

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabazeVZBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 11.1.2019 11:15:16 - Pelikán

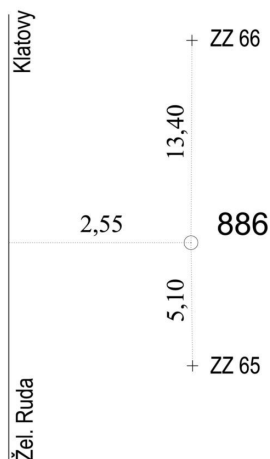
Traťový úsek: **0361** Bayerische Eisenstein(DBAG)(včetně) - Plzeň hl.n.-os.n. (mimo)
Definiční úsek: **12** Popis DU
Číslo bodu: **886** km: **36,476** Katastrální území: Starý Láz

Souřadnice JTSK
Y = 844453,664
X = 1114955,369
Nadm. výška 447,603

Souřadnice ETRS89

Latitude
Longitude
ElHigh

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: niv.
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen*Poznámka:* s hřebem*Vyhotovil:* OHL ŽS, a.s.*Platnost (od-do):* 3.7.2017 -*Transformační klíč:**Původ bodu:* G731Z7214065*Technická zpráva:* 1. Bodové pole - TZ KL_ŽR_17_011_over.pdf

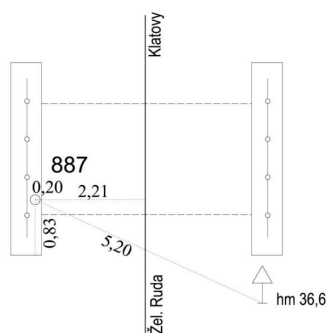
Traťový úsek: **0361** Bayerische Eisenstein(DBAG)(včetně) - Plzeň hl.n.-os.n. (mimo)
Definiční úsek: **12** Popis DU
Číslo bodu: **887** km: **36,602** Katastrální území: Petrovice nad Úhlavou

Souřadnice JTSK
Y = 844379,73
X = 1114856,427
Nadm. výška 446,677

Souřadnice ETRS89

Latitude
Longitude
ElHigh

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: niv.
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb*Poznámka:* římsa mostu*Vyhotovil:* OHL ŽS, a.s.*Platnost (od-do):* 3.7.2017 -*Transformační klíč:**Původ bodu:* G731Z7214065*Technická zpráva:* 1. Bodové pole - TZ KL_ŽR_17_011_over.pdf

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 11.1.2019 11:15:16 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0361** Bayerische Eisenstein(DBAG)(včetně) - Plzeň hl.n.-os.n. (mimo)
Definiční úsek: **12** Popis DU
Číslo bodu: **516** km: **36,702** Katastrální území:

Souřadnice **JTSK**
Y = 844296,255
X = 1114797,464
Nadm. výška 445,126

Souřadnice **ETRS89**

Latitude
Longitude
ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: pol.

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový mezník

Poznámka: nová výška 7/2017

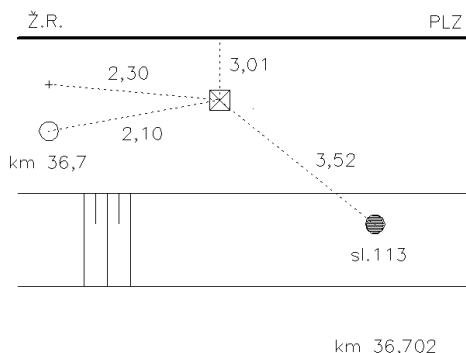
Vyhotovil: SŽG Praha,r.p.Plzeň

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč: 035102

Původ bodu: Vybudování ŽBP pro mapové podklady

Technická zpráva:



Traťový úsek: **0361** Bayerische Eisenstein(DBAG)(včetně) - Plzeň hl.n.-os.n. (mimo)
Definiční úsek: **12** Popis DU
Číslo bodu: **517** km: **36,897** Katastrální území:

Souřadnice **JTSK**
Y = 844124,502
X = 1114703,652
Nadm. výška 442,686

Souřadnice **ETRS89**

Latitude
Longitude
ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: pol.

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový mezník

Poznámka: nová výška 7/2017

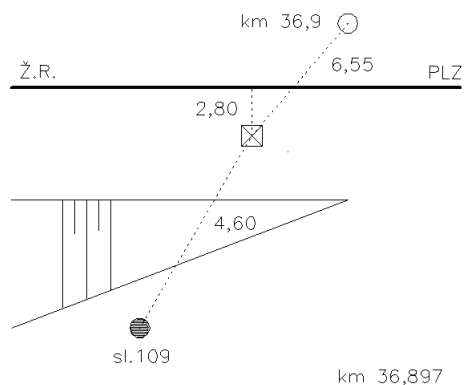
Vyhotovil: SŽG Praha,r.p.Plzeň

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč: 035102

Původ bodu: Vybudování ŽBP pro mapové podklady

Technická zpráva:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 11.1.2019 11:15:16 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0361** Bayerische Eisenstein(DBAG)(včetně) - Plzeň hl.n.-os.n. (mimo)
Definiční úsek: **12** Popis DU
Číslo bodu: **518** km: **37,101** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 843945,273
X = 1114604,033
Nadm. výška 440,497

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: pol.

