
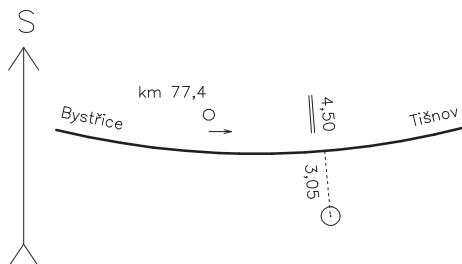
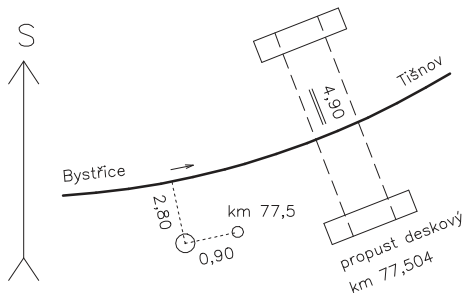


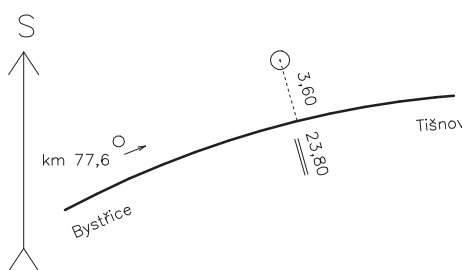
VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA	<i>lacina</i>	 AMBERG ENGINEERING Ptašínského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV LACINA	<i>lacina</i>		
VYPRACOVAL	DLE PŘÍLOH			
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK	<i>VH</i>		
KRAJ: VYSOČINA		OBEC: ŽDĀR NAD SÁZAVOU	DATUM	10/2020
INVESTOR (ZADAVATEL): SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace			ZMĚNA	
NÁZEV	SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700 V ÚSEKU ROŽNÁ - NEDVĚDICE		FORMÁT	
ČÁST	I. GEODETICKÁ DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	B 268-4/1
PŘÍLOHA	MÍSTOPISY BODŮ BVS		ARCHIVNÍ ČÍS.	298
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 1.3.3

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

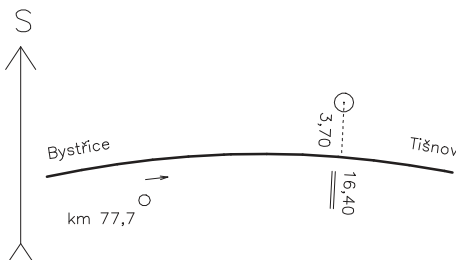
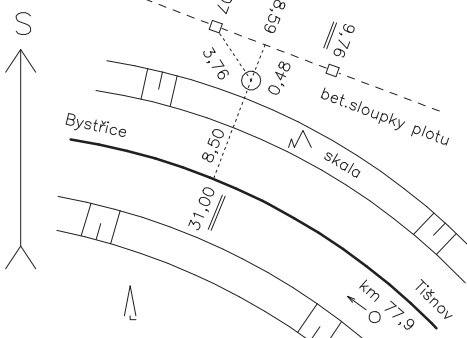
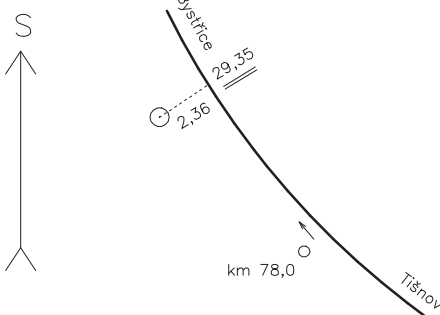
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	616684.487	SMO — 5
939	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1130328.956	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 370.624
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb ve skále vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 16 km 77.405 OT					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	616593.772	SMO — 5
940	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1130300.140	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 368.632
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati					
Určen vyrováním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 16 km 77.499 OT; pův.bod 653 z roku 1984 — přestabilizován 2014					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	616495.305	SMO — 5
941	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1130223.177	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 366.527
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
zaj.značka s niv.hřebem (stará) vlevo trati					
Určen vyrováním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 16 km 77.624 OT					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

Bod 942	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2018	Y X	616404.683 1130199.185	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 364.740	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu zaj.značka s niv.hřebem (stará) vlevo trati Určen vyrováním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 16 OT; přestabilizován 2018 km 77.716					
Bod 655	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,1984	Y X	616259.163 1130248.586	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 366.042	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu kámen M2 vlevo trati Určen metodou GPS.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 16 OT; přeměřen 2014 km 77.869					
Bod 943	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2014	Y X	616205.972 1130338.668	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 359.835	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu ryška zaj.značky vpravo trati Určen vyrováním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 16 OT km 77.971					