


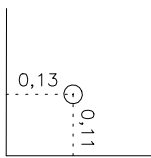
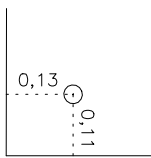
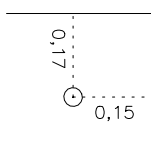
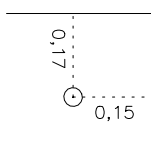
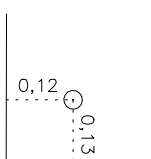
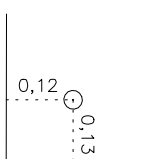
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	--	---

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Odehnal Bc. Jan Cabal		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Sabo	VYPRACOVAL Ing. Stanislav Sabo
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MÚ: Hodonín/k.ú. Rohatec	STUPEŇ: DUSP+PDPS
"Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" Geodetická dokumentace		ZAK. ČÍSLO 147-2019	
		MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 11 x A4
Místopisy bodů vytyčovací sítě		DATUM: 11/2020	
		ČÁST DOKUM. E.5	PŘÍLOHA 3.3

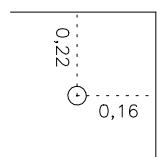
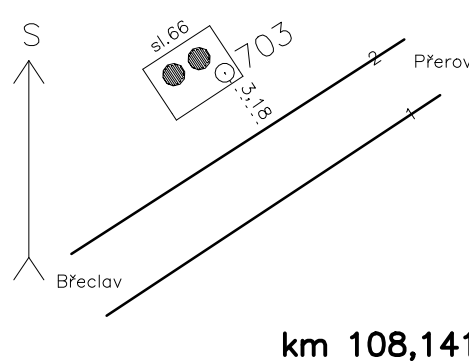
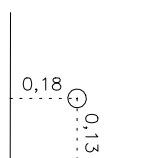
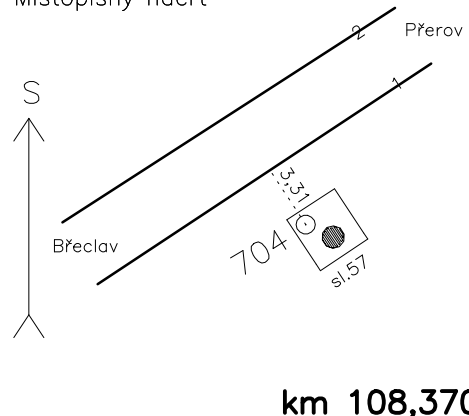
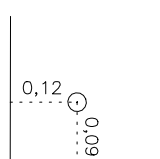
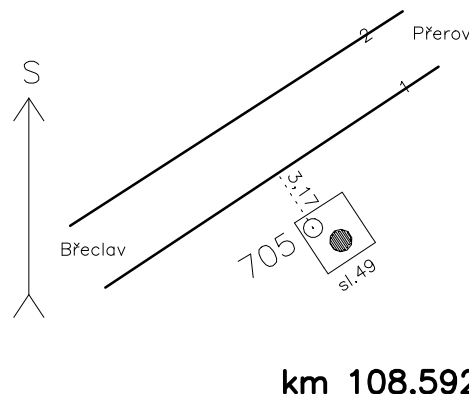
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod 700	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ, 2016	Y X	561881.885 1200506.360	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 187.205	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	km 107,590
vrtule na sloupu č. 83 vpravo trati					
gnet					
Poznámky :					km 107.590
vpravo trati					
Bod 701	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ, 2016	Y X	561722.533 1200401.739	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 187.918	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	km 107,780
vrtule na sloupu č. 78 vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :					km 107.780
vlevo trati					
Bod 702	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ, 2016	Y X	561570.523 1200325.421	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 188.545	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	km 107,950
vrtule na sloupu č. 71 vpravo trati					
gnet					
Poznámky :					km 107.950
vpravo trati					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	561411.076	SMO – 5
703	2	SŽG OLOMOUČ,2016	X	1200220.712	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 189.210
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na sloupu č. 66 vlevo trati					
gnet					
Poznámky :				km 108,141	
vlevo trati				km 108.139	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	561207.066	SMO – 5
704	2	SŽG OLOMOUČ,2016	X	1200114.441	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 189.446
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na sloupu č. 57 vpravo trati					
gnet					
Poznámky :				km 108,370	
vpravo trati				km 108.370	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	561015.464	SMO – 5
705	2	SŽG OLOMOUČ,2016	X	1200002.916	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 189.405
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na sloupu č. 49 vpravo trati					
gnet					
Poznámky :				km 108,592	
vpravo trati				km 108.592	

