

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 25. 01. 2022 12:36:06 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/8

Traťový úsek:	0594	Ústí nad Labem jih (mimo) - Ústí nad Labem západ (mimo)
Definiční úsek:	02	Ústí nad Labem jih - Ústí nad Labem západ-vých.zhl.
Číslo bodu:	502	km: 0,458 Katastrální území: Ústí nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 760820,062

X = 976723,257

Nadm. výška 143,082

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

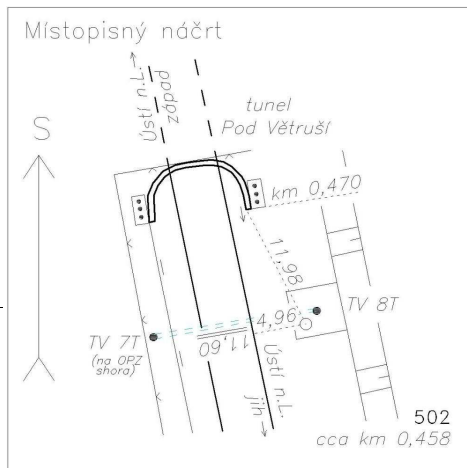
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v TV 8T

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 10. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29096

Traťový úsek:	0591	Ústí nad Labem hl.n.(m.)(vč.Ú-záp.) - Most (mimo)
Definiční úsek:	B1	žst. Ústí nad Labem západ-os.n. - (kol. 1-7,9)
Číslo bodu:	939	km: 0,562 Katastrální území: Ústí nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 760949,346

X = 976416,733

Nadm. výška 143,941

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

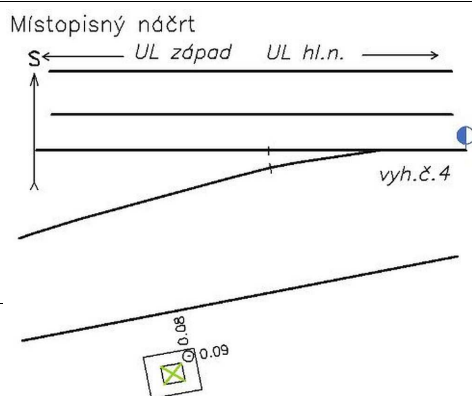
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: hřeb z zákl. sloupu

Vyhotovil: Viamont DSP a.s.

Platnost (od – do): 9. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu:

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 25. 01. 2022 12:36:06 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/8

Traťový úsek: **0594** Ústí nad Labem jih (mimo) - Ústí nad Labem západ (mimo)
Definiční úsek: **02** Ústí nad Labem jih - Ústí nad Labem západ-vých.zhl.
Číslo bodu: **503** km: **0,614** Katastrální území: Ústí nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 760868,054

X = 976575,253

Nadm. výška 143,021

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

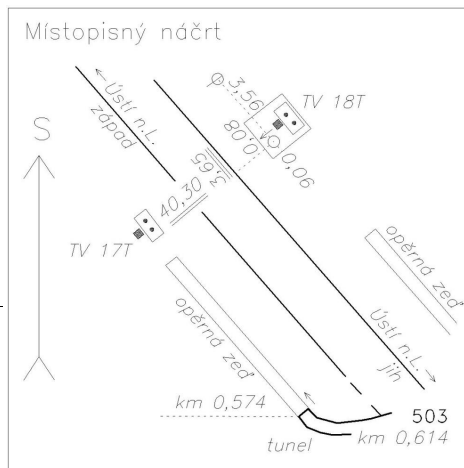
Poznámka: měřický hřeb v TV 18T

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 10. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29096



Traťový úsek: **0594** Ústí nad Labem jih (mimo) - Ústí nad Labem západ (mimo)
Definiční úsek: **02** Ústí nad Labem jih - Ústí nad Labem západ-vých.zhl.
Číslo bodu: **504** km: **0,683** Katastrální území: Ústí nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 760910,947

X = 976521,795

Nadm. výška 143,199

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: RAJ

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

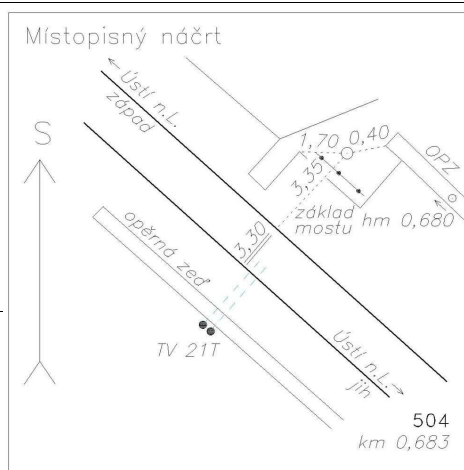
Poznámka: měřický hřeb v zákl. mostu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 10. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29096



