

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **06** Ostrava střed - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **526** km: **6,270** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 469924,253

X = 1105190,736

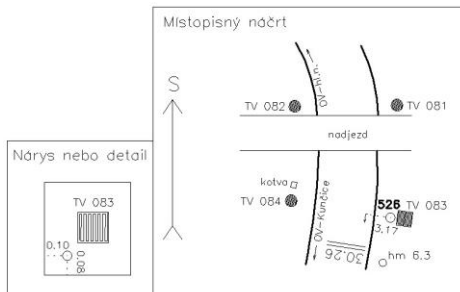
Nadm. výška 221,874

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.083: výška z r.2018 (SŽG prac. Ostrava)

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 20. 2. 2008 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM001-007_EX

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **06** Ostrava střed - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **527** km: **6,429** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 469989,693

X = 1105335,954

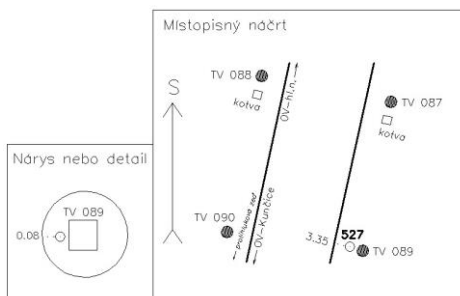
Nadm. výška 222,569

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.089: výška z r.2018 (SŽG prac. Ostrava)

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 20. 2. 2008 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM001-007_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **06** Ostrava střed - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **528** km: **6,596** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470059,080

X = 1105488,288

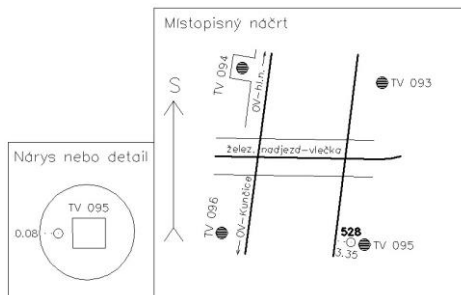
Nadm. výška 223,508

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.095: výška z r.2018 (SŽG prac. Ostrava)

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 20. 2. 2008 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM001-007_EX

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **06** Ostrava střed - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **644** km: **6,798** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470141,651

X = 1105643,843

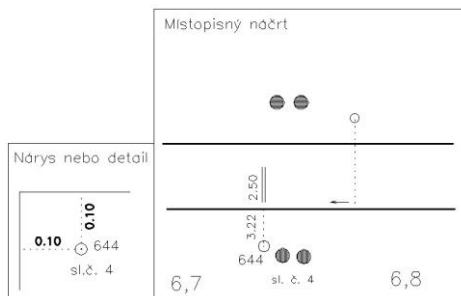
Nadm. výška 225,270

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.4: dvojsloup

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 17. 1. 2003 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM000-008

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **D1** žst. Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **645** km: **6,998** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470216,572

X = 1105838,393

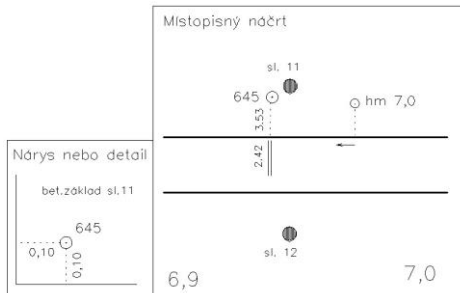
Nadm. výška 228,116

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.11

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 17. 1. 2003 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM000-008

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **D1** žst. Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **646** km: **7,139** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470281,088

X = 1105966,428

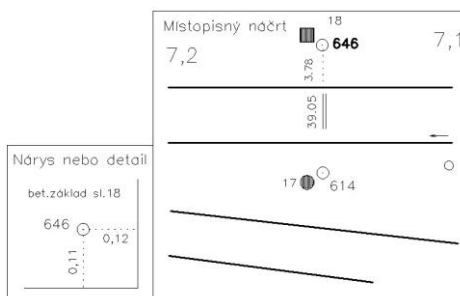
Nadm. výška 229,211

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.18

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 17. 1. 2003 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM000-008

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **D1** žst. Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **614** km: **7,140** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470269,999

X = 1105970,166

Nadm. výška 229,444

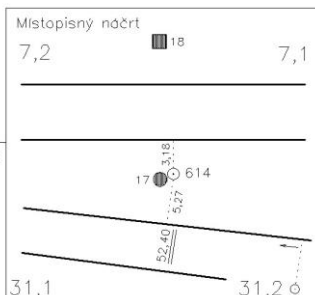
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.17

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 17. 1. 2003 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM000-008

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **D1** žst. Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **615** km: **7,330** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470341,677

X = 1106146,518

Nadm. výška 229,564

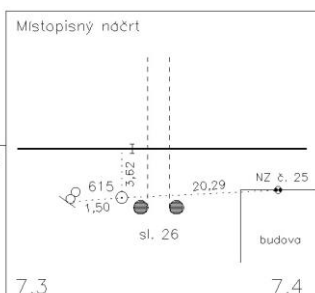
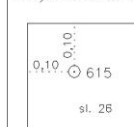
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.26: dvojsloup

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 17. 1. 2003 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM000-008

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	D1	žst. Ostrava-Kunčice
<i>Číslo bodu:</i>	616	km: 7,530 Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí
Souřadnice JTSK		
Y =	470383,778	
X =	1106339,412	
Nadm. výška	230,323	
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>	1	
<i>Splnění TKP:</i>	NE	
<i>Druh stabilizace:</i>	vrtule	
<i>Poznámka:</i>	vrtule v základu kotvy TV č.35A: mezi kolejemi	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	17. 1. 2003 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM000-008	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	D1	žst. Ostrava-Kunčice
<i>Číslo bodu:</i>	531	km: 7,647 Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí
Souřadnice JTSK		
Y =	470406,827	
X =	1106460,211	
Nadm. výška	230,647	
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>	1	
<i>Splnění TKP:</i>	NE	
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v asfaltové ploše před začátkem nástupišť č.2	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	29. 4. 2010 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM007-009	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **D1** žst. Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **530** km: **7,821** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470401,197

X = 1106631,333

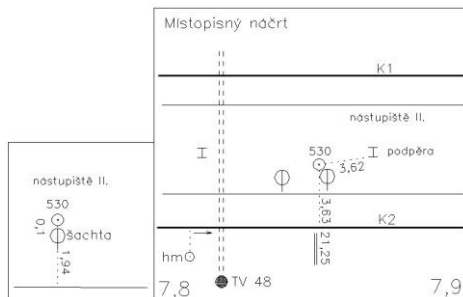
Nadm. výška 231,593

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v ploše nástupiště č.2

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 29. 4. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM007-009

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **D1** žst. Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **529** km: **8,003** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470394,533

X = 1106814,140

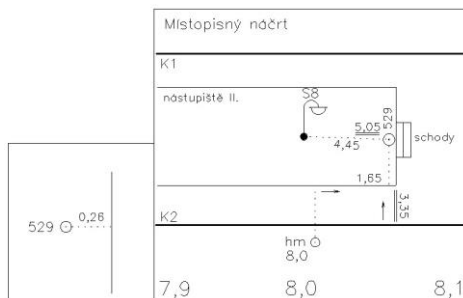
Nadm. výška 232,151

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb ve schodu na konci nástupiště č.2

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 29. 4. 2010 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM007-009

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **D1** žst. Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **617** km: **8,144** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470387,521

X = 1106950,083

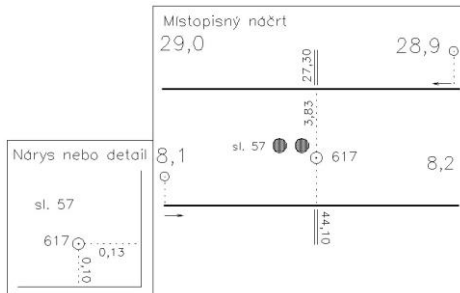
Nadm. výška 232,248

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.57: dvojsloup mezi kolejemi

Vyhotovil: Neznámý

Platnost (od – do): 17. 1. 2003 -

Transformační klíč:

Původ bodu: bod z doby ČD před rokem 2004

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **D1** žst. Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **610** km: **8,336** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470335,335

X = 1107133,762

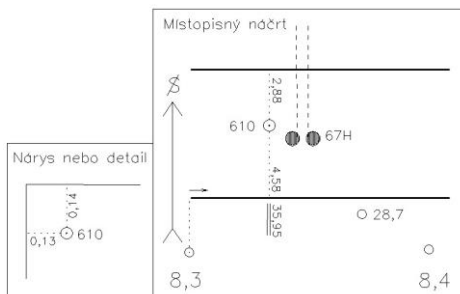
Nadm. výška 232,791

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: hřebová značka v základu podpěry TV č.67H: mezi kolejemi

