

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 10. 07. 2023 12:30:36 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/10

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **10** Štítina - Opava-Komárov
Číslo bodu: **733** km: **284,588** Katastrální území: Komárov u Opavy

Souřadnice JTSK

Y = 491666,278

X = 1090622,809

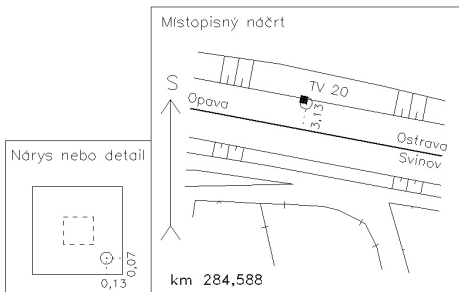
Nadm. výška 243,176

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: **10** Štítina - Opava-Komárov
Číslo bodu: **734** km: **284,707** Katastrální území: Komárov u Opavy

Souřadnice JTSK

Y = 491780,047

X = 1090587,059

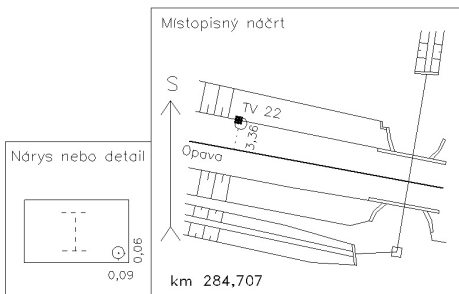
Nadm. výška 242,617

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.22

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 12:30:36 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/10

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **10** Štítina - Opava-Komárov
Číslo bodu: **736** km: **284,886** Katastrální území: Komárov u Opavy

Souřadnice JTSK

Y = 491950,841

X = 1090534,001

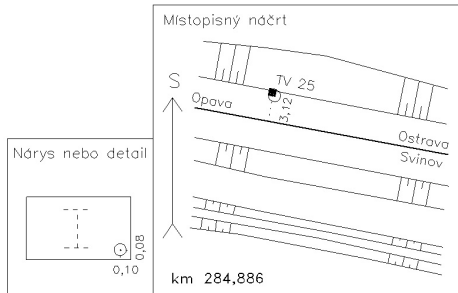
Nadm. výška 242,387

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.25

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: **10** Štítina - Opava-Komárov
Číslo bodu: **737** km: **285,066** Katastrální území: Komárov u Opavy

Souřadnice JTSK

Y = 492122,786

X = 1090480,257

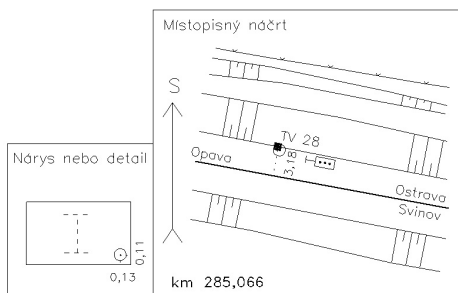
Nadm. výška 242,375

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.28

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 12:30:36 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/10

Traťový úsek: **2251** Ostrava-Svinov (mimo) - Opava východ (včetně)
Definiční úsek: **10** Štítina - Opava-Komárov
Číslo bodu: **738** km: **285,238** Katastrální území: Komárov u Opavy

Souřadnice JTSK

Y = 492286,826

X = 1090428,870

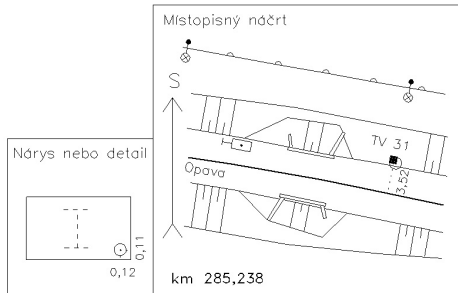
Nadm. výška 242,638

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.31

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: **10** Štítina - Opava-Komárov
Číslo bodu: **739** km: **285,396** Katastrální území: Komárov u Opavy

Souřadnice JTSK

Y = 492440,958

X = 1090392,837

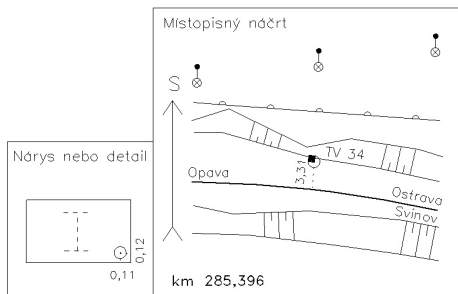
Nadm. výška 242,875

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°55'6.25031"

Longitude E 17°57'58.79278"

El. High 285.707



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.34

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 3. 12. 2019 -

Transformační klíč: GTK2018

Původ bodu: ZBP2251KM262-291