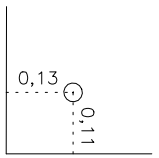
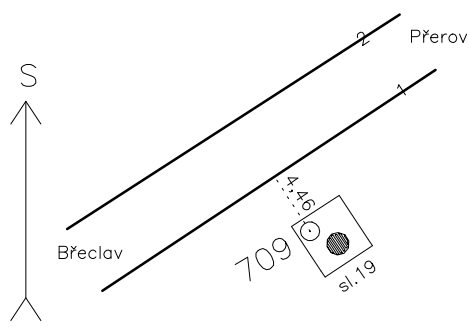
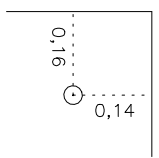
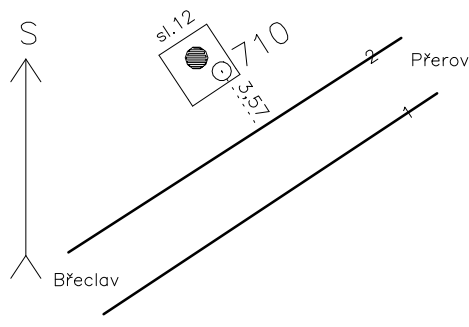
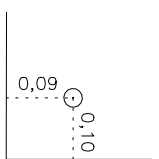
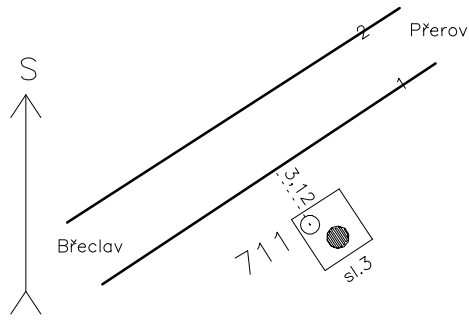
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod 706	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2016	Y X	560814.192 1199873.823	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 189.403	<p>km 108,831</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule na sloupu č. 42 vlevo trati Určen metodou GNSS.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : vlevo trati					km 108.831
Bod 707	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2016	Y X	560597.195 1199760.652	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 190.197	<p>km 109,076</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule na sloupu č. 33 vpravo trati gnet				Nárys nebo detail 	
Poznámky : vpravo trati					km 109.076
Bod 708	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2016	Y X	560447.735 1199659.319	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 190.038	<p>km 109,255</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule na sloupu č. 28 vlevo trati gnet				Nárys nebo detail 	
Poznámky : vlevo trati					km 109.255

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.4.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	560260.521	SMO – 5
709	2	SŽG OLOMOUČ,2016	X	1199565.397	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 189.275
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na sloupu č. 19 vpravo trati					
gnet					
Poznámky :				km 109,465	
vpravo trati				km 109.465	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	560053.989	SMO – 5
710	1	SŽG OLOMOUČ,2016	X	1199431.305	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 188.115
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na sloupu č. 12 vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				km 109,710	
vlevo trati				km 109.710	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	559845.407	SMO – 5
711	2	SŽG OLOMOUČ,2016	X	1199322.464	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 187.345
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na sloupu č. 3 vpravo trati					
gnet					
Poznámky :				km 109,946	
vpravo trati				km 109.946	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

str. 1/6

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 14. 12. 2020 07:07:50 - Staufčík, Jakub

Traťový úsek:	2411	Rohatec (mimo) - Sudoměřice nad Moravou (mimo)
Definiční úsek:	02	Rohatec - SD FEROTECH,EUROKAPITAL
Číslo bodu:	521	km: 0,711 Katastrální území: Rohatec