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 25. 01. 2022 12:36:06 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/8

Traťový úsek: **0594** Ústí nad Labem jih (mimo) - Ústí nad Labem západ (mimo)
Definiční úsek: **02** Ústí nad Labem jih - Ústí nad Labem západ-vých.zhl.
Číslo bodu: **505** km: **0,725** Katastrální území: Ústí nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 760943,320

X = 976494,338

Nadm. výška 143,384

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: nivelační značka

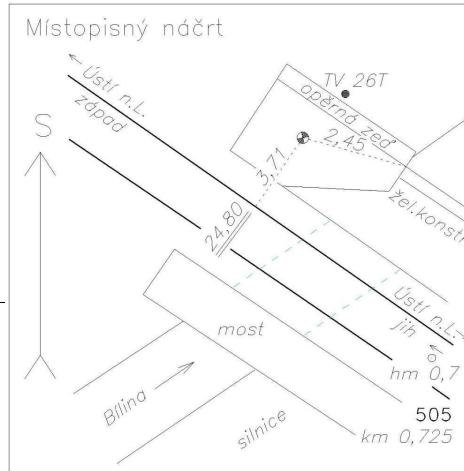
Poznámka: nivelační značka s důlkem v zákl. mostu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 10. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29096



Traťový úsek: **0591** Ústí nad Labem hl.n.(m.)(vč.Ú-záp.) - Most (mimo)
Definiční úsek: **B1** žst. Ústí nad Labem západ-os.n. - (kol. 1-7,9)
Číslo bodu: **940** km: **0,750** Katastrální území: Ústí nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 761132,420

X = 976413,179

Nadm. výška 145,480

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

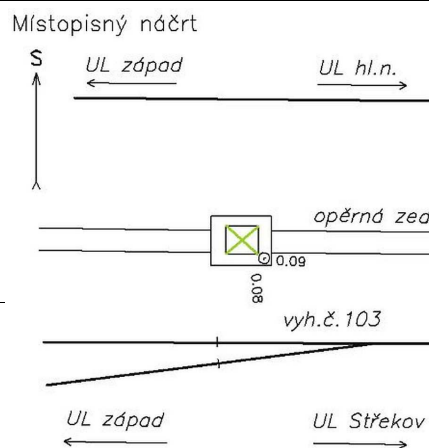
Poznámka: hřeb z zákl. sloupu

Vyhotovil: Viamont DSP a.s.

Platnost (od – do): 9. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu:



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 25. 01. 2022 12:36:06 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/8

Traťový úsek: **1003** Ústí nad Labem-Střekov (mimo) - Ústí nad Labem západ (mimo)
Definiční úsek: **02** Ústí n.L.-Střekov - hr.TO Děčín východ/TO Ústí n.L.
Číslo bodu: **504** km: **0,780** Katastrální území: Střekov

Souřadnice JTSK

Y = 760483,953

X = 976703,903

Nadm. výška 150,662

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: hřebová nivel. Značka

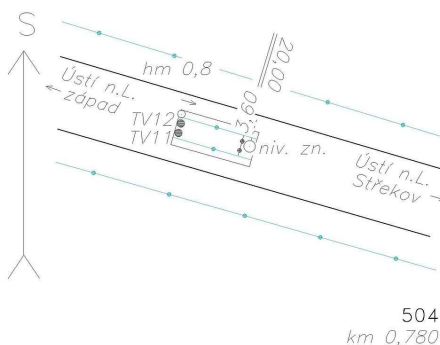
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 11. 8. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29075

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0594** Ústí nad Labem jih (mimo) - Ústí nad Labem západ (mimo)
Definiční úsek: **02** Ústí nad Labem jih - Ústí nad Labem západ-vých.zhl.
Číslo bodu: **506** km: **0,858** Katastrální území: Ústí nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 761057,588

X = 976438,560

Nadm. výška 144,214

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: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v TV 610

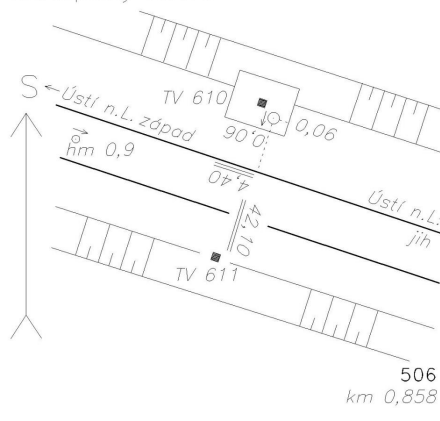
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 10. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29096

