



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



SZDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN RAIBR

Garant profese:

ING. ZBYNĚK SMÁHA

Středisko:

STŘEDISKO INŽENÝRINGU A GEODÉZIE

Vedoucí střediska:

ING. ROMAN ČÍTEK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. ZBYNĚK SMÁHA

Vypracoval:

ING. ZBYNĚK SMÁHA
VOJTĚCH ROULE

Kontroloval:

ING. MARTIN ČIŽINSKÝ

Název akce:

ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNĚŘOV - KADAŇ

Číslo smlouvy:

16-333.208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

GEODETICKÁ DOKUMENTACE
NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍŤE

Datum:

11/2017

Číslo částí:

I.3

Název přílohy:

**GEODETICKÉ ÚDAJE O STÁVAJÍCÍCH
BODOVÝCH POLÍCH**

Měřítko:

Počet formátů:

29x A4

Číslo přílohy:

1

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - Ústí nad Labem** - 21.8.2017 8:01:44 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **502** km: **138,423** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 820497,698
X = 996127,383
Nadm. výška 343,285

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: BpV

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNC

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule - sloup TV č.16 - kotva

Poznámka:

Vyhotovil: Skanska a. s.

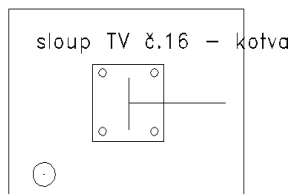
Platnost (od-do): 23.11.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0112KM138-185

Technická zpráva: TZZBP0112KM138-185.pdf

ŽP502



osa koleje

K.V.

Kadaň

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **503** km: **138,648** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 820612,038
X = 996312,35
Nadm. výška 341,725

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: BpV

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNC

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule - sloup TV č.23

Poznámka:

Vyhotovil: Skanska a. s.

Platnost (od-do): 23.11.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0112KM138-185

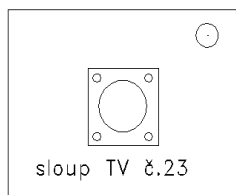
Technická zpráva: TZZBP0112KM138-185.pdf

K.V.

Kadaň

osa koleje

ŽP503



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - Ústí nad Labem** - 21.8.2017 8:01:44 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterské staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **504** km: **138,826** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 820720,447
X = 996452,883
Nadm. výška 340,099

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: BpV

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNC

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule - sloup TV č.30

Poznámka:

Vyhotovil: Skanska a. s.

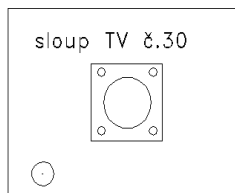
Platnost (od-do): 23.11.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0112KM138-185

Technická zpráva: TZZBP0112KM138-185.pdf

ŽP504



osa koleje

K.V.

Kadaň

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterské staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **505** km: **138,995** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 820812,699
X = 996594,266
Nadm. výška 338,961

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: BpV

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNC

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule - sloup TV č.35

Poznámka:

Vyhotovil: Skanska a. s.

Platnost (od-do): 23.11.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0112KM138-185

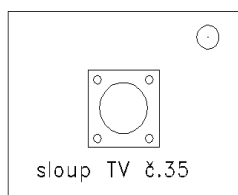
Technická zpráva: TZZBP0112KM138-185.pdf

K.V.

Kadaň

osa koleje

ŽP505



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

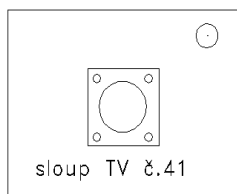
Pracoviště: **SŽG Praha - Ústí nad Labem** - 21.8.2017 8:01:44 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **3020** km: **139,15** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 820918,19
X = 996708,276
Nadm. výška 337,918
Souřadnice ETRS89
Latitude 50° 23' 53,65064" N
Longitude 13° 14' 38,53785" E
ElHigh 383,216
Výškový systém: BpV
Typ určení výšky: N
Typ určení bodu: MNC
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule - sloup TV č.41
Poznámka: ETRF 2000
Vyhotovil: Skanska a. s.
Platnost (od-do): 23.11.2012 -
Transformační klíč: 20112138140
Původ bodu: ZBP0112KM138-185
Technická zpráva: TZZBP0112KM138-185.pdf

K.V. _____ Kadaň
osa koleje

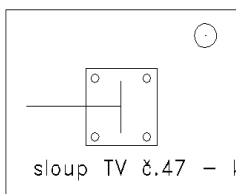


ŽP3020

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **3021** km: **139,313** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 821040,49
X = 996815,456
Nadm. výška 336,6
Souřadnice ETRS89
Latitude 50° 23' 49,62005" N
Longitude 13° 14' 33,24172" E
ElHigh 381,913
Výškový systém: BpV
Typ určení výšky: N
Typ určení bodu: MNC
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule - sloup TV č.47 - kotva
Poznámka: ETRF 2000
Vyhotovil: Skanska a. s.
Platnost (od-do): 23.11.2012 -
Transformační klíč: 20112138140
Původ bodu: ZBP0112KM138-185
Technická zpráva: TZZBP0112KM138-185.pdf

K.V. _____ Kadaň
osa koleje



ŽP3021

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - Ústí nad Labem** - 21.8.2017 8:01:44 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **506** km: **139,52** Katastrální území:

Souřadnice JTSK

Y = 821223,336

X = 996938,256

Nadm. výška 335,049

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: BpV

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNC

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule - sloup TV č.55

Poznámka:

Vyhotovil: Skanska a. s.

Platnost (od-do): 23.11.2012 -

Transformační klíč:

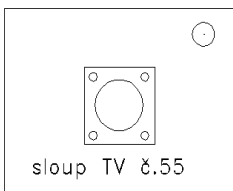
Původ bodu: ZBP0112KM138-185

Technická zpráva: TZZBP0112KM138-185.pdf

K.V.

Kadaň

osa koleje



ŽP506

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **507** km: **139,726** Katastrální území:

Souřadnice JTSK

Y = 821408,913

X = 997028,718

Nadm. výška 333,356

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: BpV

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNC

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule - sloup TV č.64

Poznámka:

Vyhotovil: Skanska a. s.

Platnost (od-do): 23.11.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0112KM138-185

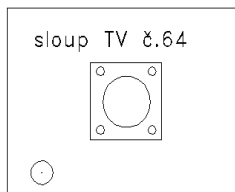
Technická zpráva: TZZBP0112KM138-185.pdf

ŽP507

osa koleje

K.V.

