


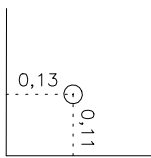
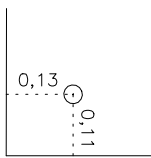
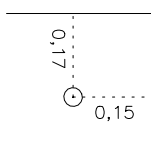
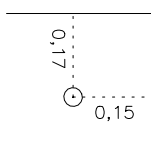
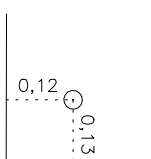
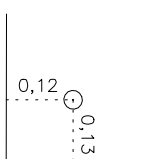
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	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	KONTROLOVAL Ing. Bohumil Brechta
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MÚ: Hodonín/k.ú. Rohatec	STUPEŇ: DUSP+PDPS	
"Rekonstrukce DOÚO a DŘT 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

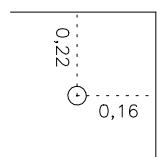
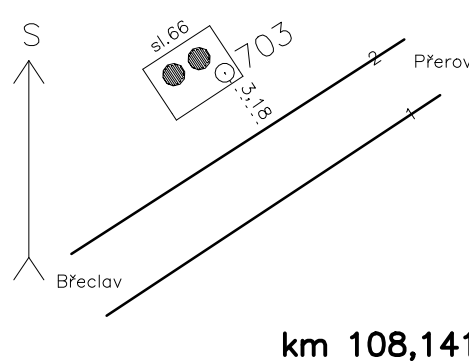
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

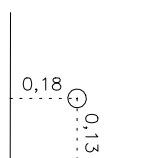
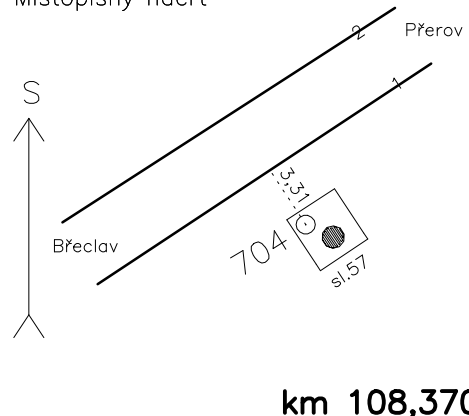
Str. 1

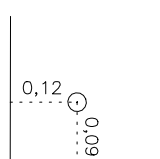
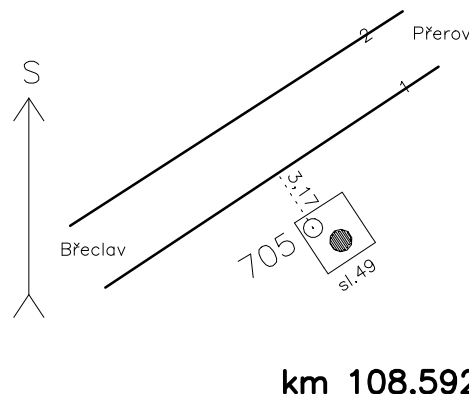
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	561881.885	SMO – 5
700	2	SŽG OLOMOUČ,2016	X	1200506.360	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 187.205
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na sloupu č. 83 vpravo trati					
gnet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

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

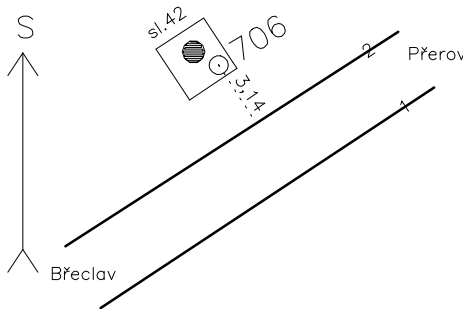
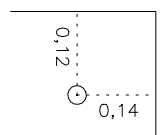
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	561411.076	SMO – 5
703	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200220.712	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 189.210
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na sloupu č. 66 vlevo trati					
gnet					
Poznámky : vlevo trati km 108.139					

