



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



E.4.4.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP+PROJS_Kyjice-Chomutov_DSP“



Zpracovatel části:



PROJEKT servis spol. s r.o.
U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00
Tel.: +420 281 090 860
E-mail: firma@projekt-servis.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. STANISLAV JAROŠ

Garant profese:

-

Středisko:

MOSTNÍ A POZEMNÍ STAVBY PRAHA

Vedoucí střediska:

ING. MICHAELA KOPÁLOVÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. VILÉM HRDINA

Vypracoval:

VOJTĚCH MORAVEC

Kontroloval:

ING. MICHAELA KOPÁLOVÁ

Název akce:

REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV

Číslo smlouvy:

19-010.640

Projektový stupeň:

DSP

Název PS/SO:

E.4.4. KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES

Datum:

09 / 2019

Číslo části:

E.4.4.

Název přílohy:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko:

Počet formátů:

Číslo přílohy:

01

Obsah:

1	ÚVODNÍ ÚDAJE	3
1.1	Identifikační údaje o stavby	3
1.2	Identifikační údaje objednatele (stavebníka)	3
1.3	Identifikační údaje zpracovatele dokumentace	4
1.4	Zpracovatel části I. Geodetické dokumentace	4
2	ÚDAJE O STÁVAJÍCÍM BODOVÉM POLI	5
3	NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ	5
4	PŘÍLOHY	5

1 ÚVODNÍ ÚDAJE

1.1 Identifikační údaje o stavby

Zakázkové číslo:	19-010.640
ISPROFIN:	542 352 0019
ISPROFOND:	327 321 4901
Název akce:	Rekonstrukce trati v úseku Kyjice – Chomutov
Kraj:	Ústecký
Katastrální území:	Nové Sedlo nad Bílinou [70 6728] Kyjice [78 6551] Otvice [71 6961] Jirkov [66 0761] Chomutov I [65 2458]
Druh dokumentace:	dokumentace pro stavební povolení
Trať:	Trať 130 Ústí nad Labem – Klášterec nad Ohří (dle SJŘ) Trať 133 Odbočka Dolní Rybník – Jirkov (dle SJŘ) Trať 504A Ústí nad Labem – Kadaň-Pruněrov (dle TTP)
Traťový úsek:	0602 žst. Most - žst. Chomutov, západní zhlaví 0633 Dolní Rybník – Jirkov
Definiční úsek:	C5 žst. Kyjice 06 Kyjice – Dolní Rybník D1 Odbočka Dolní Rybník 08 Dolní Rybník – Chomutov město E1 odb. Chomutov město 10 odb. Chomutov město – Chomutov os. n. F1 žst. Chomutov os.n. 02 Dolní Rybník – Jirkov B1 nz. Jirkov
Správce:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Popis zadání:	Rekonstrukce trati V daném úseku, která povede ke zlepšení kvalitativních parametrů

1.2 Identifikační údaje objednatele (stavebníka)

Investor a objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 PRAHA I IČ: 70 99 42 34 DIČ: CZ 70 99 42 34
------------------------	---

Zastoupená	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
Hlavní inženýr stavby:	Ing. Vlastimil Spiegl

1.3 Identifikační údaje zpracovatele dokumentace

Dodavatel dokumentace: Sdružení „SEU + SP + PROJS_Kyjice-Chomutov_DSP“

Členové sdružení:
SUDOP EU a. s.
Olšanská 2643/1a 130 80 Praha 3 – Žižkov
IČ: 05 16 50 24
DIČ: CZ 05 16 50 24

SUDOP PRAHA a. s.
Olšanská 2643/1a 130 80 Praha 3 – Žižkov
IČ: 25 79 33 49
DIČ: CZ 25 79 33 49

PROJEKT servis s. r. o.
U Elektry 830/2b
198 21 Praha 9 - Hloubětín
IČ: 49 82 31 41
DIČ: CZ 49 82 31 41

Zpracovatelé dokumentace

Hlavní inženýr projektu	Ing. Stanislav Jaroš	SUDOP EU a. s.
Zástupce HIPa	Ing. Ivan Grisa	SUDOP EU a. s.

1.4 Zpracovatel části I. Geodetické dokumentace

Projektant	Vojtěch Moravec	PROJEKT servis s.r.o.
Úředně oprávněný zeměměřický inženýr	Ing. Vilém Hrdina Č. ÚO 1046	PROJEKT servis s.r.o.

2 ÚDAJE O STÁVAJÍCÍM BODOVÉM POLI

V rozsahu celé stavby se nachází železniční bodové pole (ŽBP) zaměřené firmou SŽG Praha během akce „Rekonstrukce trati v úseku Kyjice – Chomutov, včetně mapování do hranic dráhy na vybraných tratích SŽG Praha TÚ 0602 žst. Most – žst. Chomutov, západní zhlaví a TÚ 0633 Dolní Rybník – Jirkov“. Podklady pro tuto práci byly zhotoveny z tohoto ŽBP.

Souřadnicový systém:	S-JTSK
Výškový systém:	Bpv

3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů je vypsán v jednotlivých koordinačních vytyčovacích výkresech a je také uveden v samostatném souboru .xls, který je nedílnou součástí této dokumentace.

4 PŘÍLOHY

Příloha č.1 – GÚ_TU602_km 55,0-65,5+navazující TU

V Praze, listopad 2020

Vypracoval: Vojtěch Moravec

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/38

Traťový úsek: **0633** Dolní Rybník (mimo) - Jirkov (včetně)
Definiční úsek: **02** Dolní Rybník - Jirkov
Číslo bodu: **501** km: **0,277** Katastrální území: Otvice

Souřadnice JTSK

Y = 805676,205

X = 989619,026

Nadm. výška 330,312

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

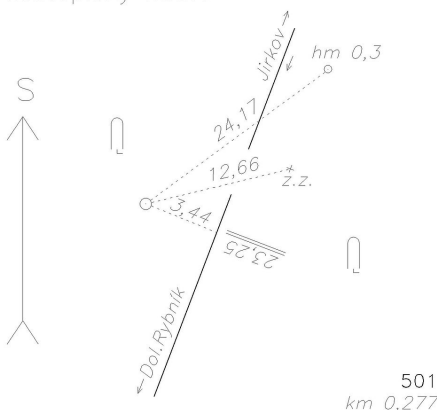
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 30. 5. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7297026

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0633** Dolní Rybník (mimo) - Jirkov (včetně)
Definiční úsek: **02** Dolní Rybník - Jirkov
Číslo bodu: **502** km: **0,485** Katastrální území: Otvice

Souřadnice JTSK

Y = 805619,782

X = 989416,699

Nadm. výška 326,472

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

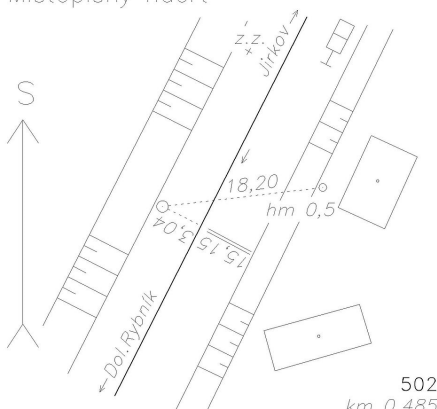
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 30. 5. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7297026

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/38

Traťový úsek: **0636** Chomutov město (mimo) - Chomutov-seř.n. (včetně jen seř.n.)
Definiční úsek: **02** Chomutov město - Chomutov-seř.n.
Číslo bodu: **501** km: **0,514** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK

Y = 808383,031

X = 991137,268

Nadm. výška 351,256

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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV253A

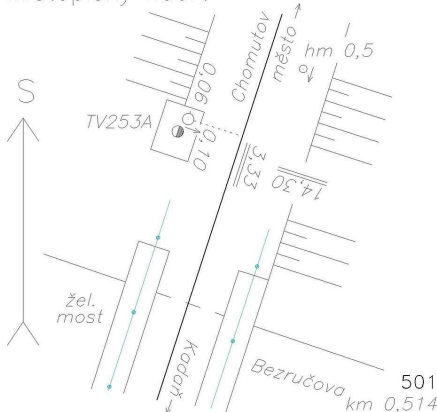
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 19. 10. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G710Z7216029

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0633** Dolní Rybník (mimo) - Jirkov (včetně)
Definiční úsek: **02** Dolní Rybník - Jirkov
Číslo bodu: **503** km: **0,643** Katastrální území: Otvice

Souřadnice JTSK

Y = 805532,080

X = 989284,249

Nadm. výška 323,573

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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v propustku

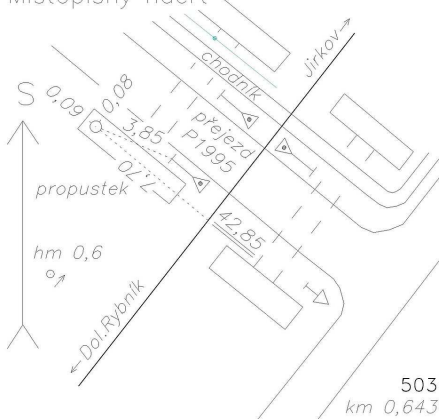
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 30. 5. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7297026

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

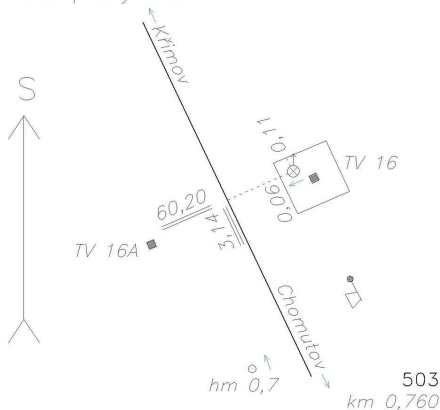
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/38

Traťový úsek: **0611** Chomutov-os.n. (mimo) - Křimov (včetně)
Definiční úsek: **02** Chomutov-os.n. - Černovice u Chomutova
Číslo bodu: **503** km: **0,760** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice	JTSK
Y =	808610,761
X =	991403,992
Nadm. výška	355,857
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:	hřeb
Poznámka:	měřický hřeb v TV16
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	22. 10. 2018 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272F29094