Kadaň



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 30.11.2016 13:08:35 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **C1** Popis DU
Číslo bodu: **1009** km: **137,122** Katastrální území: Prunéřov

Souřadnice JTSK
Y = 819525,311
X = 995267,593
Nadm. výška 349,052

Souřadnice ETRS89

Latitude
Longitude
ElHigh

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv.
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v nástupišti

Poznámka:

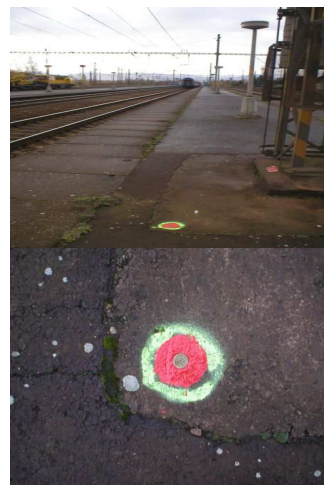
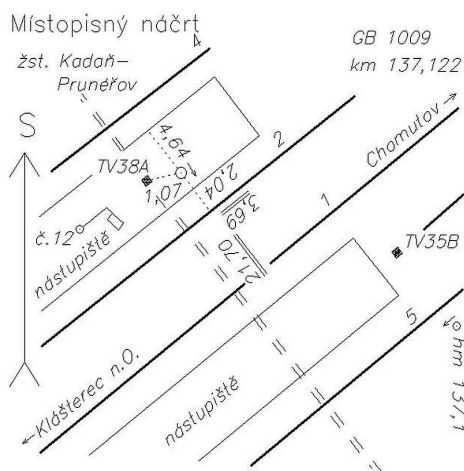
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 7.11.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293038

Technická zpráva: TZZBP0112KM126-138.pdf



Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **C1** Popis DU
Číslo bodu: **1010** km: **137,301** Katastrální území: Prunéřov

Souřadnice JTSK
Y = 819654,293
X = 995392,819
Nadm. výška 348,862

Souřadnice ETRS89

Latitude
Longitude
ElHigh

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv.
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v nástupišti

Poznámka:

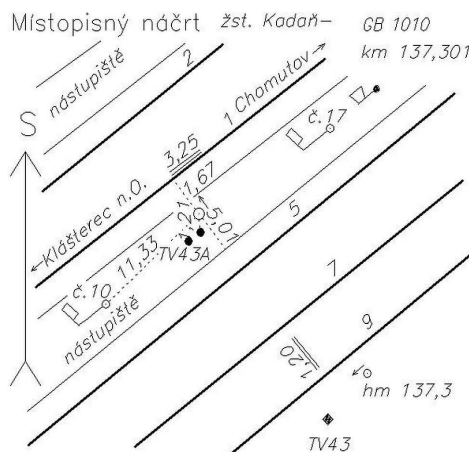
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 7.11.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293038

Technická zpráva: TZZBP0112KM126-138.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 30.11.2016 13:08:36 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **C1** Popis DU
Číslo bodu: **1011** km: **137,525** Katastrální území: Prunéřov

Souřadnice JTSK

Y = 819832,054

X = 995528,693

Nadm. výška 348,16

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v zákl. sl. č.TV52A

Poznámka:

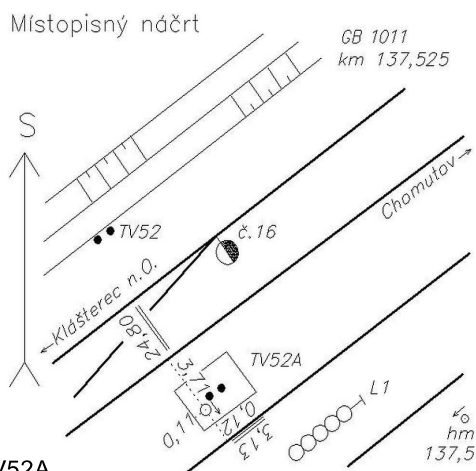
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 7.11.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293038

Technická zpráva: TZZBP0112KM126-138.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 30.11.2016 13:08:36 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

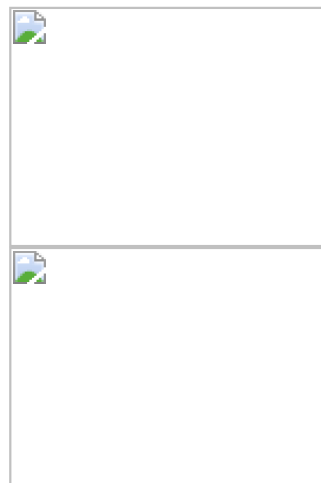
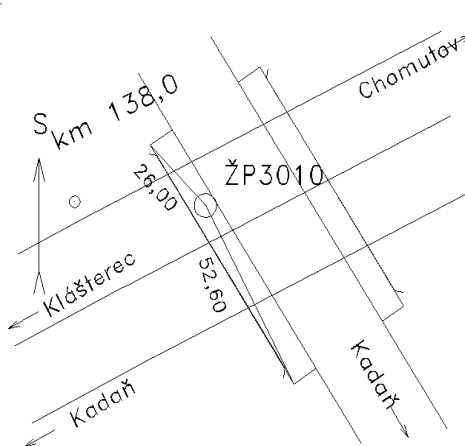
Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **3010** km: **137,984** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 820177,834
X = 995829,651
Nadm. výška 354,191

Souřadnice ETRS89
Latitude 50° 24' 25,39809" N
Longitude 13° 15' 08,83743" E
EllHigh 399,468

Výškový systém: BpV
Typ určení výšky: N
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb - GPS
Poznámka: ETRF 2000
Vyhotovil: Skanska a. s.
Platnost (od-do): 23.11.2012 -
Transformační klíč: 20112138140
Původ bodu: ZBP0112KM138-185
Technická zpráva: TZZBP0112KM138-185.pdf



Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **501** km: **138,078** Katastrální území:

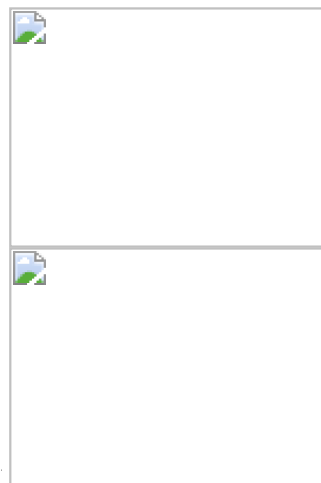
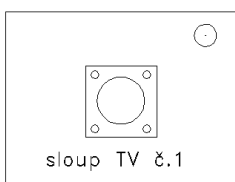
Souřadnice JTSK
Y = 820242,413
X = 995898,538
Nadm. výška 345,578

Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
EllHigh

Výškový systém: BpV
Typ určení výšky: N
Typ určení bodu: MNC
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule - sloup TV č.1
Poznámka:
Vyhotovil: Skanska a. s.
Platnost (od-do): 23.11.2012 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP0112KM138-185
Technická zpráva: TZZBP0112KM138-185.pdf

K.V. _____ Kadaň
 osa koleje



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 30.11.2016 13:08:36 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **3011** km: **138,284** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 820407,374
X = 996021,158
Nadm. výška 344,522

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: BpV

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNC

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule - sloup TV č.10

Poznámka:

Vyhotovil: Skanska a. s.

