


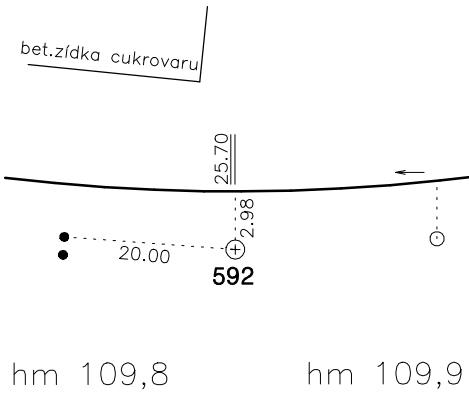
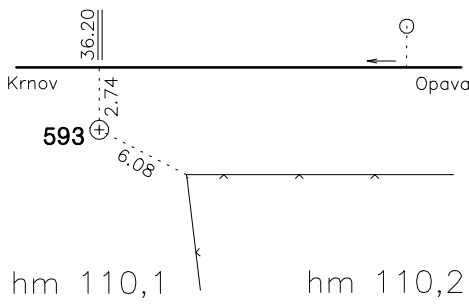
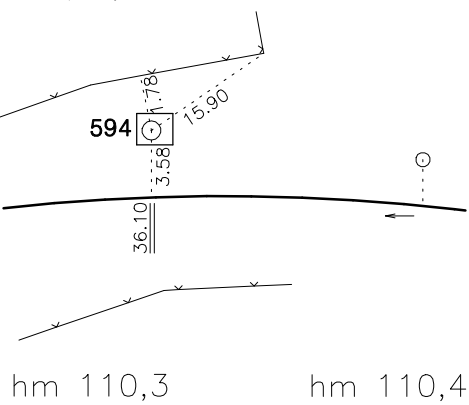
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		<b>PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</b>	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> <b>Heršpická 758/13</b> <b>619 00 Brno</b>	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. Martin Chaloupka <i>Chaloupka</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Sabo <i>Sabo</i>	VYPRACOVAL Ing. Monika Bugarová <i>Bugarová</i>
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ MÚ: Opava	STUPEŇ: DSP+PDPS
"Rekonstrukce mostu v km 110,701 trati Krnov - Opava východ" Geodetická dokumentace			ZAK. ČÍSLO 052-2020
			MĚŘITKO - POČET FORMÁTŮ 5 x A4
<b>Místopisy bodů vytyčovací sítě</b>			DATUM: 04/2021
			ČÁST DOKUM. I PŘÍLOHA 3.3

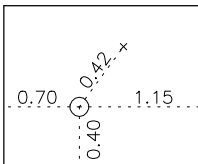
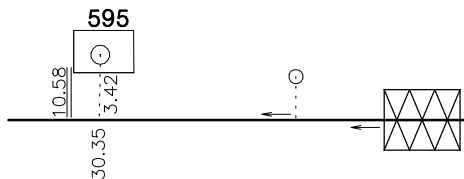
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

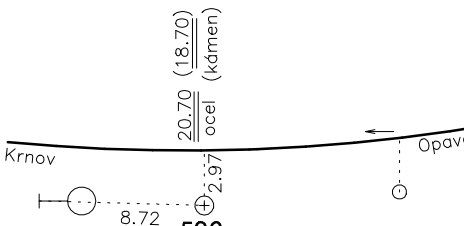
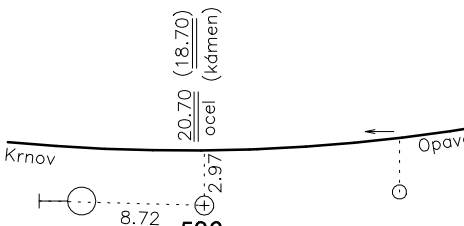
Str. ....1.....



Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498977.182	SMO – 5
592	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1085593.753	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 259.661
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška na zajišť.značce vpravo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : DÚ : G7 km 109.874 přeuročen r.2016 (Strabag Rail)					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498853.949	SMO – 5
593	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1085863.790	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 259.114
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška na zajišť.značce vpravo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : DÚ : G7 km 110.164 přeuročen r.2016 (Strabag Rail)					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498767.372	SMO – 5
594	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1086037.063	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 259.074
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb ve starém základu vlevo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : DÚ : G7 km 110.364 přeuročen r.2016 (Strabag Rail)					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

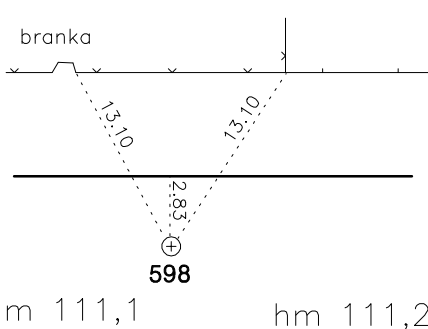
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498730.480	SMO – 5
595	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1086273.400	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 261.032
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb ve starém základu vlevo trati Určen metodou GNSS.					
					
				hm 110,5                      hm 110,6	
Poznámky :                      DÚ : G7                      km 110.589					

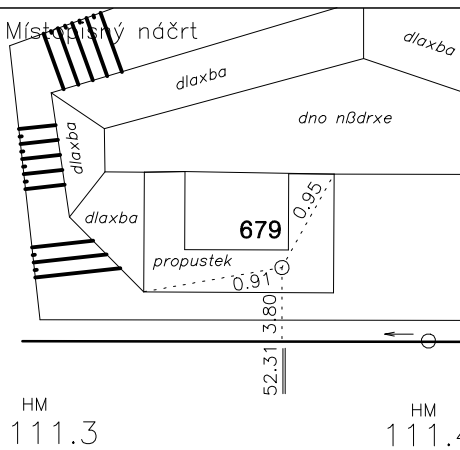
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498698.464	SMO – 5
596	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1086550.383	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 264.322
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška na zajišť.značce vpravo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
					
				hm 110,8                      hm 110,9	
Poznámky :                      DÚ : G7                      km 110.881					

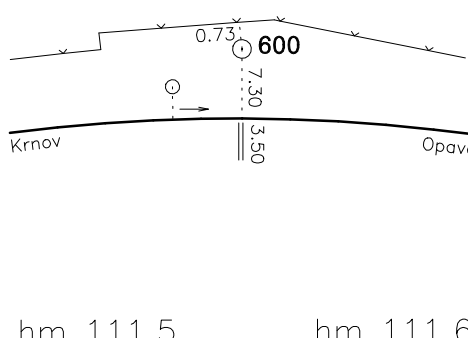
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498640.576	SMO – 5
597	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1086674.389	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 265.654
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška na zajišť.značce vpravo trati  Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
					
				hm 111,0                      hm 111,1	
Poznámky :                      DÚ : G7                      km 111.018 přeuročen r.2016 (Strabag Rail)					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....3.....

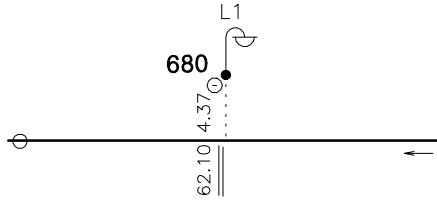
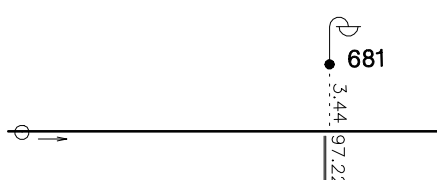
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498558.220	SMO – 5
598	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1086751.604	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 266.503
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška na zajišť.značce vpravo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : DÚ : G7 přeuročen r.2016 (Strabag Rail)					
				km 111.131	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498367.887	SMO – 5
679	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1086856.782	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 266.790
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
čep v parapetu propustku vlevo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : DÚ : G7					
				km 111.348	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498245.055	SMO – 5
600	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1086937.803	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 268.596
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
závrtný znak vlevo trati vlevo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : G7					
				km 111.504	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498163.325	SMO – 5
680	2	SŽG OLOMOUC, 2016	X	1087058.332	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 269.270
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy č.1 vlevo trati Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky :				DÚ : G7 km 111.638	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498079.757	SMO – 5
681	2	SŽG OLOMOUC, 2016	X	1087193.697	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 268.916
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
čep v základu lampy č.4 vlevo trati Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky :				DÚ : G1 km 111.797	
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 :					