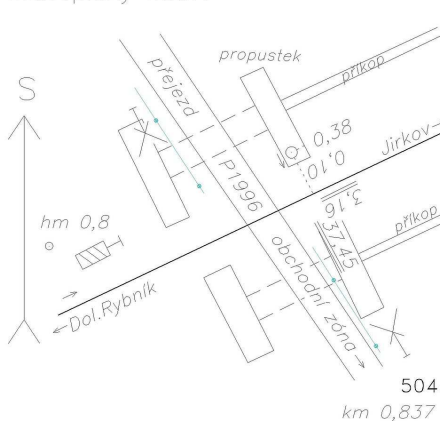
Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0633** Dolní Rybník (mimo) - Jirkov (včetně)
Definiční úsek: **02** Dolní Rybník - Jirkov
Číslo bodu: **504** km: **0,837** Katastrální území: Otvice

Souřadnice	JTSK
Y =	805364,122
X =	989188,286
Nadm. výška	318,765
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:	hřeb
Poznámka:	měřický hřeb v propustku
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do):	30. 5. 2017 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G730Z7297026

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

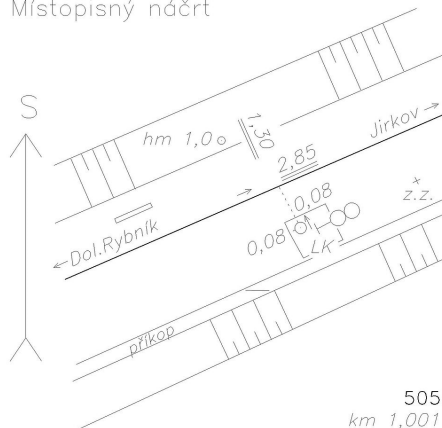
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/38

Traťový úsek: **0633** Dolní Rybník (mimo) - Jirkov (včetně)
Definiční úsek: **02** Dolní Rybník - Jirkov
Číslo bodu: **505** km: **1,001** Katastrální území: Otvice

Souřadnice JTSK
Y = 805214,664
X = 989116,138
Nadm. výška 314,543
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: hřeb
Poznámka: měřický hřeb v zákl. návěstidla
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 30. 5. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G730Z7297026

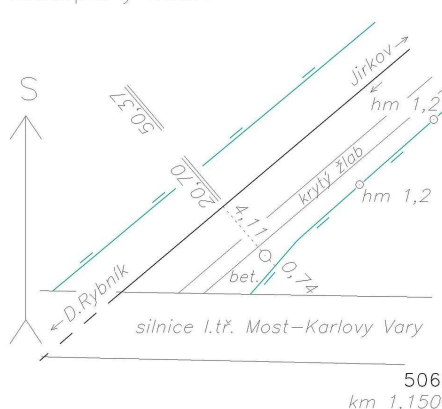
Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0633** Dolní Rybník (mimo) - Jirkov (včetně)
Definiční úsek: **02** Dolní Rybník - Jirkov
Číslo bodu: **506** km: **1,150** Katastrální území: Otvice

Souřadnice JTSK
Y = 805096,529
X = 989032,182
Nadm. výška 312,275
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: hřeb
Poznámka: měřický hřeb v bet. ploše
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 30. 5. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G730Z7297026

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/38

Traťový úsek: **0633** Dolní Rybník (mimo) - Jirkov (včetně)
Definiční úsek: **02** Dolní Rybník - Jirkov
Číslo bodu: **507** km: **1,283** Katastrální území: Otvice

Souřadnice JTSK

Y = 805027,378

X = 988917,170

Nadm. výška 313,222

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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v bet. odvodnění

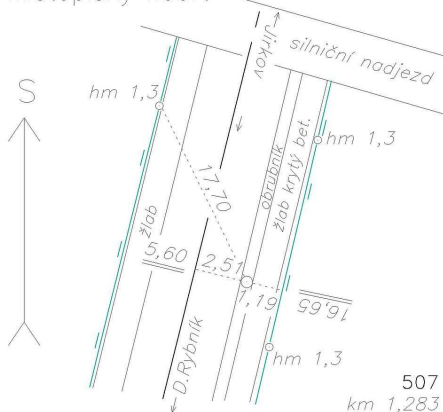
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 30. 5. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7297026

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0633** Dolní Rybník (mimo) - Jirkov (včetně)
Definiční úsek: **B1** nz. Jirkov
Číslo bodu: **508** km: **1,491** Katastrální území: Jirkov

Souřadnice JTSK

Y = 804985,661

X = 988713,553

Nadm. výška 313,477

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

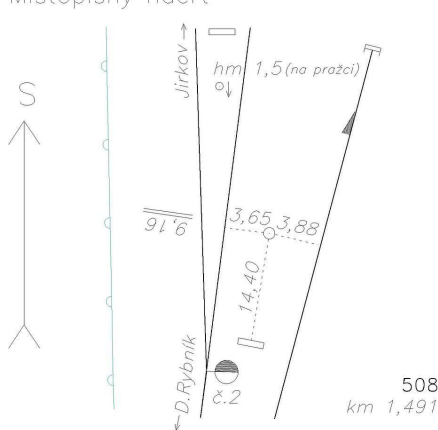
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 30. 5. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7297026

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/38

Traťový úsek: **0633** Dolní Rybník (mimo) - Jirkov (včetně)
Definiční úsek: **B1** nz. Jirkov
Číslo bodu: **3010** km: **1,684** Katastrální území: Jirkov

Souřadnice JTSK

Y = 804969,137

X = 988521,788

Nadm. výška 314,265

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°29'33.32024"

Longitude E 13°26'55.24794"

El. High 359.260

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

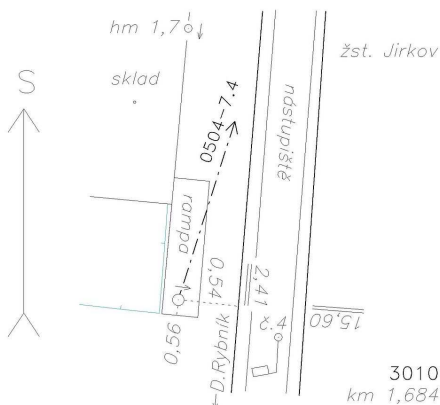
Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s měřickým hřebem: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 30. 5. 2017 -

Transformační klíč: 0602-Chomutov

Původ bodu: G730Z7297026

Traťový úsek: **0633** Dolní Rybník (mimo) - Jirkov (včetně)
Definiční úsek: **B1** nz. Jirkov
Číslo bodu: **509** km: **1,884** Katastrální území: Jirkov

Souřadnice JTSK

Y = 804923,641

X = 988327,606

Nadm. výška 312,844

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

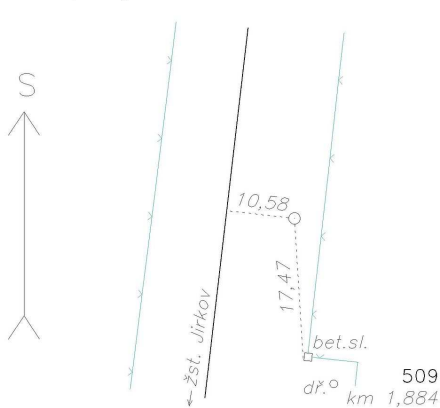
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v rampě

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 30. 5. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7297026

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

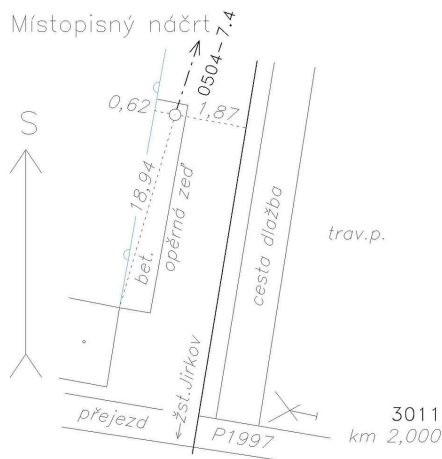
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/38

Traťový úsek: **0633** Dolní Rybník (mimo) - Jirkov (včetně)
Definiční úsek: **B1** nz. Jirkov
Číslo bodu: **3011** km: **2,000** Katastrální území: Jirkov

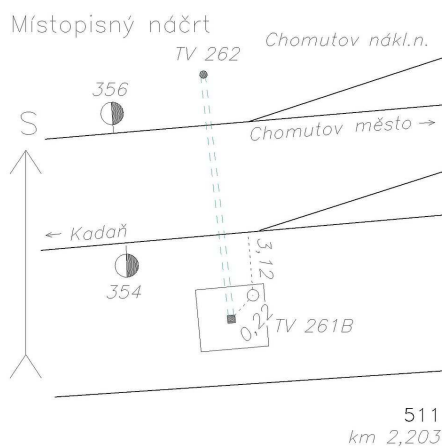
Souřadnice JTSK
Y = 804916,836
X = 988211,481
Nadm. výška 313,179
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°29'43.50375"
Longitude E 13°26'55.52273"
El. High 358.160
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen: ETRF 2000
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 30. 5. 2017 -
Transformační klíč: 0602-Chomutov
Původ bodu: G730Z7297026

Traťový úsek: **0636** Chomutov město (mimo) - Chomutov-seř.n. (včetně jen seř.n.)
Definiční úsek: **B1** žst. Chomutov-seř.n.
Číslo bodu: **511** km: **2,203** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK
Y = 809400,151
X = 992172,967
Nadm. výška 351,006
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: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV261B
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 19. 10. 2016 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G710Z7216029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

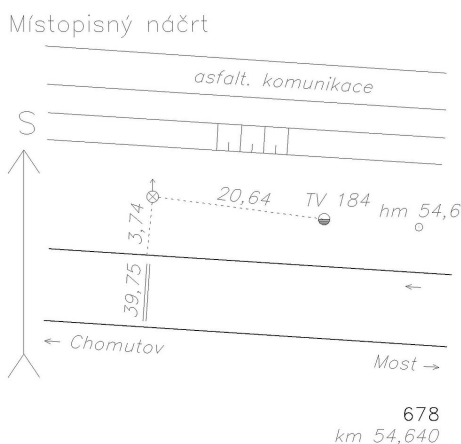
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **04** Třebošice - Kyjice-stav.1
Číslo bodu: **678** km: **54,640** Katastrální území: Nové Sedlo nad Bílinou