Platnost (od-do): 23.11.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0112KM138-185

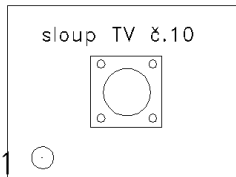
Technická zpráva: TZBP0112KM138-185.pdf

ŽP3011

osa koleje

K.V.

Kadaň



Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **502** km: **138,423** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 820497,698
X = 996127,383
Nadm. výška 343,285

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: BpV

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNC

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule - sloup TV č.16 - kotva

Poznámka:

Vyhotovil: Skanska a. s.

Platnost (od-do): 23.11.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0112KM138-185

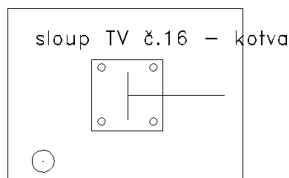
Technická zpráva: TZBP0112KM138-185.pdf

ŽP502

osa koleje

K.V.

Kadaň



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 30.11.2016 13:08:36 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **503** km: **138,648** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 820612,038
X = 996312,35
Nadm. výška 341,725

Souřadnice ETRS89

Latitude
Longitude
ElHigh

Výškový systém: BpV

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNC

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule - sloup TV č.23

Poznámka:

Vyhotovil: Skanska a. s.

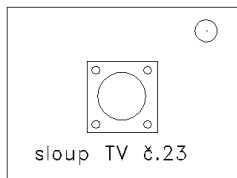
Platnost (od-do): 23.11.2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0112KM138-185

Technická zpráva: TZBP0112KM138-185.pdf

K.V. _____ Kadaň
osa koleje



ŽP503

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **504** km: **138,826** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 820720,447
X = 996452,883
Nadm. výška 340,099

Souřadnice ETRS89

Latitude
Longitude
ElHigh

Výškový systém: BpV

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNC

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule - sloup TV č.30

Poznámka:

Vyhotovil: Skanska a. s.

Platnost (od-do): 23.11.2012 -

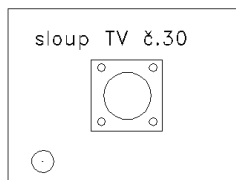
Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0112KM138-185

Technická zpráva: TZBP0112KM138-185.pdf

ŽP504

osa koleje
K.V. _____ Kadaň



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 30.11.2016 13:08:36 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **06** Popis DU
Číslo bodu: **505** km: **138,995** Katastrální území:

Souřadnice JTSK
Y = 820812,699
X = 996594,266
Nadm. výška 338,961

Souřadnice ETRS89

Latituda

Longituda

ElHigh

Výškový systém: BpV

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: MNC

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule - sloup TV č.35

Poznámka:

Vyhotovil: Skanska a. s.

Platnost (od-do): 23.11.2012 -

Transformační klíč:

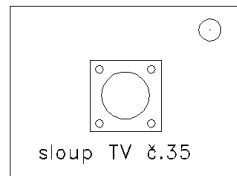
Původ bodu: ZBP0112KM138-185

Technická zpráva: TZZBP0112KM138-185.pdf

K.V.

Kadaň

osa koleje



ŽP505



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

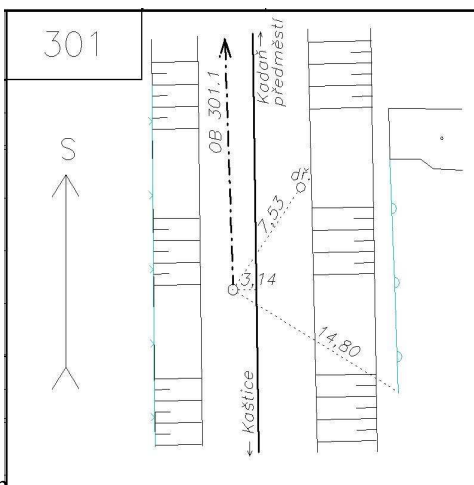
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: \

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 25.11.2016 9:21:34 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0541** Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek: **18** Popis DU
Číslo bodu: **3010** km: **26,3** Katastrální území: Kadaň

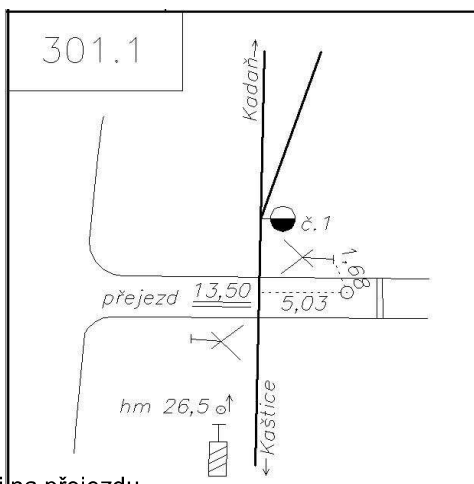
Souřadnice **JTSK**
Y = 818945,39
X = 999774,741
Nadm. výška 296,007
Souřadnice **ETRS89**
Latitude 50° 22' 25,23541" N
Longitude 13° 16' 40,80061" E
ElHigh 341,502
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: N
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: kámen s měřickým hřebenem
Poznámka:
Vyhotovil: SŽG Praha prac. UnL
Platnost (od-do): 9.3.2011 -
Transformační klíč: 0541-Kadaň_TRK.txt
Původ bodu: G90272F29006
Technická zpráva: TZZBP0541KM026-028Kadaň.pdf

Traťový úsek: **0541** Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek: **J1** Popis DU
Číslo bodu: **3011** km: **26,514** Katastrální území: Kadaň

Souřadnice **JTSK**
Y = 818953,398
X = 999562,879
Nadm. výška 298,521
Souřadnice **ETRS89**
Latitude 50° 22' 31,97429" N
Longitude 13° 16' 38,77574" E
ElHigh 344,011
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: N
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: měřický hřeb v komunikaci na přejezdu
Poznámka:
Vyhotovil: SŽG Praha prac. UnL
Platnost (od-do): 9.3.2011 -
Transformační klíč: 0541-Kadaň_TRK.txt
Původ bodu: G90272F29006
Technická zpráva: TZZBP0541KM026-028Kadaň.pdf

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 25.11.2016 9:21:34 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0541** Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek: **20** Popis DU
Číslo bodu: **501** km: **26,731** Katastrální území: Kadaň

Souřadnice JTSK
Y = 819005,809
X = 999348,275
Nadm. výška 298,768

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 v komunikaci

Poznámka:

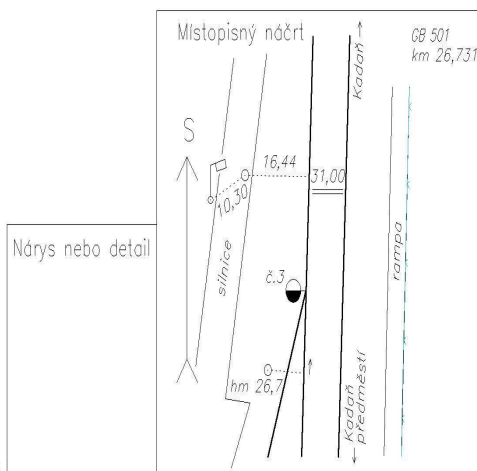
Vyhotovil: SŽG Praha prac. UnL

Platnost (od-do): 9.3.2011 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29006