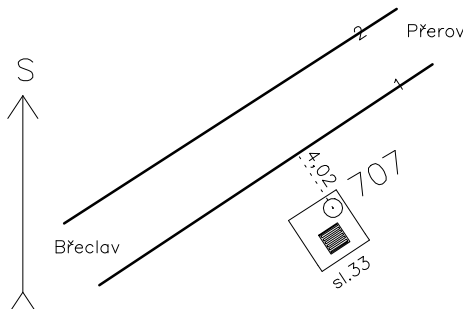
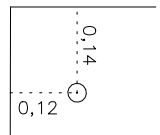
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	561207.066	SMO – 5
704	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200114.441	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 189.446
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na sloupu č. 57 vpravo trati					
gnet					
Poznámky : vpravo trati km 108.370					

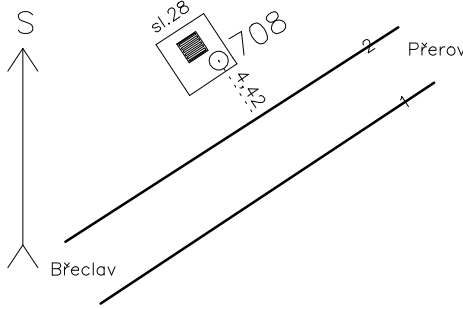
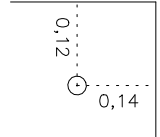
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	561015.464	SMO – 5
705	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200002.916	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 189.405
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na sloupu č. 49 vpravo trati					
gnet					
Poznámky : vpravo trati km 108.592					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

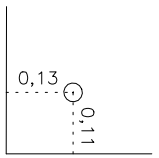
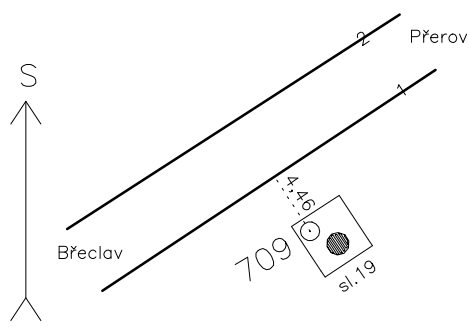
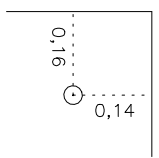
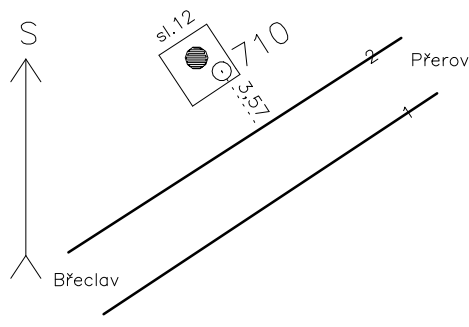
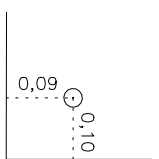
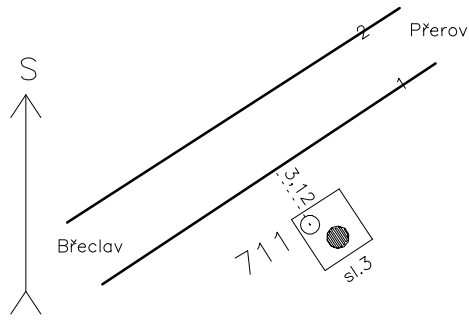
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	560814.192	SMO – 5
706	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199873.823	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 189.403	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na sloupu č. 42 vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				km 108.831	
vlevo trati					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	560597.195	SMO – 5
707	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199760.652	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 190.197	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na sloupu č. 33 vpravo trati					
gnet					
Poznámky :				km 109.076	
vpravo trati					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	560447.735	SMO – 5
708	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199659.319	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 190.038	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na sloupu č. 28 vlevo trati					
gnet					
Poznámky :				km 109.255	
vlevo trati					

