

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 10. 07. 2023 12:19:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/6

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **02** Ostrava-Svinov - Ostrava-Třebovice
Číslo bodu: **502** km: **262,988** Katastrální území: Třebovice ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 476011,645

X = 1101683,062

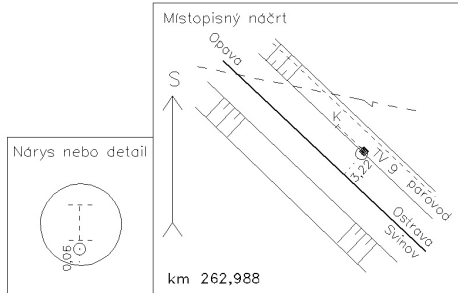
Nadm. výška 211,893

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.9

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 3. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2251KM262-291

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **02** Ostrava-Svinov - Ostrava-Třebovice
Číslo bodu: **503** km: **263,160** Katastrální území: Třebovice ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 476135,693

X = 1101563,792

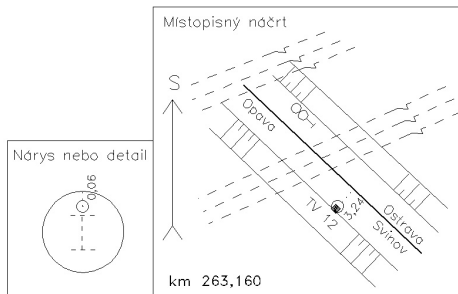
Nadm. výška 211,868

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°49'52.56866"

Longitude E 18°12'21.46789"

El. High 254.487



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.12

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 3. 12. 2019 -

Transformační klíč: GTK2018

Původ bodu: ZBP2251KM262-291

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 10. 07. 2023 12:19:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/6

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **02** Ostrava-Svinov - Ostrava-Třebovice
Číslo bodu: **504** km: **263,344** Katastrální území: Třebovice ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 476263,413

X = 1101431,769

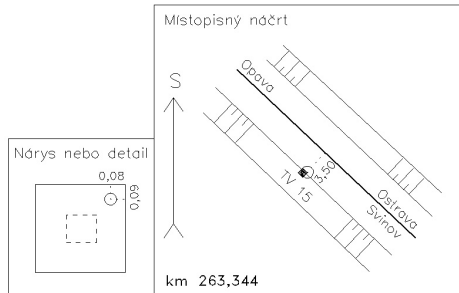
Nadm. výška 212,089

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.15

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 3. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2251KM262-291

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **02** Ostrava-Svinov - Ostrava-Třebovice
Číslo bodu: **505** km: **263,494** Katastrální území: Třebovice ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 476365,276

X = 1101320,726

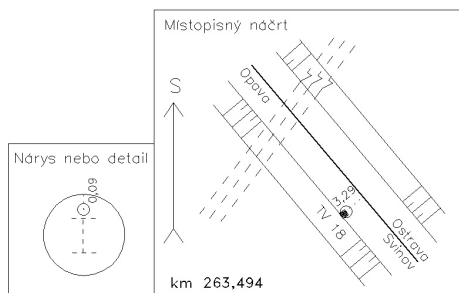
Nadm. výška 212,474

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.18

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 3. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2251KM262-291

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 10. 07. 2023 12:19:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/6

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **02** Ostrava-Svinov - Ostrava-Třebovice
Číslo bodu: **506** km: **263,590** Katastrální území: Třebovice ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 476421,864

X = 1101242,621

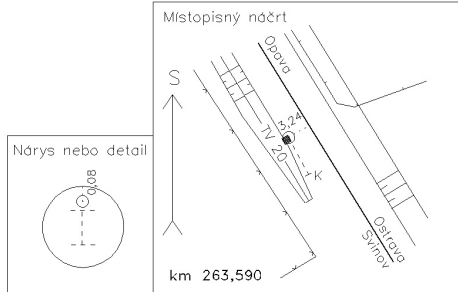
Nadm. výška 212,933

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.20

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 3. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2251KM262-291

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **02** Ostrava-Svinov - Ostrava-Třebovice
Číslo bodu: **507** km: **263,735** Katastrální území: Třebovice ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 476487,386

X = 1101112,861

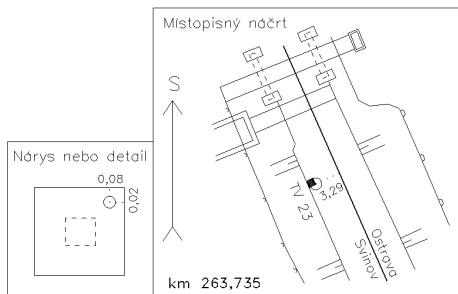
Nadm. výška 212,859

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.23

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 3. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2251KM262-291