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-028Kadaň.pdf



Traťový úsek: **0541** Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek: **20** Popis DU
Číslo bodu: **502** km: **26,92** Katastrální území: Kadaň

Souřadnice JTSK
Y = 818954,472
X = 999162,827
Nadm. výška 298,295

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 v parapetu mostu

Poznámka:

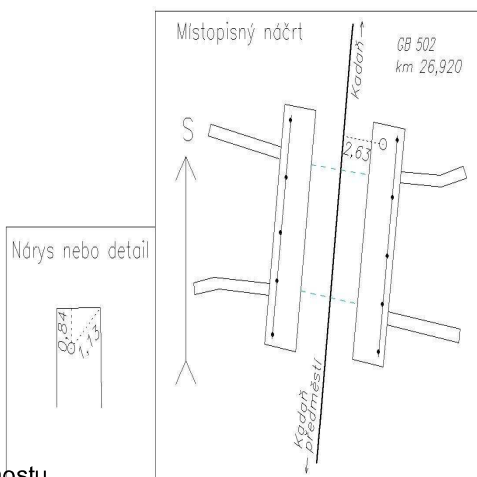
Vyhotovil: SŽG Praha prac. UnL

Platnost (od-do): 9.3.2011 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29006

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-028Kadaň.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 25.11.2016 9:21:34 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0541** Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek: **22** Popis DU
Číslo bodu: **3020** km: **27,619** Katastrální území: Kadaň

Souřadnice JTSK
Y = 818676,403
X = 998532,772
Nadm. výška 299,554
Souřadnice ETRS89
Latitude 50° 23' 06,28855" N
Longitude 13° 16' 44,73676" E
ElHigh 345,017

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

Druh stabilizace: měřický hřeb v parapetu propustu

Poznámka:

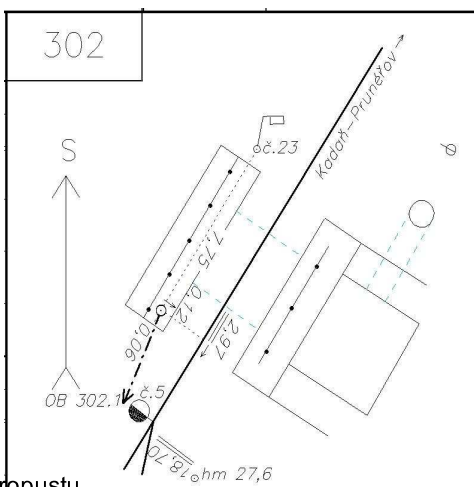
Vyhotovil: SŽG Praha prac. UnL

Platnost (od-do): 9.3.2011 -

Transformační klíč: 0541-Kadaň_TRK.txt

Původ bodu: G90272F29006

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-028Kadaň.pdf



Traťový úsek: **0541** Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek: **22** Popis DU
Číslo bodu: **504** km: **27,803** Katastrální území: Kadaň

Souřadnice JTSK
Y = 818552,339
X = 998395,263
Nadm. výška 303,229
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh

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

Druh stabilizace: kámen s měřickým hřebem

Poznámka:

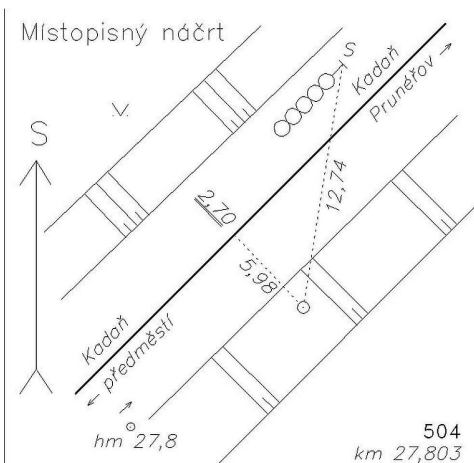
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 22.8.2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29026

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-032.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 25.11.2016 9:21:34 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0541** Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek: **22** Popis DU
Číslo bodu: **505** km: **27,985** Katastrální území: Kadaň

Souřadnice JTSK
Y = 818509,255
X = 998218,972
Nadm. výška 306,532

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

ElHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v zákl. TV238

Poznámka:

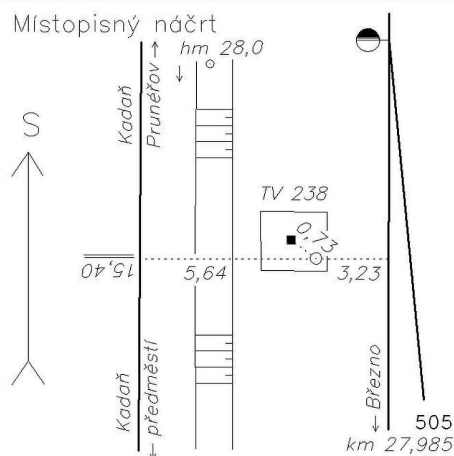
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 22.8.2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29026

Technická zpráva: TZBP0541KM026-032.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

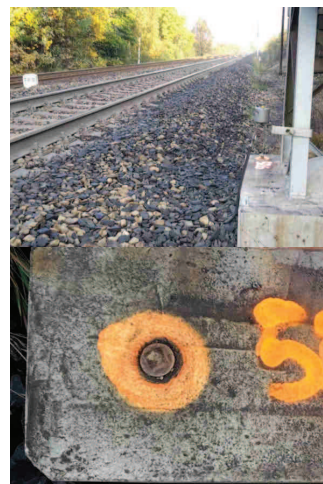
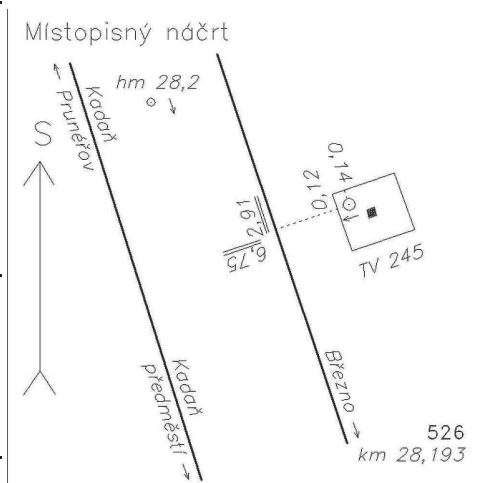
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 22.11.2016 17:14:00 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	0541	Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	22	Popis DU
Číslo bodu:	526	km: 28,193 Katastrální území: Bystřice u Kadaně

Souřadnice	JTSK
Y =	818561,695
X =	998015,422
Nadm. výška	309,5
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO