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

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

Souřadnice JTSK

Y = 558074,695

X = 1198327,590

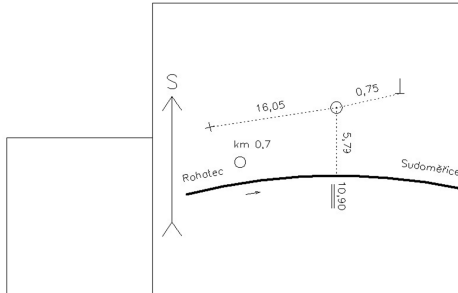
Nadm. výška 181,902

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

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

Souřadnice JTSK

Y = 559845,407

X = 1199322,464

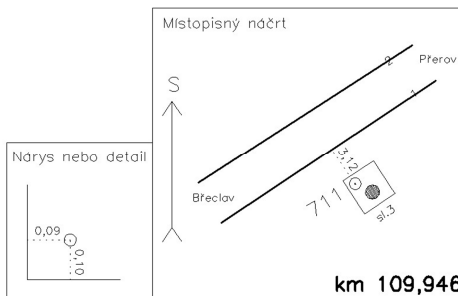
Nadm. výška 187,345

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

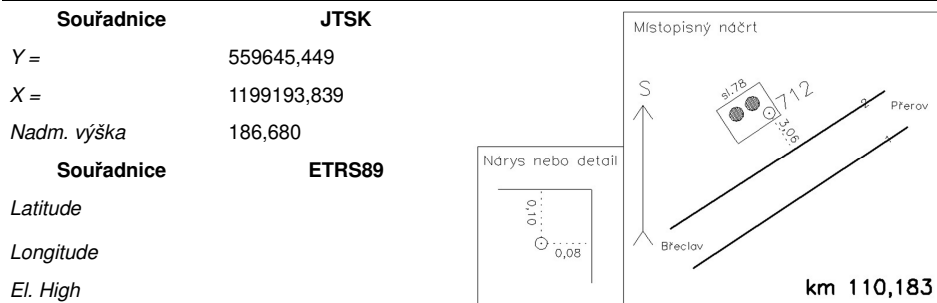
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

str. 2/6

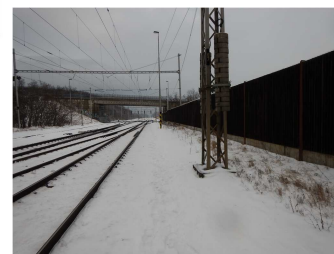
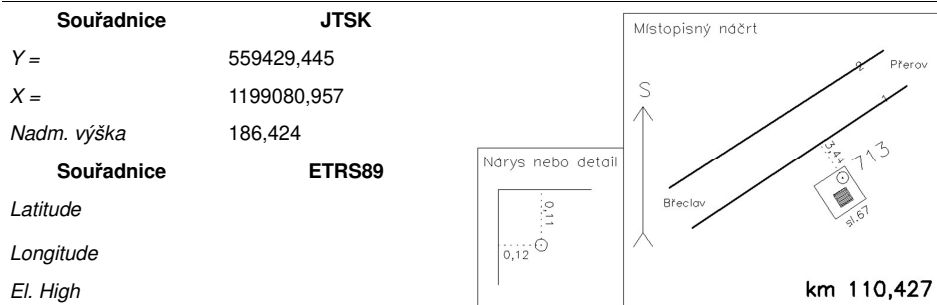
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 14. 12. 2020 07:07:50 - Staufčík, Jakub

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



Výškový systém:	None
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	virtule
Poznámka:	virtule 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



Výškový systém:	None
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	virtule
Poznámka:	virtule 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

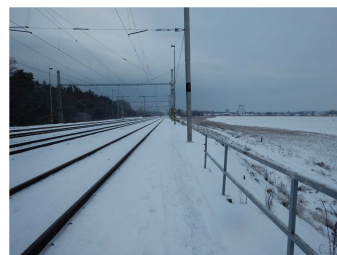
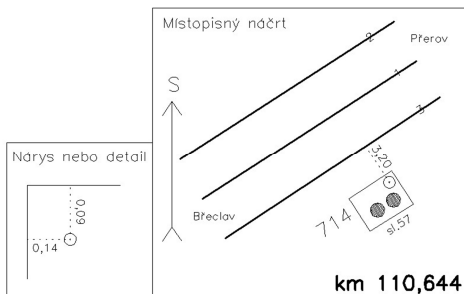
Nadm. výška 185,528

