



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BVP

III/PRŮŘEZ ZAPOČÍTÁNÍ STAVĚNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT ENSTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!

objednatel:

STŘEDOČESKÝ KRAJ

ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21

Ředitel ateliéru

Ing. Jirák J.

Zodpovědný projektant

Ing. Jirák J.

Tech. kontrola

Ing. Skvarcová E.

Vypracoval

Ing. Adamů J.

CR PROJECT

CONSTRUCTION GROUP

CR PROJECT s.r.o. - MO BOKOVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 15
tel: +420 226 700 000 fax: +420 226 700 000 e-mail: info@crproject.cz
web: www.crproject.cz

HP:

Ing. Jan Adamů

číslo zakázky:

2014-088

stupeň dokumentace:

DUR

datum:

03.2019

měřítko:

1:250

formát:

14x44

výtisk číslo:

04b

III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH

