



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝKYSÝ SYSTÉM: Bv4 !!!POD ZÁPOČETI STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ EVIDOVAT! NECHAT VYTÝČIT! EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ STĚŽE!!!			
objednatel:		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">Středočeský kraj</div>	
<div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">STŘEDOČESKÝ KRAJ</div> <div style="font-size: 16px; margin-bottom: 10px;">ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21</div>			
Ředitel atelieru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval
Ing. Jírák J.	Ing. Jírák J.	Ing. Adamů J.	Ing. Adamů J.
			
slava: III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH			
část:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
objekt:	SO 101 - KOMUNIKACE A AUTOBUSOVÉ ZÁLISY, SO 102 - CHODNÍKY, VJEZDY A ZELEN		
obsah:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
název dig.souboru:		číslo přílohy:	03
Vzorové příčné řezy DWG		D - 101, 102 - 03	