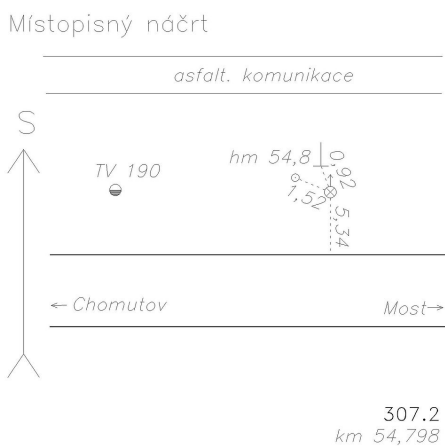
Souřadnice JTSK
Y = 801138,146
X = 987021,990
Nadm. výška 286,214
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotoval: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 21. 7. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29113

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **04** Třebošice - Kyjice-stav.1
Číslo bodu: **3072** km: **54,798** Katastrální území: Nové Sedlo nad Bílinou

Souřadnice JTSK
Y = 801296,983
X = 987009,996
Nadm. výška 287,337
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°30'39.3999"
Longitude E 13°29'48.09836"
El. High 332.160
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen
Vyhotoval: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 21. 7. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29113

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

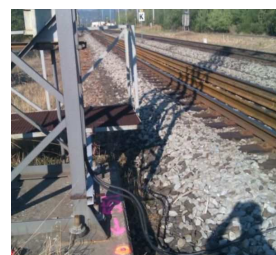
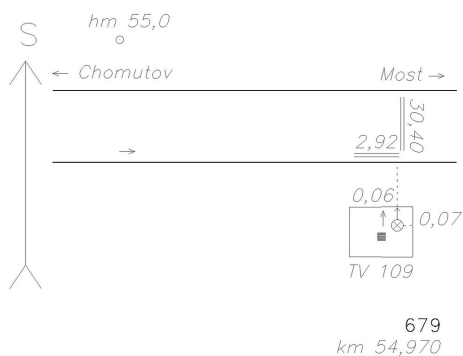
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **04** Třebošice - Kyjice-stav. 1
Číslo bodu: **679** km: **54,970** Katastrální území: Nové Sedlo nad Bílinou

Souřadnice JTSK
Y = 801468,090
X = 987014,630
Nadm. výška 289,330
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: hřeb

Místopisný náčrt

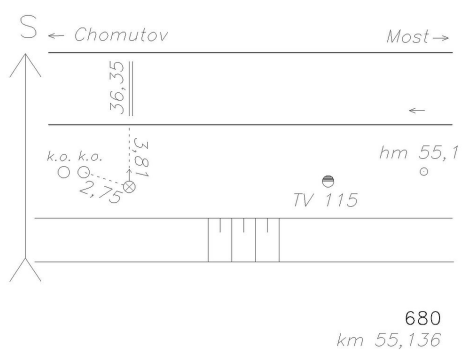


Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV109
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 21. 7. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29113

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **C5** žst. Kyjice
Číslo bodu: **680** km: **55,136** Katastrální území: Nové Sedlo nad Bílinou

Souřadnice JTSK
Y = 801634,492
X = 987004,602
Nadm. výška 290,197
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

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 21. 7. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29113

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

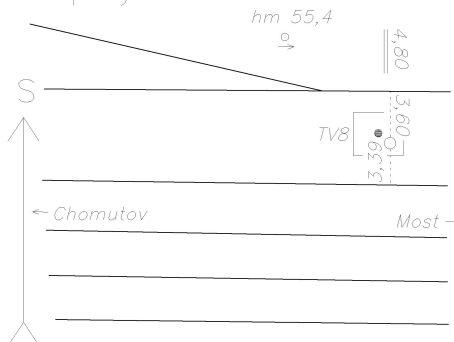
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **C5** žst. Kyjice
Číslo bodu: **553** km: **55,396** Katastrální území: Nové Sedlo nad Bílinou

Souřadnice JTSK
Y = 801891,783
X = 986969,648
Nadm. výška 291,893
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: hřeb

Místopisný náčrt

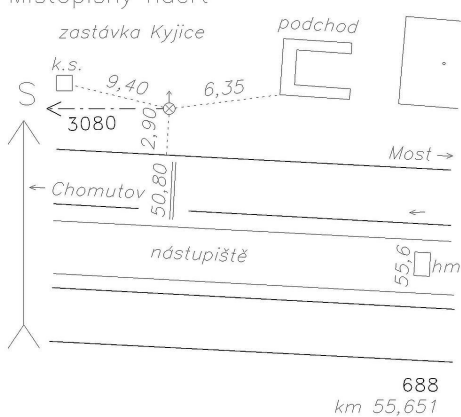


Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV8
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29029

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **C5** žst. Kyjice
Číslo bodu: **688** km: **55,651** Katastrální území: Kyjice

Souřadnice JTSK
Y = 802146,708
X = 986952,768
Nadm. výška 292,334
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

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotožil: STRABAG Rail a.s.
Platnost (od – do): 21. 8. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29113

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

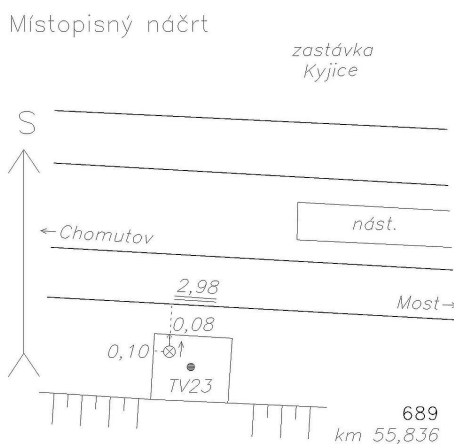
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **C5** žst. Kyjice
Číslo bodu: **689** km: **55,836** Katastrální území: Kyjice

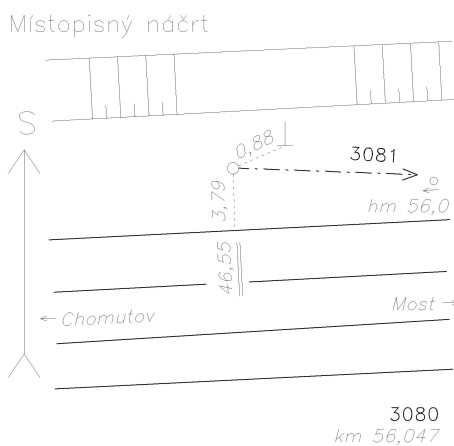
Souřadnice JTSK
Y = 802333,785
X = 986965,445
Nadm. výška 292,274
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV23
Vyhotožil: STRABAG Rail a.s.
Platnost (od – do): 21. 8. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29113

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **C5** žst. Kyjice
Číslo bodu: **3080** km: **56,047** Katastrální území: Kyjice

Souřadnice JTSK
Y = 802542,567
X = 986947,063
Nadm. výška 292,542
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°30'35.4203"
Longitude E 13°28'45.10556"
El. High 337.420
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen: ETRF 2000
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč: 0602-Třebušice-Jirkov
Původ bodu: G90272F29029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/38

<i>Traťový úsek:</i>	0602	Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
<i>Definiční úsek:</i>	C5	žst. Kyjice
<i>Číslo bodu:</i>	690	km: 56,280 Katastrální území: Kyjice

Souřadnice JTSK

Y = 802762,533

X = 987003,900

Nadm. výška 293,304

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: hřeb

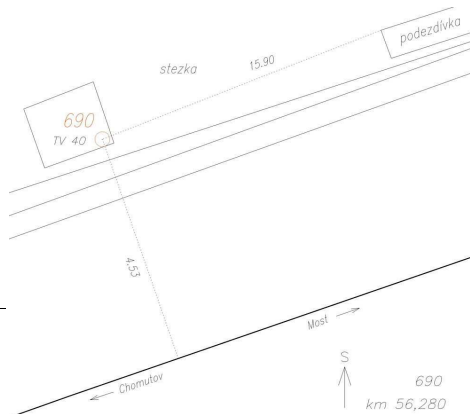
Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV40

Vyhotovil: STRABAG Rail a.s.

Platnost (od – do): 21. 8. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29113



<i>Traťový úsek:</i>	0602	Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
<i>Definiční úsek:</i>	06	Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
<i>Číslo bodu:</i>	556	km: 56,537 Katastrální území: Kyjice

Souřadnice JTSK

Y = 803001,389

X = 987121,268

Nadm. výška 293,663

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: hřeb

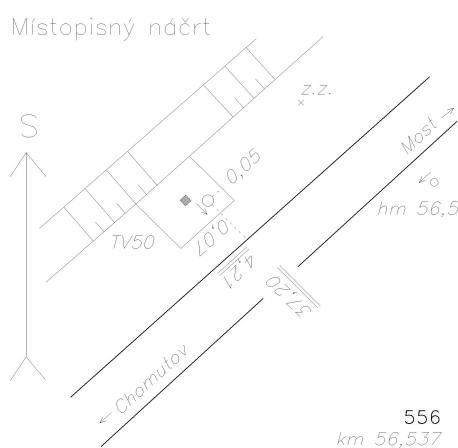
Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV50

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29029



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **557** km: **56,772** Katastrální území: Jirkov

Souřadnice JTSK

Y = 803183,189

X = 987269,501

Nadm. výška 295,810

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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV4

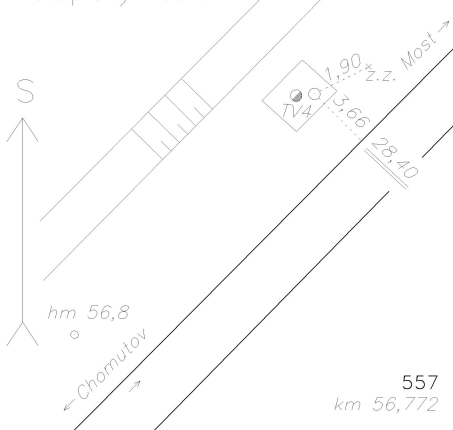
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29029

