

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 25. 01. 2023 09:28:01 - Gavlík, Jakub

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/13

Traťový úsek: **1891** Přerov (včetně) - Zebrzydowice (PKP) (část)(Ova-část)
Definiční úsek: **AO** žst. Přerov přednádraží - (kol. 90, sudé 242-294,200a,201p)
Číslo bodu: **1717** km: **182,503** Katastrální území: Přerov

Souřadnice JTSK

Y = 534468,311

X = 1139949,175

Nadm. výška 209,043

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.214C

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 16. 8. 2017 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1891KM181-184

Traťový úsek: **1891** Přerov (včetně) - Zebrzydowice (PKP) (část)(Ova-část)
Definiční úsek: **AN** žst. Přerov přednádraží - (kol. 18b, sudé 200-230)
Číslo bodu: **1713** km: **182,542** Katastrální území: Přerov

Souřadnice JTSK

Y = 534433,476

X = 1139913,381

Nadm. výška 208,980

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb

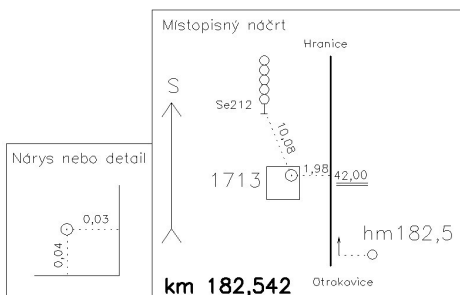
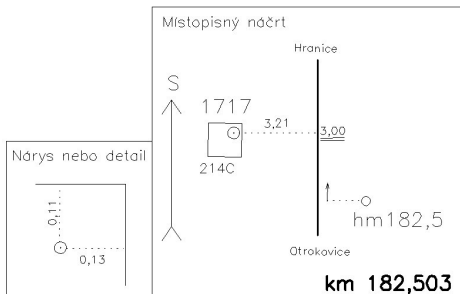
Poznámka: měřický hřeb v betonovém základu starý základ uřezaného sloupu v úrovni terénu, OHROŽEN - plánováno nahrazení bodu v rámci rekonstrukci TV (Ing. Komínek 06/2021)

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 16. 8. 2017 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1891KM181-184



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 25. 01. 2023 09:28:01 - Gavlík, Jakub

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/13

Traťový úsek: **1891** Přerov (včetně) - Zebrzydowice (PKP) (část)(Ova-část)

Definiční úsek: **A1** žst. Přerov přednádraží

Číslo bodu: **1837** km: **182,556** Katastrální území: Přerov

Souřadnice JTSK

Y = 534417,103

X = 1139901,419

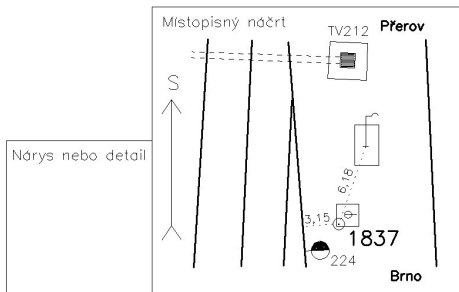
Nadm. výška 209,085

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 šachty vlevo koleje 18a

Vyhotovil: OHL ŽS, a.s.

Platnost (od – do): 24. 4. 2014 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1891KM179-185_EX

Traťový úsek: **1891** Přerov (včetně) - Zebrzydowice (PKP) (část)(Ova-část)

Definiční úsek: **AO** žst. Přerov přednádraží - (kol. 90, sudé 242-294,200a,201p)

Číslo bodu: **1724** km: **182,610** Katastrální území: Přerov

Souřadnice JTSK

Y = 534442,843

X = 1139849,023

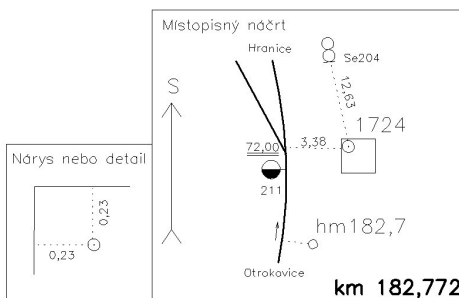
Nadm. výška 208,985

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu šachty původní bod č.1802

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 16. 8. 2017 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1891KM181-184



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 25. 01. 2023 09:28:01 - Gavlík, Jakub