Druh stabilizace: vrtule v zákl. TV245

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 6.10.2016 -

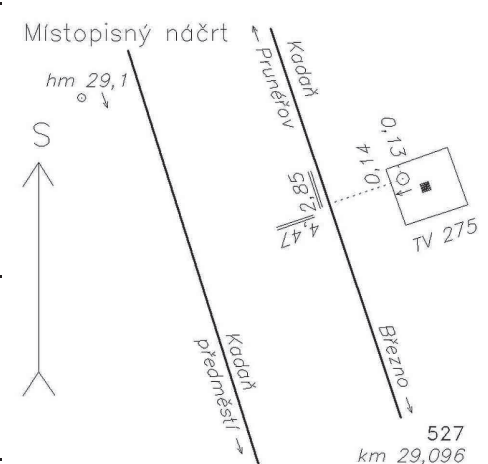
Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29064

Technická zpráva: TZZBP0541KM027-030re.pdf

Traťový úsek:	0541	Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	22	Popis DU
Číslo bodu:	527	km: 29,096 Katastrální území: Kadaň

Souřadnice	JTSK
Y =	818765,243
X =	997141,28
Nadm. výška	323,18
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO



Druh stabilizace: vrtule v zákl. TV275

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 6.10.2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29064

Technická zpráva: TZZBP0541KM027-030re.pdf

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviste** - 25.11.2016 9:13:39 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0541** Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek: **J1** Popis DU
Číslo bodu: **528** km: **26,514** Katastrální území: Kadaň

Souřadnice JTSK
Y = 818953,324
X = 999562,819
Nadm. výška 298,536
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 v komunikaci na přejezdu

Poznámka:

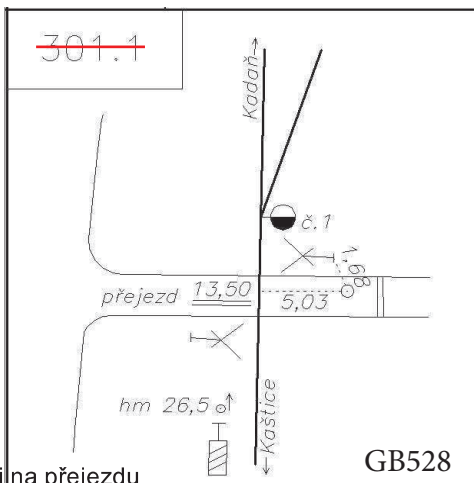
Vyhotovil: SŽG Praha prac. UnL

Platnost (od-do): 3.10.2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu:

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-028Kadaň.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

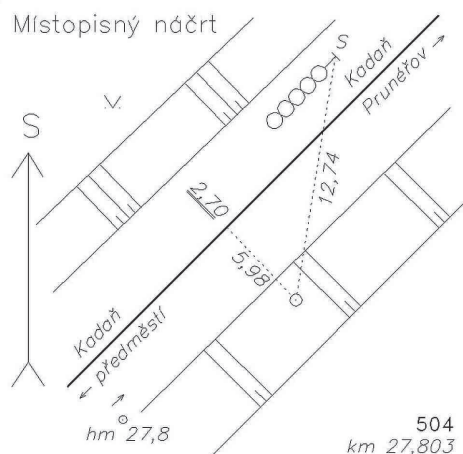
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 22.11.2016 17:12:47 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **0541** Kašnice (mimo) - Kadaň (mimo)
 Definiční úsek: **22** Popis DU
 Číslo bodu: **504** km: **27,803** Katastrální území: Kadaň

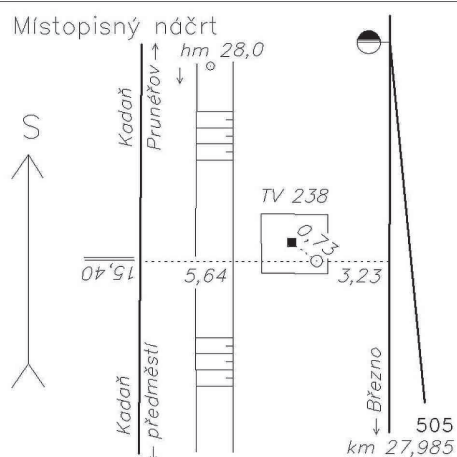
Souřadnice JTSK
 Y = 818552,339
 X = 998395,263
 Nadm. výška 303,229
Souřadnice ETRS89
 Latitude
 Longitude
 EllHigh
 Výškový systém: Bpv
 Typ určení výšky: niv.
 Typ určení bodu: POL
 Třída přesnosti: 2
 Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: kámen s měřickým hřebem
 Poznámka:
 Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL
 Platnost (od-do): 22.8.2016 -
 Transformační klíč:
 Původ bodu: G90272F29026
 Technická zpráva: TZZBP0541KM026-032.pdf

Traťový úsek: **0541** Kašnice (mimo) - Kadaň (mimo)
 Definiční úsek: **22** Popis DU
 Číslo bodu: **505** km: **27,985** Katastrální území: Kadaň

Souřadnice JTSK
 Y = 818509,255
 X = 998218,972
 Nadm. výška 306,532
Souřadnice ETRS89
 Latitude
 Longitude
 EllHigh
 Výškový systém: Bpv
 Typ určení výšky: niv.
 Typ určení bodu: POL
 Třída přesnosti: 2
 Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: měřický hřeb v zákl. TV238
 Poznámka:
 Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL
 Platnost (od-do): 22.8.2016 -
 Transformační klíč:
 Původ bodu: G90272F29026
 Technická zpráva: TZZBP0541KM026-032.pdf

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

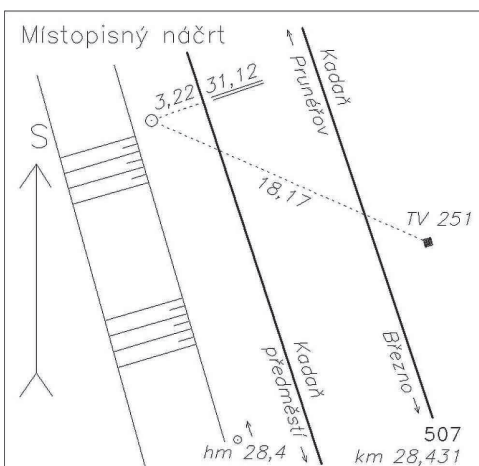
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 22.11.2016 17:12:47 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	0541	Kašnice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	22	Popis DU
Číslo bodu:	507	km: 28,431 Katastrální území: Bystřice u Kadaně

Souřadnice	JTSK
Y =	818646,084
X =	997792,601
Nadm. výška	312,964
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen s měřickým hřebem