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 10. 07. 2023 12:19:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/6

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **02** Ostrava-Svinov - Ostrava-Třebovice
Číslo bodu: **508** km: **263,885** Katastrální území: Třebovice ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 476535,312

X = 1100970,283

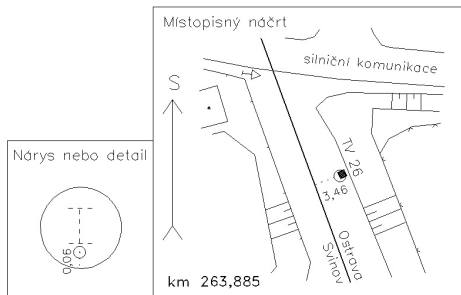
Nadm. výška 212,871

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.26

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 3. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2251KM262-291

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **02** Ostrava-Svinov - Ostrava-Třebovice
Číslo bodu: **509** km: **263,991** Katastrální území: Třebovice ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 476573,259

X = 1100871,525

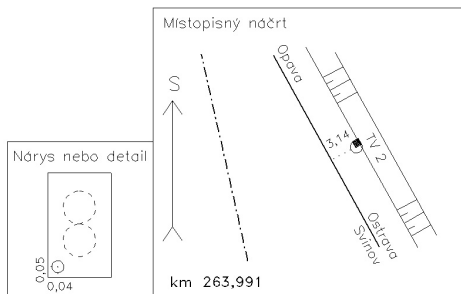
Nadm. výška 212,929

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.2

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 3. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2251KM262-291

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 10. 07. 2023 12:19:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/6

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **B1** žst. Ostrava-Třebovice
Číslo bodu: **510** km: **264,157** Katastrální území: Třebovice ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 476632,121

X = 1100716,740

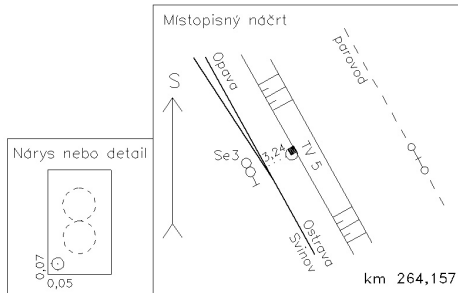
Nadm. výška 213,674

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.5

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 3. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2251KM262-291

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **B1** žst. Ostrava-Třebovice
Číslo bodu: **511** km: **264,307** Katastrální území: Třebovice ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 476685,738

X = 1100575,932

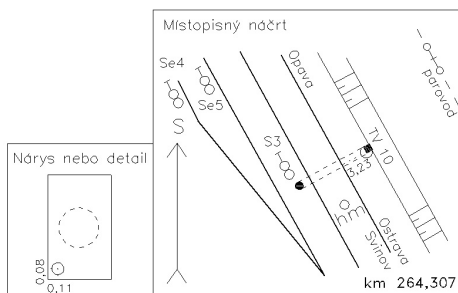
Nadm. výška 213,859

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°50'22.8816"

Longitude E 18°11'49.76844"

El. High 256.611



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.10

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 3. 12. 2019 -

Transformační klíč: GTK2018

Původ bodu: ZBP2251KM262-291

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 10. 07. 2023 12:19:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/6

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **B1** žst. Ostrava-Třebovice
Číslo bodu: **512** km: **264,418** Katastrální území: Třebovice ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 476722,860

X = 1100471,572

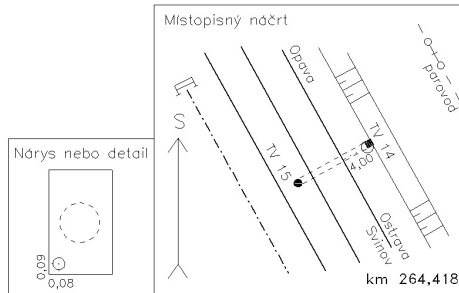
Nadm. výška 214,151

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.14

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 3. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2251KM262-291

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **B1** žst. Ostrava-Třebovice
Číslo bodu: **513** km: **264,605** Katastrální území: Třebovice ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 476779,864

X = 1100292,800

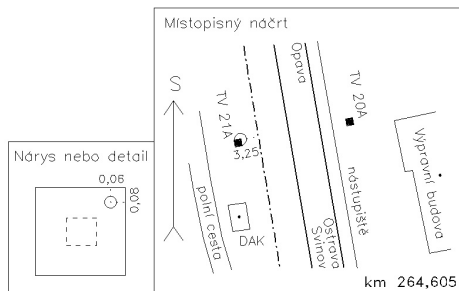
Nadm. výška 214,098

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.21A

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 3. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2251KM262-291