



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

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

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

Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Adamů J.	Loupý M.
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			
stavba:			
III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH			
část:			
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
objekt:			
SO.101 - KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY, SO.102 - CHODNÍKY, VJEZDY A ZELEŇ			
obsah:			
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - VĚTEV C			
název dig.souboru:		číslo přílohy:	
Charakteristické příčné řezy.dwg		D-SO.101-07c	
HIP:		Ing. Jan Adamů	
číslo zakázky:		2014-088	
stupeň dokumentace:		PDPS	
datum:		03.2022	
měřítko: 1:100		formát: 2xA4	
výkres číslo:		výtisk číslo:	
07c			