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

GEODETICKÉ ÚDAJE

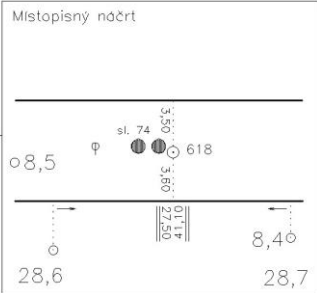
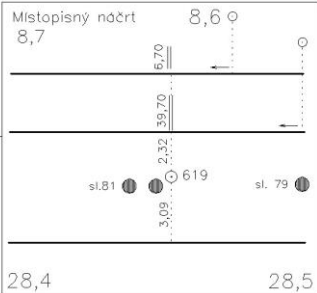
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	D1	žst. Ostrava-Kunčice
<i>Číslo bodu:</i>	618	km: 8,441 Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí
Souřadnice	JTSK	
Y =	470316,321	
X =	1107243,355	
Nadm. výška	233,340	
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>	1	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	virtule	
<i>Poznámka:</i>	virtule v základu podpěry TV č.74: dvojsloup mezi kolejemi	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	D1	žst. Ostrava-Kunčice
<i>Číslo bodu:</i>	619	km: 8,608 Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí
Souřadnice	JTSK	
Y =	470231,883	
X =	1107389,269	
Nadm. výška	234,344	
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>	virtule	
<i>Poznámka:</i>	virtule v základu podpěry TV č.81: dvojsloup mezi kolejemi	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

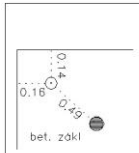
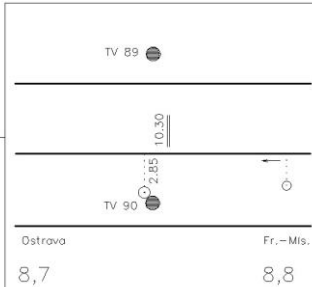
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/56

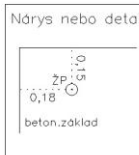
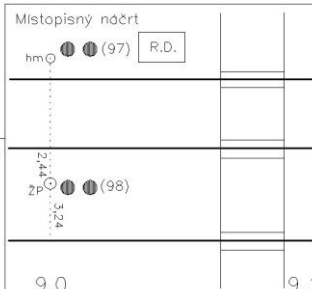
Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **D1** žst. Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **806** km: **8,790** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice	JTSK		
Y =	470187,914		
X =	1107567,564		
Nadm. výška	234,864		
Souřadnice	ETRS89		
Latitude			
Longitude			
El. High			

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Trigonometricky
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.90
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava
Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2132KM008-022

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **08** Ostrava-Kunčice - Vratimov
Číslo bodu: **649** km: **9,000** Katastrální území: Vratimov

Souřadnice	JTSK		
Y =	470120,981		
X =	1107766,795		
Nadm. výška	235,110		
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 základu podpěry TV č.98: mezi kolejemi
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava
Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2132KM008-022

GEODETICKÉ ÚDAJE

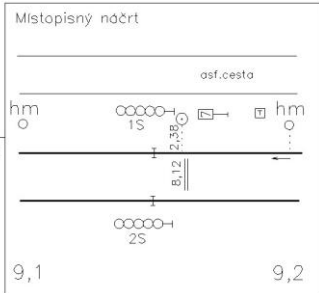
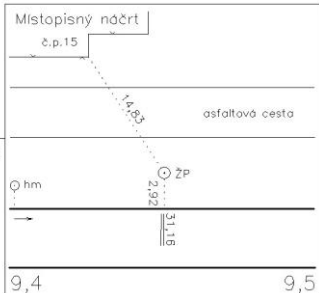
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Ostrava-Kunčice - Vratimov
<i>Číslo bodu:</i>	650	km: 9,192 Katastrální území: Vratimov
Souřadnice JTSK		
Y =	470055,216	
X =	1107946,469	
Nadm. výška	235,812	
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 základu návěstidla 1S	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Ostrava-Kunčice - Vratimov
<i>Číslo bodu:</i>	651	km: 9,431 Katastrální území: Vratimov
Souřadnice JTSK		
Y =	469982,860	
X =	1108175,336	
Nadm. výška	236,700	
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>	M2	
<i>Poznámka:</i>	hřebová značka - kámen M2	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **08** Ostrava-Kunčice - Vratimov
Číslo bodu: **532** km: **9,611** Katastrální území: Vratimov

Souřadnice JTSK

Y = 469938,126

X = 1108351,474

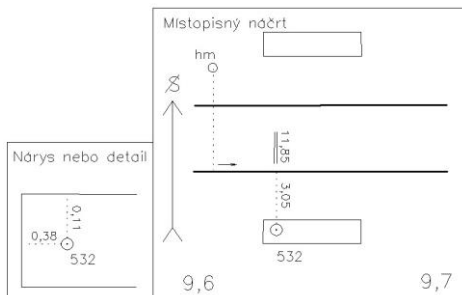
Nadm. výška 236,711

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 značka v římse propustku

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **08** Ostrava-Kunčice - Vratimov
Číslo bodu: **652** km: **9,670** Katastrální území: Vratimov

Souřadnice JTSK

Y = 469911,479

X = 1108403,154

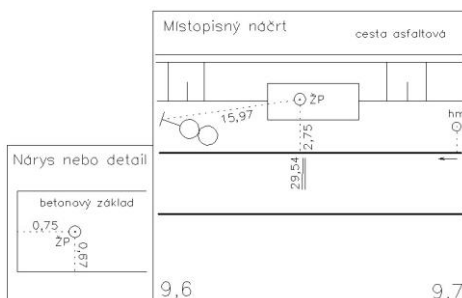
Nadm. výška 237,369

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v betonovém základu: starý základ zrušeného návěstidla

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **E1** žst. Vratimov
Číslo bodu: **805** km: **9,865** Katastrální území: Vratimov

Souřadnice JTSK

Y = 469861,769

X = 1108596,819

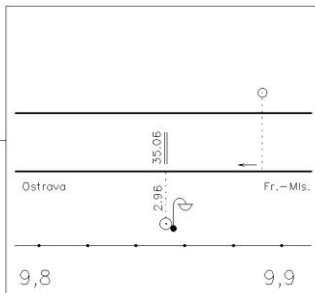
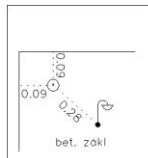
Nadm. výška 237,985

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Trigonometricky
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu lampy
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava
Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2132KM008-022

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **E1** žst. Vratimov
Číslo bodu: **653** km: **10,054** Katastrální území: Vratimov

Souřadnice JTSK

Y = 469805,714

X = 1108772,607

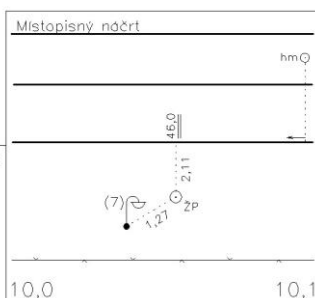
Nadm. výška 238,939

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: M2

Poznámka: křížek - kámen M2
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava
Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2132KM008-022

GEODETICKÉ ÚDAJE

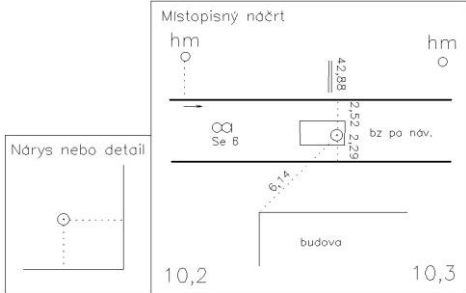
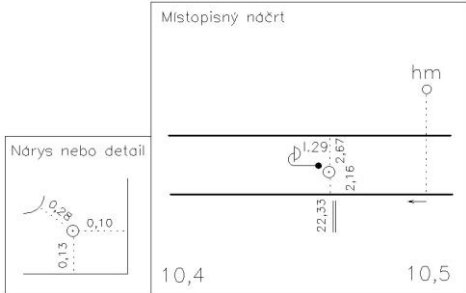
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	E1	žst. Vratimov
<i>Číslo bodu:</i>	654	km: 10,243 Katastrální území: Vratimov
Souřadnice	JTSK	
Y =	469746,004	
X =	1108952,018	
Nadm. výška	239,446	
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 betonovém základu: starý základ zrušeného návěstidla mezi kolejemi	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	E1	žst. Vratimov
<i>Číslo bodu:</i>	655	km: 10,478 Katastrální území: Vratimov
Souřadnice	JTSK	
Y =	469640,019	
X =	1109165,401	
Nadm. výška	239,847	
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 základu lampy č.29: mezi kolejemi	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Vratimov - Paskov
<i>Číslo bodu:</i>	656	km: 10,810 Katastrální území: Vratimov
Souřadnice JTSK		
Y =	469505,749	
X =	1109466,243	
Nadm. výška	241,115	
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 základu lampy č.39	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Vratimov - Paskov
<i>Číslo bodu:</i>	537	km: 10,996 Katastrální území: Vratimov
Souřadnice JTSK		
Y =	469433,972	
X =	1109639,131	
Nadm. výška	242,241	
Souřadnice ETRS89		
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	vrtule	
<i>Poznámka:</i>	šroub v základu semaforu: šroub blíže ke koleji a níže ve směru staničení	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **12** Vratimov - Paskov
Číslo bodu: **657** km: **11,179** Katastrální území: Vratimov

