

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabazeVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-PHA** - 8.11.2017 10:09:24 - Hurych - správce ŽBP

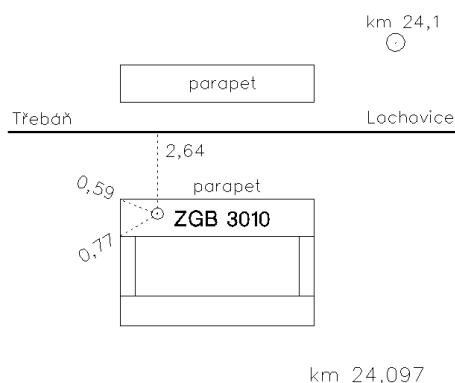
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0291** Zadní Třebáň (mimo) - Lochovice (mimo)
Definiční úsek: **16** Popis DU
Číslo bodu: **3010** km: **24,097** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 776626,438
X = 1064017,812
Nadm. výška 318,393
Souřadnice ETRS89
Latitude 49° 51' 29,27100" N
Longitude 13° 59' 42,49348" E
ElHigh 364,329

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: niv.
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb v parapetu
Poznámka: ETRF 2000
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. Plzeň
Platnost (od-do): 27.11.2013 -
Transformační klíč: 20281074101
Původ bodu: ZBP0291KM024-026Lochovice
Technická zpráva: TZZBP0291KM024-026Lochovice

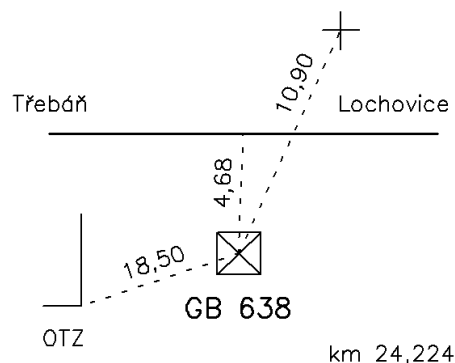


Traťový úsek: **0291** Zadní Třebáň (mimo) - Lochovice (mimo)
Definiční úsek: **14** Popis DU
Číslo bodu: **638** km: **24,232** Katastrální území: Lochovice

Souřadnice JTSK
Y = 776755,178
X = 1064009,793
Nadm. výška 316,814
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh

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

Druh stabilizace: M1
Poznámka:
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň
Platnost (od-do): 1.10.2015 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29087
Technická zpráva: TZZBP0291KM000-027.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-PHA** - 8.11.2017 10:09:24 - Hurych - správce ŽBP

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0291** Zadní Třeboň (mimo) - Lochovice (mimo)
Definiční úsek: **14** Popis DU
Číslo bodu: **639** km: **24,33** Katastrální území: Lochovice

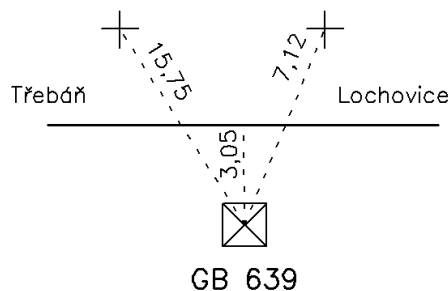
Souřadnice JTSK
Y = 776852,784
X = 1064045,952
Nadm. výška 313,648

Souřadnice ETRS89

Latitude
Longitude
EllHigh

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: niv.
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M1

Poznámka:
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň
Platnost (od-do): 1.10.2015 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29087
Technická zpráva: TZZBP0291KM000-027.pdf



km 24,329



Traťový úsek: **0291** Zadní Třeboň (mimo) - Lochovice (mimo)
Definiční úsek: **16** Popis DU
Číslo bodu: **503** km: **24,426** Katastrální území:

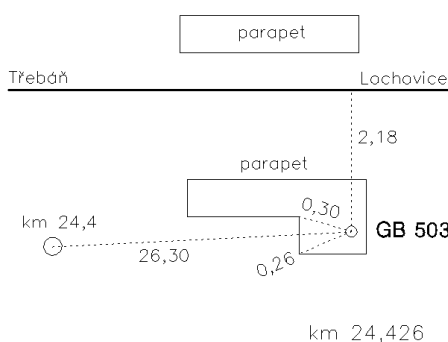
Souřadnice JTSK
Y = 776930,357
X = 1064105,518
Nadm. výška 312,171

Souřadnice ETRS89

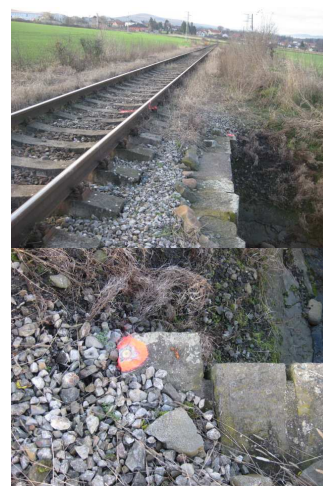
Latitude
Longitude
EllHigh

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: niv.
Typ určení bodu: RAJ2
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb v parapetu
Poznámka:
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. Plzeň
Platnost (od-do): 27.11.2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP0291KM024-026Lochovice
Technická zpráva: TZZBP0291KM024-026Lochovice



km 24,426



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabazeVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-PHA** - 8.11.2017 10:09:24 - Hurych - správce ŽBP

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

<i>Traťový úsek:</i>	0291	Zadní Třebáň (mimo) - Lochovice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	14	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	640	km: 24,571 Katastrální území: Lochovice

Souřadnice	JTSK
Y =	777035,713
X =	1064203,725
Nadm. výška	310,37

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

Latitude
Longitude
ElHigh

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

Druh stabilizace: M1

Poznámka:

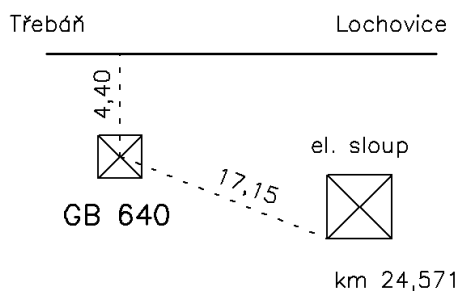
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od-do): 1.10.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29087

Technická zpráva: TZZBP0291KM000-027.pdf



<i>Traťový úsek:</i>	0291	Zadní Třebáň (mimo) - Lochovice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	16	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	504	km: 24,748 Katastrální území:

Souřadnice	JTSK
Y =	777189,489
X =	1064291,221
Nadm. výška	307,169

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

Latitude
Longitude
ElHigh

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

Druh stabilizace: hřeb v parapetu

Poznámka:

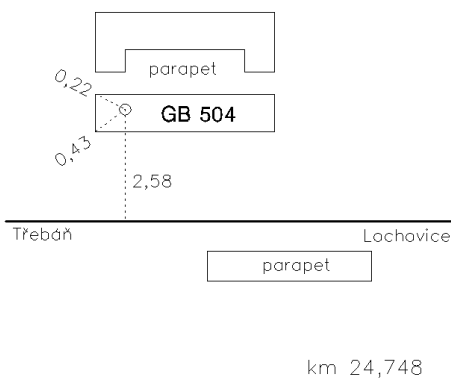
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. Plzeň

Platnost (od-do): 27.11.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0291KM024-026Lochovice

Technická zpráva: TZZBP0291KM024-026Lochovice



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\sxdc000phant047_\DatabazeVZBP\
Pracoviště: **SŽG Praha - RP-PHA** - 8.11.2017 10:09:25 - Hurych - správce ŽBP

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	0291	Zadní Třebáň (mimo) - Lochovice (mimo)
Definiční úsek:	16	Popis DU
Číslo bodu:	505	km: 24,863 Katastrální území:

Souřadnice JTSK

Y = 777305,557

X = 1064298,719

Nadm. výška 304,871

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 s hřebem

Poznámka:

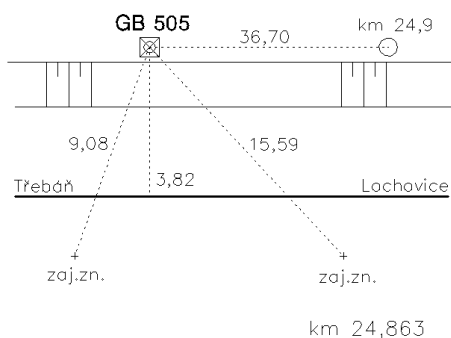
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. Plzeň

Platnost (od-do): 27.11.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0291KM024-026Lochovice

Technická zpráva: TZZBP0291KM024-026Lochovice



Traťový úsek:	0291	Zadní Třebáň (mimo) - Lochovice (mimo)
Definiční úsek:	16	Popis DU
Číslo bodu:	506	km: 25,012 Katastrální území:

Souřadnice JTSK

Y = 777455,265

X = 1064256,055

Nadm. výška 302,673

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 v parapetu mostu

Poznámka:

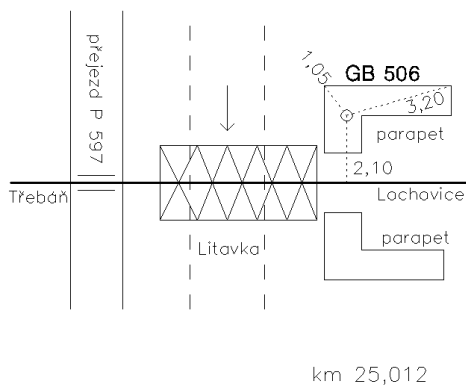
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. Plzeň

Platnost (od-do): 27.11.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0291KM024-026Lochovice

Technická zpráva: TZZBP0291KM024-026Lochovice



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabazeVZBP\
Pracoviště: **SŽG Praha - RP-PHA** - 8.11.2017 10:09:25 - Hurych - správce ŽBP

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

<i>Traťový úsek:</i>	0291	Zadní Třebáň (mimo) - Lochovice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	14	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	641	km: 25,222 Katastrální území: Lochovice

Souřadnice	JTSK
Y =	777652,281
X =	1064193,019
Nadm. výška	303,344

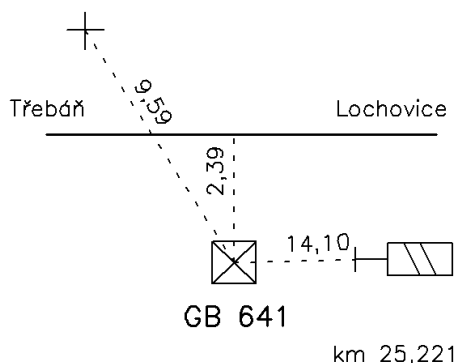
Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

Latitude
Longitude
ElHigh

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

<i>Druh stabilizace:</i>	M1
--------------------------	----

Poznámka:
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň
Platnost (od-do): 1.10.2015 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29087
Technická zpráva: TZZBP0291KM000-027.pdf



km 25,221



<i>Traťový úsek:</i>	0291	Zadní Třebáň (mimo) - Lochovice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	14	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	642	km: 25,368 Katastrální území: Lochovice

Souřadnice	JTSK
Y =	777790,331
X =	1064155,338
Nadm. výška	306,763

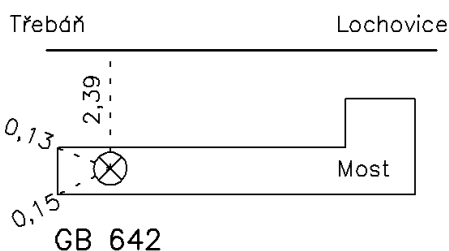
Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

Latitude
Longitude
ElHigh

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

<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb
--------------------------	------

Poznámka: opěrka
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň
Platnost (od-do): 1.10.2015 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29087
Technická zpráva: TZZBP0291KM000-027.pdf



km 25,368



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \\szdc000phant047_DatabazeVZBP\
 Pracoviště: **SŽG Praha - RP-PHA** - 8.11.2017 10:09:25 - Hurych - správce ŽBP

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

<i>Traťový úsek:</i>	0291	Zadní Třebáň (mimo) - Lochovice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	14	Popis DU
<i>Číslo bodu:</i>	643	km: 25,48 Katastrální území: Lochovice

Souřadnice	JTSK
Y =	777900,489
X =	1064159,178
Nadm. výška	308,811

Souřadnice	ETRS89
-------------------	---------------

Latitude
Longitude
ElHigh

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

<i>Druh stabilizace:</i>	M1
--------------------------	----

Poznámka:

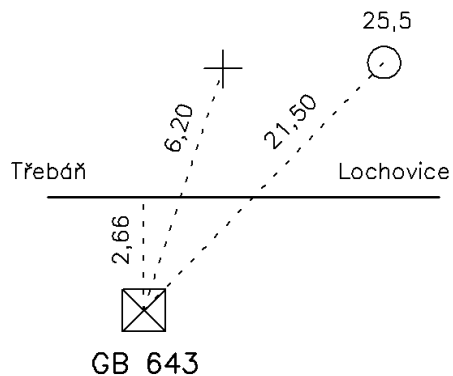
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od-do): 1.10.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29087

Technická zpráva: TZZBP0291KM000-027.pdf



km 25,479

