

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 30.9.2014 15:44:43 - Šíp

Traťový úsek:	1051	Stará Paka (mimo) - Liberec (včetně)
Definiční úsek:	18	Popis DU
Číslo bodu:	599	km: 144,386 Katastrální území: Rychnov u Jablonce nad Nisou

Souřadnice JTSK

Y = 683062,163

X = 983185,151

Nadm. výška 456,469

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb na skále

Poznámka:

Vyhotožil: SŽG Praha

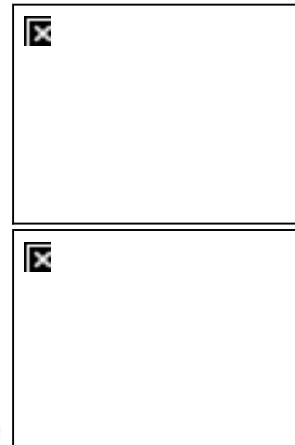
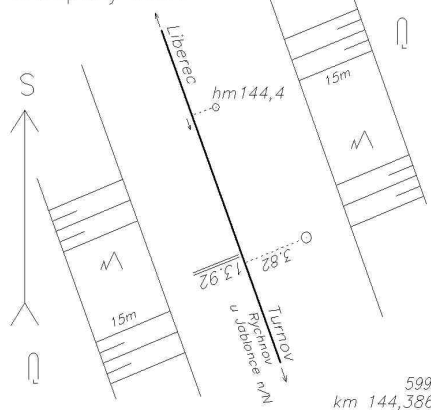
Platnost (od-do): 26.11.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29005

Technická zpráva: TZZBP1051KM132-159TULIB.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek:	1051	Stará Paka (mimo) - Liberec (včetně)
Definiční úsek:	18	Popis DU
Číslo bodu:	765	km: 144,546 Katastrální území: Rychnov u Jablonce nad Nisou

Souřadnice JTSK

Y = 683148,882

X = 983052,252

Nadm. výška 458,259

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen s měřickým hřebem

Poznámka:

Vyhotožil: SŽG Praha

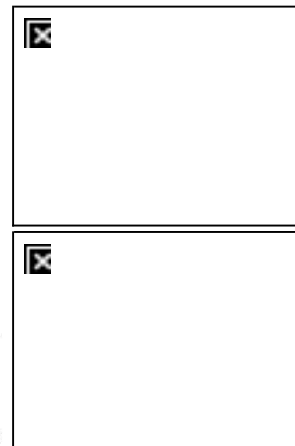
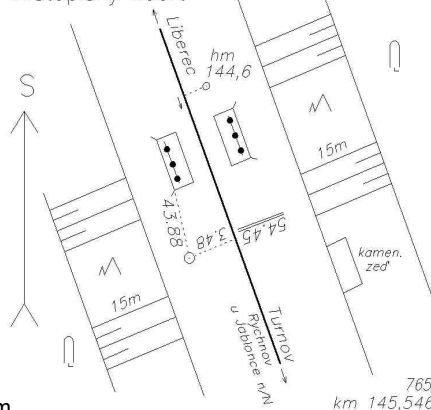
Platnost (od-do): 26.11.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29005

Technická zpráva: TZZBP1051KM132-159TULIB.pdf

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 30.9.2014 15:44:43 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	1051	Stará Paka (mimo) - Liberec (včetně)
Definiční úsek:	18	Popis DU
Číslo bodu:	683	km: 144,693 Katastrální území: Rychnov u Jablonce nad Nisou

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y = 683224,655

X = 982922,796

Nadm. výška 460,09

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

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb v patce návěstidla

Poznámka:

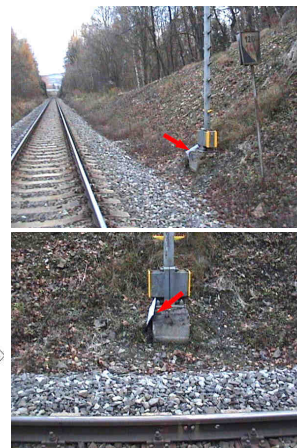
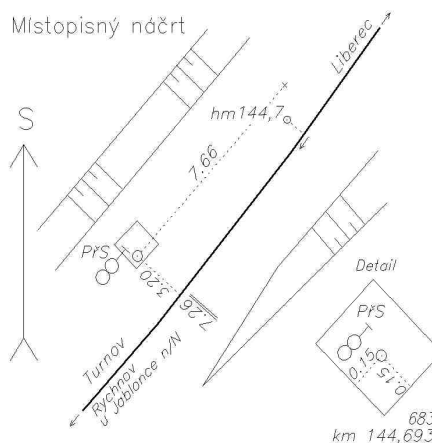
Vyhotoval: SŽG Praha