Souřadnice JTSK

Y = 469427,062

X = 1109823,345

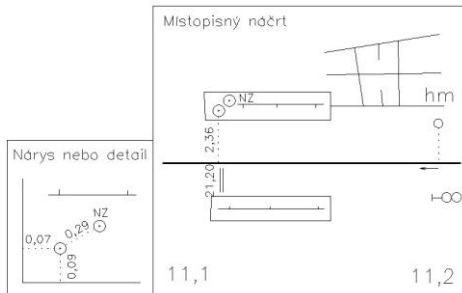
Nadm. výška 243,506

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 římse mostu

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **12** Vratimov - Paskov
Číslo bodu: **658** km: **11,420** Katastrální území: Vratimov

Souřadnice JTSK

Y = 469471,487

X = 1110060,683

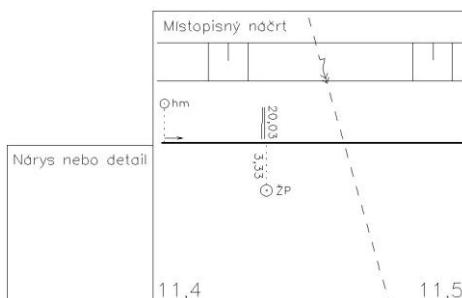
Nadm. výška 243,791

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: M2

Poznámka: hřebová značka - kámen M2

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 16/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **12** Vratimov - Paskov
Číslo bodu: **539** km: **11,633** Katastrální území: Vratimov

Souřadnice JTSK

Y = 469502,307

X = 1110272,627

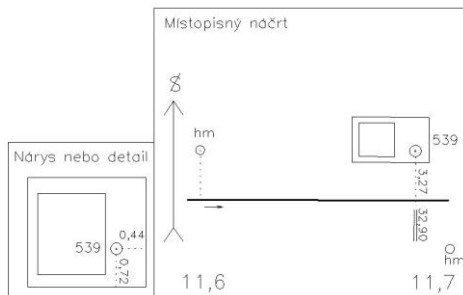
Nadm. výška 244,409

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: hřebová značka v betonovém základu: starý základ

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **12** Vratimov - Paskov
Číslo bodu: **659** km: **11,722** Katastrální území: Vratimov

Souřadnice JTSK

Y = 469531,883

X = 1110355,361

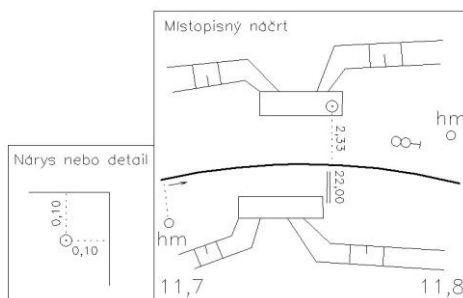
Nadm. výška 244,393

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 římse propustku

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 17/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Vratimov - Paskov
<i>Číslo bodu:</i>	660	km: 11,973 Katastrální území: Vratimov
Souřadnice JTSK		
Y =	469663,269	
X =	1110570,859	
Nadm. výška	245,158	
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 římse propustku: propustek odvodnění	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	12	Vratimov - Paskov
<i>Číslo bodu:</i>	661	km: 12,205 Katastrální území: Vratimov
Souřadnice JTSK		
Y =	469775,478	
X =	1110775,208	
Nadm. výška	245,863	
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 základu návěstidla	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 18/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **12** Vratimov - Paskov
Číslo bodu: **801** km: **12,507** Katastrální území: Řepiště

Souřadnice JTSK

Y = 469935,543

X = 1111031,769

Nadm. výška 247,473

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: M2

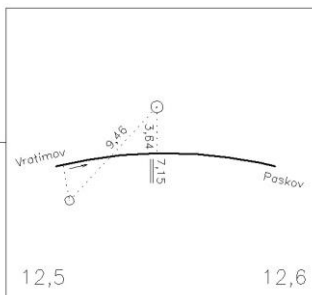
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022



Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **12** Vratimov - Paskov
Číslo bodu: **544** km: **12,636** Katastrální území: Řepiště

Souřadnice JTSK

Y = 470023,549

X = 1111125,554

Nadm. výška 247,980

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 betonovém základu

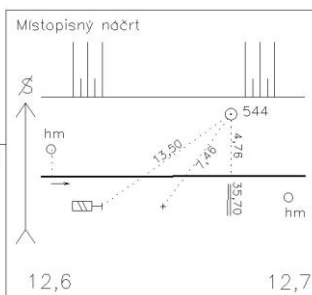
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

Nárys nebo detail



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 19/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **12** Vratimov - Paskov
Číslo bodu: **663** km: **12,808** Katastrální území: Řepiště

Souřadnice JTSK

Y = 470166,850

X = 1111223,479

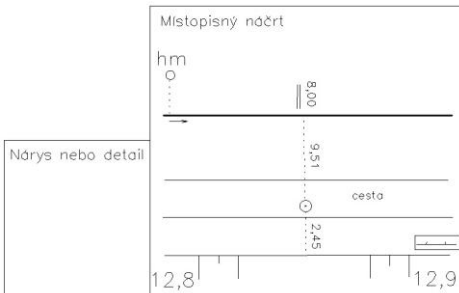
Nadm. výška 249,412

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: M2

Poznámka: křížek - kámen M2

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **12** Vratimov - Paskov
Číslo bodu: **664** km: **13,001** Katastrální území: Řepiště

Souřadnice JTSK

Y = 470309,920

X = 1111355,261

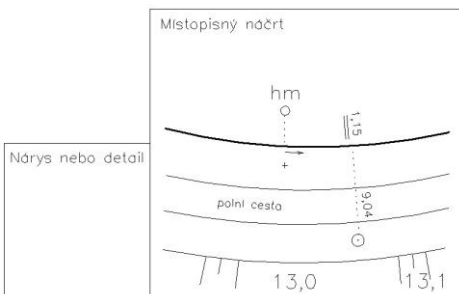
Nadm. výška 250,730

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: M2

Poznámka: křížek - kámen M2

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 20/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **12** Vratimov - Paskov
Číslo bodu: **665** km: **13,198** Katastrální území: Řepiště

Souřadnice JTSK

Y = 470397,575

X = 1111534,550

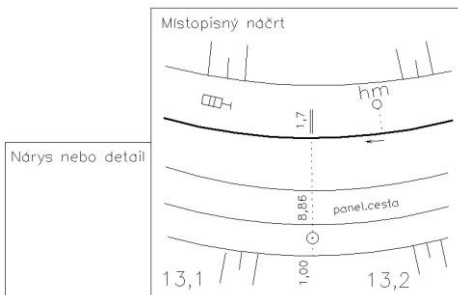
Nadm. výška 252,313

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: M2

Poznámka: křížek - kámen M2

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **12** Vratimov - Paskov
Číslo bodu: **666** km: **13,391** Katastrální území: Řepiště

Souřadnice JTSK

Y = 470401,529

X = 1111728,502

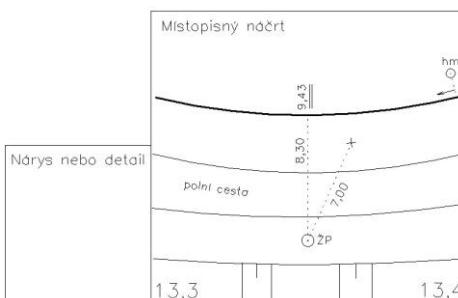
Nadm. výška 253,383

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: hřebová značka - kámen M2

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 21/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **12** Vratimov - Paskov
Číslo bodu: **802** km: **13,526** Katastrální území: Řepiště

Souřadnice JTSK

Y = 470346,389

X = 1111852,695

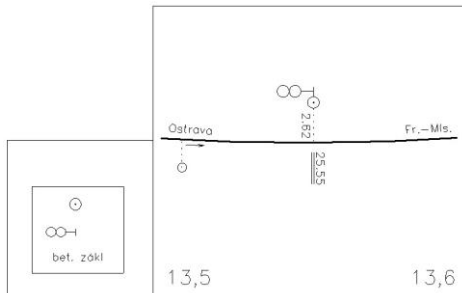
Nadm. výška 254,147

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: hřbová značka v základu návěstidla

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **12** Vratimov - Paskov
Číslo bodu: **548** km: **13,578** Katastrální území: Řepiště

Souřadnice JTSK

Y = 470334,320

X = 1111905,287

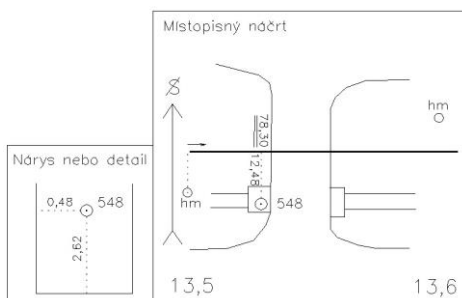
Nadm. výška 253,631

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: hřbová značka v římsé propustce: silniční propustek