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/13

Traťový úsek: **1891** Přerov (včetně) - Zebrzydowice (PKP) (část)(Ova-část)
Definiční úsek: **A1** žst. Přerov přednádraží
Číslo bodu: **1864** km: **182,670** Katastrální území: Přerov

Souřadnice JTSK

Y = 534378,119

X = 1139786,929

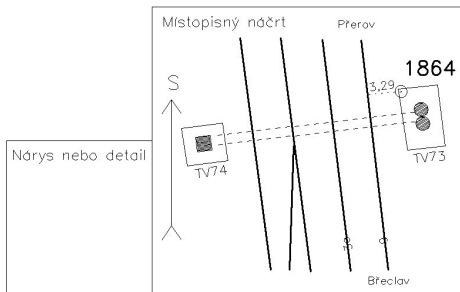
Nadm. výška 209,553

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: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.73

Vyhotovil: OHL ŽS, a.s.

Platnost (od – do): 24. 4. 2014 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1891KM179-185_EX

Traťový úsek: **1891** Přerov (včetně) - Zebrzydowice (PKP) (část)(Ova-část)
Definiční úsek: **A1** žst. Přerov přednádraží
Číslo bodu: **1865** km: **182,765** Katastrální území: Přerov

Souřadnice JTSK

Y = 534415,292

X = 1139695,665

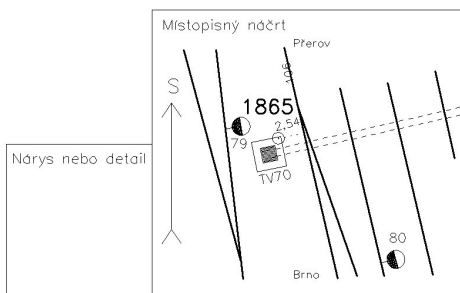
Nadm. výška 209,608

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: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.70 vlevo koleje č.106

Vyhotovil: OHL ŽS, a.s.

Platnost (od – do): 24. 4. 2014 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1891KM179-185_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 25. 01. 2023 09:28:01 - Gavlík, Jakub

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/13

Traťový úsek: **1891** Přerov (včetně) - Zebrzydowice (PKP) (část)(Ova-část)
Definiční úsek: **A3** žst. Přerov
Číslo bodu: **1866** km: **182,880** Katastrální území: Přerov

Souřadnice JTSK

Y = 534416,646

X = 1139578,262

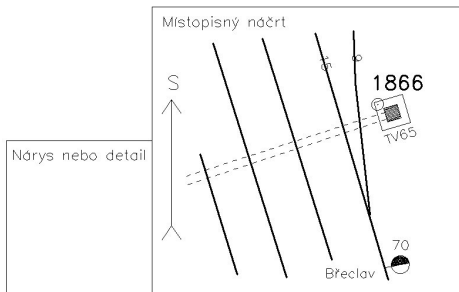
Nadm. výška 209,683

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: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.65

Vyhotovil: OHL ŽS, a.s.

Platnost (od – do): 24. 4. 2014 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1891KM179-185_EX

Traťový úsek: **1891** Přerov (včetně) - Zebrzydowice (PKP) (část)(Ova-část)
Definiční úsek: **AT** žst. Přerov - (kol. 9a,15)
Číslo bodu: **1706** km: **182,906** Katastrální území: Přerov

Souřadnice JTSK

Y = 534424,718

X = 1139552,689

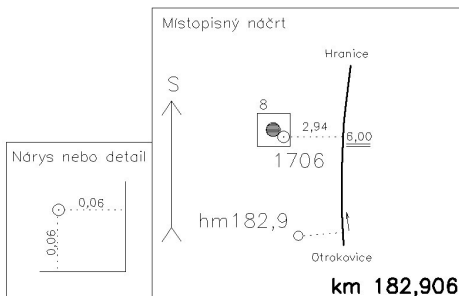
Nadm. výška 209,561

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu lampy č.JŽ8

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 16. 8. 2017 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1891KM181-184



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 25. 01. 2023 09:28:01 - Gavlík, Jakub

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/13

Traťový úsek: **1891** Přerov (včetně) - Zebrzydowice (PKP) (část)(Ova-část)
Definiční úsek: **AS** žst. Přerov - vl. DPOV Přerov
Číslo bodu: **1701** km: **182,946** Katastrální území: Přerov

Souřadnice JTSK

Y = 534503,836

X = 1139545,240

Nadm. výška 209,539

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v betonovém základu starý základ

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 16. 8. 2017 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1891KM181-184

