

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  <i>Havlíčkův Brod s.r.o.</i> <i>Průmyslová 941</i> <i>580 01 Havlíčkův Brod</i> <hr/> PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.: 724 155 348 e-mail: prijmeni@dmchb.cz	
Ing. Pavel BLÁHA		Bc. Josef CULKA			
OVĚŘIL		HIP			
Ing. David KOZLÍK		Bc. Josef CULKA			
OBEC: Čechočovice, Stařeč		KRAJ: Vysočina			
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1		 SPRÁVA ŽELEZNIC			
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC					
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce přejezdu P3652 včetně doplnění závor na trati (Retz -) Znojmo - Okříšky NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ				DATUM	06/2020
				STUPEŇ PD	DSP
				Č. ZAKÁZKY	19028
				MĚŘÍTKO	—
				ČÁST. DOKUM.	Č. VÝKRESU
				I	3

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

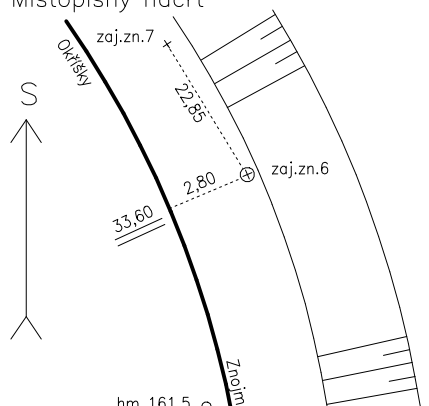
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	656383.753	SMO – 5
969	1	SŽG OLOMOUC,1997	X	1154376.907	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	trig.	514.701	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb v základu lampy č.6 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : J1 km 160.911 VZ2016					

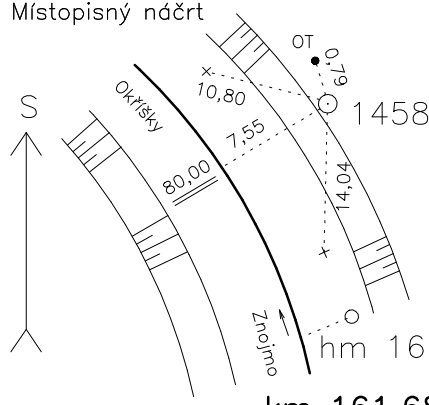
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	656363.077	SMO – 5
1457	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1154188.767	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	trig.	515.028	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb v základu lampy č.14 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : J1 km 161.100 VZ2016					

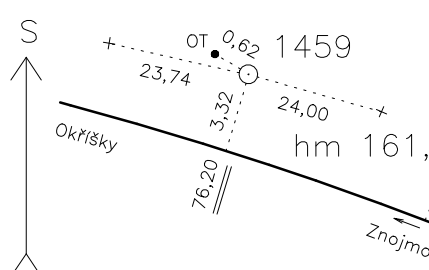
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	656327.356	SMO – 5
970	1	SŽG OLOMOUC,1997	X	1154036.968	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.	514.384	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb v bet.základu šachty vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : J1 km 161.256 VZ2016					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

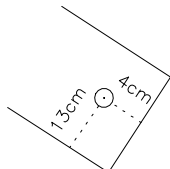
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	656338.903	SMO – 5
971	1	SŽG OLOMOUC,1997	X	1153758.752	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 514.829
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj.značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 20 VZ2016					
				km 161.534	

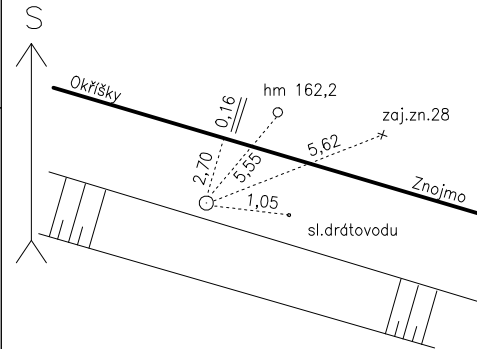
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	656410.250	SMO – 5
1458	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1153627.807	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 514.815
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 20 VZ2016					
				km 161.680	

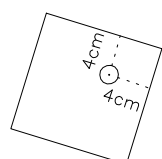
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	656586.407	SMO – 5
1459	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1153541.153	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 513.395
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 20 VZ2016					
				km 161.876	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	656739.324	SMO – 5
1460	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1153499.488	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 511.995
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v parapetu propustku vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 20 VZ2016	
				km 162.035	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	656898.034	SMO – 5
974	1	SŽG OLOMOUC,1997	X	1153447.725	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 511.691
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 20 OT; VZ2016	
				km 162.200	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	657088.779	SMO – 5
1461	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1153387.363	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 510.995
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 20 VZ2016	
				km 162.402	