



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury






Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:		Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000		14.08.2021	Definitivní odevzdání		

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	14.08.2021	Definitivní odevzdání	Radek Kverek, DiS.

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavebí správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.	
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod	
Kontakt:	T: 420 569 400 520 E: culka@dmchb.cz	
Zhotivitel objektu:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.	
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod	
Kontakt:	T: 420 569 400 520 E: culka@dmchb.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Bc. Josef Culka	Bc. Josef Culka	Ing. David Kozlík	Bc. Josef Culka

Název stavby/akce:	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7131 v km 2,570 trati Boří les(mimo) – Lednice (včetně)			S-kód:	S622000191
Název části:	Geodetická dokumentace			Zakázka:	20071
Název objektu:				Označení části:	I
Název přílohy:	NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ			Číslo objektu/komplexu:	
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy:	3
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:		
Jihomoravský	Poštorná, Charvátská Nová Ves	208306			
Dokumentace:					
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:			
DUSP	14.08.2021	14 x A4			

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 2 2 0 0 0 1 9 1	_ D U S P	_ I X X X X	_ X X X X X X X X X X	_ X X	_ X _ 3 X X _ 0 0 0

Prostor pro další informace

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 07. 2021 05:30:47 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/2

Traťový úsek: **2081** Břeclav (mimo) - Hrušovany nad Jevišovkou (včetně)
Definiční úsek: **B1** žst. Boří les
Číslo bodu: **633** km: **85,710** Katastrální území: Poštorná

Souřadnice JTSK

Y = 584342,976

X = 1213374,200

Nadm. výška 160,051

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

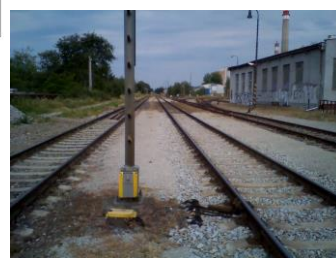
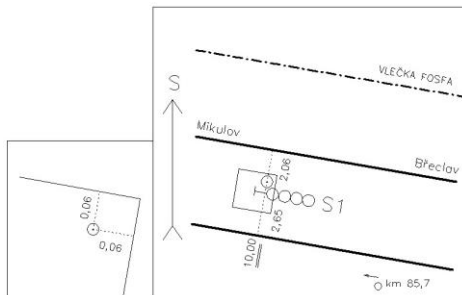
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: nastřelovací hřeb v základu návěstidla S1: 2.06m vlevo koleje č.1

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 22. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2081KM085-108

Traťový úsek: **2081** Břeclav (mimo) - Hrušovany nad Jevišovkou (včetně)
Definiční úsek: **B1** žst. Boří les
Číslo bodu: **997** km: **86,100** Katastrální území: Poštorná

Souřadnice JTSK

Y = 584726,695

X = 1213299,575

Nadm. výška 162,578

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

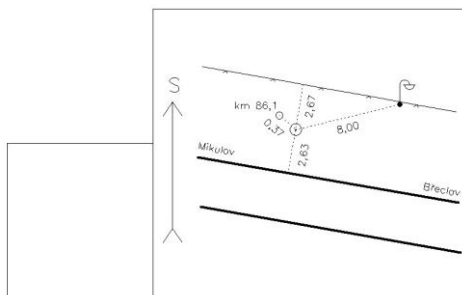
Typ určení výšky: Trigonometricky

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka



Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka: OTZ, přeurčený původní bod č.635

Vyhotovil: GEOMETRA Kyjov

Platnost (od – do): 20. 4. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90672J39021

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 07. 2021 05:30:47 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/2

Traťový úsek: **2081** Břeclav (mimo) - Hrušovany nad Jevišovkou (včetně)
Definiční úsek: **B1** žst. Boří les
Číslo bodu: **636** km: **86,324** Katastrální území: Poštorná

Souřadnice JTSK

Y = 584947,142

X = 1213259,430

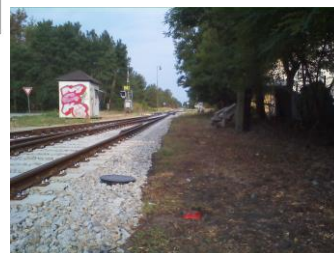
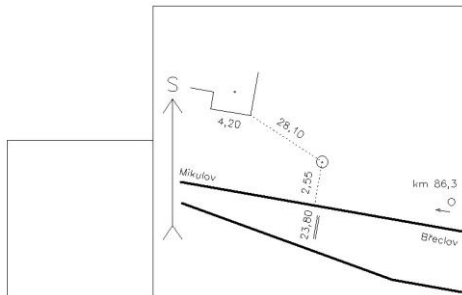
Nadm. výška 164,148

