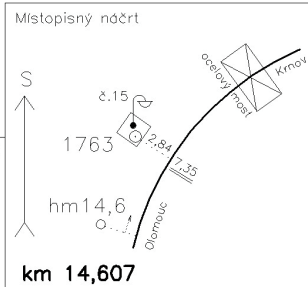
Souřadnice ETRS89

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 lampy č.15

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: **D1** žst. Hlubočky
Číslo bodu: **1764** km: **14,733** Katastrální území: Hlubočky

Souřadnice JTSK

Y = 535416,051

X = 1116838,904

Nadm. výška 290,973

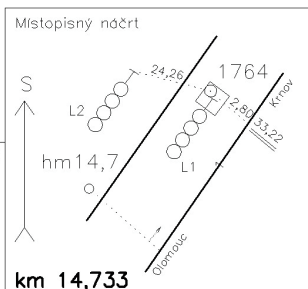
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys 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 základu návěstidla L1: 2.80m vlevo koleje č.1

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.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 11. 01. 2021 13:38:44 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/31

Traťový úsek: **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Hlubočky
Číslo bodu: **1765** km: **15,080** Katastrální území: Hlubočky

Souřadnice JTSK

Y = 535220,868

X = 1116615,111

Nadm. výška 292,790

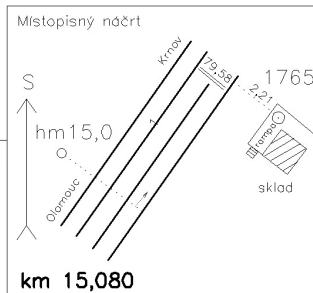
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys 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

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: **D1** žst. Hlubočky
Číslo bodu: **1766** km: **15,224** Katastrální území: Hlubočky

Souřadnice JTSK

Y = 535130,695

X = 1116443,913

Nadm. výška 293,355

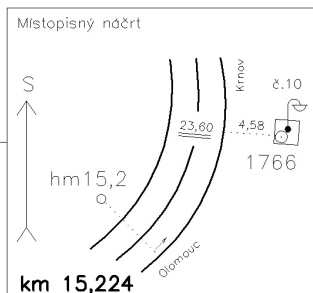
Souřadnice ETRS89

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 lampy č.10

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.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 11. 01. 2021 13:38:44 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 19/31

Traťový úsek: **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)
Definiční úsek: **08** Hlubočky - ZAPA beton a.s.
Číslo bodu: **1773** km: **16,476** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 535144,055

X = 1115188,986

Nadm. výška 311,124

Souřadnice ETRS89

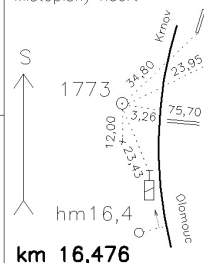
Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail

Místopisný náčrt



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: **08** Hlubočky - ZAPA beton a.s.
Číslo bodu: **1774** km: **16,571** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 535119,115

X = 1115098,077

Nadm. výška 312,214

Souřadnice ETRS89

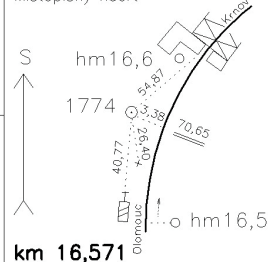
Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail

Místopisný náčrt



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.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SZG, pracoviště Olomouc** - 11. 01. 2021 13:38:44 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 20/31

Traťový úsek: **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)
Definiční úsek: **08** Hlubočky - ZAPA beton a.s.
Číslo bodu: **1775** km: **16,677** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 535062,736

X = 1115018,326

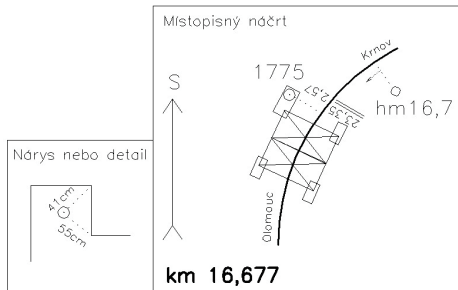
Nadm. výška 314,127

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

Traťový úsek: **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)
Definiční úsek: **08** Hlubočky - ZAPA beton a.s.
Číslo bodu: **1776** km: **16,901** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 534874,378

X = 1114879,175

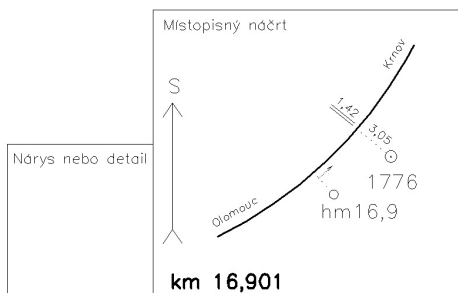
Nadm. výška 317,599

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.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 11. 01. 2021 13:38:44 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 21/31