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

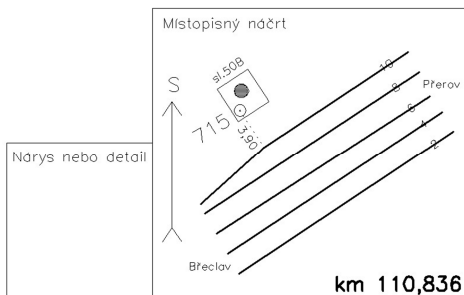
Nadm. výška 185,021

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

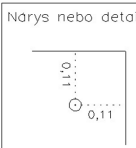
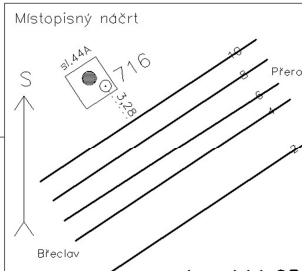
Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

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

str. 4/6

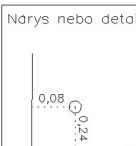
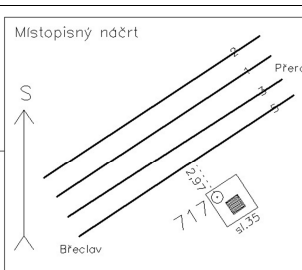
<i>Traťový úsek:</i>	2401	Hohenau (ÖBB) (včetně) - Přerov (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	G1	žst. Rohatec
<i>Číslo bodu:</i>	716	km: 111,055 Katastrální území: Rohatec

Souřadnice	JTSK	
Y =	558904,250	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Nárys nebo detail  </div> <div style="text-align: center;"> Místopisný náčrt  </div> </div> <p style="text-align: right;">km 111,055</p>
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>	vrtule
<i>Poznámka:</i>	vrtule 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; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Nárys nebo detail  </div> <div style="text-align: center;"> Místopisný náčrt  </div> </div> <p style="text-align: right;">km 111,289</p>
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>	vrtule
<i>Poznámka:</i>	vrtule 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

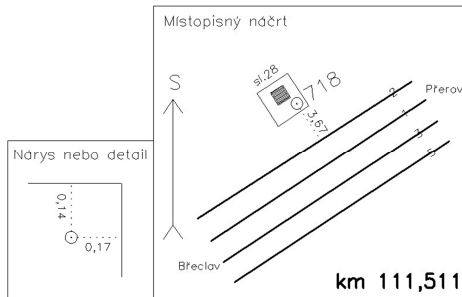
Nadm. výška 183,760

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

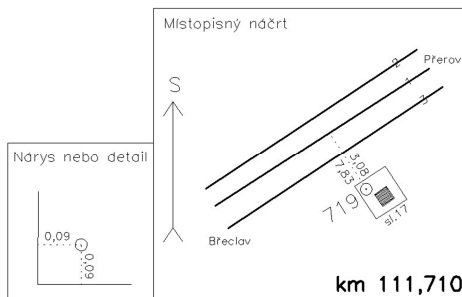
Nadm. výška 183,696

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

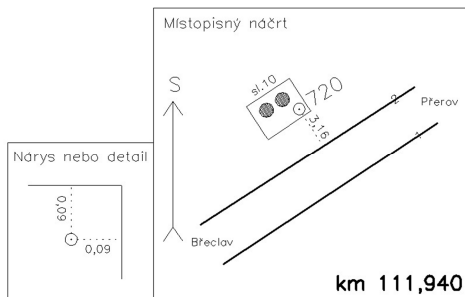
Nadm. výška 183,218

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

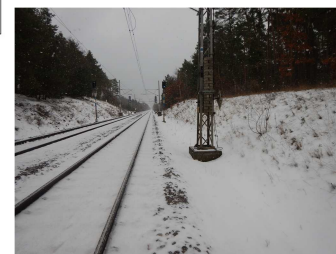
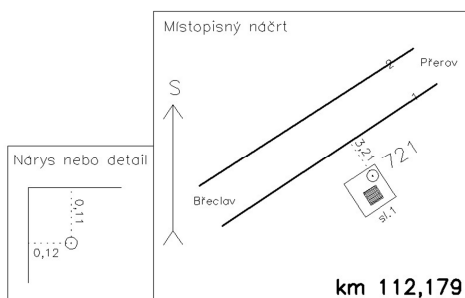
Nadm. výška 181,882

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