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: zajišťovací značka

Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka: v úrovni terénu

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 9. 7. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2081KM086-087

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 07. 2021 05:25:53 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/10

Traťový úsek: **2083** Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
Definiční úsek: **02** Boří les - PKZ Poštorná
Číslo bodu: **539** km: **0,384** Katastrální území: Poštorná

Souřadnice JTSK

Y = 585048,482

X = 1213234,650

Nadm. výška 164,371

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: M2

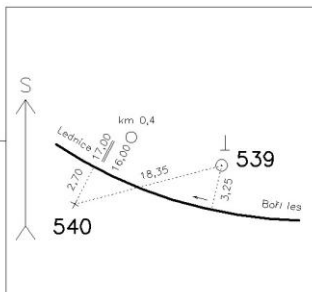
Poznámka: křížek - kámen M2: OTZ, využita stabilizace katastrálního bodu PPBP č.520

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2083KM000-004



Traťový úsek: **2083** Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
Definiční úsek: **02** Boří les - PKZ Poštorná
Číslo bodu: **540** km: **0,401** Katastrální území: Poštorná

Souřadnice JTSK

Y = 585066,751

X = 1213232,864

Nadm. výška 165,079

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: kříž

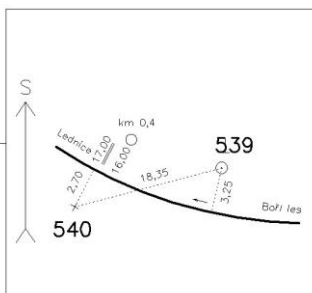
Poznámka: křížek - kolejnice: kolejnicová ZZ

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2083KM000-004



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 07. 2021 05:25:53 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/10

Traťový úsek:	2083	Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
Definiční úsek:	02	Boří les - PKZ Poštorná
Číslo bodu:	541	km: 0,520 Katastrální území: Poštorná

Souřadnice	JTSK	
Y =	585150,541	
X =	1213149,922	
Nadm. výška	165,354	
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: kříž



Poznámka: křížek - kolejnice: kolejnicová ZZ
 Vyhotožil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
 Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -
 Transformační klíč:
 Původ bodu: ZBP2083KM000-004

Traťový úsek:	2083	Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
Definiční úsek:	02	Boří les - PKZ Poštorná
Číslo bodu:	542	km: 0,638 Katastrální území: Poštorná

Souřadnice	JTSK	
Y =	585198,068	
X =	1213041,416	
Nadm. výška	165,239	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 48°44'23.52148"	
Longitude	E 16°51'34.78389"	
El. High	208.415	

Výškový systém: Bpv
 Typ určení výšky: Nivelací
 Typ určení bodu: GNSS
 Třída přesnosti: 1
 Splnění TKP: ANO
 Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2: OTZ, přestabilizován 7/2017 (využita stabilizace katastrálního bodu PPBP č.519)
 Vyhotožil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
 Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -
 Transformační klíč: 2083000003
 Původ bodu: ZBP2083KM000-010



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

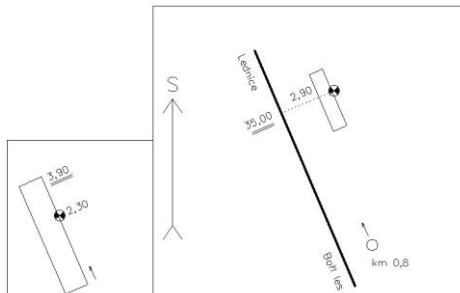
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 07. 2021 05:25:53 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/10

<i>Traťový úsek:</i>	2083	Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Boří les - PKZ Poštorná
<i>Číslo bodu:</i>	543	km: 0,835 Katastrální území: Poštorná

Souřadnice	JTSK
Y =	585286,161
X =	1212865,180
Nadm. výška	165,057
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 48°44'28.899"
Longitude	E 16°51'29.59628"
El. High	208.240

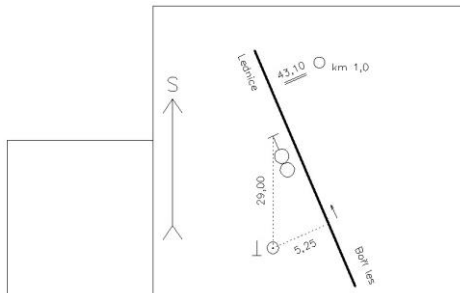


<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb

<i>Poznámka:</i>	hřbová značka v římse propustku: nivelační bod Z16b02-15
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Brno
<i>Platnost (od – do):</i>	20. 12. 2017 -
<i>Transformační klíč:</i>	2083000003
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2083KM000-004

