

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:38:08 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/3

Traťový úsek: **0561** Postoloprty (mimo) - Louny (mimo) (vč. Louny předm.)
Definiční úsek: **10** Louny město - Louny
Číslo bodu: **535** km: **9,921** Katastrální území: Louny

Souřadnice JTSK

Y = 781925,061

X = 1007452,776

Nadm. výška 201,141

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

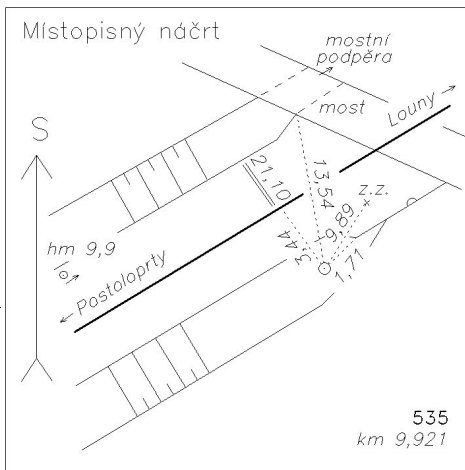
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 24. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29049

Traťový úsek: **0561** Postoloprty (mimo) - Louny (mimo) (vč. Louny předm.)
Definiční úsek: **10** Louny město - Louny
Číslo bodu: **536** km: **10,069** Katastrální území: Louny

Souřadnice JTSK

Y = 781835,757

X = 1007333,381

Nadm. výška 199,638

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

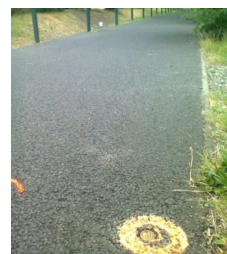
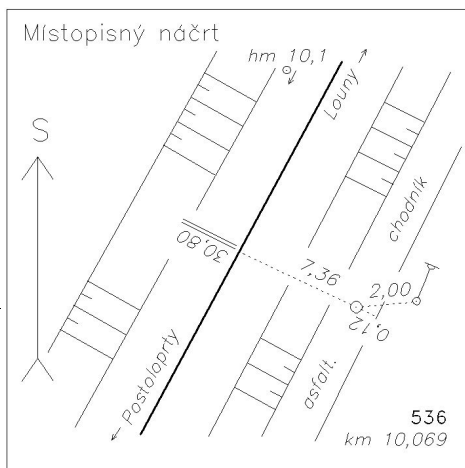
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v chodníku

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 24. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29049

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:38:08 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/3

Traťový úsek: **0561** Postoloprty (mimo) - Louny (mimo) (vč. Louny předm.)
Definiční úsek: **10** Louny město - Louny
Číslo bodu: **537** km: **10,199** Katastrální území: Louny

Souřadnice JTSK

Y = 781792,378

X = 1007209,493

Nadm. výška 195,231

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

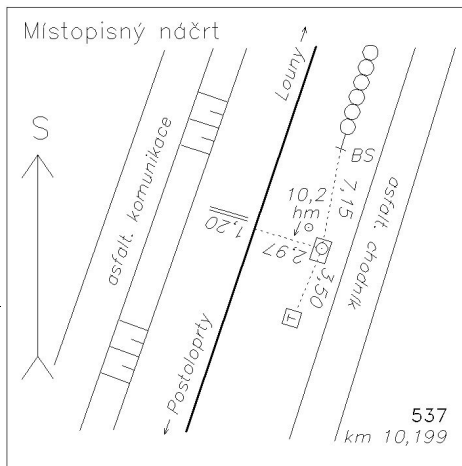
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v základu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 24. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29049

Traťový úsek: **0561** Postoloprty (mimo) - Louny (mimo) (vč. Louny předm.)
Definiční úsek: **10** Louny město - Louny
Číslo bodu: **538** km: **10,345** Katastrální území: Louny

Souřadnice JTSK

Y = 781746,866

X = 1007071,550

Nadm. výška 192,444

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

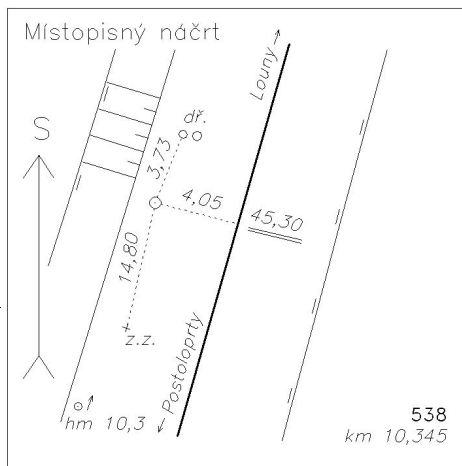
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem: nová výška 12/2019

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 24. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29049

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:38:08 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/3

Traťový úsek: **0561** Postoloprty (mimo) - Louny (mimo) (vč. Louny předm.)
Definiční úsek: **10** Louny město - Louny
Číslo bodu: **539** km: **10,473** Katastrální území: Louny

Souřadnice JTSK

Y = 781674,436

X = 1006966,112

Nadm. výška 191,089

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

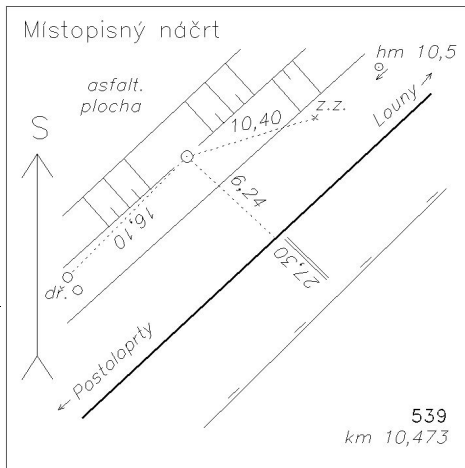
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem: nová výška 12/2019

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 24. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29049