

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc




tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz



EXPROJEKT

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 Bc. Martin Kolařík	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Sabo 	VYPRACOVAL Ing. Stanislav Sabo 	KONTROLOVAL Ing. Bohumil Brechta	
KRAJ: Olomoucký	POVĚŘENÝ MŮ: Litovel, Zábřeh		STUPEŇ: DUSP	
„Zřízení a rekonstrukce EOv v ŽST Červenka a Zábřeh na Moravě“ Geodetická dokumentace			ZAK. ČÍSLO 106-2019	
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 5 x A4
			DATUM: listopad 2020	
Místopisy bodů vytyčovací sítě (bez bodů ZZ)			ČÁST DOKUM. E.4	PŘÍLOHA 3.3

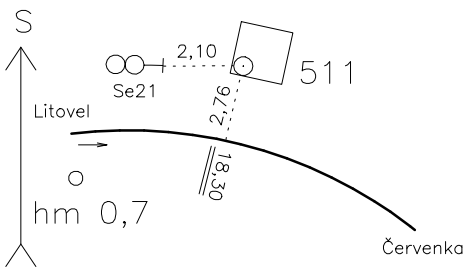
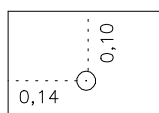
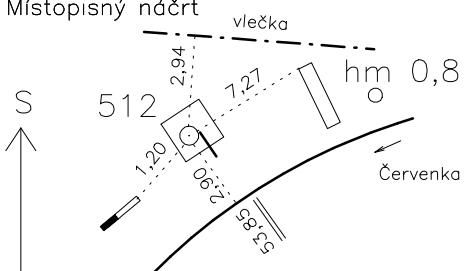
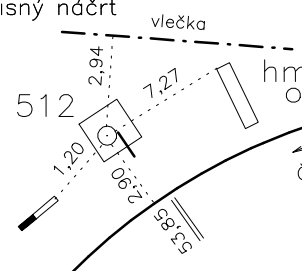
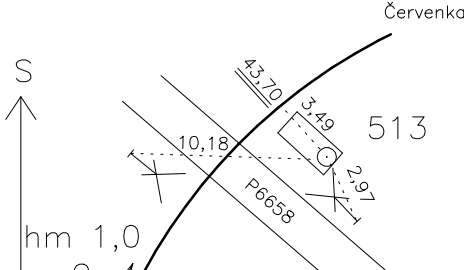
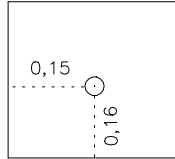
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	570394.248	SMO – 5
2147	1	SŽG OLOMOUČ,2010	X	1087673.153	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 281.070
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu trakčního stožáru č.101 vlevo Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 02 km 0.161					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	570420.243	SMO – 5
2146	1	SŽG OLOMOUČ,2010	X	1087561.794	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 280.665
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu trakčního stožáru č.104 vlevo Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 02 km 0.275					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	570407.054	SMO – 5
2145	1	SŽG OLOMOUČ,2010	X	1087441.120	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 279.719
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu trakčního stožáru č.2 vlevo Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 02 km 0.396					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod 511	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2014	Y X	557742.280 1105505.216	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 236.388	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	km 0,682
hřeb v zákl.propustku (poblíž náv. Se21) vpravo tr. Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :					km 0.682
Bod 512	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2014	Y X	557914.693 1105506.808	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 235.650	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	km 0,854
hřeb v zajišťovací značce vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02					km 0.854
Bod 513	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2014	Y X	558001.313 1105569.768	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 235.476	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	km 0,956
zabet. niv. znak s křížkem v propustku vlevo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 02 původní bod 799					km 0.956

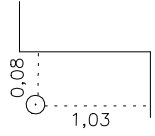
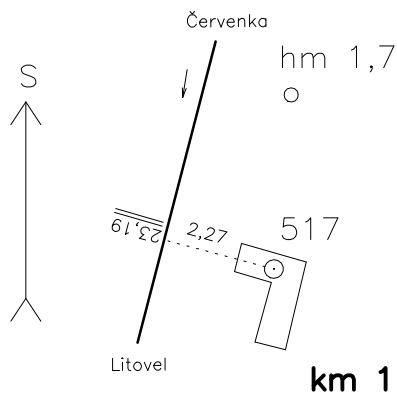
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

Bod 514	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC, 2014	Y X	558097.936 1105722.778	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 235.243	<p>Červenka hm 1,1 Litovel km 1,147</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřeb. znakem vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 1.147					
Bod 515	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC, 2014	Y X	558159.243 1105861.737	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 234.939	<p>Červenka hm 1,3 Litovel km 1,298</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
šroub s křížkem ve starém zákl.návěstidla vlevo tr.					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 1.298 původní bod 501					
Bod 516	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC, 2014	Y X	558273.227 1106086.699	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 233.885	<p>Červenka hm 1,5 Litovel km 1,550</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v parapetu propustku vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 02 km 1.550					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	558313.495	SMO – 5
517	2	SŽG OLOMOUČ, 2014	X	1106257.318	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 233.829
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb do základu mostu vlevo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 1.723					
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 :					