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 22.8.2016 -

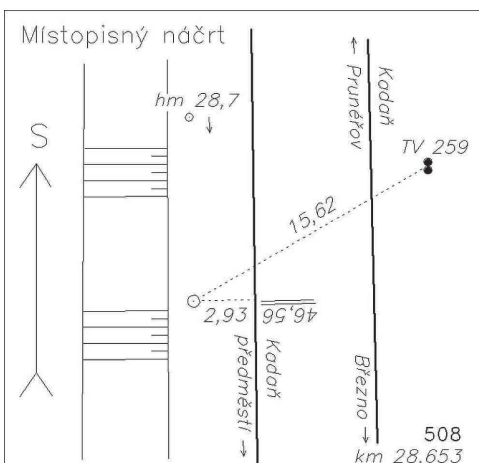
Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29026

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-032.pdf

Traťový úsek:	0541	Kašnice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	22	Popis DU
Číslo bodu:	508	km: 28,653 Katastrální území: Bystřice u Kadaně

Souřadnice	JTSK
Y =	818689,686
X =	997573,639
Nadm. výška	317,083
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen s měřickým hřebem



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 22.8.2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29026

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-032.pdf

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 22.11.2016 17:12:47 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	0541	Kašnice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	22	Popis DU
Číslo bodu:	3080	km: 28,883 Katastrální území: Kadaň

Souřadnice	JTSK
Y =	818717,829
X =	997346,749
Nadm. výška	321,497
Souřadnice	ETRS89
Latitude	50° 23' 44,02953" N
Longitude	13° 16' 33,56741" E
ElHigh	366,94

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

Druh stabilizace: měřický hřeb v parapetu mostu

Poznámka: ETRF 2000

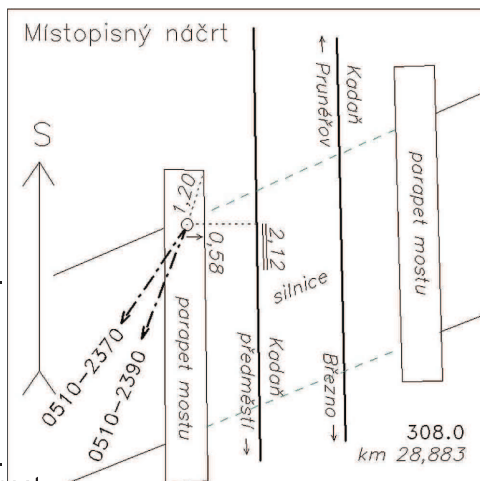
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 22.8.2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29026

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-032.pdf



Traťový úsek:	0541	Kašnice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	22	Popis DU
Číslo bodu:	510	km: 29,308 Katastrální území: Kadaň

Souřadnice	JTSK
Y =	818865,243
X =	996949,793
Nadm. výška	325,741
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v zákl. TV286

Poznámka:

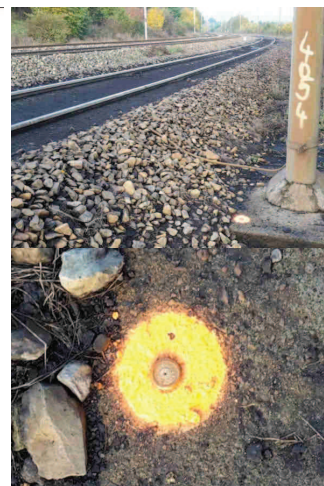
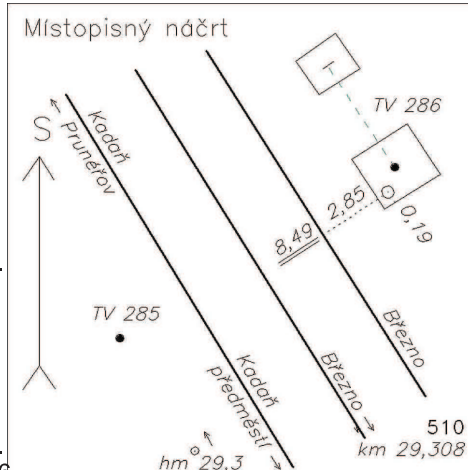
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 22.8.2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29026

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-032.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

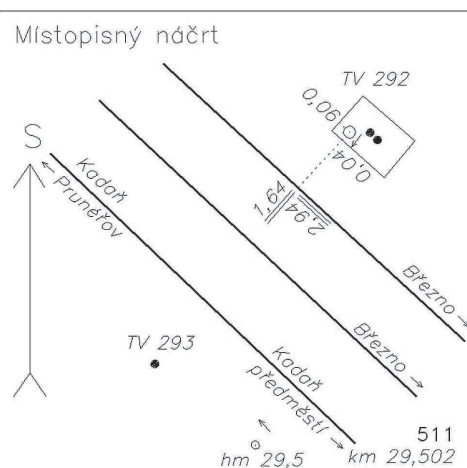
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 22.11.2016 17:12:47 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	0541	Kašnice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	22	Popis DU
Číslo bodu:	511	km: 29,502 Katastrální území: Prunéřov

Souřadnice	JTSK
Y =	819011,263
X =	996819,429
Nadm. výška	328,476
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	měřický hřeb v zákl. TV294



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 22.8.2016 -

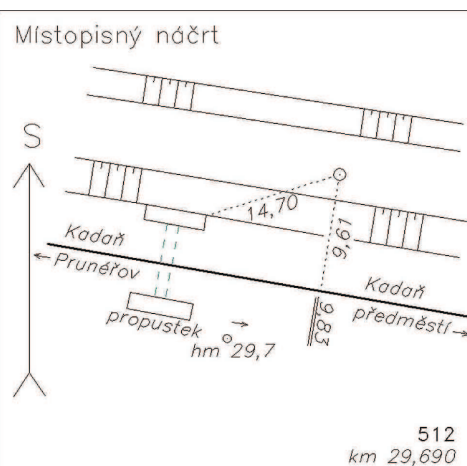
Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29026

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-032.pdf

Traťový úsek:	0541	Kašnice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	22	Popis DU
Číslo bodu:	512	km: 29,69 Katastrální území: Prunéřov

Souřadnice	JTSK
Y =	819175,938
X =	996723,531
Nadm. výška	331,841
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen s měřickým hřebem



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 22.8.2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29026

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-032.pdf

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 22.11.2016 17:12:47 - Šíp

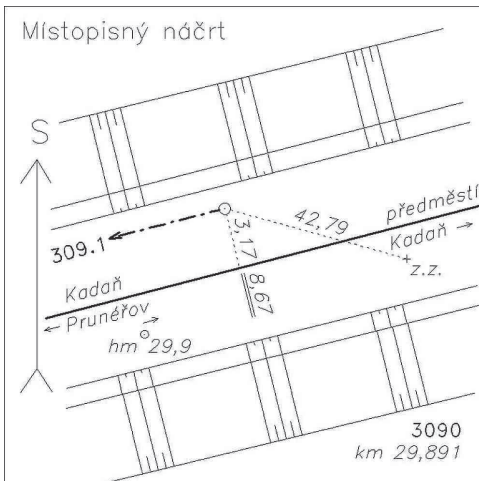
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	0541	Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	22	Popis DU
Číslo bodu:	3090	km: 29,891 Katastrální území: Pruněřov