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **3090** km: **56,926** Katastrální území: Jirkov

Souřadnice JTSK

Y = 803284,409

X = 987387,008

Nadm. výška 297,409

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°30'17.76574"

Longitude E 13°28'11.19846"

El. High 342.320

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: kámen: ETRF 2000

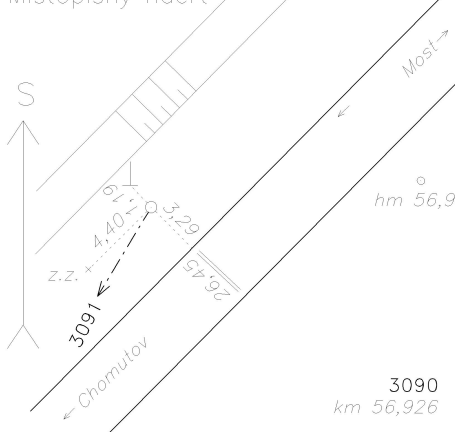
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -

Transformační klíč: 0602-Třebošice-Jirkov

Původ bodu: G90272F29029

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

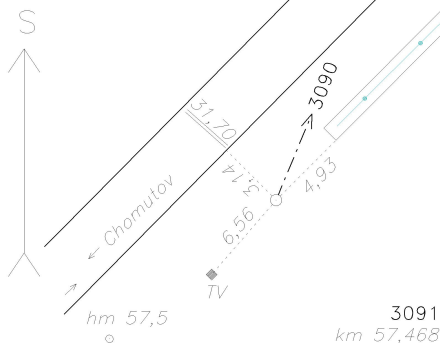
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **3091** km: **57,468** Katastrální území: Jirkov

Souřadnice JTSK
Y = 803556,013
X = 987856,207
Nadm. výška 302,901
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°30'1.43994"
Longitude E 13°28'1.11534"
El. High 347.820
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt

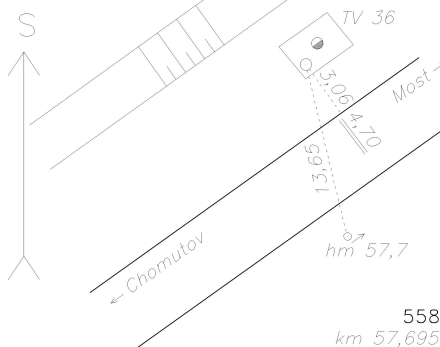


Poznámka: kámen s měřickým hřebem: ETRF 2000
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč: 0602-Třebošice-Jirkov
Původ bodu: G90272F29029

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **558** km: **57,695** Katastrální území: Jirkov

Souřadnice JTSK
Y = 803682,859
X = 988044,594
Nadm. výška 304,983
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: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV36
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

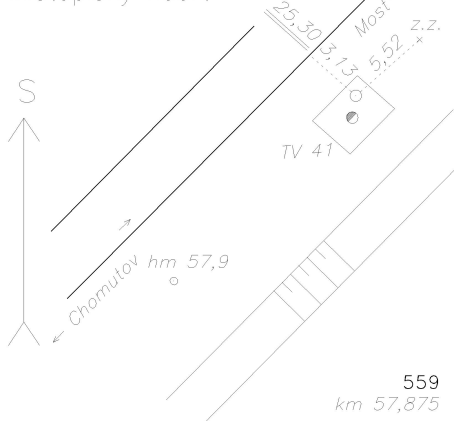
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **559** km: **57,875** Katastrální území: Jirkov

Souřadnice JTSK
Y = 803763,828
X = 988205,221
Nadm. výška 306,857
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: hřeb

Místopisný náčrt

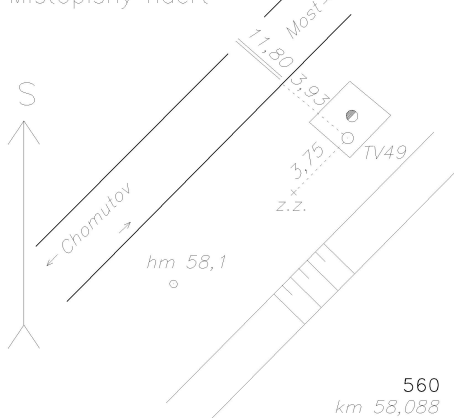


Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV41
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29029

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **560** km: **58,088** Katastrální území: Jirkov

Souřadnice JTSK
Y = 803893,890
X = 988377,371
Nadm. výška 308,691
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: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV49
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 16/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **561** km: **58,255** Katastrální území: Jirkov

Souřadnice JTSK

Y = 804030,065

X = 988475,118

Nadm. výška 310,315

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

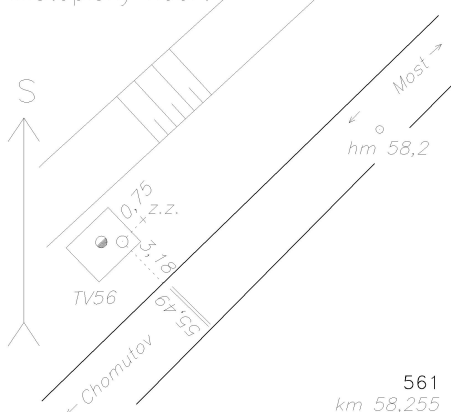
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV56

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29029

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **3100** km: **58,394** Katastrální území: Jirkov

Souřadnice JTSK

Y = 804136,966

X = 988564,794

Nadm. výška 311,796

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°29'35.96048"

Longitude E 13°27'37.32344"

El. High 356.730

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

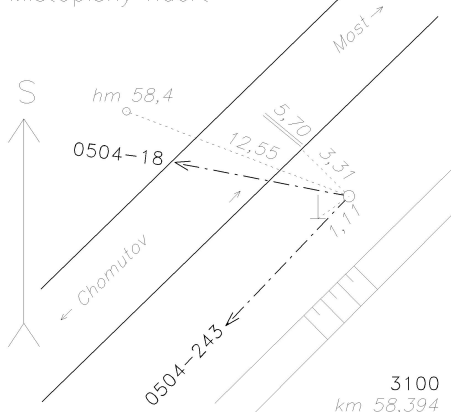
Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -

Transformační klíč: 0602-Chomutov

Původ bodu: G90272F29029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 17/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **562** km: **58,568** Katastrální území: Jirkov

Souřadnice JTSK

Y = 804284,488

X = 988656,495

Nadm. výška 313,580

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

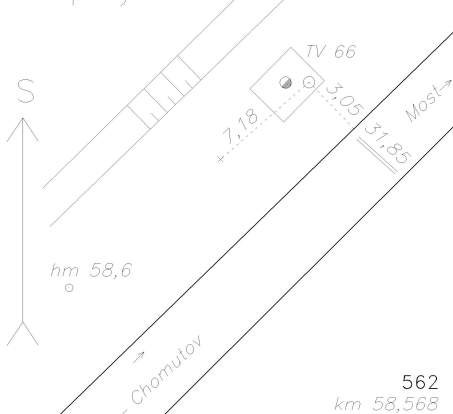
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV66

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29029

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **563** km: **58,749** Katastrální území: Jirkov

Souřadnice JTSK

Y = 804425,605

X = 988770,044

Nadm. výška 315,330

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

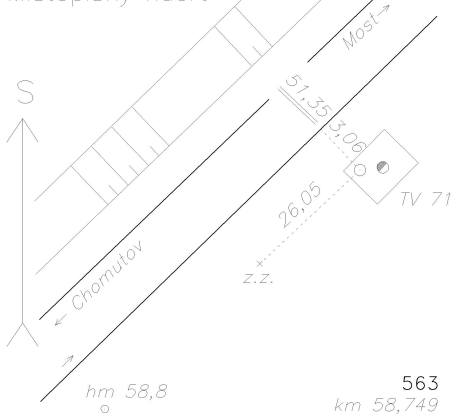
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV71

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

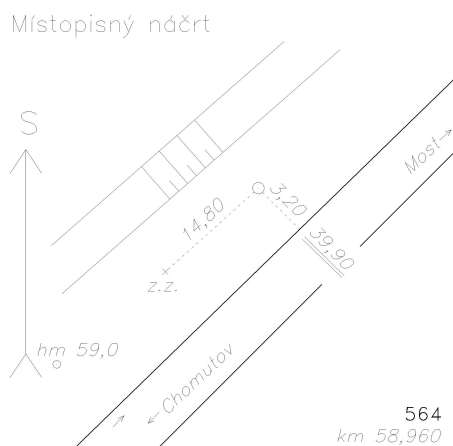
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 18/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **564** km: **58,960** Katastrální území: Jirkov

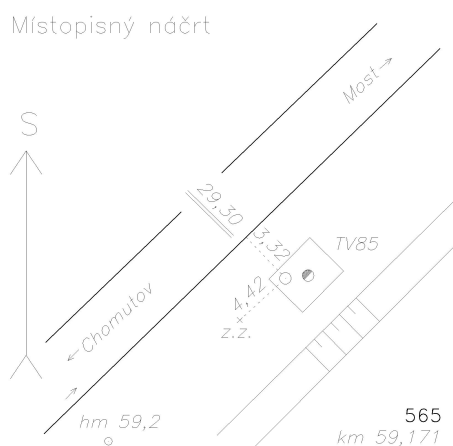
Souřadnice JTSK
Y = 804604,134
X = 988883,979
Nadm. výška 317,509
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29029

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **565** km: **59,171** Katastrální území: Otvice

Souřadnice JTSK
Y = 804768,922
X = 989014,949
Nadm. výška 319,491
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: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV85
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 19/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stávedlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **566** km: **59,391** Katastrální území: Otvice

Souřadnice JTSK

Y = 804955,186

X = 989134,319

Nadm. výška 321,815

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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV94