Souřadnice JTSK

Y = 558074,695

X = 1198327,590

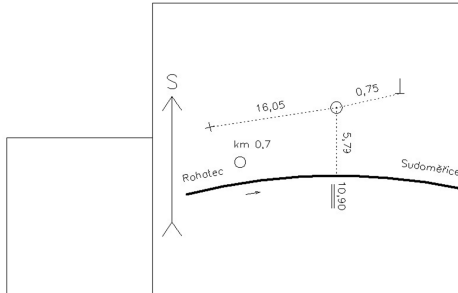
Nadm. výška 181,902

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: M2

Poznámka: hřebová značka - kámen M2: OTZ, přeuren r.2017 (původní bod z r.2014)

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 14. 9. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2411KM000-005_re

Traťový úsek:	2401	Hohenau (ÖBB) (včetně) - Přerov (mimo)
Definiční úsek:	12	Hodonín - Rohatec
Číslo bodu:	711	km: 109,946 Katastrální území: Rohatec

Souřadnice JTSK

Y = 559845,407

X = 1199322,464

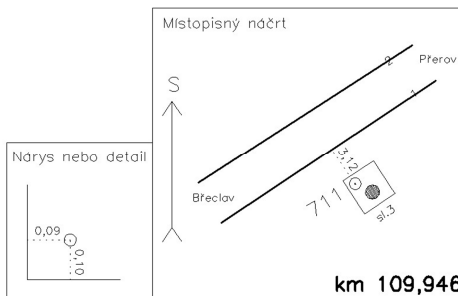
Nadm. výška 187,345

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: None

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.3

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 20. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2401KM105-181

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

str. 2/6

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 14. 12. 2020 07:07:50 - Staufčík, Jakub

Traťový úsek:	2401	Hohenau (ÖBB) (včetně) - Přerov (mimo)
Definiční úsek:	12	Hodonín - Rohatec
Číslo bodu:	712	km: 110,183 Katastrální území: Rohatec

Souřadnice JTSK

Y = 559645,449

X = 1199193,839

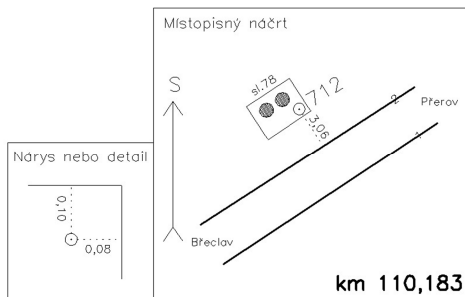
Nadm. výška 186,680

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: None

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.78

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 20. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2401KM105-181

Traťový úsek:	2401	Hohenau (ÖBB) (včetně) - Přerov (mimo)
Definiční úsek:	G1	žst. Rohatec
Číslo bodu:	713	km: 110,427 Katastrální území: Rohatec

Souřadnice JTSK

Y = 559429,445

X = 1199080,957

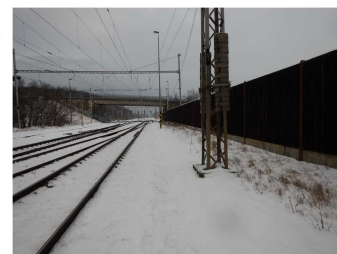
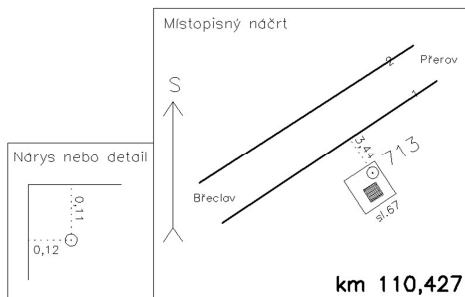
Nadm. výška 186,424

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: None

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.67

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 20. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2401KM105-181

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

str. 3/6

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 14. 12. 2020 07:07:50 - Staufčík, Jakub

