



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BVP
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. Skvareková E.	Ing. Adamů J.

CR PROJECT
CONSTRUCTIONS&ROADS

CR PROJECT s.r.o. - ROD BORNEM 116, 293 01 Mladá Boleslav
tel.: +420 326 700 846 GSM: +420 800 000 000
fax: +420 326 700 845 e-mail: info@crproject.cz
URL: http://www.crproject.cz

stavba: **III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH**

číslo zakázky: **2014-088**

část: **C - SITUAČNÍ VÝKRESY**

objekt: **-**

datum: **03.2019**

etapa: **ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY - ČÁST 1**

mřížový systém: **1:250**

formát: **14xA4**

výkres číslo: **04a**

Ing. Jan Adamů

číslo přílohy: **C-04a**