



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

**Středočeský kraj**

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:		HIP:	
III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH		Ing. Jan Adamů	
část:		číslo zakázky:	2014-088
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		stupeň dokumentace:	PDPS
objekt:	SO.101 - KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY, SO.102 - CHODNÍKY, VJEZDY A ZELEŇ		datum:
			03.2022
obsah:	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - VĚTEV C		měřítko:
			1:100
název dig.souboru:		číslo přílohy:	výtisk číslo:
Charakteristické příčné řezy.dwg		D-SO.101-07c	

07c