



DOPORUČENÉ ROZDĚLENÍ STAVEBNÍCH ÚSEKŮ

	Úsek 1 - plná uzavěra úseku, výstavba propustku a mostu, 4,5 měsíce
	Úsek 2 - plná uzavěra úseku, 3,5 měsíce
	objíždná trasa po celou dobu výstavby

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	<div><div>CR PROJECT</div><div>CONSTRUCTIONS&ROADS</div><div>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav</div><div>tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039</div><div>fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz</div><div>URL: http://www.crproject.cz</div></div>
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Adamů J.	Ing. Adamů J.	
stavba: III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH				HIP: Ing. Jan Adamů
část: C - SITUAČNÍ VÝKRESY				číslo zakázky: 2014-088
objekt: -				stupeň dokumentace: PDPS
obsah: POV - III. ETAPA VÝSTAVBY				datum: 02.2025
název dig.souboru: Situace_31.05.2025_PDPS.dwg				měřitko: - formát: 4xA4
číslo přílohy:				výkres číslo: výtisk číslo:
C-05				05