Souřadnice	JTSK
Y =	819378,735
X =	996710,721
Nadm. výška	331,925
Souřadnice	ETRS89
Latitude	50° 24' 01,13530" N
Longitude	13° 15' 55,60686" E
ElHigh	377,38

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

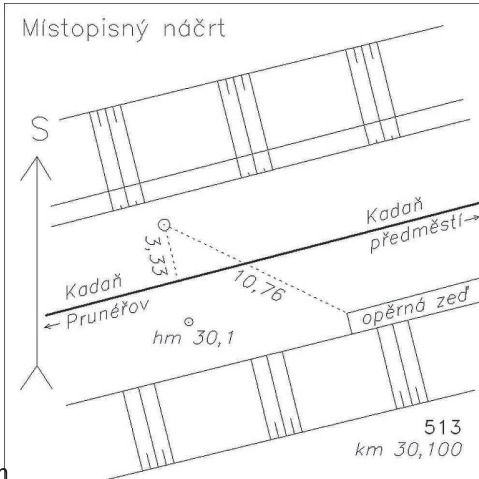
Druh stabilizace:	kámen
Poznámka:	ETRF 2000
Vyhotovil:	SŽG Praha, pr. UnL
Platnost (od-do):	22.8.2016 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29026
Technická zpráva:	TZZBP0541KM026-032.pdf



Traťový úsek:	0541	Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	22	Popis DU
Číslo bodu:	513	km: 30,1 Katastrální území: Pruněřov

Souřadnice	JTSK
Y =	819583,621
X =	996745,261
Nadm. výška	333,074
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO

Druh stabilizace:	kámen s měřickým hřebem
Poznámka:	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pr. UnL
Platnost (od-do):	22.8.2016 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29026
Technická zpráva:	TZZBP0541KM026-032.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 22.11.2016 17:12:48 - Šíp

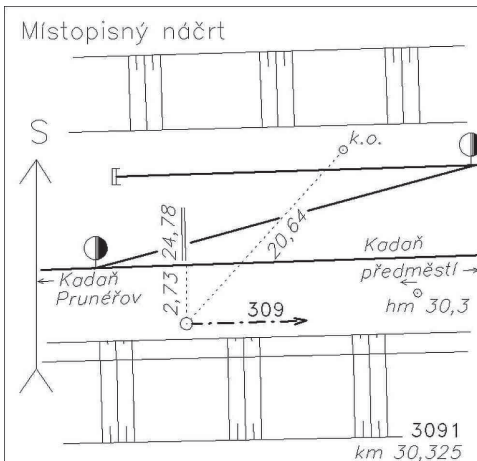
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	0541	Kašnice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	N1	Popis DU
Číslo bodu:	3091	km: 30,325 Katastrální území: Prunéřov

Souřadnice	JTSK
Y =	819803,906
X =	996789,343
Nadm. výška	334,678
Souřadnice	ETRS89
Latitude	50° 23' 56,53270" N
Longitude	13° 15' 34,93010" E
ElHigh	380,16

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

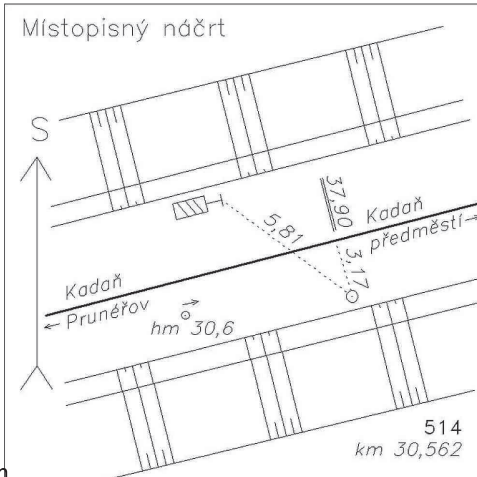
Druh stabilizace:	kámen
Poznámka:	ETRF 2000
Vyhotovil:	SŽG Praha, pr. UnL
Platnost (od-do):	22.8.2016 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29026
Technická zpráva:	TZZBP0541KM026-032.pdf



Traťový úsek:	0541	Kašnice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	28	Popis DU
Číslo bodu:	514	km: 30,562 Katastrální území: Prunéřov

Souřadnice	JTSK
Y =	820037,859
X =	996830,125
Nadm. výška	336,624
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO

Druh stabilizace:	kámen s měřickým hřebem
Poznámka:	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pr. UnL
Platnost (od-do):	22.8.2016 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29026
Technická zpráva:	TZZBP0541KM026-032.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

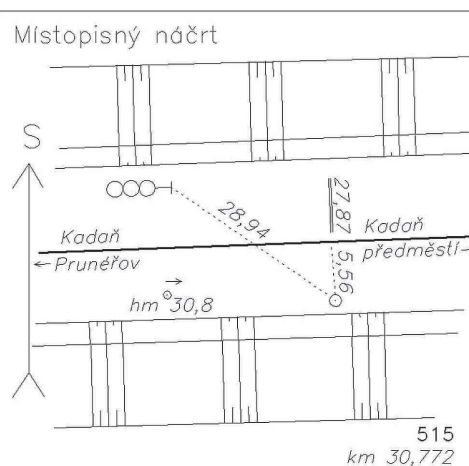
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 22.11.2016 17:12:48 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

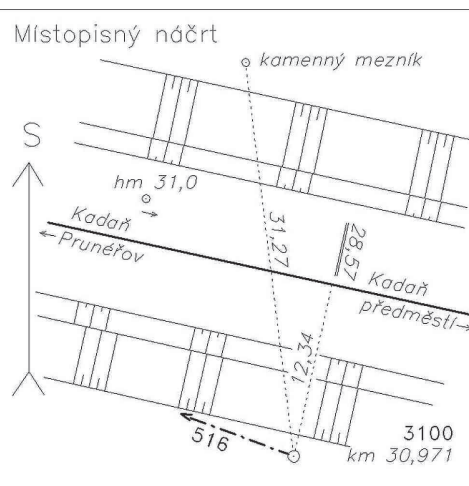
Traťový úsek:	0541	Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	28	Popis DU
Číslo bodu:	515	km: 30,772 Katastrální území: Pruněřov

Souřadnice	JTSK
Y =	820246,56
X =	996862,213
Nadm. výška	338
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen s měřickým hřebem
Poznámka:	
Vyhotovil:	SŽG Praha, pr. UnL
Platnost (od-do):	22.8.2016 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29026
Technická zpráva:	TZZBP0541KM026-032.pdf



Traťový úsek:	0541	Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	28	Popis DU
Číslo bodu:	3100	km: 30,971 Katastrální území: Pruněřov