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03.03.2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 22/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	F1	žst. Paskov
<i>Číslo bodu:</i>	803	km: 13,742 Katastrální území: Řepiště
Souřadnice JTSK		
Y =	470244,304	
X =	1112043,881	
Nadm. výška	253,878	
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 základu lampy	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	F1	žst. Paskov
<i>Číslo bodu:</i>	549	km: 13,901 Katastrální území: Řepiště
Souřadnice JTSK		
Y =	470150,975	
X =	1112172,604	
Nadm. výška	253,901	
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>	hřebová značka v základu lampy č.40: mezi kolejemi	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

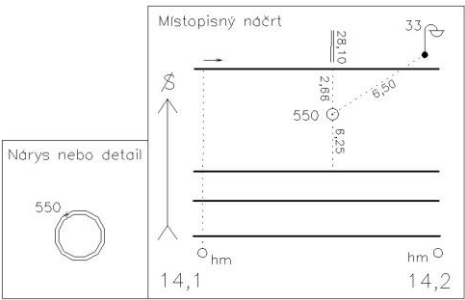
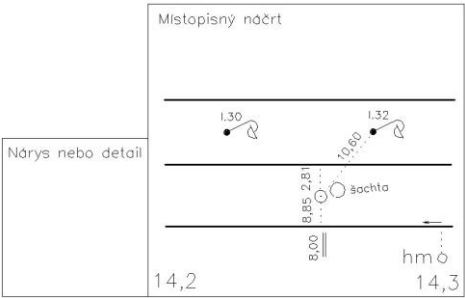
Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szqdb** ----- Umístěná v: szq0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 23/56

Traťový úsek:		2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek:		F1	žst. Paskov
Číslo bodu:		550	km: 14,128 Katastrální území: Řepiště
Souřadnice		JTSK	
Y =		470061,111	
X =		1112379,780	
Nadm. výška		253,999	
Souřadnice		ETRS89	
Latitude			
Longitude			
El. High			
Výškový systém:		Bpv	
Typ určení výšky:		Nivelaci	
Typ určení bodu:		POL	
Třída přesnosti:		2	
Splnění TKP:		ANO	
Druh stabilizace:		kříž	
Poznámka:		křížek - vyřtý v okraji obruby šachty: mezi kolejemi	
Vyhotovil:		SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
Platnost (od – do):		18. 12. 2017 -	
Transformační klíč:			
Původ bodu:		ZBP2132KM008-022	
Traťový úsek:		2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek:		F1	žst. Paskov
Číslo bodu:		668	km: 14,292 Katastrální území: Řepiště
Souřadnice		JTSK	
Y =		470042,942	
X =		1112540,963	
Nadm. výška		253,806	
Souřadnice		ETRS89	
Latitude			
Longitude			
El. High			
Výškový systém:		Bpv	
Typ určení výšky:		Nivelaci	
Typ určení bodu:		GNSS	
Třída přesnosti:		1	
Splnění TKP:		ANO	
Druh stabilizace:		hřeb	
Poznámka:		měřický hřeb v základu šachty: mezi kolejemi	
Vyhotovil:		SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
Platnost (od – do):		18. 12. 2017 -	
Transformační klíč:			
Původ bodu:		ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 24/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **F1** žst. Paskov
Číslo bodu: **551** km: **14,470** Katastrální území: Řepiště

Souřadnice JTSK

Y = 470047,878

X = 1112720,446

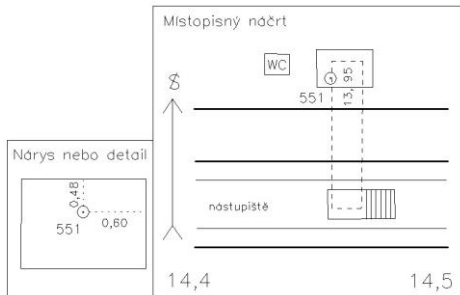
Nadm. výška 253,999

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: hřbová značka v základu nadchodu

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **F1** žst. Paskov
Číslo bodu: **669** km: **14,669** Katastrální území: Řepiště

Souřadnice JTSK

Y = 470112,371

X = 1112911,097

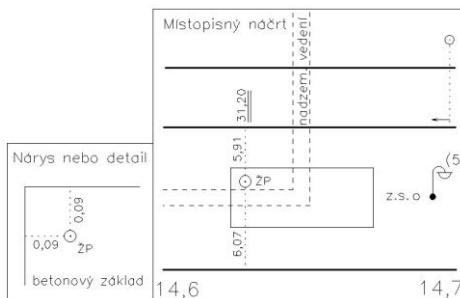
Nadm. výška 255,015

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 základu parovodu: mezi kolejemi

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 25/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	F1	žst. Paskov
<i>Číslo bodu:</i>	670	km: 14,804 Katastrální území: Řepiště
Souřadnice	JTSK	
Y =	470131,520	
X =	1113045,988	
Nadm. výška	255,737	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	kříž	
<i>Poznámka:</i>	křížek - vyrytý v okraji obruby šachty: mezi kolejemi	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	F1	žst. Paskov
<i>Číslo bodu:</i>	553	km: 14,969 Katastrální území: Řepiště
Souřadnice	JTSK	
Y =	470098,466	
X =	1113211,044	
Nadm. výška	257,467	
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>	hřebová značka v základu lampy č.61: mezi kolejemi	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 26/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	14	Paskov - km 15,256
<i>Číslo bodu:</i>	672	km: 15,163 Katastrální území: Řepiště
Souřadnice	JTSK	
Y =	469969,962	
X =	1113536,438	
Nadm. výška	259,047	
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>	M2	
<i>Poznámka:</i>	hřebová značka - kámen M2: pozor - posunutá hodnota staničení	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	14	Paskov - km 15,256
<i>Číslo bodu:</i>	671	km: 15,188 Katastrální území: Řepiště
Souřadnice	JTSK	
Y =	470031,855	
X =	1113416,091	
Nadm. výška	259,269	
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 základu šachty: mezi kolejemi	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

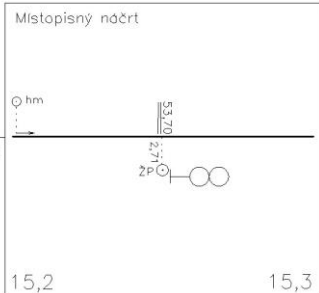
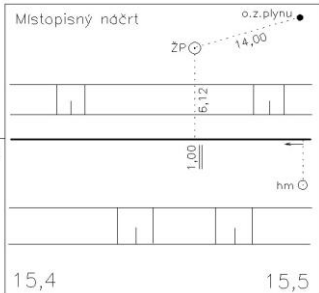
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 27/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	14	Paskov - km 15,256
<i>Číslo bodu:</i>	673	km: 15,254 Katastrální území: Řepiště
Souřadnice	JTSK	
Y =	469828,048	
X =	1113666,411	
Nadm. výška	258,244	
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>	hřebová značka v základu návěstidla	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	18	km 15,000 - Lískovec u Frýdku
<i>Číslo bodu:</i>	674	km: 15,499 Katastrální území: Řepiště
Souřadnice	JTSK	
Y =	469630,184	
X =	1113813,429	
Nadm. výška	258,974	
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>	M2	
<i>Poznámka:</i>	křížek - kámen M2	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 28/56

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **18** km 15,000 - Lískovec u Frýdku
Číslo bodu: **804** km: **15,840** Katastrální území: Lískovec u Frýdku-Místku

Souřadnice JTSK

Y = 469497,840

X = 1114124,819

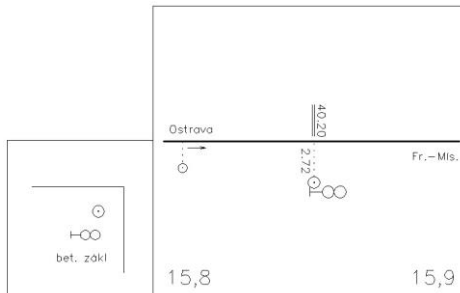
Nadm. výška 261,704

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 základu návěstidla

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

Traťový úsek: **2132** Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
Definiční úsek: **18** km 15,000 - Lískovec u Frýdku
Číslo bodu: **558** km: **16,110** Katastrální území: Lískovec u Frýdku-Místku

Souřadnice JTSK

Y = 469419,528

X = 1114384,944

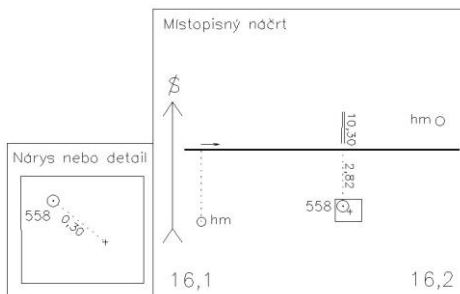
Nadm. výška 262,330

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

Poznámka: hřebová značka v základu zajišťovací značky

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 18. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2132KM008-022

