



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUŠÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21	Středočeský kraj
-------------	--	-------------------------

Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	CR PROJECT CONSTRUCTIONS&ROADS CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 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. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Adamů J.	Loupý M.	
stavba:				
III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH				HIP: Ing. Jan Adamů
část: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				číslo zakázky: 2014-088
objekt: SO.101 - KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY, SO.102 - CHODNÍKY, VJEZDY A ZELEŇ				stupeň dokumentace: PDPS
obsah: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - VĚTEV A				datum: 03.2022
název dig.souboru: Charakteristické příčné řezy.dwg				měřítko: 1:100
číslo přílohy: D-SO.101-07a				formát: 4x A4
				výtisk číslo: 07a