

Geodetickou část ověřil : Ing. David Kozlík

Číslo jednací : 76/2019

SO 01-17-01 Železniční svršek  
SO 01-19-01 Železniční most v km 24,664  
SO 01-01-01 Úprava trakčního vedení  
SO 01-01-02 Úprava ukolejnění  
SO 01-06-01 Úprava a ochrana rozvodů nn

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b>   Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod  PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.: viz www.dmchb.cz e-mail: přijmení@dmchb.cz													
Ing. Pavel Bláha		Ing. Pavel Bláha															
KONTROLOVAL		HIP															
Radek Kverek, DiS		Ing. Pavel Bláha															
OBEC:	Křenovice	KRAJ:	Jihomoravský														
INVESTOR: <b>Správa železnic, státní organizace</b> DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1																	
ZADAVATEL:		Správa železnic, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC		 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>													
NÁZEV AKCE: <b>Rekonstrukce traťové koleje Křenovice h.n. - Holubice v km 24,566 -25,161</b>																	
ÚDAJE O STÁVAJÍCÍCH GEODETICKÝCH BODECH				<table border="1"> <tr> <td>DATUM</td> <td>03/2020</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ PD</td> <td>DUR+DSP</td> </tr> <tr> <td>Č. ZAKÁZKY</td> <td>19011</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ČAST. DOKUM.</td> <td>Č. VÝKRESU</td> </tr> <tr> <td><b>1.3</b></td> <td><b>1</b></td> </tr> </table>		DATUM	03/2020	STUPEŇ PD	DUR+DSP	Č. ZAKÁZKY	19011	MĚŘÍTKO	—	ČAST. DOKUM.	Č. VÝKRESU	<b>1.3</b>	<b>1</b>
DATUM	03/2020																
STUPEŇ PD	DUR+DSP																
Č. ZAKÁZKY	19011																
MĚŘÍTKO	—																
ČAST. DOKUM.	Č. VÝKRESU																
<b>1.3</b>	<b>1</b>																



# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod <b>1520</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUČ,2019</b>	Y <b>X</b>	<b>583083.927</b> <b>1168269.465</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 220.614</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  geohřeb v základu návěstidla L2 vlevo trati  Určen metodou GNSS.		Nárys nebo detail 			
Poznámky :		DÚ : D1  km 24.060			
Bod <b>1521</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUČ,2019</b>	Y <b>X</b>	<b>583071.867</b> <b>1168102.817</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 220.664</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  geohřeb v základu sloupu 18 vlevo trati  Určen vyrováním sítě KNET MNČ.		Nárys nebo detail 			
Poznámky :		DÚ : D1 pův.bod 1062  km 24.229			
Bod <b>1522</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUČ,2019</b>	Y <b>X</b>	<b>583040.958</b> <b>1167886.809</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 220.528</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  geohřeb v základu OV2 vpravo trati  Určen vyrováním sítě KNET MNČ.		Nárys nebo detail 			
Poznámky :		DÚ : D1 pův.bod 1063  km 24.448			

Str. ....2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	583031.944	SMO – 5
1523	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1167643.535	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 220.461
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu sloupu 2 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 24.684 pův.bod 1064					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	583053.859	SMO – 5
1524	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1167507.313	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 221.116
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu sloupu 64 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 24.827 pův.bod 1065					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	583107.288	SMO – 5
1525	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1167381.609	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 221.454
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
deohřeb v základu sloupu 61 vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 24.963 pův.bod 1066					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	583223.863	SMO – 5
1526	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1167235.312	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 221.954
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu sloupu 57 vpravo trati					
Určen vyrováním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 25.146 pův.bod 1067					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	583321.803	SMO – 5
1527	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1167130.885	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 222.600
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu sloupu 54 vlevo trati					
Určen vyrováním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 25.293 pův.bod 1068					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	583408.095	SMO – 5
1528	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1166964.342	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 223.123
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu sloupu 50 vlevo trati					
Určen vyrováním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 25.481 pův.bod 1069					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....4.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	583434.834	SMO – 5
1529	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1166825.799	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. 224.054	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  geohřeb v základu sloupu 47 vlevo trati  Určen vyrováním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 08 pův.bod 1070 km 25.621					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	583433.666	SMO – 5
1530	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1166685.132	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. 224.537	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  geohřeb v základu sloupu 44 vlevo trati  Určen metodou GNSS.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 08 km 25.750					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	583416.950	SMO – 5
1531	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1166458.408	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. 225.492	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  geohřeb v základu sloupu 39 vpravo trati  Určen vyrováním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 08 pův.bod 1072 km 25.989					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....5.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	583415.540	SMO – 5
1532	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1166265.004	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 225.145
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu sloupu 35 vlevo trati  Určen vyrováním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 26.182 pův.bod 1073					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					