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 29/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	18	km 15,000 - Lískovec u Frýdku
<i>Číslo bodu:</i>	559	km: 16,394 Katastrální území: Lískovec u Frýdku-Místku
Souřadnice	JTSK	
Y =	469310,530	
X =	1114646,176	
Nadm. výška	262,607	
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>	hřebová značka v římse propustku	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	18	km 15,000 - Lískovec u Frýdku
<i>Číslo bodu:</i>	560	km: 16,698 Katastrální území: Lískovec u Frýdku-Místku
Souřadnice	JTSK	
Y =	469205,241	
X =	1114932,858	
Nadm. výška	263,794	
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>	hřebová značka v základu zajišťovací značky	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 30/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	18	km 15,000 - Lískovec u Frýdku
<i>Číslo bodu:</i>	676	km: 16,870 Katastrální území: Lískovec u Frýdku-Místku
Souřadnice	JTSK	
Y =	469140,017	
X =	1115091,971	
Nadm. výška	265,037	
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 základu návěstidla	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	18	km 15,000 - Lískovec u Frýdku
<i>Číslo bodu:</i>	677	km: 17,101 Katastrální území: Lískovec u Frýdku-Místku
Souřadnice	JTSK	
Y =	469102,153	
X =	1115319,571	
Nadm. výška	266,031	
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>	M2	
<i>Poznámka:</i>	hřebová značka - kámen M2	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 31/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	18	km 15,000 - Lískovec u Frýdku
<i>Číslo bodu:</i>	678	km: 17,333 Katastrální území: Lískovec u Frýdku-Místku
Souřadnice	JTSK	
Y =	469074,616	
X =	1115551,093	
Nadm. výška	266,591	
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 základu návěstidla	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	18	km 15,000 - Lískovec u Frýdku
<i>Číslo bodu:</i>	679	km: 18,022 Katastrální území: Lískovec u Frýdku-Místku
Souřadnice	JTSK	
Y =	468856,393	
X =	1116205,206	
Nadm. výška	270,965	
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>	M2	
<i>Poznámka:</i>	hřbová značka - kámen M2	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

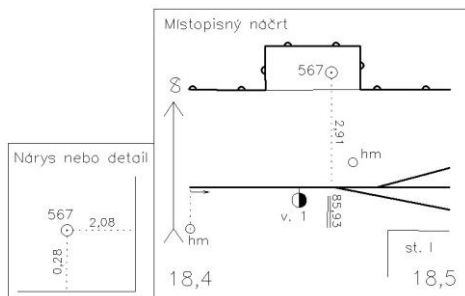
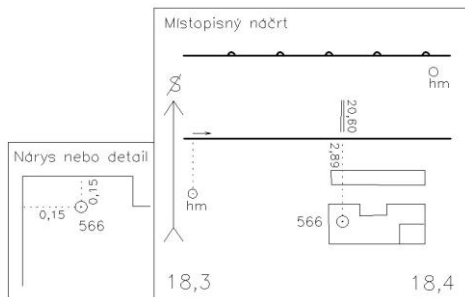
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 32/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	18	km 15,000 - Lískovec u Frýdku
<i>Číslo bodu:</i>	566	km: 18,321 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	468777,054	
X =	1116493,727	
Nadm. výška	271,518	
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>	hřebová značka v betonovém základu: starý základ	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	G1	žst. Lískovec u Frýdku
<i>Číslo bodu:</i>	567	km: 18,486 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	468726,458	
X =	1116650,821	
Nadm. výška	272,296	
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>	hřebová značka v ploše výklenku	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	



GEODETICKÉ ÚDAJE

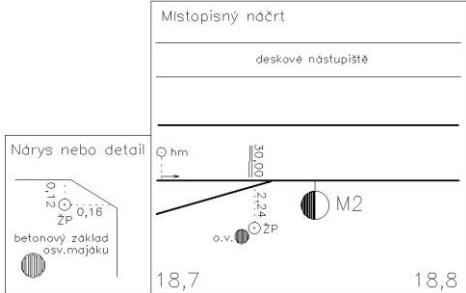
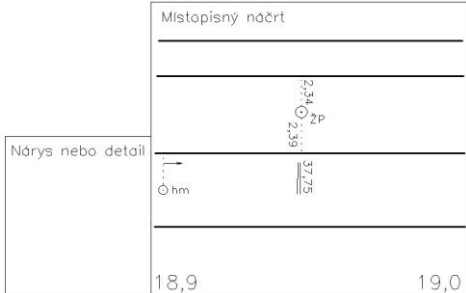
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 33/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	G1	žst. Lískovec u Frýdku
<i>Číslo bodu:</i>	680	km: 18,730 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	468679,681	
X =	1116896,250	
Nadm. výška	273,083	
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 základu osvětlovací věže	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	G1	žst. Lískovec u Frýdku
<i>Číslo bodu:</i>	681	km: 18,938 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	468604,431	
X =	1117065,727	
Nadm. výška	273,669	
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>	M2	
<i>Poznámka:</i>	křížek - kámen M2: mezi kolejemi	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 34/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	G1	žst. Lískovec u Frýdku
<i>Číslo bodu:</i>	682	km: 19,151 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	468558,931	
X =	1117295,505	
Nadm. výška	274,288	
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 základu návěstidla: mezi kolejemi	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	G1	žst. Lískovec u Frýdku
<i>Číslo bodu:</i>	569	km: 19,324 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	468504,326	
X =	1117460,652	
Nadm. výška	275,401	
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>	hřbová značka v betonovém přechodu ke stavědlu č.2: mezi kolejemi	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 35/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	16	Lískovec u Frýdku - Frýdek-Místek
<i>Číslo bodu:</i>	683	km: 19,520 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	468455,602	
X =	1117643,064	
Nadm. výška	276,398	
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>	hřebová značka v betonovém základu: starý základ	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	16	Lískovec u Frýdku - Frýdek-Místek
<i>Číslo bodu:</i>	684	km: 19,723 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	468388,169	
X =	1117842,789	
Nadm. výška	277,667	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<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 betonovém základu: starý základ zrušeného návěstidla mezi kolejemi	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

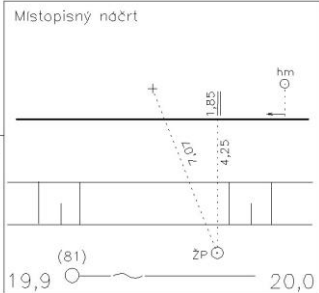

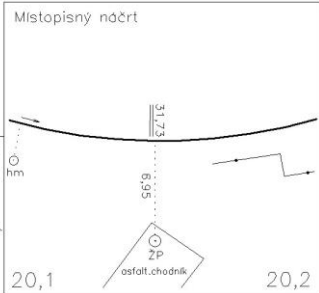
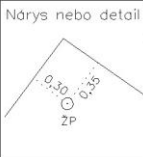
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03.03.2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 36/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	16	Lískovec u Frýdku - Frýdek-Místek
<i>Číslo bodu:</i>	685	km: 19,998 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	468320,298	
X =	1118109,356	
Nadm. výška	279,944	
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>	M2	
<i>Poznámka:</i>	hřebová značka - kámen M2	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	16	Lískovec u Frýdku - Frýdek-Místek
<i>Číslo bodu:</i>	686	km: 20,132 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	468257,577	
X =	1118238,977	
Nadm. výška	279,933	
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 povrchu chodníku	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

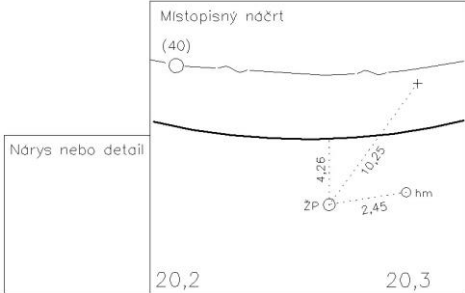
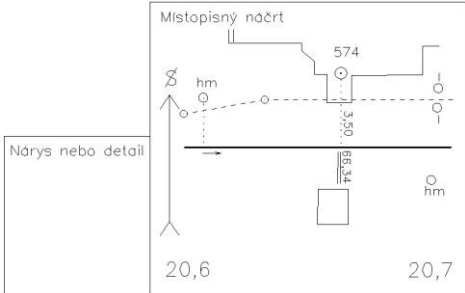
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 37/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	16	Lískovec u Frýdku - Frýdek-Místek
<i>Číslo bodu:</i>	687	km: 20,298 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	468137,252	
X =	1118339,011	
Nadm. výška	280,017	
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>	M2	
<i>Poznámka:</i>	hřebová značka - kámen M2	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	16	Lískovec u Frýdku - Frýdek-Místek
<i>Číslo bodu:</i>	574	km: 20,666 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	467793,157	
X =	1118474,389	
Nadm. výška	283,888	
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>	hřebová značka v betonovém základu: starý základ	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 38/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	16	Lískovec u Frýdku - Frýdek-Místek
<i>Číslo bodu:</i>	575	km: 20,898 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	467593,220	
X =	1118592,291	
Nadm. výška	283,644	
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>	hřebová značka v betonovém základu: starý základ	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	16	Lískovec u Frýdku - Frýdek-Místek
<i>Číslo bodu:</i>	688	km: 21,107 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	467433,786	
X =	1118726,893	
Nadm. výška	286,050	
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 základu opěrné zídky	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 39/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	16	Lískovec u Frýdku - Frýdek-Místek
<i>Číslo bodu:</i>	791	km: 21,317 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	467300,237	
X =	1118890,548	
Nadm. výška	286,051	
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 betonovém základu: starý základ	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	16	Lískovec u Frýdku - Frýdek-Místek
<i>Číslo bodu:</i>	788	km: 21,590 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	467176,111	
X =	1119131,687	
Nadm. výška	287,814	
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>	1	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v základu lampy č.1: původní bod č.1058	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