<i>Traťový úsek:</i>	2083	Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Boří les - PKZ Poštorná
<i>Číslo bodu:</i>	544	km: 0,957 Katastrální území: Poštorná

Souřadnice	JTSK
Y =	585347,466
X =	1212759,500
Nadm. výška	165,141
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>	M2

<i>Poznámka:</i>	křížek - kámen M2: OTZ, využita stabilizace katastrálního bodu PPBP č.518
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Brno
<i>Platnost (od – do):</i>	20. 12. 2017 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2083KM000-004

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 07. 2021 05:25:53 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/10

Traťový úsek: **2083** Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
Definiční úsek: **02** Boří les - PKZ Poštorná
Číslo bodu: **503** km: **1,004** Katastrální území: Poštorná

Souřadnice JTSK

Y = 585361,004

X = 1212713,871

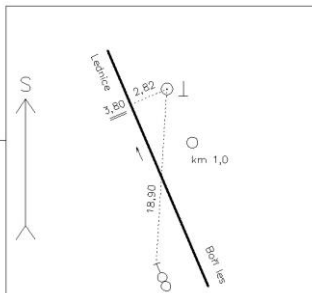
Nadm. výška 166,228

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: M2

Poznámka: měřický hřeb - kámen M2: OTZ, přeuren r.2017 (původní bod z r.2000), kámen je nahnutý!

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2083KM000-004

Traťový úsek: **2083** Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
Definiční úsek: **02** Boří les - PKZ Poštorná
Číslo bodu: **572** km: **1,255** Katastrální území: Poštorná

Souřadnice JTSK

Y = 585480,985

X = 1212492,541

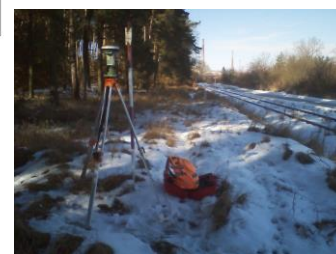
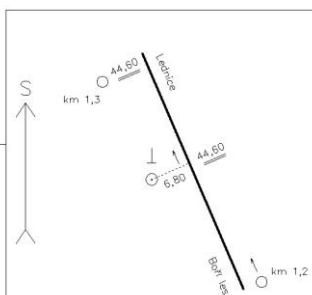
Nadm. výška 168,353

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: M2

Poznámka: křížek - kámen M2: OTZ, využita stabilizace ZhB 202 (5617)

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2083KM000-004

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

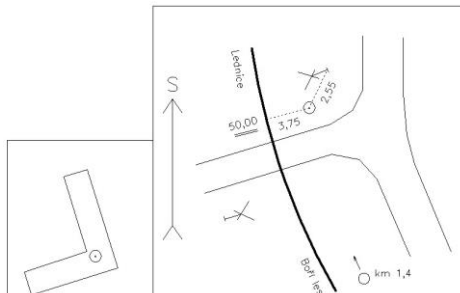
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 07. 2021 05:25:53 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/10

<i>Traťový úsek:</i>	2083	Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Boří les - PKZ Poštorná
<i>Číslo bodu:</i>	545	km: 1,450 Katastrální území: Poštorná

Souřadnice	JTSK
Y =	585553,441
X =	1212311,764
Nadm. výška	169,053
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 48°44'45.81661"
Longitude	E 16°51'13.75938"
El. High	212.258

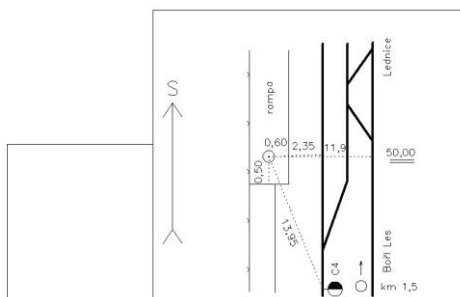


<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	vrtule

<i>Poznámka:</i>	šroub v římse propustku: silniční propustek
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Brno
<i>Platnost (od – do):</i>	20. 12. 2017 -
<i>Transformační klíč:</i>	2083000003
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2083KM000-004

<i>Traťový úsek:</i>	2083	Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Boří les - PKZ Poštorná
<i>Číslo bodu:</i>	504	km: 1,550 Katastrální území: Poštorná

