



!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Investor		OBEC BŘEZINA	
		Březina 82, 294 21 Loukov	
		IČ: 005 09 329	

Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	<b>CR PROJECT</b> CONSTRUCTIONS&ROADS CR PROJECT s.r.o., POD BORKEN 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz
ing. Horák J.	ing. Horák J.	ing. Jiráček J.	ing. Havelka J.	

stavba:		HIP:		Ing. Jan Havelka	
A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ PŘÍLEHLÝCH KOMUNIKACÍ		číslo zakázky:		2013-005	
objekt:		stavební		stupeň dokumentace:	
část:		PŘÍČNÉ ŘEZY		datum:	
obsah:		výkres číslo:		03.2013	
název dig.souboru:		číslo přílohy:		měřítka: 1:50	
04_Pricne_rezy.dwg		C4		formát: 3 x A4	
				výtisk číslo:	
				C4	