Platnost (od-do): 1.5.2011 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29005

Technická zpráva: TZZBP1051KM132-159TULIB.pdf



Traťový úsek:	1051	Stará Paka (mimo) - Liberec (včetně)
Definiční úsek:	18	Popis DU
Číslo bodu:	766	km: 144,896 Katastrální území: Rychnov u Jablonce nad Nisou

Souřadnice	JTSK
-------------------	-------------

Y = 683318,257

X = 982751,229

Nadm. výška 461,11

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

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen s měřickým hřebem

Poznámka:

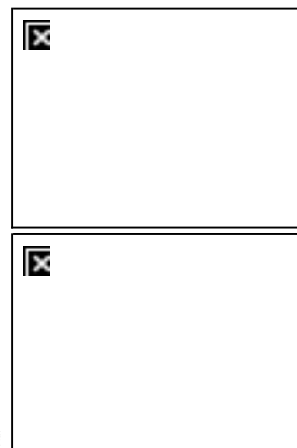
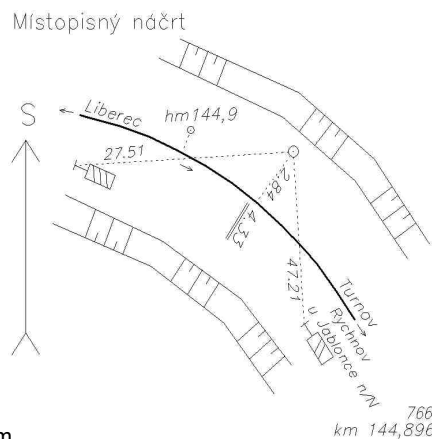
Vyhotoval: SŽG Praha

Platnost (od-do): 26.11.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29005

Technická zpráva: TZZBP1051KM132-159TULIB.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 30.9.2014 15:44:43 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	1051	Stará Paka (mimo) - Liberec (včetně)
Definiční úsek:	18	Popis DU
Číslo bodu:	685	km: 145,017 Katastrální území: Rádlo

Souřadnice JTSK

Y = 683397,445

X = 982651,618

Nadm. výška 461,314

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

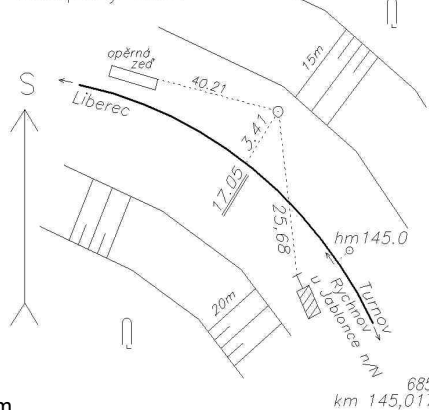
Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Místopisný náčrt



Druh stabilizace: kámen s měřickým hřebem

Poznámka:

Vyhotoval: SŽG Praha

Platnost (od-do): 1.5.2011 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272G29005

Technická zpráva: TZBP1051KM132-159TULIB.pdf

Traťový úsek:	1051	Stará Paka (mimo) - Liberec (včetně)
Definiční úsek:	18	Popis DU
Číslo bodu:	686	km: 145,117 Katastrální území: Rádlo

Souřadnice JTSK

Y = 683494,57

X = 982594,096

Nadm. výška 460,893

Souřadnice ETRS89

Latitude 50° 41' 45,93180" N

Longitude 15° 08' 10,90446" E

ElHigh 504,421

Výškový systém: Bpv

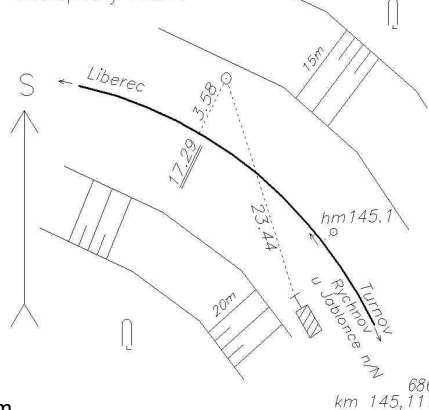
Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Místopisný náčrt



Druh stabilizace: kámen s měřickým hřebem

Poznámka: ETRF 2000

Vyhotoval: SŽG Praha

Platnost (od-do): 1.5.2011 -

Transformační klíč: TRK21051125159

Původ bodu: G90272G29005

Technická zpráva: TZBP1051KM132-159TULIB.pdf