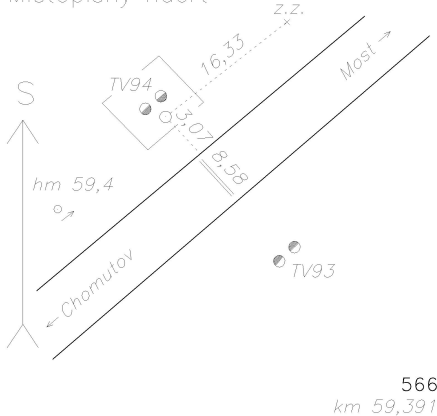
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29029

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stávedlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **567** km: **59,559** Katastrální území: Otvice

Souřadnice JTSK

Y = 805085,052

X = 989240,195

Nadm. výška 324,434

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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v nástupišti

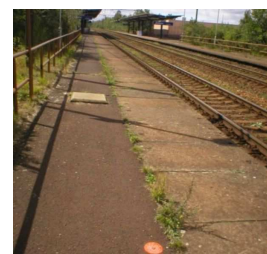
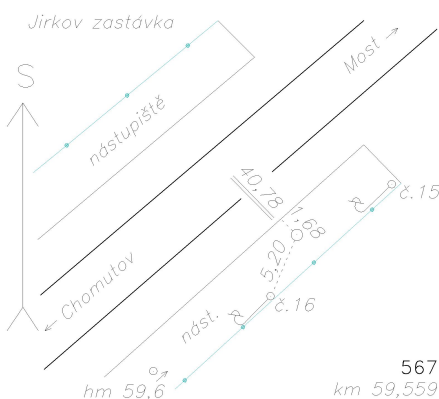
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29029

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

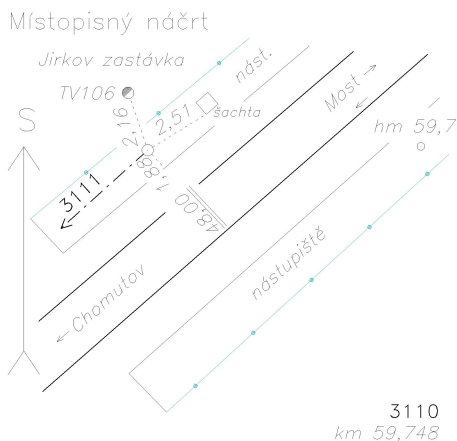
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 20/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **3110** km: **59,748** Katastrální území: Otvice

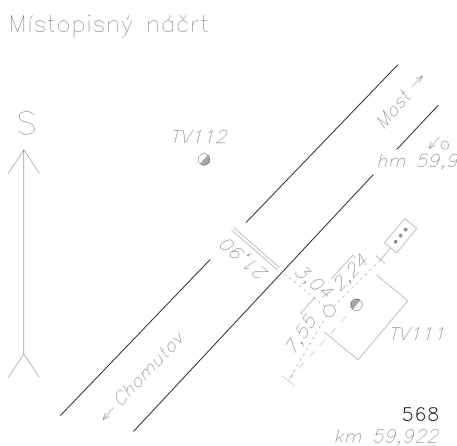
Souřadnice JTSK
Y = 805245,698
X = 989340,749
Nadm. výška 326,289
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°29'5.77496"
Longitude E 13°26'47.57412"
El. High 371.270
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v nástupišti: ETRF 2000
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč: 0602-Chomutov
Původ bodu: G90272F29029

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **568** km: **59,922** Katastrální území: Otvice

Souřadnice JTSK
Y = 805381,004
X = 989450,724
Nadm. výška 326,981
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: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV111
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

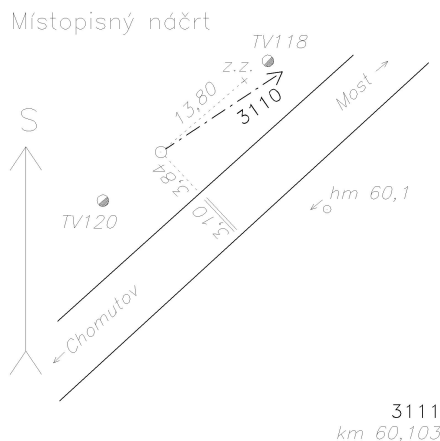
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 21/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **3111** km: **60,103** Katastrální území: Otvice

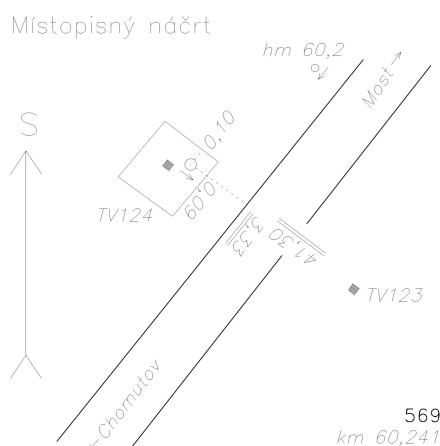
Souřadnice JTSK
Y = 805533,898
X = 989549,465
Nadm. výška 329,013
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°28'57.70308"
Longitude E 13°26'34.69845"
El. High 374.010
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen: ETRF 2000
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč: 0602-Chomutov
Původ bodu: G90272F29029

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **569** km: **60,241** Katastrální území: Otvice

Souřadnice JTSK
Y = 805631,328
X = 989647,415
Nadm. výška 330,392
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: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV124
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 22/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **06** Kyjice-ústřední stavědlo - Dolní Rybník
Číslo bodu: **570** km: **60,397** Katastrální území: Otvice

Souřadnice JTSK

Y = 805719,823

X = 989776,197

Nadm. výška 331,889

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

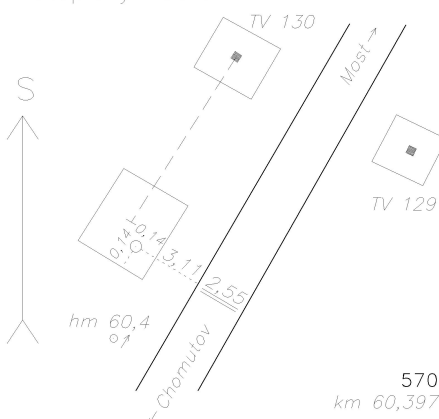
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v kotvě TV130

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29029

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **D1** odb. Dolní Rybník
Číslo bodu: **571** km: **60,603** Katastrální území: Otvice

Souřadnice JTSK

Y = 805816,720

X = 989962,858

Nadm. výška 334,074

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

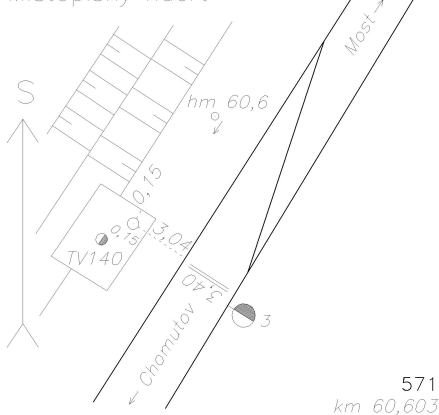
Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV140

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

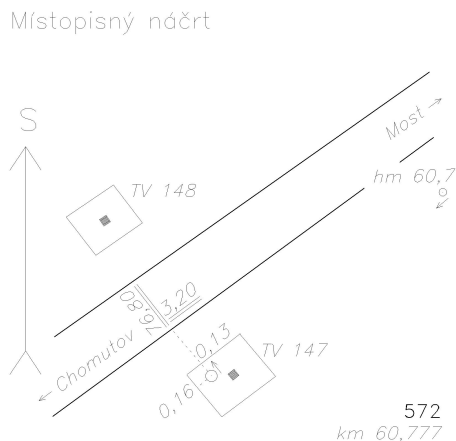
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 23/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **08** Dolní Rybník - Chomutov město
Číslo bodu: **572** km: **60,777** Katastrální území: Otvice

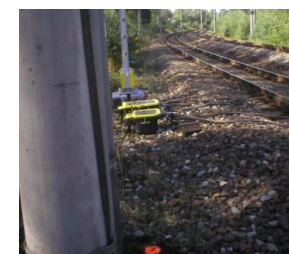
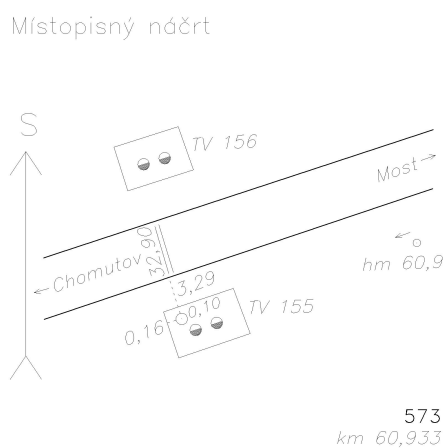
Souřadnice JTSK
Y = 805887,277
X = 990116,421
Nadm. výška 335,911
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule



Poznámka: vrtule v zákl. TV147
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29029

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **08** Dolní Rybník - Chomutov město
Číslo bodu: **573** km: **60,933** Katastrální území: Otvice

Souřadnice JTSK
Y = 805998,153
X = 990228,398
Nadm. výška 337,697
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: vrtule



Poznámka: vrtule v zákl. TV155
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

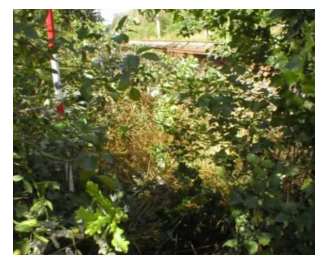
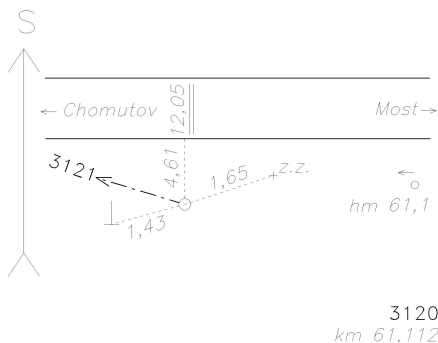
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 24/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **08** Dolní Rybník - Chomutov město
Číslo bodu: **3120** km: **61,112** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK
Y = 806168,617
X = 990291,536
Nadm. výška 339,507
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°28'30.88683"
Longitude E 13°26'8.48565"
El. High 384.540
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt

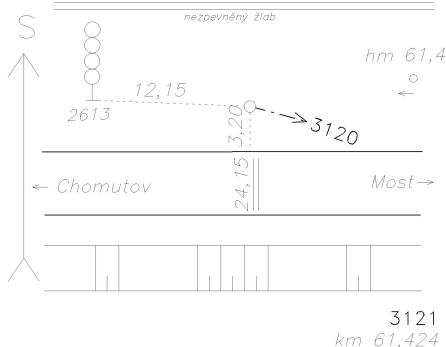


Poznámka: kámen: ETRF 2000
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč: 0602-Chomutov
Původ bodu: G90272F29029

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **08** Dolní Rybník - Chomutov město
Číslo bodu: **3121** km: **61,424** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK
Y = 806482,987
X = 990272,896
Nadm. výška 339,770
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°28'29.96313"
Longitude E 13°25'52.57901"
El. High 384.790
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen

Místopisný náčrt



Poznámka: kámen s měřickým hřebem: ETRF 2000
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč: 0602-Chomutov
Původ bodu: G90272F29029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

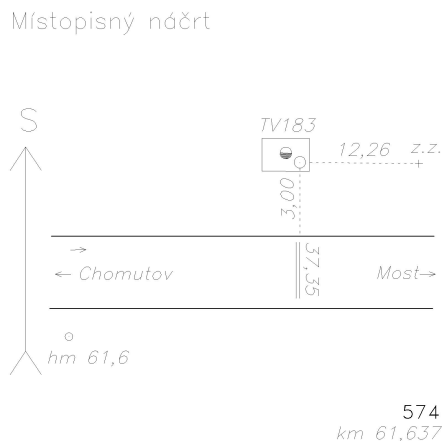
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 25/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **08** Dolní Rybník - Chomutov město
Číslo bodu: **574** km: **61,637** Katastrální území: Chomutov I

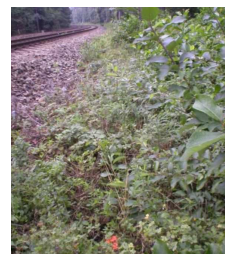
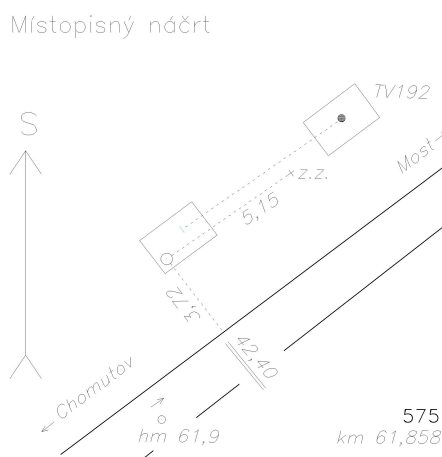
Souřadnice JTSK
Y = 806696,436
X = 990274,966
Nadm. výška 339,926
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV184
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29029

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **08** Dolní Rybník - Chomutov město
Číslo bodu: **575** km: **61,858** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK
Y = 806914,363
X = 990273,649
Nadm. výška 339,780
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: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v kotvě TV192
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

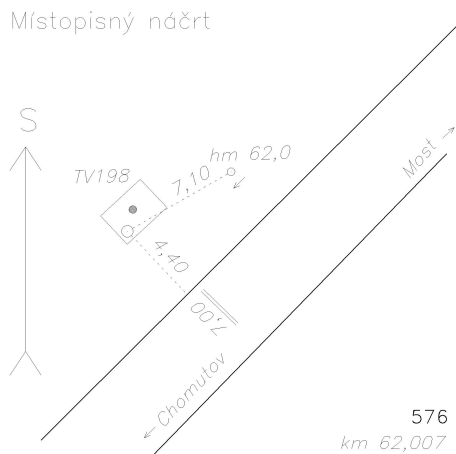
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 26/38

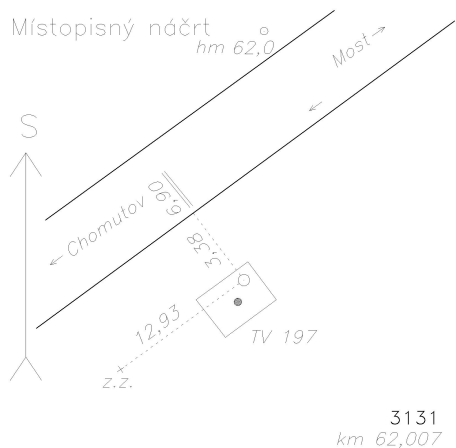
<i>Traťový úsek:</i>	0602	Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Dolní Rybník - Chomutov město
<i>Číslo bodu:</i>	576	km: 62,007 Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice	JTSK
Y =	807060,439
X =	990316,157
Nadm. výška	340,071
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
El. High	
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	POL
<i>Třída přesnosti:</i>	2
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v zákl. TV198
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
<i>Platnost (od – do):</i>	2. 12. 2014 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	G90272F29029



<i>Traťový úsek:</i>	0602	Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Dolní Rybník - Chomutov město
<i>Číslo bodu:</i>	3131	km: 62,007 Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice	JTSK
Y =	807055,426
X =	990326,711
Nadm. výška	339,722
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 50°28'25.47125"
Longitude	E 13°25'24.28054"
El. High	384.840
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v zákl. TV197: ETRF 2000
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
<i>Platnost (od – do):</i>	2. 12. 2014 -
<i>Transformační klíč:</i>	0602-Chomutov
<i>Původ bodu:</i>	G90272F29029



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

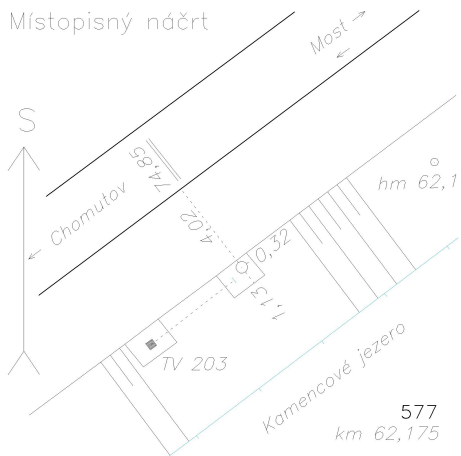
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 27/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **08** Dolní Rybník - Chomutov město
Číslo bodu: **577** km: **62,175** Katastrální území: Chomutov I

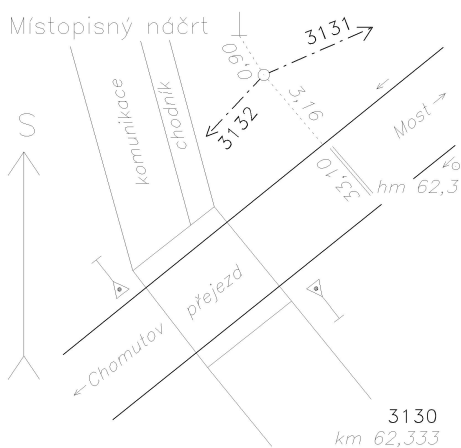
Souřadnice JTSK
Y = 807209,213
X = 990394,655
Nadm. výška 340,715
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v kotvě TV203
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29029

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **08** Dolní Rybník - Chomutov město
Číslo bodu: **3130** km: **62,333** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK
Y = 807358,747
X = 990448,757
Nadm. výška 343,067
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°28'20.09719"
Longitude E 13°25'9.9961"
El. High 388.210
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen: ETRF 2000
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč: 0602-Chomutov
Původ bodu: G90272F29029

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 28/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **08** Dolní Rybník - Chomutov město
Číslo bodu: **635** km: **62,569** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK

Y = 807563,657

X = 990551,306

Nadm. výška 345,452

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

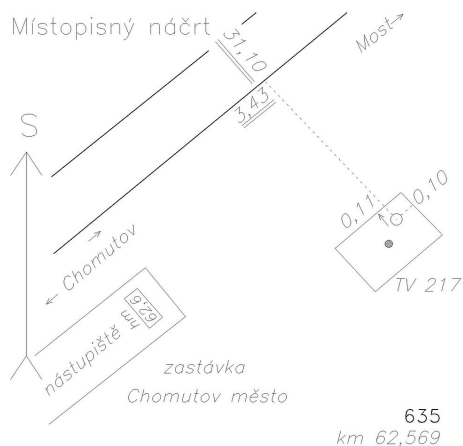
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV217

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29048

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **08** Dolní Rybník - Chomutov město
Číslo bodu: **636** km: **62,801** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK

Y = 807785,697

X = 990634,932

Nadm. výška 348,292

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

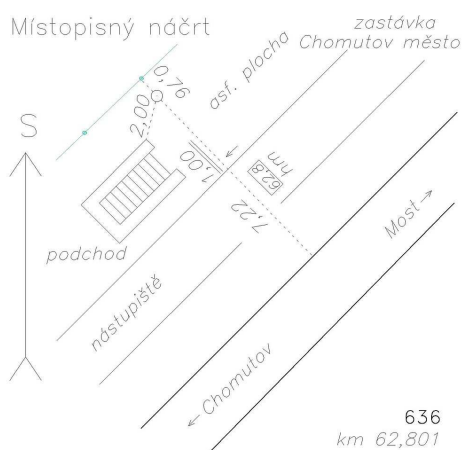
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v nástupišti

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29048

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

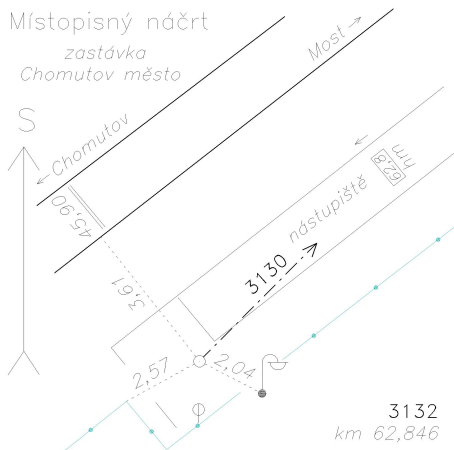
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 29/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **08** Dolní Rybník - Chomutov město
Číslo bodu: **3132** km: **62,846** Katastrální území: Chomutov I