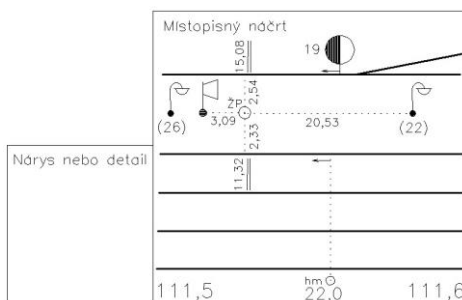
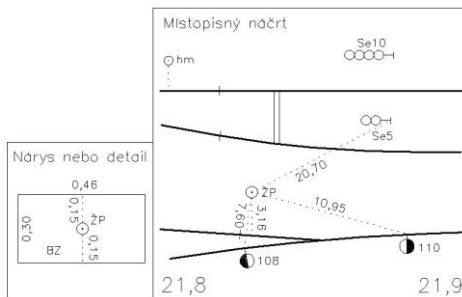
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 40/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Frýdek-Místek
<i>Číslo bodu:</i>	789	km: 21,826 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	467089,885	
X =	1119353,673	
Nadm. výška	288,602	
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>	1	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v betonovém základu: starý základ mezi kolejemi, původní bod č.1059	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Frýdek-Místek
<i>Číslo bodu:</i>	787	km: 21,989 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice	JTSK	
Y =	466999,269	
X =	1119512,828	
Nadm. výška	288,811	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<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>	hřbová značka v betonovém základu: starý základ mezi kolejemi, původní bod č.1055, km 111.560 TÚ 2131	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 12. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM008-022	



GEODETICKÉ ÚDAJE

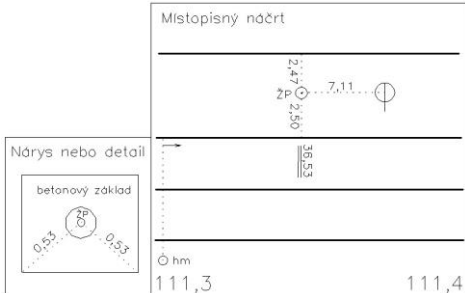
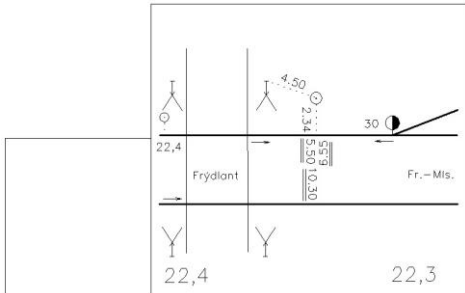
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 41/56

<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Frýdek-Místek
<i>Číslo bodu:</i>	786	km: 22,220 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice JTSK		
Y =	466870,773	
X =	1119696,063	
Nadm. výška	289,853	
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>	NE	
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	hřebová značka v betonovém základu: starý základ mezi kolejemi, původní bod č.1054, km 111.336 TÚ 2131	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	20. 7. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM022-023	
<i>Traťový úsek:</i>	2132	Ostrava hl.n.(m.)(od uhelného n.vč) - Frýdek-Místek (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Frýdek-Místek
<i>Číslo bodu:</i>	785	km: 22,365 Katastrální území: Frýdek
Souřadnice JTSK		
Y =	466815,778	
X =	1119821,630	
Nadm. výška	290,397	
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>	NE	
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v asfaltové ploše: km 111.190 TÚ 2131	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava	
<i>Platnost (od – do):</i>	20. 7. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2132KM022-023	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 42/56

Traťový úsek: **2521** Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Ostrava-Bartovice
Číslo bodu: **614** km: **24,996** Katastrální území: Bartovice

Souřadnice JTSK

Y = 467034,187

X = 1108160,511

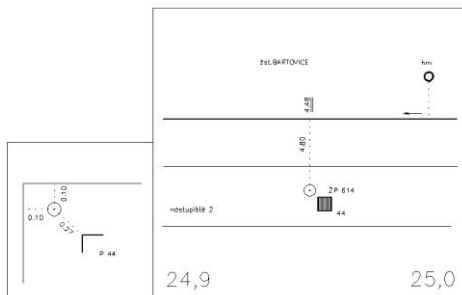
Nadm. výška 238,775

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.44 na nástupišti č.2

Vyhotovil: EKOHYDRO s.r.o.

Platnost (od – do): 30. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2521KM019-029_EX

Traťový úsek: **2521** Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Ostrava-Bartovice
Číslo bodu: **615** km: **25,141** Katastrální území: Bartovice

Souřadnice JTSK

Y = 467168,391

X = 1108095,402

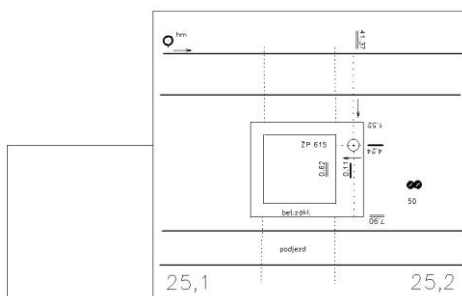
Nadm. výška 237,918

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: hřbová značka v římse mostu: mezi kolejemi

Vyhotovil: EKOHYDRO s.r.o.

Platnost (od – do): 30. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2521KM019-029_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

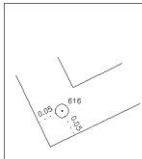
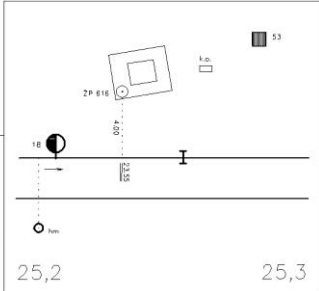
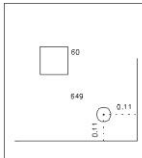
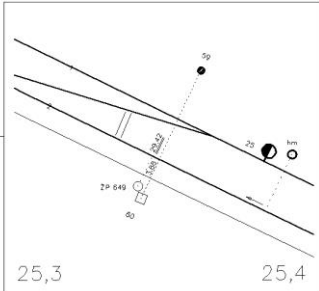
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 43/56

<i>Traťový úsek:</i>	2521	Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	D1	žst. Ostrava-Bartovice
<i>Číslo bodu:</i>	616	km: 25,224 Katastrální území: Bartovice
Souřadnice	JTSK	 
Y =	467251,179	
X =	1108077,052	
Nadm. výška	237,993	
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>	1	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v základu šachty	
<i>Vyhotovil:</i>	EKOHYDRO s.r.o.	
<i>Platnost (od – do):</i>	30. 3. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2521KM019-029_EX	
<i>Traťový úsek:</i>	2521	Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	D1	žst. Ostrava-Bartovice
<i>Číslo bodu:</i>	649	km: 25,371 Katastrální území: Bartovice
Souřadnice	JTSK	 
Y =	467377,884	
X =	1107998,982	
Nadm. výška	238,185	
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>	vrtule	
<i>Poznámka:</i>	vrtule v základu podpěry TV č.60	
<i>Vyhotovil:</i>	EKOHYDRO s.r.o.	
<i>Platnost (od – do):</i>	30. 3. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2521KM019-029_EX	

GEODETICKÉ ÚDAJE

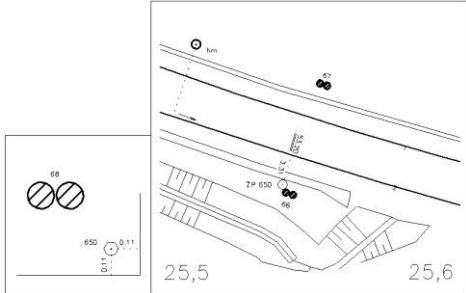
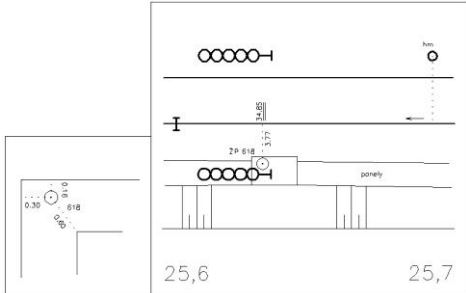
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03.03.2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 44/56