Traťový úsek: **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)
Definiční úsek: **08** Hlubočky - ZAPA beton a.s.
Číslo bodu: **1777** km: **17,061** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 534782,338

X = 1114748,187

Nadm. výška 319,780

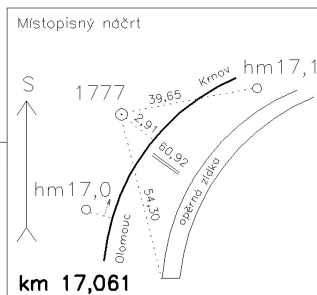
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

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: **08** Hlubočky - ZAPA beton a.s.
Číslo bodu: **1778** km: **17,267** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 534631,157

X = 1114606,705

Nadm. výška 322,412

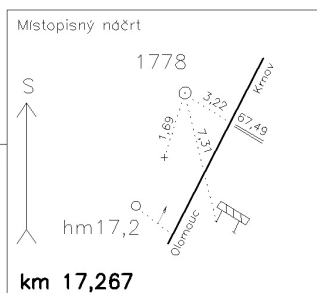
Souřadnice ETRS89

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

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.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 11. 01. 2021 13:38:44 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 22/31

Traťový úsek: **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)
Definiční úsek: **26** ZAPA beton a.s. - Hrubá Voda
Číslo bodu: **1779** km: **17,525** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 534436,661

X = 1114432,438

Nadm. výška 325,560

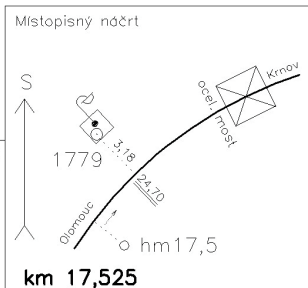
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys 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 základu lampy
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: **26** ZAPA beton a.s. - Hrubá Voda
Číslo bodu: **1780** km: **17,671** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 534294,440

X = 1114382,370

Nadm. výška 327,560

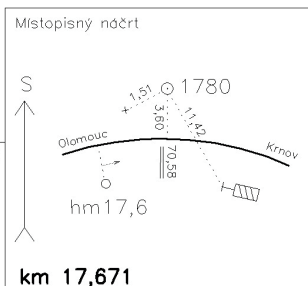
Souřadnice ETRS89

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
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.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 11. 01. 2021 13:38:44 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 23/31

Traťový úsek: **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)
Definiční úsek: **26** ZAPA beton a.s. - Hrubá Voda
Číslo bodu: **1781** km: **17,798** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 534167,229

X = 1114399,649

Nadm. výška 328,732

Souřadnice ETRS89

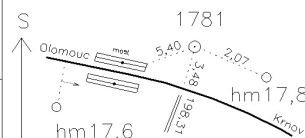
Latitude

Longitude

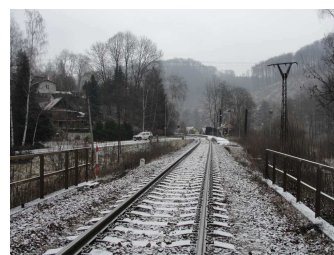
El. High

Nárys nebo detail

Místopisný náčrt



km 17,798



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: **26** ZAPA beton a.s. - Hrubá Voda
Číslo bodu: **1782** km: **17,929** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 534047,941

X = 1114426,194

Nadm. výška 331,643

Souřadnice ETRS89

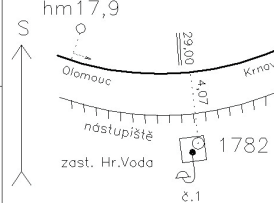
Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail

Místopisný náčrt



km 17,929



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.1

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.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SZG, pracoviště Olomouc** - 11. 01. 2021 13:38:44 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 24/31

Traťový úsek: **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)
Definiční úsek: **26** ZAPA beton a.s. - Hrubá Voda
Číslo bodu: **1783** km: **18,037** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 533941,937

X = 1114400,160

Nadm. výška 332,326

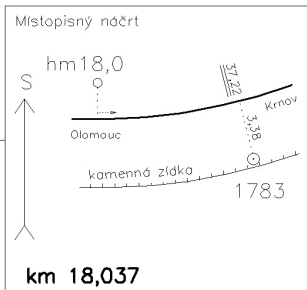
Souřadnice ETRS89

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 kamenné zídce

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: **26** ZAPA beton a.s. - Hrubá Voda
Číslo bodu: **1784** km: **18,155** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 533847,915

X = 1114328,342

Nadm. výška 334,448

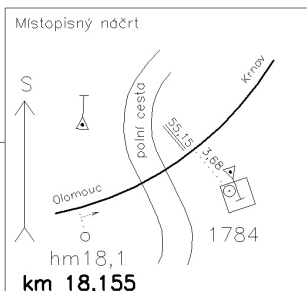
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys 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 základu PZS

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.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 11. 01. 2021 13:38:44 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 25/31

