

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/15

Traťový úsek: 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: 32 PREYMESSER Řepov - Kolomuty
Číslo bodu: 564 km: 21,240 Katastrální území: Řepov

Souřadnice JTSK

Y = 699748,176

X = 1013023,114

Nadm. výška 212,221

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelaci

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

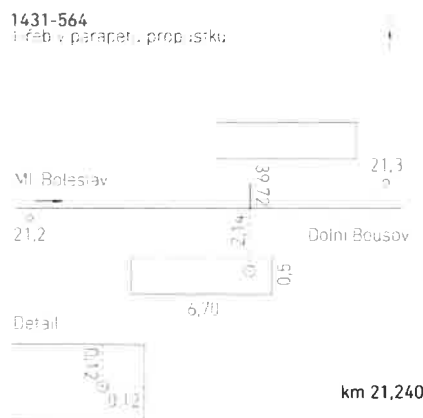
Poznámka: měřický hřeb v propustku

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142



Traťový úsek: 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: 32 PREYMESSER Řepov - Kolomuty
Číslo bodu: 3471 km: 21,556 Katastrální území: Řepov

Souřadnice JTSK

Y = 699530,944

X = 1013034,025

Nadm. výška 211,888

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°24'22.509"

Longitude E 14°58'0.86462"

El. High 255.780

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelaci

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: kámen s křížkem: ETRF 2000

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč: 1431-MIBoleslav-Dbousov

Původ bodu: G90272C29142



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/15

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)Definiční úsek: **32** PREYMESSER Řepov - KolomutyČíslo bodu: **565** km: **21,628** Katastrální území: Řepov

Souřadnice

JTSK

Y = 699360,868

1431-565
M1 v travě

X = 1013052,351

Nadm. výška 212,204

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

Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142



km 21,628

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)Definiční úsek: **32** PREYMESSER Řepov - KolomutyČíslo bodu: **566** km: **21,807** Katastrální území: Řepov

Souřadnice

JTSK

Y = 699182,004

1431-566
M1 v naspu

X = 1013065,672

Nadm. výška 212,223

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

Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142



km 21,807

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432Pracoviště: **SZG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/15

Tratový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **32** PREYMESSER Řepov - Kolomuty
Číslo bodu: **567** km: **21,974** Katastrální území: Kolomuty

Souřadnice JTSK

Y = 699015,329

X = 1013071,948

Nadm. výška 212,345

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelaci

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotočil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142



km 21.974

Tratový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **32** PREYMESSER Řepov - Kolomuty
Číslo bodu: **3480** km: **22,152** Katastrální území: Kolomuty

Souřadnice JTSK

Y = 698838,872

X = 1013097,111

Nadm. výška 213,078

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°24'23.3742"

Longitude E 14°58'36.03188"

El. High 257.000

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelaci

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

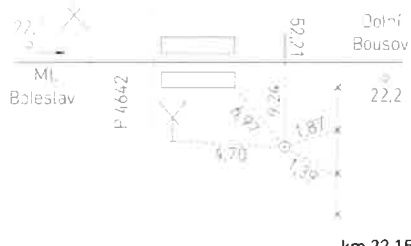
Poznámka: kámen s křížkem: ETRF 2000

Vyhotočil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč: 1431-MlBoleslav-Dbousov

Původ bodu: G90272C29142



km 22.152

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/15

Traťový úsek: 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)

Definiční úsek: D1 nz. Kolomuty

Číslo bodu: 568 km: 22,341 Katastrální území: Židněves

Souřadnice JTSK

Y = 698649,373

X = 1013096,631

Nadm. výška 213,398

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

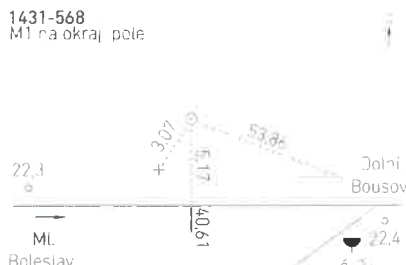
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142



Traťový úsek: 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)

Definiční úsek: 08 Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi

Číslo bodu: 569 km: 22,511 Katastrální území: Židněves

Souřadnice JTSK

Y = 698479,643

X = 1013117,919

Nadm. výška 213,949

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

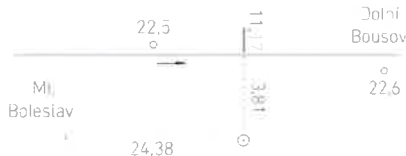
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432Pracoviště: **SZG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vit

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/15

Tratový úsek: 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: 08 Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: 570 km: 22,655 Katastrální území: Židněves

Souřadnice JTSKY = 698335,907 1431-570
M1 na svažku

X = 1013126,825

Nadm. výška 214,693

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

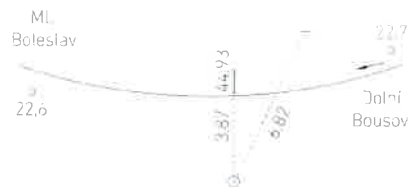
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotočil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142



km 22,655

Tratový úsek: 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: 08 Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: 3490 km: 22,803 Katastrální území: Židněves

Souřadnice JTSKY = 698187,595 1431-3490
M2 na svahu

X = 1013119,781

Nadm. výška 216,921

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°24'25.36353"

Longitude E 14°59'8.88709"

El. High 260.840

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: kámen s křížkem: ETRF 2000

Vyhotočil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč: 1431-MIBoleslav-Dbousov

Původ bodu: G90272C29142



km 22,803

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/15

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé BoleslaviČíslo bodu: **571** km: **22,944** Katastrální území: Židněves**Souřadnice JTSK**

Y = 698049,858

X = 1013086,880

Nadm. výška 214,274

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

Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142



km 22,944

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé BoleslaviČíslo bodu: **572** km: **23,099** Katastrální území: Židněves**Souřadnice JTSK**

Y = 697906,623

X = 1013028,073

Nadm. výška 214,253

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

Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142



km 23,099