<i>Traťový úsek:</i>	2521	Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
<i>Číslo bodu:</i>	650	km: 25,553 Katastrální území: Bartovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	467545,807	
X =	1107925,799	
Nadm. výška	237,748	
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>	vtule	
<i>Poznámka:</i>	vtule v základu podpěry TV č.68	
<i>Vyhotovil:</i>	EKOHYDRO s.r.o.	
<i>Platnost (od – do):</i>	30. 3. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2521KM019-029_EX	
<i>Traťový úsek:</i>	2521	Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
<i>Číslo bodu:</i>	618	km: 25,665 Katastrální území: Bartovice
Souřadnice	JTSK	
Y =	467658,046	
X =	1107902,387	
Nadm. výška	237,683	
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>	1	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v základu návěstidla	
<i>Vyhotovil:</i>	EKOHYDRO s.r.o.	
<i>Platnost (od – do):</i>	30. 3. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2521KM019-029_EX	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szqdb** ----- Umístěná v: szq0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 45/56

Traťový úsek:		2521	Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
Definiční úsek:		08	Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu:		631	km: 25,694 Katastrální území: Bartovice
Souřadnice		JTSK	
Y =		467686,331	
X =		1107892,758	
Nadm. výška		238,816	
Souřadnice		ETRS89	
Latitude			
Longitude			
El. High			
Výškový systém:		Bpv	
Typ určení výšky:		Nivelací	
Typ určení bodu:		GNSS	
Třída přesnosti:		1	
Splnění TKP:		ANO	
Druh stabilizace:		M2	
Poznámka:		křížek - kámen M2: využita stabilizace OB3 TB 110 (TL 3606)	
Vyhotovil:		EKOHYDRO s.r.o.	
Platnost (od – do):		30. 3. 2017 -	
Transformační klíč:			
Původ bodu:		ZBP2521KM019-029_EX	
Traťový úsek:		2521	Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
Definiční úsek:		08	Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu:		651	km: 25,834 Katastrální území: Bartovice
Souřadnice		JTSK	
Y =		467827,821	
X =		1107910,922	
Nadm. výška		238,107	
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 základu podpěry TV č.7	
Vyhotovil:		EKOHYDRO s.r.o.	
Platnost (od – do):		30. 3. 2017 -	
Transformační klíč:			
Původ bodu:		ZBP2521KM019-029_EX	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 46/56

Traťový úsek: **2521** Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
Definiční úsek: **08** Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **620** km: **26,049** Katastrální území: Bartovice

Souřadnice JTSK

Y = 468038,928

X = 1107885,414

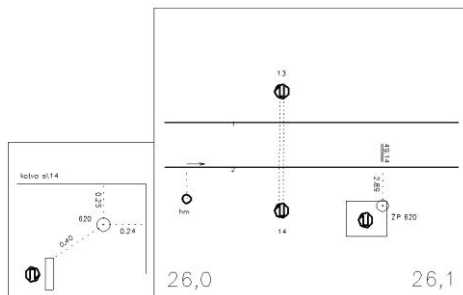
Nadm. výška 237,544

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 základu kotvy TV č.14

Vyhotovil: EKOHYDRO s.r.o.

Platnost (od – do): 30. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2521KM019-029_EX

Traťový úsek: **2521** Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
Definiční úsek: **08** Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **621** km: **26,179** Katastrální území: Bartovice

Souřadnice JTSK

Y = 468168,626

X = 1107880,114

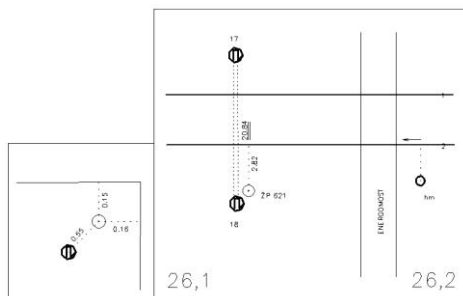
Nadm. výška 237,465

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.18

Vyhotovil: EKOHYDRO s.r.o.

Platnost (od – do): 30. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2521KM019-029_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03.03.2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 47/56

Traťový úsek: **2521** Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
Definiční úsek: **08** Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **622** km: **26,314** Katastrální území: Bartovice

Souřadnice JTSK

Y = 468306,011

X = 1107889,009

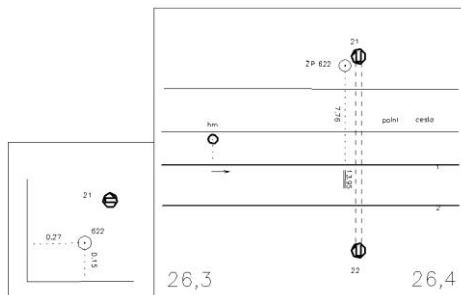
Nadm. výška 237,551

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.21

Vyhotovil: EKOHYDRO s.r.o.

Platnost (od – do): 30. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2521KM019-029_EX

Traťový úsek: **2521** Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
Definiční úsek: **08** Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **623** km: **26,453** Katastrální území: Bartovice

Souřadnice JTSK

Y = 468444,709

X = 1107868,135

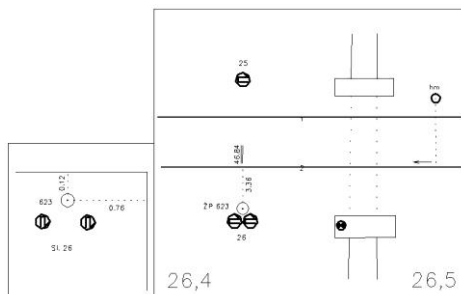
Nadm. výška 237,711

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: hřebová značka v základu podpěry TV č.26: dvojsloup

Vyhotovil: EKOHYDRO s.r.o.

Platnost (od – do): 30. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2521KM019-029_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 48/56

Traťový úsek: **2521** Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
Definiční úsek: **08** Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **624** km: **26,696** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 468687,662

X = 1107868,442

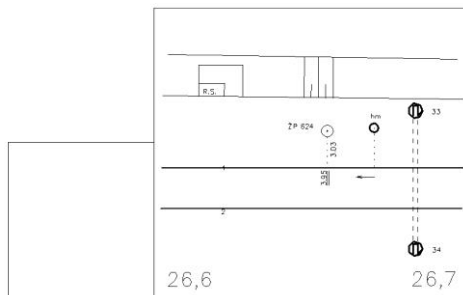
Nadm. výška 237,646

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2

Vyhotovil: EKOHYDRO s.r.o.

Platnost (od – do): 30. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2521KM019-029_EX

Traťový úsek: **2521** Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
Definiční úsek: **08** Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **652** km: **26,917** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 468902,406

X = 1107849,829

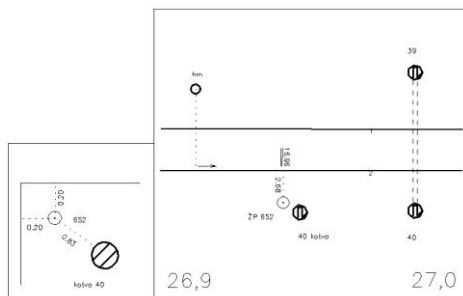
Nadm. výška 237,486

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 základu kotvy TV č.40

Vyhotovil: EKOHYDRO s.r.o.

Platnost (od – do): 30. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2521KM019-029_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 49/56

<i>Traťový úsek:</i>	2521	Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
<i>Číslo bodu:</i>	626	km: 27,060 Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí
Souřadnice	JTSK	
Y =	469051,616	
X =	1107843,468	
Nadm. výška	237,270	
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>	1	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	hřbová značka v základu kotvy TV č.44	
<i>Vyhotovil:</i>	EKOHYDRO s.r.o.	
<i>Platnost (od – do):</i>	30. 3. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2521KM019-029_EX	
<i>Traťový úsek:</i>	2521	Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
<i>Číslo bodu:</i>	627	km: 27,311 Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí
Souřadnice	JTSK	
Y =	469299,583	
X =	1107833,387	
Nadm. výška	237,893	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<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 betonovém základu: starý základ před sloupem TV č.52	
<i>Vyhotovil:</i>	EKOHYDRO s.r.o.	
<i>Platnost (od – do):</i>	30. 3. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2521KM019-029_EX	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 50/56

<i>Traťový úsek:</i>	2521	Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
<i>Číslo bodu:</i>	628	km: 27,523 Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí
Souřadnice	JTSK	
Y =	469511,280	
X =	1107824,556	
Nadm. výška	237,520	
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>	1	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v základu podpěry TV č.58: dvojsloup	
<i>Vyhotovil:</i>	EKOHYDRO s.r.o.	
<i>Platnost (od – do):</i>	30. 3. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2521KM019-029_EX	
<i>Traťový úsek:</i>	2521	Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
<i>Číslo bodu:</i>	629	km: 27,665 Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí
Souřadnice	JTSK	
Y =	469649,629	
X =	1107818,775	
Nadm. výška	237,261	
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>	1	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	hřbová značka v základu podpěry TV č.62	
<i>Vyhotovil:</i>	EKOHYDRO s.r.o.	
<i>Platnost (od – do):</i>	30. 3. 2017 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2521KM019-029_EX	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03.03.2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 51/56

Traťový úsek: **2521** Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
Definiční úsek: **08** Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **633** km: **27,828** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 469818,865

X = 1107816,386

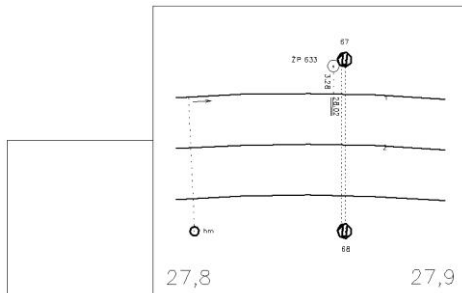
Nadm. výška 236,364

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: hřbová značka v základu podpěry TV č.67

Vyhotovil: EKOHYDRO s.r.o.