Souřadnice	JTSK
Y =	585587,362
X =	1212216,685
Nadm. výška	171,136
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 ploše rampy: přeurčen r.2017 (původní bod z r.2000)
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Brno
<i>Platnost (od – do):</i>	20. 12. 2017 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2083KM000-004

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

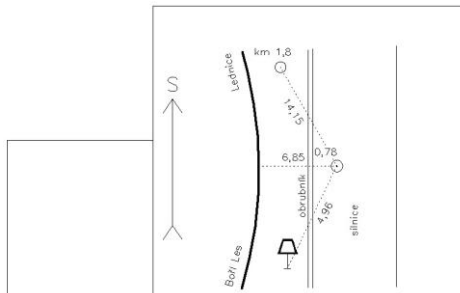
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 07. 2021 05:25:53 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/10

Traťový úsek: **2083** Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
Definiční úsek: **04** PKZ Poštorná - Poštorná
Číslo bodu: **505** km: **1,786** Katastrální území: Poštorná

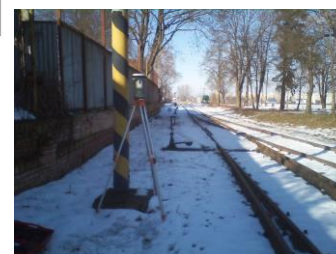
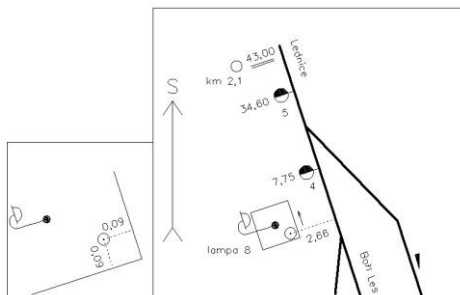
Souřadnice JTSK
Y = 585573,811
X = 1211978,671
Nadm. výška 170,156
Souřadnice ETRS89
Latitude N 48°44'56.47317"
Longitude E 16°51'11.06716"
El. High 213.366



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb
Poznámka: měřický hřeb v povrchu silnice: přeurčen r.2017 (původní bod z r.2000)
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -
Transformační klíč: 2083000003
Původ bodu: ZBP2083KM000-004

Traťový úsek: **2083** Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
Definiční úsek: **C1** dD3 Poštorná
Číslo bodu: **506** km: **2,057** Katastrální území: Poštorná

Souřadnice JTSK
Y = 585654,158
X = 1211718,894
Nadm. výška 168,825
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 lampy č.8: přeurčen r.2017 (původní bod z r.2000)
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2083KM000-004

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 07. 2021 05:25:53 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/10

Traťový úsek: **2083** Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
Definiční úsek: **06** Poštorná - Lednice
Číslo bodu: **507** km: **2,506** Katastrální území: Poštorná

Souřadnice JTSK

Y = 585773,997

X = 1211285,311

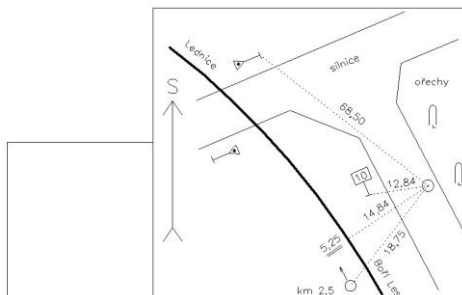
Nadm. výška 166,499

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 povrchu silnice: přeurčen r.2017 (původní bod z r.2000)

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2083KM000-004

Traťový úsek: **2083** Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
Definiční úsek: **06** Poštorná - Lednice
Číslo bodu: **547** km: **2,566** Katastrální území: Poštorná

Souřadnice JTSK

Y = 585820,504

X = 1211241,281

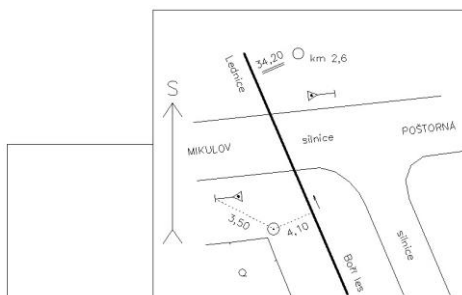
Nadm. výška 166,421

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: M2

Poznámka: křížek - kámen M2

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2083KM000-004

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 07. 2021 05:25:53 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/10

Traťový úsek: **2083** Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
Definiční úsek: **06** Poštorná - Lednice
Číslo bodu: **548** km: **2,622** Katastrální území: Charvátská Nová Ves