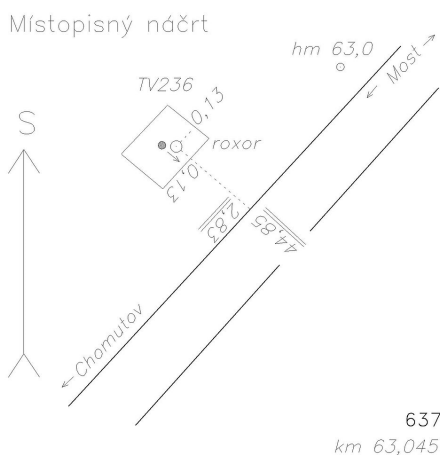
Souřadnice JTSK
Y = 807817,974
X = 990670,222
Nadm. výška 348,036
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°28'10.78592"
Longitude E 13°24'48.64967"
El. High 393.160
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v nástupišti: ETRF 2000
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 2. 12. 2014 -
Transformační klíč: 0602-Chomutov
Původ bodu: G90272F29029

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **E1** odb. Chomutov město
Číslo bodu: **637** km: **63,045** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK
Y = 807985,680
X = 990780,841
Nadm. výška 348,973
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: roxor



Poznámka: zabet. roxor v zákl. TV236
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 13. 5. 2015 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272F29048

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 30/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **10** Chomutov město - Chomutov-os.n.
Číslo bodu: **638** km: **63,240** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK

Y = 808137,216

X = 990902,416

Nadm. výška 349,971

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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV244

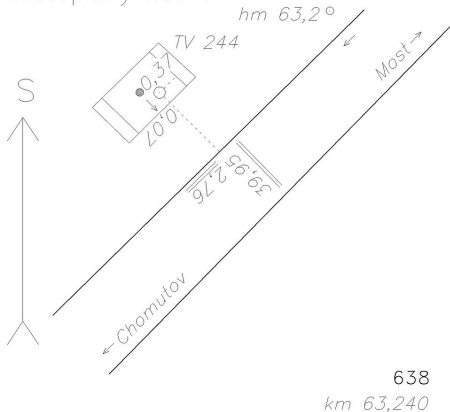
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29048

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **10** Chomutov město - Chomutov-os.n.
Číslo bodu: **639** km: **63,474** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK

Y = 808309,477

X = 991061,344

Nadm. výška 350,366

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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v kotvě TV251

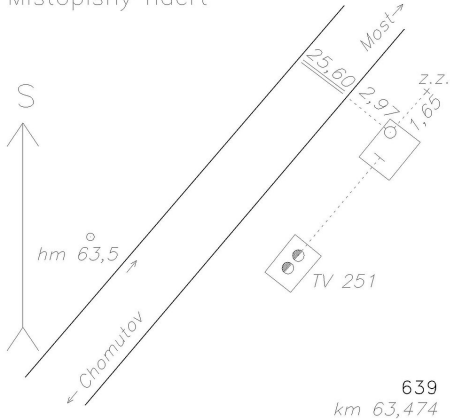
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29048

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 31/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **10** Chomutov město - Chomutov-os.n.
Číslo bodu: **640** km: **63,685** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK

Y = 808483,856

X = 991183,282

Nadm. výška 352,227

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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV260

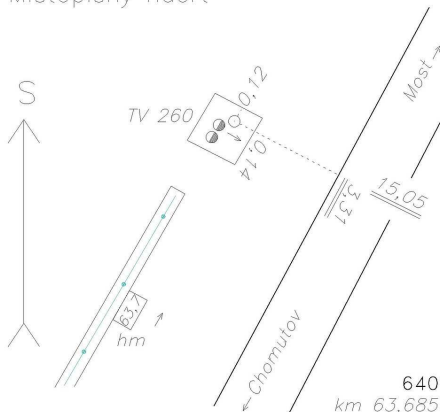
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29048

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **10** Chomutov město - Chomutov-os.n.
Číslo bodu: **641** km: **63,844** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK

Y = 808570,843

X = 991318,374

Nadm. výška 352,717

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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v bet. odvodnění

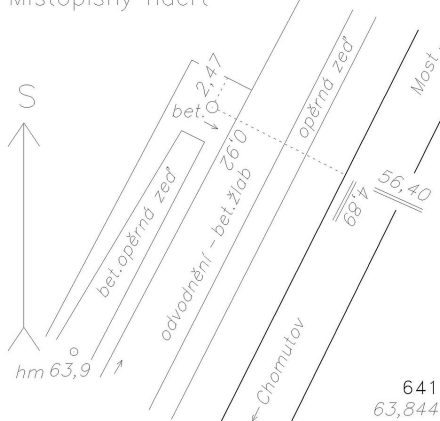
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29048

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

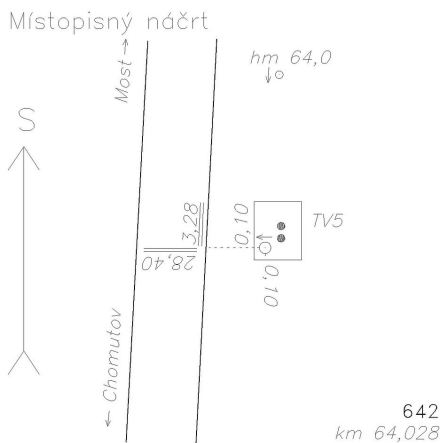
str. 32/38

<i>Trat'ový úsek:</i>	0602	Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
-----------------------	-------------	---

Definiční úsek: **10** Chomutov město - Chomutov-os.n.

Číslo bodu: **642** km: **64,028** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice	JTSK
<i>Y =</i>	808578,911
<i>X =</i>	991502,329
<i>Nadm. výška</i>	352,522
Souřadnice	ETRS89
<i>Latitude</i>	
<i>Longitude</i>	
<i>El. High</i>	
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	POL
<i>Třída přesnosti:</i>	2
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV5

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 5. 2015 -

Transformační klíč:

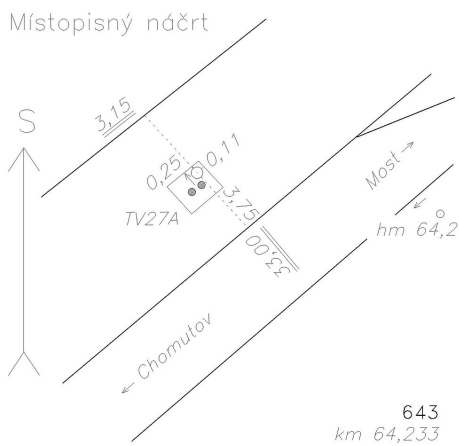
Původ bodu: G90272F29048

<i>Trat'ový úsek:</i>	0602	Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
-----------------------	-------------	---

Definiční úsek: **F1** žst. Chomutov-os.n.

Číslo bodu: **643** km: **64,233** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice	JTSK
<i>Y =</i>	808650,820
<i>X =</i>	991697,534
<i>Nadm. výška</i>	352,548
Souřadnice	ETRS89
<i>Latitude</i>	
<i>Longitude</i>	
<i>El. High</i>	
<hr/>	
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	POL
<i>Třída přesnosti:</i>	2
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb



Poznámka: měřický hřeb v zákl. TV27A

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29048

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

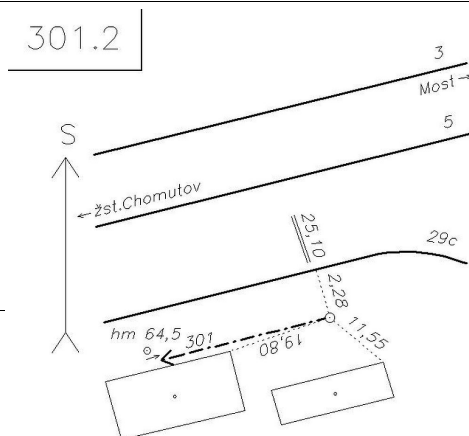
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 33/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **F1** žst. Chomutov-os.n.
Číslo bodu: **3012** km: **64,457** Katastrální území: Chomutov I

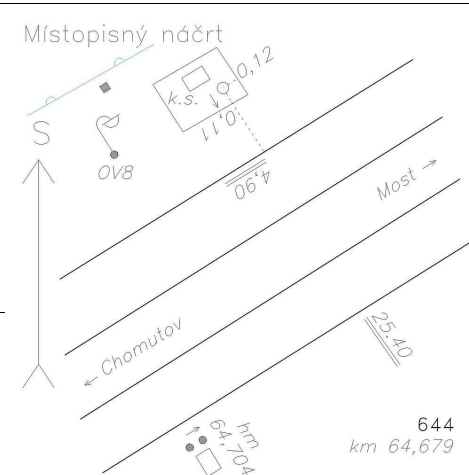
Souřadnice JTSK
Y = 808806,207
X = 991882,477
Nadm. výška 352,145
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°27'27.20267"
Longitude E 13°24'8.31"
El. High 397.240
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem: ETRF 2000
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 7. 11. 2013 -
Transformační klíč: 0602-Chomutov
Původ bodu: G730Z7293038

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **F1** žst. Chomutov-os.n.
Číslo bodu: **644** km: **64,679** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK
Y = 809018,272
X = 991886,684
Nadm. výška 352,070
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: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v zákl. ROV8
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 13. 5. 2015 -
Transformační klíč: G90272F29048
Původ bodu: G90272F29048

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 34/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **F1** žst. Chomutov-os.n.
Číslo bodu: **664** km: **64,855** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK

Y = 809179,311

X = 991963,363

Nadm. výška 351,619

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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl.

