


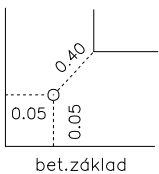
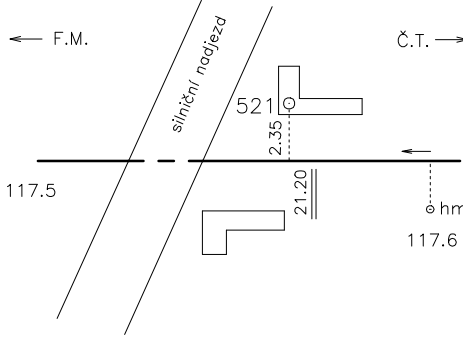
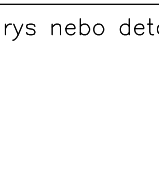
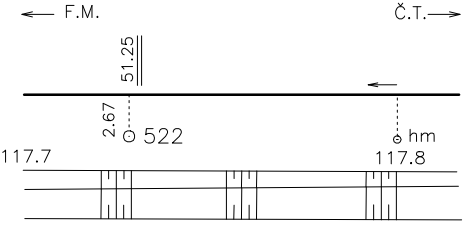
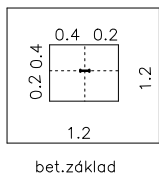
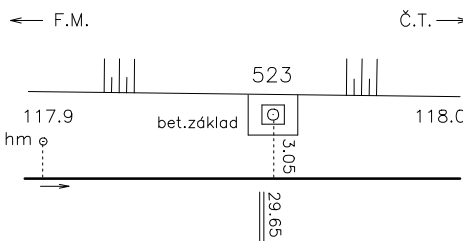
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		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 Ing. Martin Chaloupka Ing. Petr Libosvár		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Sabo	VYPRACOVAL Ing. Monika Bugarová
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ MÚ: Frýdek-Místek/k.ú. Nošovice	
„Rekonstrukce mostu v km 118,646 trati Frýdek Místek – Český Těšín“ Geodetická dokumentace		STUPEŇ: DSP+PDPS	
		ZAK. ČÍSLO 2020-049 MĚŘITKO - POČET FORMÁTŮ 5 x A4	
Místopisy bodů vytyčovací sítě		DATUM: 02/2021	
		ČÁST DOKUM. I	PŘÍLOHA 3.3

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	461998.037	SMO – 5
521	1	SŽG OLOMOUČ,2006	X	1120749.740	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 341.267
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu propustku vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 117.579 výška ověřena r.2015					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	461831.812	SMO – 5
522	1	SŽG OLOMOUČ,2006	X	1120709.344	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 343.853
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška v zajišťovací značce vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 117.749 výška z r.2015					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	461658.790	SMO – 5
523	1	SŽG OLOMOUČ,2006	X	1120655.825	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 346.522
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
křížek v I profilu betonového základu vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 12 km 117.930 výška z r.2015					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

Bod 615	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC, 2015	Y X	461504.955 1120600.845	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 349.780	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	118,0 118,1
měřický hřeb v asfaltu sjezdu vlevo trati Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 118.091					
Bod 525	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC, 2006	Y X	461368.121 1120574.598	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 358.462	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	118.2 118.3
měřický hřeb v parapetu silničního mostu vlevo tr. Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 12 km 118.222 v r.2015 nenivelován					
Bod 616	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC, 2015	Y X	461258.549 1120624.308	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 352.990	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	118,3 118,4
měřický hřeb v základu VSZ vlevo trati Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 118.335					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod 617	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2015	Y X	461100.922 1120683.534	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 353.584	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu konzole sloupkové ZZ vlevo trati Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail	118.5 118.6
Poznámky : DÚ : 04					km 118.502
Bod 528	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2006	Y X	460967.331 1120716.763	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 350.683	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu měřický hřeb v parapetu dálničního propustku vlevo Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	118.7
Poznámky : DÚ : 04 výška z r.2015					km 118.639
Bod 618	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2015	Y X	460881.679 1120775.617	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 353.865	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu měřický hřeb v asfaltu starého přejezdu vpravo tr. Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail 	118.7 118.8
Poznámky : DÚ : 04					km 118.741

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.4.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	460749.928	SMO – 5
529	1	SŽG OLOMOUC,2006	X	1120811.442	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 355.145	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
pažnice ve skruži vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 118.875 výška z r.2015					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	460493.785	SMO – 5
530	1	SŽG OLOMOUC,2006	X	1120914.952	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 355.944	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
pažnice ve skruži vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 119.151 výška z r.2015					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	460314.551	SMO – 5
531	1	SŽG OLOMOUC,2006	X	1120999.070	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 355.436	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu zajišť. značky vpravo tr.					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 119.350 výška ověřena r.2015					