Traťový úsek: **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)
Definiční úsek: **26** ZAPA beton a.s. - Hrubá Voda
Číslo bodu: **1785** km: **18,355** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 533742,815

X = 1114157,068

Nadm. výška 337,184

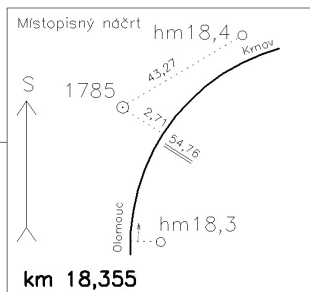
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

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: **26** ZAPA beton a.s. - Hrubá Voda
Číslo bodu: **1786** km: **18,467** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 533659,297

X = 1114086,024

Nadm. výška 338,574

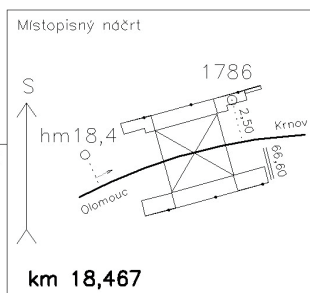
Souřadnice ETRS89

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 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.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 11. 01. 2021 13:38:44 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 28/31

Traťový úsek: **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)
Definiční úsek: **E1** žst. Hrubá Voda
Číslo bodu: **1791** km: **19,074** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 533188,653

X = 1114337,409

Nadm. výška 345,859

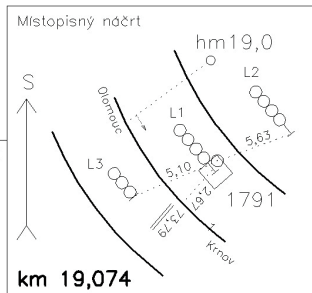
Souřadnice ETRS89

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 L1: 2.67m vlevo koleje č.1

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: **E1** žst. Hrubá Voda
Číslo bodu: **1792** km: **19,236** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 533065,648

X = 1114436,035

Nadm. výška 346,089

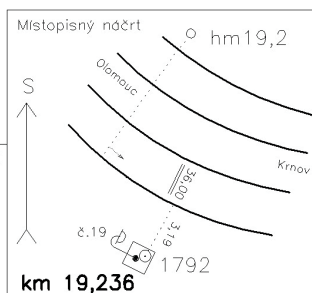
Souřadnice ETRS89

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 lampy č.19

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.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 11. 01. 2021 13:38:44 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 29/31

Traťový úsek: **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)
Definiční úsek: **E1** žst. Hrubá Voda
Číslo bodu: **1793** km: **19,352** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 532942,051

X = 1114437,962

Nadm. výška 346,705

Souřadnice ETRS89

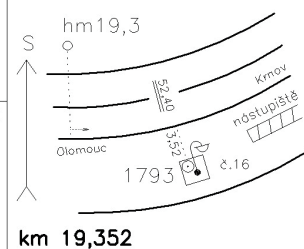
Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail

Místopisný náčrt



km 19,352



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: 3.52m vpravo koleje č.1

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: **E1** žst. Hrubá Voda
Číslo bodu: **1794** km: **19,519** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 532779,832

X = 1114388,193

Nadm. výška 346,437

Souřadnice ETRS89

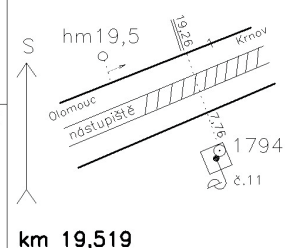
Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail

Místopisný náčrt



km 19,519



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 L11

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.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 11. 01. 2021 13:38:44 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 30/31

Traťový úsek: **2191** Olomouc hl.n.(m)(O.hl.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)
Definiční úsek: **E1** žst. Hrubá Voda
Číslo bodu: **1795** km: **19,676** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 532635,576

X = 1114325,588

Nadm. výška 347,278

Souřadnice ETRS89

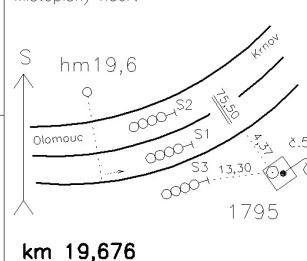
Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail

Místopisný náčrt



km 19,676



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.5
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: **E1** žst. Hrubá Voda
Číslo bodu: **1796** km: **19,805** Katastrální území: Hrubá Voda

Souřadnice JTSK

Y = 532540,402

X = 1114233,796

Nadm. výška 348,926

Souřadnice ETRS89

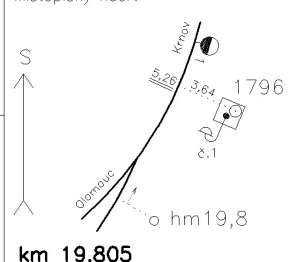
Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail

Místopisný náčrt



km 19,805



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.1
Vyhotovil: GEFOS a.s.
Platnost (od – do): 22. 7. 2015 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2191KM000-087_EX