Místopisný náčrt



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 25. 01. 2022 12:36:06 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/8

Traťový úsek: **0591** Ústí nad Labem hl.n.(m.)(vč.Ú-záp.) - Most (mimo)
Definiční úsek: **B1** žst. Ústí nad Labem západ-os.n. - (kol. 1-7,9)
Číslo bodu: **941** km: **0,900** Katastrální území: Ústí nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 761286,307

X = 976358,590

Nadm. výška 143,966

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: hřeb z zákl. sloupu

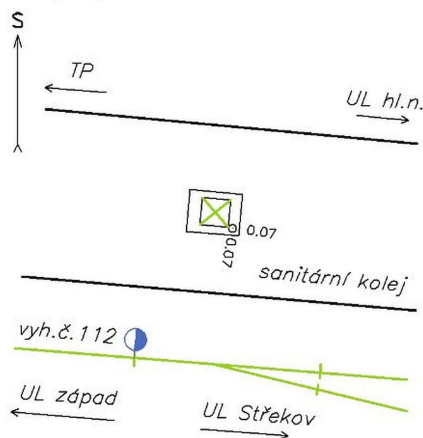
Vyhotovil: Viamont DSP a.s.

Platnost (od – do): 9. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu:

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **1003** Ústí nad Labem-Střekov (mimo) - Ústí nad Labem západ (mimo)
Definiční úsek: **02** Ústí n.L.-Střekov - hr.TO Děčín východ/TO Ústí n.L.
Číslo bodu: **505** km: **1,000** Katastrální území: Ústí nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 760690,702

X = 976622,982

Nadm. výška 151,099

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 mezi TV17 a TV18

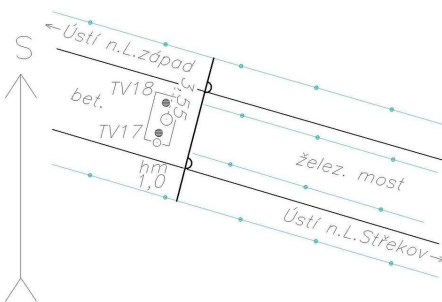
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 11. 8. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29075

Místopisný náčrt



505
km 1,000



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 25. 01. 2022 12:36:06 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/8

Traťový úsek:	0594	Ústí nad Labem jih (mimo) - Ústí nad Labem západ (mimo)
Definiční úsek:	02	Ústí nad Labem jih - Ústí nad Labem západ-vých.zhl.
Číslo bodu:	507	km: 1,016 Katastrální území: Ústí nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 761219,671

X = 976414,891

Nadm. výška 144,480

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

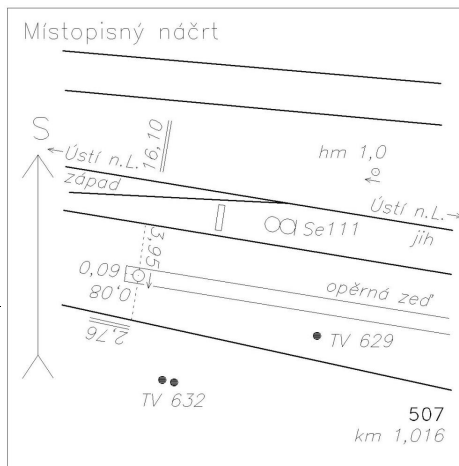
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v bet. OPZ

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 10. 4. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29096

Traťový úsek:	1003	Ústí nad Labem-Střekov (mimo) - Ústí nad Labem západ (mimo)
Definiční úsek:	04	hr.TO Děčín východ/TO Ústí n.L - Ústí n.L.západ (kol.2)
Číslo bodu:	506	km: 1,129 Katastrální území: Ústí nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 760814,257

X = 976572,838

Nadm. výška 150,481

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

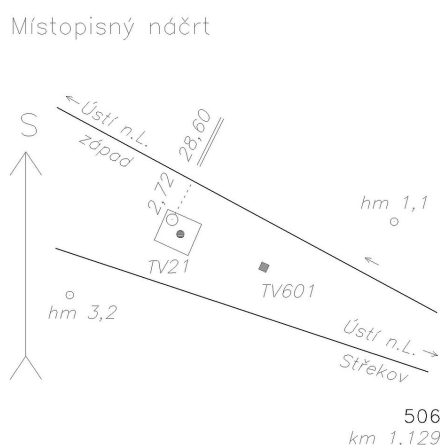
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v TV21