Traťový úsek:	2401	Hohenau (ÖBB) (včetně) - Přerov (mimo)
Definiční úsek:	G1	žst. Rohatec
Číslo bodu:	714	km: 110,644 Katastrální území: Rohatec

Souřadnice JTSK

Y = 559239,270

X = 1198975,568

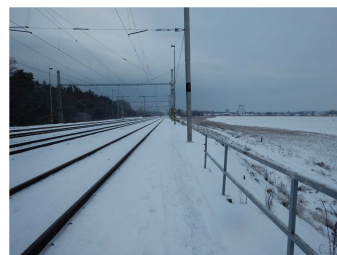
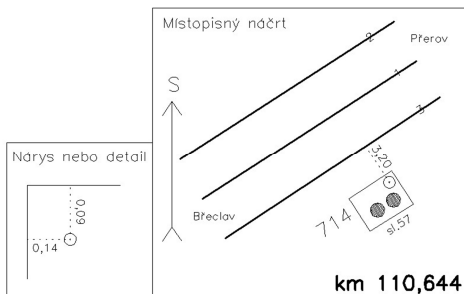
Nadm. výška 185,528

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: None

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.57

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 20. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2401KM105-181

Traťový úsek:	2401	Hohenau (ÖBB) (včetně) - Přerov (mimo)
Definiční úsek:	G1	žst. Rohatec
Číslo bodu:	715	km: 110,836 Katastrální území: Rohatec

Souřadnice JTSK

Y = 559092,679

X = 1198846,018

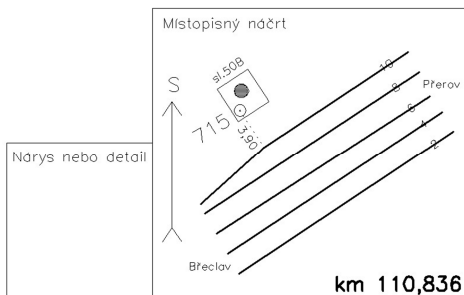
Nadm. výška 185,021

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: None

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.50B

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 20. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2401KM105-181

GEODETICKÉ ÚDAJE

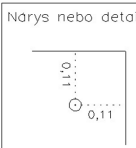
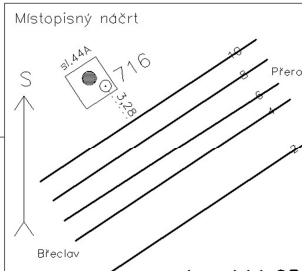
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 14. 12. 2020 07:07:50 - Staufčík, Jakub

str. 4/6

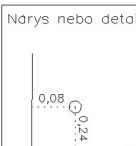
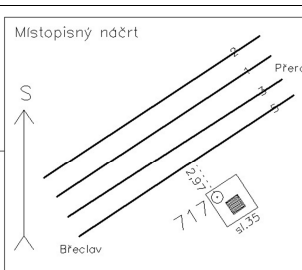
<i>Traťový úsek:</i>	2401	Hohenau (ÖBB) (včetně) - Přerov (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	G1	žst. Rohatec
<i>Číslo bodu:</i>	716	km: 111,055 Katastrální území: Rohatec

Souřadnice	JTSK	
Y =	558904,250	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>Nárys nebo detail</p>  </div> <div style="flex: 2;"> <p>Místopisný náčrt</p>  </div> </div>
X =	1198734,967	
Nadm. výška	184,894	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		



<i>Výškový systém:</i>	None
<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>	virtule
<i>Poznámka:</i>	virtule v základu podpěry TV č.44A
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc
<i>Platnost (od – do):</i>	20. 12. 2019 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2401KM105-181

<i>Traťový úsek:</i>	2401	Hohenau (ÖBB) (včetně) - Přerov (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	G1	žst. Rohatec
<i>Číslo bodu:</i>	717	km: 111,289 Katastrální území: Rohatec

Souřadnice	JTSK	
Y =	558679,284	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>Nárys nebo detail</p>  </div> <div style="flex: 2;"> <p>Místopisný náčrt</p>  </div> </div>
X =	1198655,374	
Nadm. výška	184,320	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		