Souřadnice JTSK

Y = 585858,306

X = 1211201,902

Nadm. výška 165,394

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

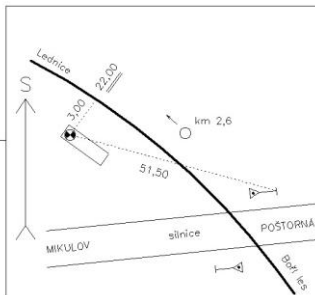
Poznámka: hřbová značka v římse propustku

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2083KM000-004



Traťový úsek: **2083** Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
Definiční úsek: **06** Poštorná - Lednice
Číslo bodu: **508** km: **2,784** Katastrální území: Charvátská Nová Ves

Souřadnice JTSK

Y = 585978,820

X = 1211093,092

Nadm. výška 165,935

Souřadnice ETRS89

Latitude N 48°45'23.62004"

Longitude E 16°50'46.82189"

El. High 209.178

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

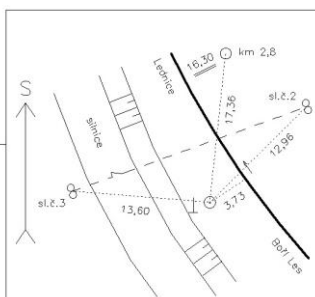
Poznámka: měřický hřeb v trubce: OTZ, trubka závrtného znaku typu GEOHARPON, přeurčen r.2017 (původní bod z r.2000)

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -

Transformační klíč: 2083000003

Původ bodu: ZBP2083KM000-004



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

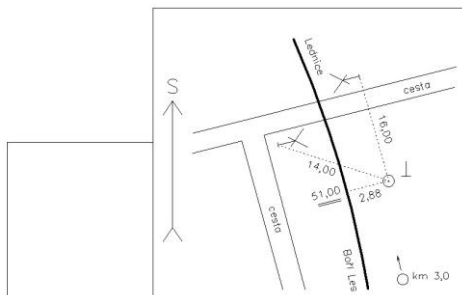
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 07. 2021 05:25:53 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/10

Traťový úsek: **2083** Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
Definiční úsek: **06** Poštorná - Lednice
Číslo bodu: **509** km: **3,051** Katastrální území: Charvátská Nová Ves

Souřadnice JTSK
Y = 586102,641
X = 1210855,954
Nadm. výška 168,765
Souřadnice ETRS89
Latitude N 48°45'30.83717"
Longitude E 16°50'39.57987"
El. High 212.017



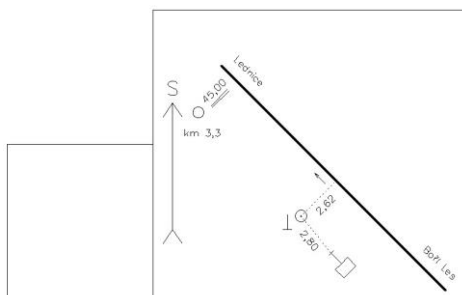
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M2



Poznámka: křížek - kámen M2: OTZ, poloha z r.2000 (ověřena GNSS), výška z r.2017
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -
Transformační klíč: 2083000003
Původ bodu: ZBP2083KM000-004

Traťový úsek: **2083** Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
Definiční úsek: **06** Poštorná - Lednice
Číslo bodu: **549** km: **3,255** Katastrální území: Charvátská Nová Ves

Souřadnice JTSK
Y = 586234,999
X = 1210700,529
Nadm. výška 171,071
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: M2

Poznámka: měřický hřeb - kámen M2: OTZ
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2083KM000-010

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 15. 07. 2021 05:25:53 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/10

<i>Traťový úsek:</i>	2083	Boří les (mimo) - Lednice (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	06	Poštorná - Lednice
<i>Číslo bodu:</i>	510	km: 3,469 Katastrální území: Charvátská Nová Ves

Souřadnice JTSK

Y = 586366,722

X = 1210531,048

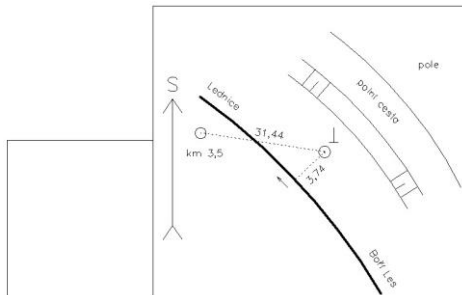
Nadm. výška 170,754

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: M2

Poznámka: křížek - kámen M2: OTZ, přestabilizován 7/2017

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2083KM000-010