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 11. 8. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29075

GEODETICKÉ ÚDAJE

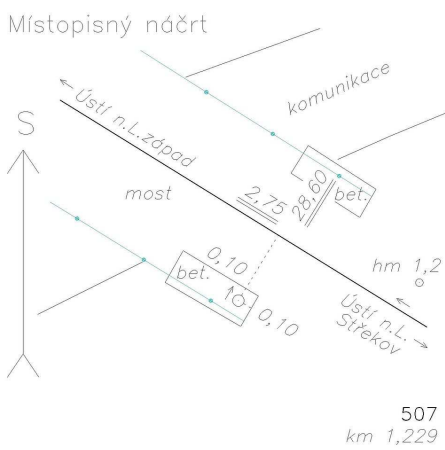


Výpis z databáze Železničního bodového pole

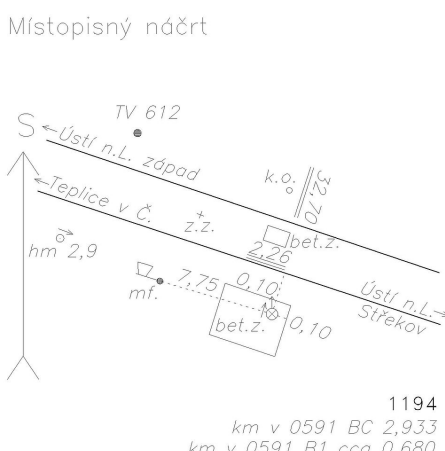


Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 25. 01. 2022 12:36:06 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/8

Traťový úsek:	1003	Ústí nad Labem-Střekov (mimo) - Ústí nad Labem západ (mimo)	
Definiční úsek:	04	hr.TO Děčín východ/TO Ústí n.L - Ústí n.L.západ (kol.2)	
Číslo bodu:	507	km: 1,229 Katastrální území: Ústí nad Labem	
Souřadnice	JTSK		
Y =	760899,405		
X =	976519,258		
Nadm. výška	148,989		
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		
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem		
Platnost (od – do):	11. 8. 2017 -		
Transformační klíč:			
Původ bodu:	G90272F29075		

Traťový úsek:	0591	Ústí nad Labem hl.n.(m.)(vč.Ú-záp.) - Most (mimo)	
Definiční úsek:	BC	žst.Ústí n. L.záp.vých.zhl. - žst.Ústí n.L.záp.	
Číslo bodu:	1194	km: 2,933 Katastrální území: Ústí nad Labem	
Souřadnice	JTSK		
Y =	761071,698		
X =	976481,049		
Nadm. výška	147,590		
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):	8. 11. 2018 -		
Transformační klíč:			
Původ bodu:	G90272F29107		

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ústí nad Labem** - 25. 01. 2022 12:36:06 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/8

Traťový úsek: **0591** Ústí nad Labem hl.n.(m.)(vč.Ú-záp.) - Most (mimo)
Definiční úsek: **BC** žst.Ústí n. L.záp.vých.zhl. - žst.Ústí n.L.záp.
Číslo bodu: **1195** km: **3,083** Katastrální území: Ústí nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 760931,824

X = 976535,109

Nadm. výška 149,609

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.parapetu mostu

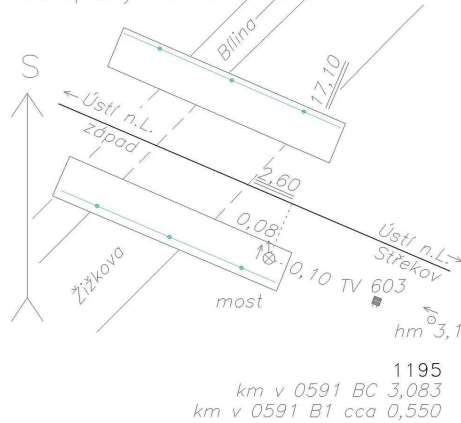
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 8. 11. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29107

Místopisný náčrt



Traťový úsek: **0801** Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek: **P1** žst. Ústí nad Labem jih
Číslo bodu: **1386** km: **516,418** Katastrální území: Ústí nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 760800,657

X = 976735,798

Nadm. výška 143,835

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 patce TV108

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem

Platnost (od – do): 21. 5. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Místopisný náčrt

