

Geodetickou část ověřil : Ing. David Kozlík

Číslo jednací : 76/2019

PS 01-28-01 Úprava zabezpečovacího zařízení
PS 01-10-01 Přeložky a ochrany sdělovacích kabelů SŽDC
SO 01-16-01 Železniční spodek
SO 01-16-02 Sanace náspu
SO 01-19-02 Propustek v km 24,974

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

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  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: Správa železnic, státní organizace DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1					
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC				 SPRÁVA ŽELEZNIC	
NÁZEV AKCE: Sanace železničního spodku Křenovice h.n. - Holubice v km 24,566 -25,161 ÚDAJE O STÁVAJÍCÍCH GEODETICKÝCH BODECH				DATUM	03/2020
				STUPEŇ PD	DUR+DSP
				Č. ZAKÁZKY	19011
				MĚŘÍTKO	—
				ČÁST. DOKUM.	Č. VÝKRESU
				I.3	1

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	583083.927	SMO – 5
1520	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1168269.465	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 220.614	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu návěstidla L2 vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : D1 km 24.060					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	583071.867	SMO – 5
1521	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1168102.817	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 220.664	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu sloupu 18 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : D1 km 24.229 pův.bod 1062					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	583040.958	SMO – 5
1522	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1167886.809	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 220.528	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu OV2 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : D1 km 24.448 pův.bod 1063					

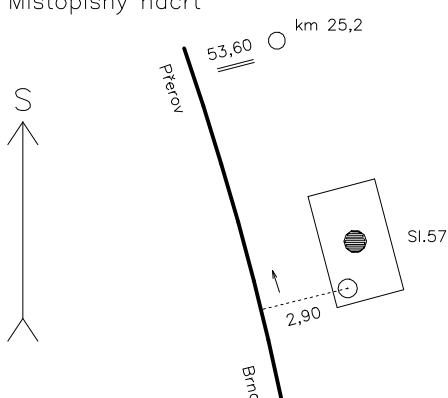
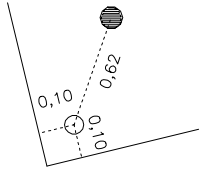
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

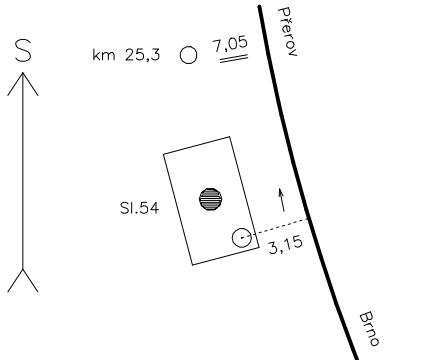
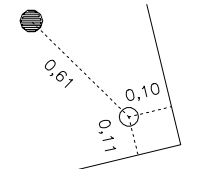
Str.2.....

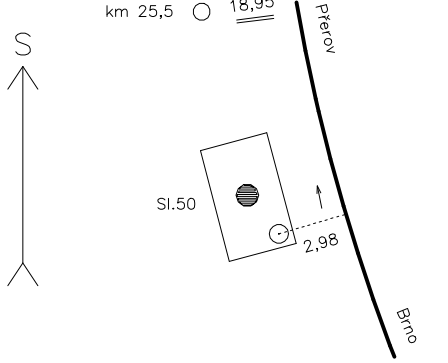
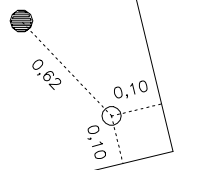
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	583031.944	SMO – 5
1523	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1167643.535	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 220.461	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu geohřeb v základu sloupu 2 vpravo trati Určen vyrovnáním sítě KNET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

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	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 221.954	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu geohřeb v základu sloupu 57 vpravo trati Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 08 pův.bod 1067 km 25.146					

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	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 222.600	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu geohřeb v základu sloupu 54 vlevo trati Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 08 pův.bod 1068 km 25.293					

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	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 223.123	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu geohřeb v základu sloupu 50 vlevo trati Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 08 pův.bod 1069 km 25.481					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.4.....

Bod 1529	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2019	Y X	583434.834 1166825.799	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 224.054	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		Nárys nebo detail			
geohřeb v základu sloupu 47 vlevo trati					
Určen vyrováním sítě KNET MNČ.					
Poznámky :		DÚ : 08 pův.bod 1070			
		km 25.621			
Bod 1530	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2019	Y X	583433.666 1166685.132	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 224.537	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		Nárys nebo detail			
geohřeb v základu sloupu 44 vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :		DÚ : 08			
		km 25.750			
Bod 1531	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2019	Y X	583416.950 1166458.408	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 225.492	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		Nárys nebo detail			
geohřeb v základu sloupu 39 vpravo trati					
Určen vyrováním sítě KNET MNČ.					
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 vyrovnaním 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 :					