Platnost (od – do): 30. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2521KM019-029_EX

Traťový úsek: **2521** Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
Definiční úsek: **08** Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **634** km: **27,977** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 469952,242

X = 1107753,769

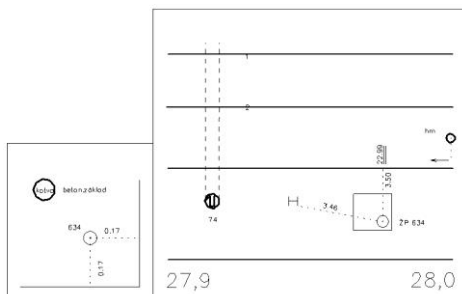
Nadm. výška 236,270

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: hřbová značka v betonovém základu: starý základ mezi kolejemi

Vyhotovil: EKOHYDRO s.r.o.

Platnost (od – do): 30. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2521KM019-029_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 52/56

Traťový úsek: **2521** Český Těšín (mimo) - Ostrava-Kunčice (mimo)
Definiční úsek: **08** Ostrava-Bartovice - Ostrava-Kunčice
Číslo bodu: **635** km: **28,108** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470069,187

X = 1107694,295

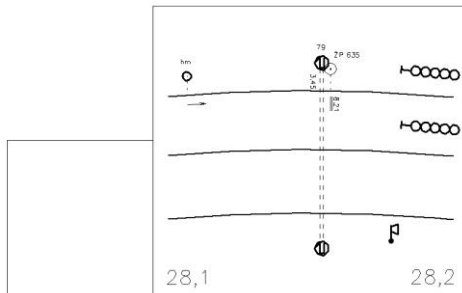
Nadm. výška 235,339

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: hřebová značka v základu podpěry TV č.79

Vyhotovil: EKOHYDRO s.r.o.

Platnost (od – do): 30. 3. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2521KM019-029_EX

Traťový úsek: **2561** Ostrava-Kunčice (mimo) - Polanka nad Odrou (mimo)
Definiční úsek: **02** Ostrava-Kunčice - Ostrava-Vítkovice
Číslo bodu: **578** km: **31,284** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470178,009

X = 1105865,256

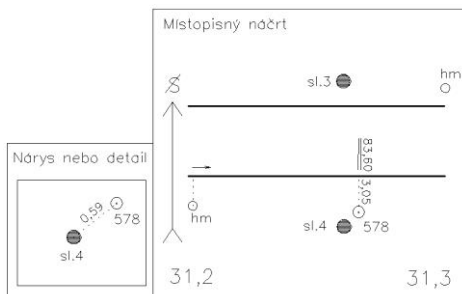
Nadm. výška 229,782

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: hřebová značka v základu podpěry TV č.4: stabilizován v roce 1992

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 24. 11. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2561KM031-039_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 53/56

Traťový úsek: **2561** Ostrava-Kunčice (mimo) - Polanka nad Odrou (mimo)
Definiční úsek: **02** Ostrava-Kunčice - Ostrava-Vítkovice
Číslo bodu: **579** km: **31,376** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470124,038

X = 1105789,545

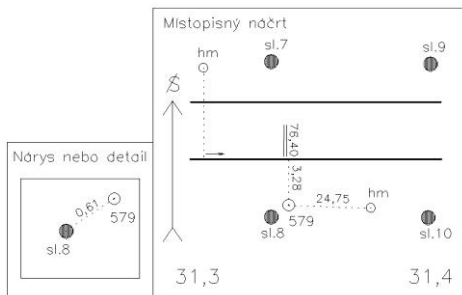
Nadm. výška 230,700

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: hřbová značka v základu podpěry TV č.8: stabilizován v roce 1992

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 24. 11. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2561KM031-039_EX

Traťový úsek: **2561** Ostrava-Kunčice (mimo) - Polanka nad Odrou (mimo)
Definiční úsek: **02** Ostrava-Kunčice - Ostrava-Vítkovice
Číslo bodu: **580** km: **31,472** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470092,045

X = 1105698,471

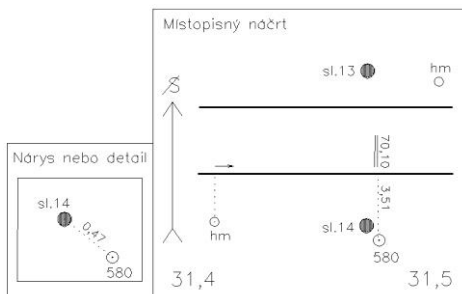
Nadm. výška 231,318

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: hřbová značka v základu podpěry TV č.14: stabilizován v roce 1992

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 24. 11. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2561KM031-039_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 54/56

Traťový úsek: **2561** Ostrava-Kunčice (mimo) - Polanka nad Odrou (mimo)
Definiční úsek: **02** Ostrava-Kunčice - Ostrava-Vítkovice
Číslo bodu: **581** km: **31,552** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice	JTSK	Nárys nebo detail	Mistopisný náčrt
Y =	470088,069		
X =	1105617,008		
Nadm. výška	232,003		
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: kříž

Poznámka: křížek - okraj uřezaného sloupu
Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do): 24. 11. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2561KM031-039_EX

Traťový úsek: **2561** Ostrava-Kunčice (mimo) - Polanka nad Odrou (mimo)
Definiční úsek: **02** Ostrava-Kunčice - Ostrava-Vítkovice
Číslo bodu: **600** km: **31,738** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice	JTSK	Nárys nebo detail	Mistopisný náčrt
Y =	470177,807		
X =	1105441,774		
Nadm. výška	231,695		
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 základu sloupu č.29
Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do): 24. 11. 2014 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2561KM031-039_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 55/56

Traťový úsek: **2561** Ostrava-Kunčice (mimo) - Polanka nad Odrou (mimo)
Definiční úsek: **02** Ostrava-Kunčice - Ostrava-Vítkovice
Číslo bodu: **613** km: **31,870** Katastrální území: Kunčice nad Ostravicí

Souřadnice JTSK

Y = 470265,929

X = 1105362,865

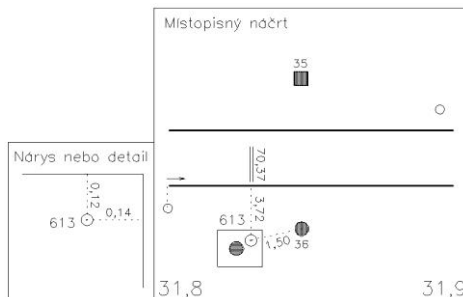
Nadm. výška 231,050

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 novém základu u podpěry TV č.36

Vyhotovil: Zeměměřičtí Olšar

Platnost (od – do): 24. 11. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2561KM031-039_EX

Traťový úsek: **2531** Frýdek-Místek (mimo) - Český Těšín (mimo)
Definiční úsek: **02** Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku
Číslo bodu: **791** km: **111,838** Katastrální území: Frýdek

Souřadnice JTSK

Y = 467071,722

X = 1119242,136

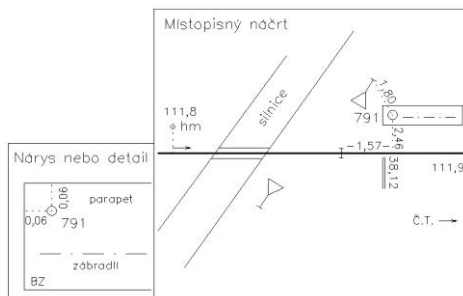
Nadm. výška 289,556

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v římsce mostu

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 27. 6. 2007 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2531KM111-137

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 03. 03. 2021 08:26:15 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 56/56

<i>Traťový úsek:</i>	2531	Frýdek-Místek (mimo) - Český Těšín (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Frýdek-Místek - Dobrá u Frýdku-Místku
<i>Číslo bodu:</i>	645	km: 112,035 Katastrální území: Frýdek

Souřadnice JTSK

Y = 467007,393

X = 1119057,990

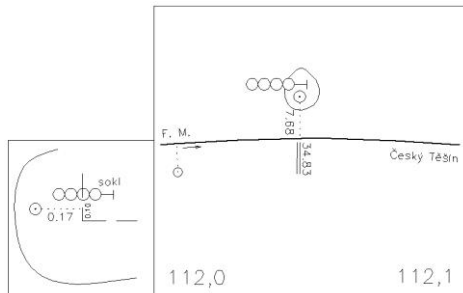
Nadm. výška 294,726

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 základu návěstidla

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 9. 10. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2531KM112-113