<i>Výškový systém:</i>	None
<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.35
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc
<i>Platnost (od – do):</i>	20. 12. 2019 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2401KM105-181

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

str. 5/6

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 14. 12. 2020 07:07:50 - Staufčík, Jakub

Traťový úsek: **2401** Hohenau (ÖBB) (včetně) - Přerov (mimo)
Definiční úsek: **G1** žst. Rohatec
Číslo bodu: **718** km: **111,503** Katastrální území: Rohatec

Souřadnice JTSK

Y = 558498,066

X = 1198525,367

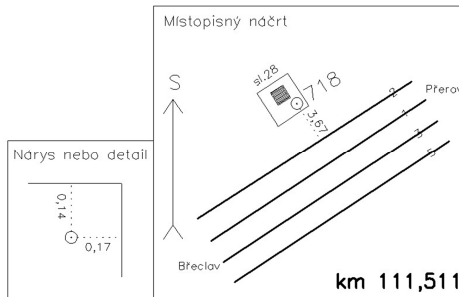
Nadm. výška 183,760

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: None

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.28

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 20. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2401KM105-181

Traťový úsek: **2401** Hohenau (ÖBB) (včetně) - Přerov (mimo)
Definiční úsek: **G1** žst. Rohatec
Číslo bodu: **719** km: **111,710** Katastrální území: Rohatec

Souřadnice JTSK

Y = 558317,627

X = 1198439,505

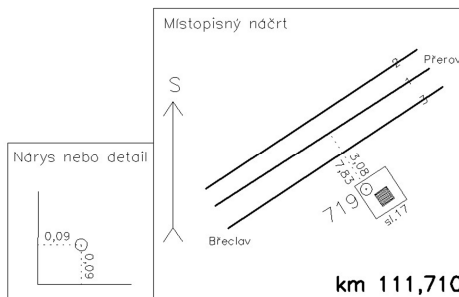
Nadm. výška 183,696

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: None

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.17

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 20. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2401KM105-181

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

str. 6/6

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 14. 12. 2020 07:07:50 - Staufčík, Jakub

Traťový úsek:	2401	Hohenau (ÖBB) (včetně) - Přerov (mimo)
Definiční úsek:	G1	žst. Rohatec
Číslo bodu:	720	km: 111,940 Katastrální území: Rohatec

Souřadnice JTSK

Y = 558127,188

X = 1198310,589

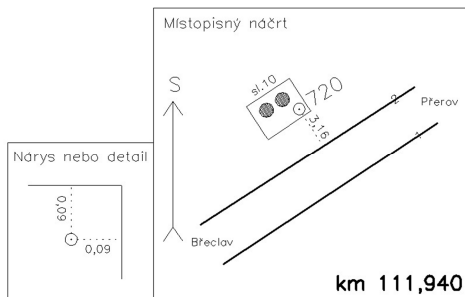
Nadm. výška 183,218

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: None

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.10

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 20. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2401KM105-181

Traťový úsek:	2401	Hohenau (ÖBB) (včetně) - Přerov (mimo)
Definiční úsek:	14	Rohatec - Bzenec přívaz
Číslo bodu:	721	km: 112,179 Katastrální území: Rohatec

Souřadnice JTSK

Y = 557914,564

X = 1198199,767

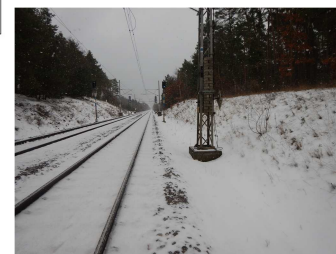
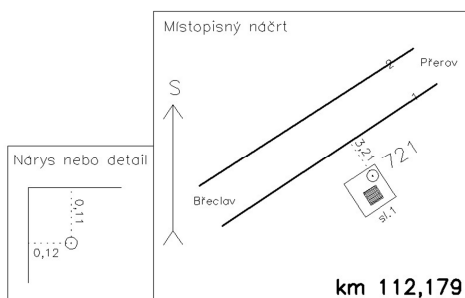
Nadm. výška 181,882

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: None

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.1

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 20. 12. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2401KM105-181