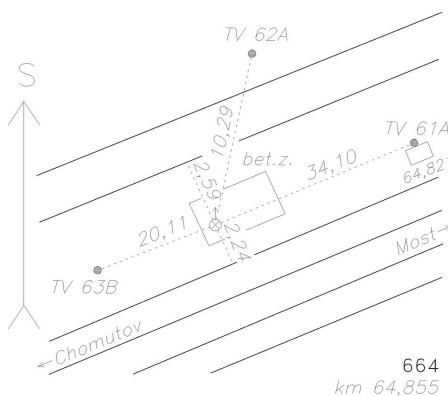
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 26. 10. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29110

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **F1** žst. Chomutov-os.n.
Číslo bodu: **645** km: **64,880** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK

Y = 809227,895

X = 992024,227

Nadm. výška 352,769

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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v rampě

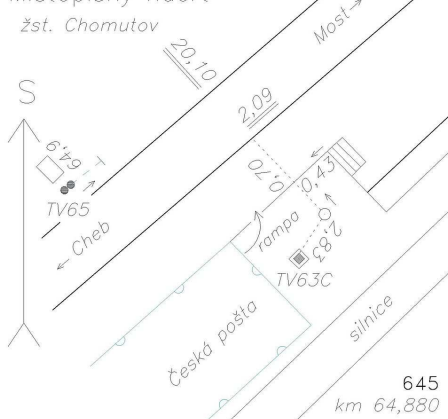
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 13. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29048

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

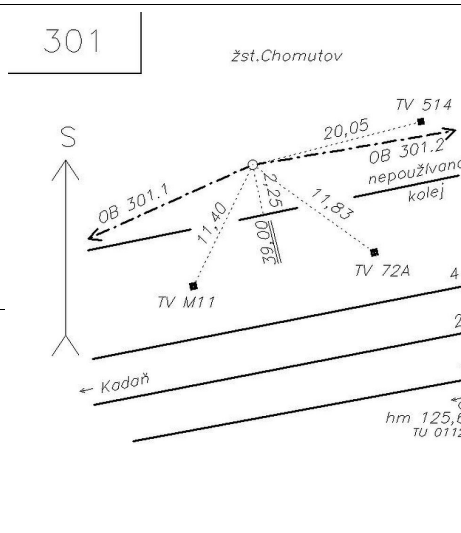
Pracoviště: **SZG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 35/38

<i>Traťový úsek:</i>	0602	Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
<i>Definiční úsek:</i>	F1	žst. Chomutov-os.n.
<i>Číslo bodu:</i>	3010	km: 65,164 Katastrální území: Chomutov I

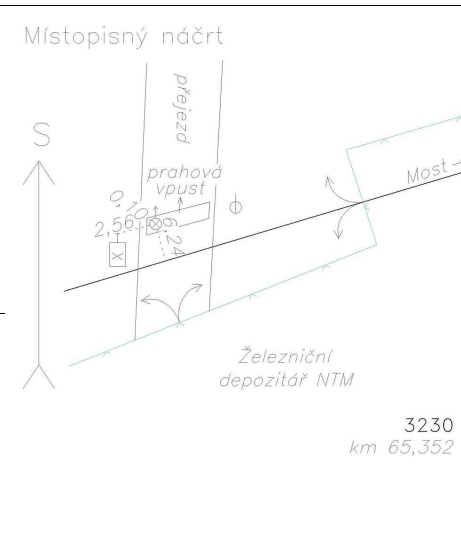
Souřadnice	JTSK
<i>Y =</i>	809473,769
<i>X =</i>	992064,010
<i>Nadm. výška</i>	351,145
Souřadnice	ETRS89
<i>Latitude</i>	N 50°27'18.15509"
<i>Longitude</i>	E 13°23'36.22742"
<i>El. High</i>	396.260
<hr/>	
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	kámen



<i>Poznámka:</i>	kámen: ETRF 2000
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
<i>Platnost (od – do):</i>	7. 11. 2013 -
<i>Transformační klíč:</i>	0602-Chomutov
<i>Původ bodu:</i>	G730Z7293038

<i>Traťový úsek:</i>	0602	Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
<i>Definiční úsek:</i>	FG	žst. Chomutov-os.n. - (areál DKV Louny-PJ Chomutov)
<i>Číslo bodu:</i>	3230	km: 65,352 Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice	JTSK
<i>Y =</i>	809695,655
<i>X =</i>	991987,764
<i>Nadm. výška</i>	351,356
Souřadnice	ETRS89
<i>Latitude</i>	N 50°27'19.51803"
<i>Longitude</i>	E 13°23'24.52594"
<i>El. High</i>	396.510
<hr/>	
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb



<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v bet. žlabu odvod.: ETRF 2000
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
<i>Platnost (od – do):</i>	26. 10. 2018 -
<i>Transformační klíč:</i>	0602-Chomutov
<i>Původ bodu:</i>	G90272F29110

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 36/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **F1** žst. Chomutov-os.n.
Číslo bodu: **524** km: **65,370** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice **JTSK**

Y = 809653,745

X = 992170,998

Nadm. výška 350,654

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: hřeb

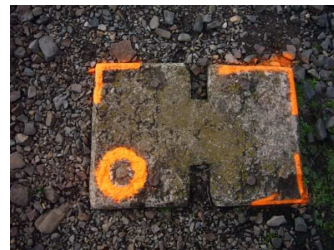
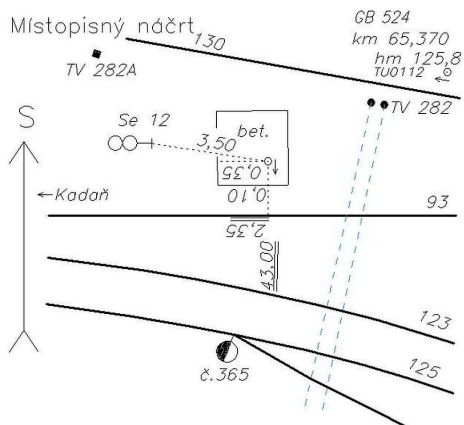
Poznámka: měřický hřeb v bet. základu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 7. 11. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293038



Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **FG** žst. Chomutov-os.n. - (areál DKV Louny-PJ Chomutov)
Číslo bodu: **667** km: **65,459** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice **JTSK**

Y = 809787,575

X = 992049,146

Nadm. výška 351,061

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: hřeb

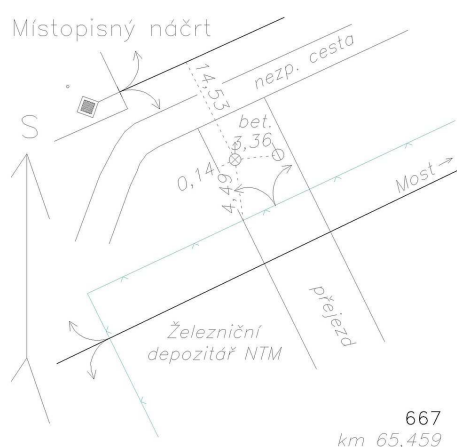
Poznámka: měřický hřeb v bet. ploše

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 26. 10. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29110



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 37/38

<i>Traťový úsek:</i>	0602	Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
<i>Definiční úsek:</i>	FG	žst. Chomutov-os.n. - (areál DKV Louny-PJ Chomutov)
<i>Číslo bodu:</i>	668	km: 65,552 Katastrální území: Chomutov I
Souřadnice	JTSK	
Y =	809868,509	
X =	992101,570	
Nadm. výška	350,945	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v bet. ploše	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem	
<i>Platnost (od – do):</i>	26. 10. 2018 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272F29110	
<i>Traťový úsek:</i>	0602	Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
<i>Definiční úsek:</i>	F1	žst. Chomutov-os.n.
<i>Číslo bodu:</i>	525	km: 65,630 Katastrální území: Chomutov I
Souřadnice	JTSK	
Y =	809902,275	
X =	992226,329	
Nadm. výška	351,365	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v bet. základu	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem	
<i>Platnost (od – do):</i>	7. 11. 2013 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G730Z7293038	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 22. 04. 2020 14:21:53 - Kozma, Vít

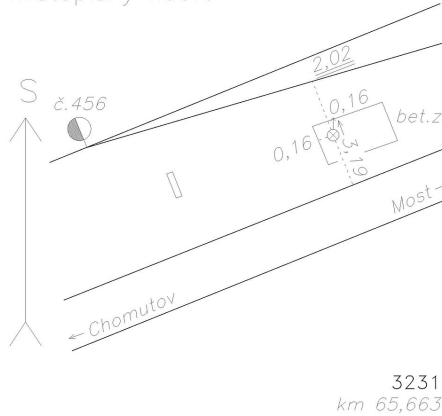
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 38/38

Traťový úsek: **0602** Most (včetně) - Chomutov-os.n. (včetně, bez seř.n.)
Definiční úsek: **FG** žst. Chomutov-os.n. - (areál DKV Louny-PJ Chomutov)
Číslo bodu: **3231** km: **65,663** Katastrální území: Chomutov I

Souřadnice JTSK
Y = 809961,150
X = 992164,872
Nadm. výška 350,715
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°27'12.56158"
Longitude E 13°23'12.56548"
El. High 395.880
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

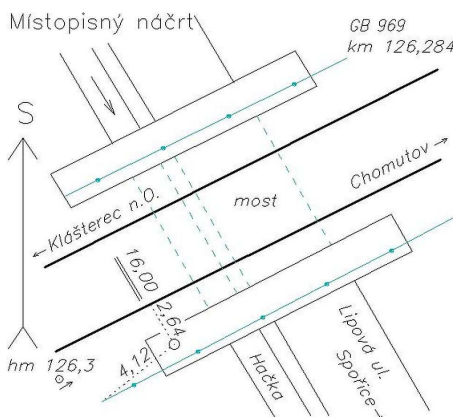
Místopisný náčrt



Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl.: ETRF 2000
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 26. 10. 2018 -
Transformační klíč: 0602-Chomutov
Původ bodu: G90272F29110

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **02** Chomutov-záp.zhlaví - Dubina
Číslo bodu: **969** km: **126,284** Katastrální území: Spořice

Souřadnice JTSK
Y = 810075,890
X = 992288,168
Nadm. výška 352,421
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: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v parapetu mostu
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem
Platnost (od – do): 7. 11. 2013 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G730Z7293038