



SOURADNICOVÝ 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	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				
část:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
objekt:	SO.101 - KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁLUVY, SO.102 - CHODNÍKY, VJEZDY A ZELEŇ			
obsah:	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - VĚTEV A			
název dig.souboru:	číslo přílohy:			
Charakteristické příčné řezy.dwg	D-SO.101-07a			

07a