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový mezník

Poznámka: nová výška 7/2017

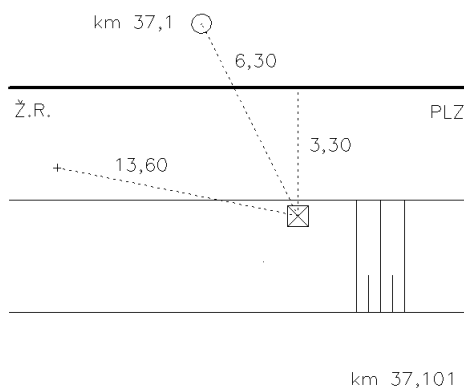
Vyhotovil: SŽG Praha,r.p.Plzeň

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč: 035102

Původ bodu: Vybudování ŽBP pro mapové podklady

Technická zpráva:



Traťový úsek: **0361** Bayerische Eisenstein(DBAG)(včetně) - Plzeň hl.n.-os.n. (mimo)
Definiční úsek: **12** Popis DU
Číslo bodu: **3031** km: **37,304** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 843795,961
X = 1114467,095
Nadm. výška 438,835
Souřadnice ETRS89
Latitude 49° 19' 13.68354" N
Longitude 13° 10' 44.62397" E
ElHigh 486,031

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebová značka v parapetu

Poznámka: u přejezdu v zast.Petrovice

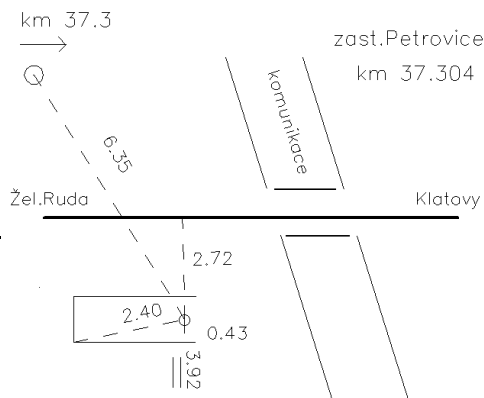
Vyhotovil: SŽG Praha,r.p.Plzeň

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč: 035102

Původ bodu: Vybudování ŽBP pro mapové podklady

Technická zpráva:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 11.1.2019 11:15:16 - Pelikán

Traťový úsek: **0361** Bayerische Eisenstein(DBAG)(včetně) - Plzeň hl.n.-os.n. (mimo)
Definiční úsek: **12** Popis DU
Číslo bodu: **519** km: **37,49** Katastrální území:

Souřadnice **JTSK**
 Y = 843665,348
 X = 1114333,368
 Nadm. výška 436,804

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: raj.

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový mezník

Poznámka: určen kontrolovaným rajonem

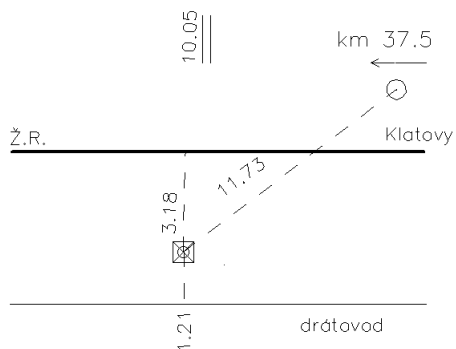
Vyhotovil: SŽG Praha,r.p.Plzeň

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč: 035102

Původ bodu: Vybudování ŽBP pro mapové podklady

Technická zpráva:



Traťový úsek: **0361** Bayerische Eisenstein(DBAG)(včetně) - Plzeň hl.n.-os.n. (mimo)
Definiční úsek: **12** Popis DU
Číslo bodu: **3030** km: **37,63** Katastrální území:

Souřadnice **JTSK**
 Y = 843574,761
 X = 1114229,641
 Nadm. výška 435,788

Souřadnice **ETRS89**

Latitude 49° 19' 22.37280" N

Longitude 13° 10' 53.65333" E

ElHigh 482,9912

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový mezník

Poznámka:

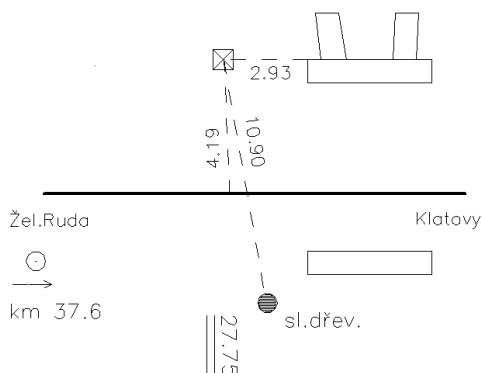
Vyhotovil: SŽG Praha,r.p.Plzeň

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč: 035102

Původ bodu: Vybudování ŽBP pro mapové podklady

Technická zpráva:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 11.1.2019 11:15:16 - Pelikán

Traťový úsek: **0361** Bayerische Eisenstein(DBAG)(včetně) - Plzeň hl.n.-os.n. (mimo)
Definiční úsek: **12** Popis DU
Číslo bodu: **520** km: **37,854** Katastrální území:

Souřadnice **JTSK**
Y = 843415,2
X = 1114068,112
Nadm. výška 433,501

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: pol.

