

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 17. 08. 2022 06:52:56 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/4

Traťový úsek: **2531** Frýdek-Místek (mimo) - Český Těšín (mimo)
Definiční úsek: **06** Hnojník - Český Těšín
Číslo bodu: **996** km: **136,650** Katastrální území: Český Těšín

Souřadnice JTSK

Y = 447189,802

X = 1115197,404

Nadm. výška 279,842

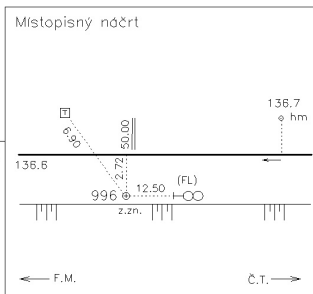
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: NE
Druh stabilizace: zajišťovací značka

Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka přeurčený původní bod z r.2006

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 8. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2531KM117-137

Traťový úsek: **2531** Frýdek-Místek (mimo) - Český Těšín (mimo)
Definiční úsek: **06** Hnojník - Český Těšín
Číslo bodu: **997** km: **136,824** Katastrální území: Český Těšín

Souřadnice JTSK

Y = 447168,719

X = 1115024,131

Nadm. výška 278,239

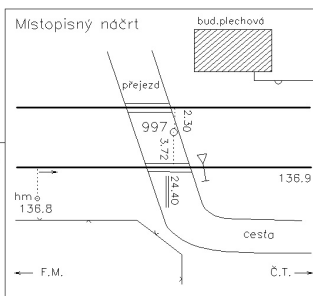
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: NE
Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v povrchu silnice mezi kolejemi, přeurčený původní bod z r.2006

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 8. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2531KM117-137

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 17. 08. 2022 06:52:56 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/4

Traťový úsek: **2531** Frýdek-Místek (mimo) - Český Těšín (mimo)
Definiční úsek: **06** Hnojník - Český Těšín
Číslo bodu: **610** km: **137,042** Katastrální území: Český Těšín

Souřadnice JTSK

Y = 447127,359

X = 1114810,203

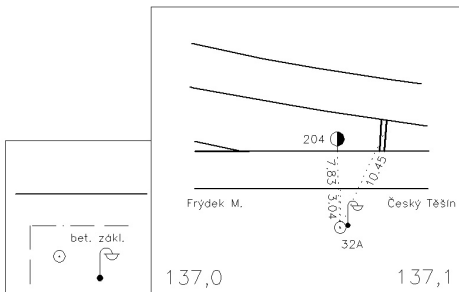
Nadm. výška 276,578

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 základu lampy č.32A

Vyhotovil: GEOMETRA Kyjov

Platnost (od – do): 12. 10. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2531KM137-138_EX

Traťový úsek: **2531** Frýdek-Místek (mimo) - Český Těšín (mimo)
Definiční úsek: **06** Hnojník - Český Těšín
Číslo bodu: **611** km: **137,245** Katastrální území: Český Těšín

Souřadnice JTSK

Y = 447095,428

X = 1114612,776

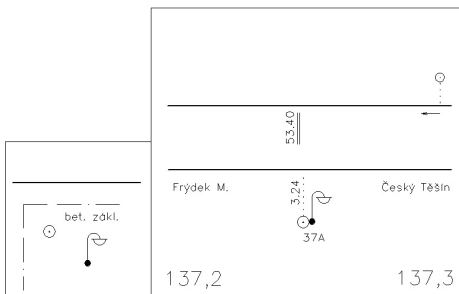
Nadm. výška 275,094

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 základu lampy č.37A

Vyhotovil: GEOMETRA Kyjov

Platnost (od – do): 12. 10. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2531KM137-138_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 17. 08. 2022 06:52:56 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/4

Traťový úsek: **2501** Čadca (ŽSR) (část) - Dětmorovice (mimo)
Definiční úsek: **J1** žst. Český Těšín - kol. 100 - 102, 0 - 2
Číslo bodu: **695** km: **317,928** Katastrální území: Český Těšín

Souřadnice JTSK

Y = 447293,404

X = 1115103,125

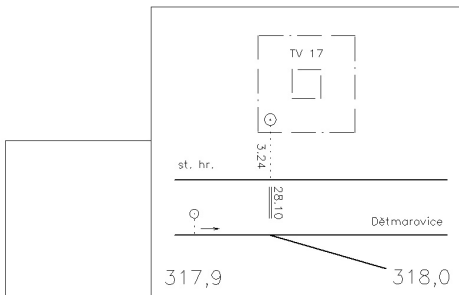
Nadm. výška 278,504

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.17

Vyhotovil: GEOMETRA Kyjov

Platnost (od – do): 22. 4. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2501KM317-321_EX

Traťový úsek: **2501** Čadca (ŽSR) (část) - Dětmorovice (mimo)
Definiční úsek: **J1** žst. Český Těšín - kol. 100 - 102, 0 - 2
Číslo bodu: **954** km: **318,135** Katastrální území: Český Těšín

Souřadnice JTSK

Y = 447243,134

X = 1114901,753

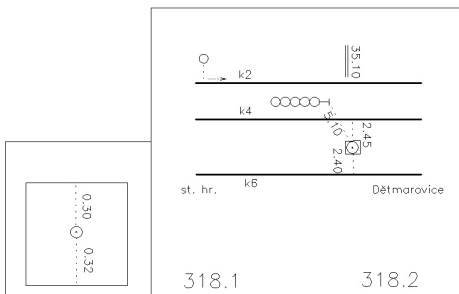
Nadm. výška 276,722

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 betonovém základu 2.45m vpravo kol. č.4

Vyhotovil: GEOMETRA Kyjov

Platnost (od – do): 22. 4. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2501KM317-321_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 17. 08. 2022 06:52:56 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/4

Traťový úsek: **2501** Čadca (ŽSR) (část) - Dětmarovice (mimo)
Definiční úsek: **J1** žst. Český Těšín - kol. 100 - 102, 0 - 2
Číslo bodu: **696** km: **318,273** Katastrální území: Český Těšín

Souřadnice JTSK

Y = 447253,293

X = 1114760,064

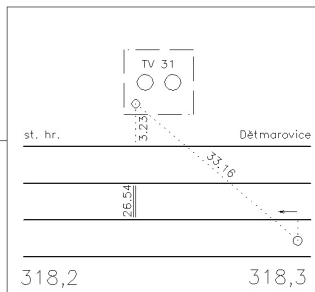
Nadm. výška 276,375

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.31

Vyhotovil: GEOMETRA Kyjov

Platnost (od – do): 22. 4. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2501KM317-321_EX

Traťový úsek: **2501** Čadca (ŽSR) (část) - Dětmarovice (mimo)
Definiční úsek: **J1** žst. Český Těšín - kol. 100 - 102, 0 - 2
Číslo bodu: **697** km: **318,458** Katastrální území: Český Těšín

Souřadnice JTSK

Y = 447179,199

X = 1114585,119

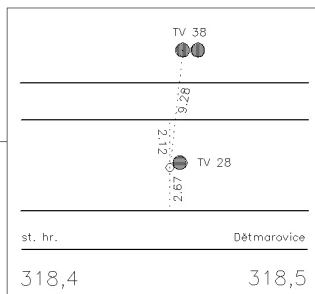
Nadm. výška 275,525

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 základu podpěry TV č.28

Vyhotovil: GEOMETRA Kyjov

Platnost (od – do): 22. 4. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2501KM317-321_EX