Souřadnice	JTSK
Y =	820443,215
X =	996819,367
Nadm. výška	341,227
Souřadnice	ETRS89
Latitude	50° 23' 52,43156" N
Longitude	13° 15' 03,16349" E
ElHigh	386,73
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen
Poznámka:	ETRF 2000
Vyhotovil:	SŽG Praha, pr. UnL
Platnost (od-do):	22.8.2016 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29026
Technická zpráva:	TZZBP0541KM026-032.pdf



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

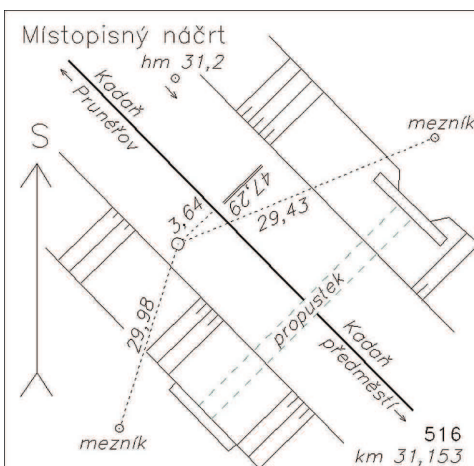
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 22.11.2016 17:12:48 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	0541	Kašnice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	28	Popis DU
Číslo bodu:	516	km: 31,153 Katastrální území: Prunéřov

Souřadnice	JTSK
Y =	820572,423
X =	996689,755
Nadm. výška	339,848
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen s měřickým hřebem



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 22.8.2016 -

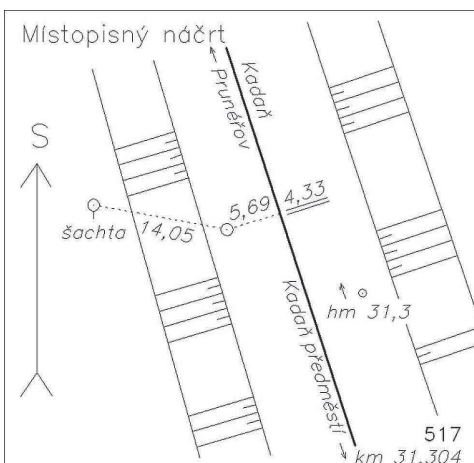
Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29026

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-032.pdf

Traťový úsek:	0541	Kašnice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	28	Popis DU
Číslo bodu:	517	km: 31,304 Katastrální území: Vernéřov

Souřadnice	JTSK
Y =	820633,214
X =	996550,158
Nadm. výška	340,586
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen s měřickým hřebem



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 22.8.2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29026

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-032.pdf

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

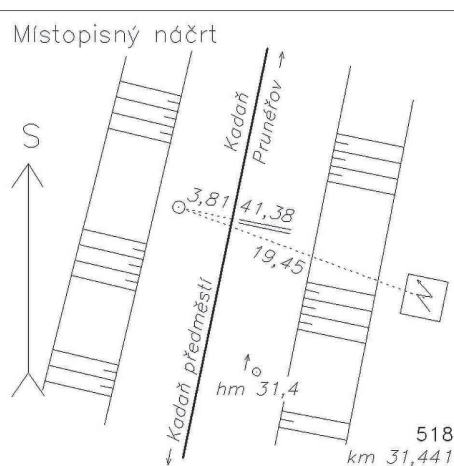
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 22.11.2016 17:12:48 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	0541	Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	28	Popis DU
Číslo bodu:	518	km: 31,441 Katastrální území: Verněřov

Souřadnice	JTSK
Y =	820634,63
X =	996412,05
Nadm. výška	341,385
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen s měřickým hřebem



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 22.8.2016 -

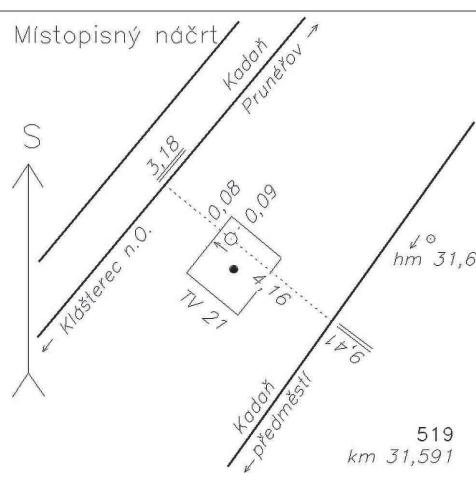
Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29026

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-032.pdf

Traťový úsek:	0541	Kaštice (mimo) - Kadaň (mimo)
Definiční úsek:	28	Popis DU
Číslo bodu:	519	km: 31,591 Katastrální území: Verněřov

Souřadnice	JTSK
Y =	820583,199
X =	996270,152
Nadm. výška	342,215
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
ElHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	niv.
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	vrtnule v zákl. TV21



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 22.8.2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29026

Technická zpráva: TZZBP0541KM026-032.pdf

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Ba02 Kaštice-Prunéřov						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddílu	od počátku			
66	Ba02-67	0.236	28.891	299.066 m	1963	
<p>Místopisný popis: Kadaň</p>		<p>Místopis: Ba02-67</p>				
<p>Stav a stáří objektu: zastávka Kadaň-předměstí, staniční budova v km 26,600 železnice Kaštice-Prunéřov, 0,63 m od severovýchodního rohu výstupku, 0,6 m nad zemí cihlová, zachovalá budova</p> <p>Poznámky: bod označen č. 74 ČSD</p>		<p>Úz. jednotka: 350301401</p> <p>Okres: Chomutov</p> <p>Obec: KADAŇ</p> <p>Kat. území: KADAŇ</p> <p>Vlastník/parc. č.: /</p>				
ZM-50	11-22		SMO-5	Chomutov 7-9		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č V	3	ÚGK		Y	818979 m	dig.
	Druh stab.	J. Radosta		X	999475 m	
	N	1963				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
0° 0' 0,0"		0° 0' 0,0"	0 mgal	0 mgal	0 mgal	
Datum: 5.9.2017						

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Ba05 Kadaň-Kopeček						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddílu	od počátku			
2	Ba05-1	0.780	14.288	321.179 m		
<p>Místopisný popis: Kadaň</p>		<p>Místopis: Ba05-1</p>				
<p>Stav a stáří objektu: shora v jižní části betonové obruby železničního viaduktu v Kadani nad silnicí Kadaň-Prunéřov stavba z r. 1963</p> <p>Poznámky:</p>		<p>Úz. jednotka: 350301401</p> <p>Okres: Chomutov</p> <p>Obec: KADAŇ</p> <p>Kat. území: KADAŇ</p> <p>Vlastník/parc. č.: /</p>				
ZM-50	01-44		SMO-5	Chomutov 7-8		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
H	4	Geodézie		Y	818715 m	dig.
	Druh stab.	Geodézie Plzeň, Rádl		X	997384 m	
		1986				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka		Gs	Gn	Ba
0° 0' 0,0"		0° 0' 0,0"		0 mgal	0 mgal	0 mgal
Datum: 5.9.2017						