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v parapetu

Poznámka:

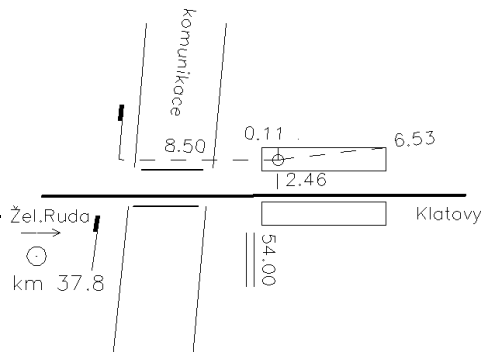
Vyhotovil: SŽG Praha,r.p.Plzeň

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč: 035102

Původ bodu: Vybudování ŽBP pro mapové podklady

Technická zpráva:



Traťový úsek: **0361** Bayerische Eisenstein(DBAG)(včetně) - Plzeň hl.n.-os.n. (mimo)
Definiční úsek: **12** Popis DU
Číslo bodu: **521** km: **38,017** Katastrální území:

Souřadnice **JTSK**
Y = 843293,856
X = 1113957,436
Nadm. výška 433,9

Souřadnice **ETRS89**

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: pol.

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový mezník

Poznámka:

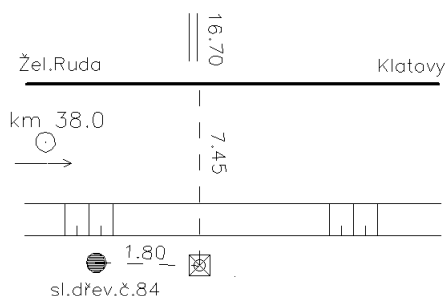
Vyhotovil: SŽG Praha,r.p.Plzeň

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč: 035102

Původ bodu: Vybudování ŽBP pro mapové podklady

Technická zpráva:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 11.1.2019 11:15:16 - Pelikán

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0361** Bayerische Eisenstein(DBAG)(včetně) - Plzeň hl.n.-os.n. (mimo)
Definiční úsek: **12** Popis DU
Číslo bodu: **3040** km: **38,191** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 843184,458
X = 1113825,172
Nadm. výška 433,539

Souřadnice ETRS89
Latitude 49° 19' 37.24011" N
Longitude 13° 11' 09.69730" E
ElHigh 480,7324

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: ZhB,OTZ

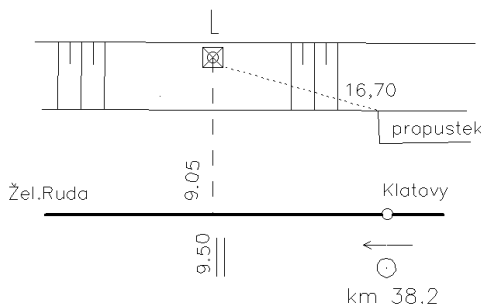
Vyhotovil: SŽG Praha,r.p.Plzeň

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč: 035102

Původ bodu: Vybudování ŽBP pro mapové podklady

Technická zpráva:



Traťový úsek: **0361** Bayerische Eisenstein(DBAG)(včetně) - Plzeň hl.n.-os.n. (mimo)
Definiční úsek: **12** Popis DU
Číslo bodu: **522** km: **38,342** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 843060,219
X = 1113744,944
Nadm. výška 428,861

Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: pol.

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb v opěrné zídce

Poznámka:

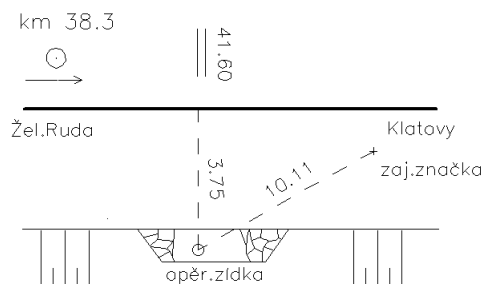
Vyhotovil: SŽG Praha,r.p.Plzeň

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč: 035102

Původ bodu: Vybudování ŽBP pro mapové podklady

Technická zpráva:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabaseVZBP\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-Plzeň** - 11.1.2019 11:15:16 - Pelikán

<i>Trat'ový úsek:</i>	0361	Bayerische Eisenstein(DBAG)(včetně) - Plzeň hl.n.-os.n. (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	3041	km: 38,505 Katastrální území:

Souřadnice	JTSK
Y =	842917,568
X =	1113650,438
Nadm. výška	427,224

Souřadnice	ETRS89
Latitude	49° 19' 44.14813" N
Longitude	13° 11' 21.43940" E
ElHigh	474,4232

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: GPS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřebcová značka v parapetu odvodňovací šachty

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha,r.p.Plzeň

Platnost (od-do): 1.1.2007 -

Transformační klíč: 035102

Původ bodu: Vybudování ŽBP pro mapové podklady

Technická zpráva:

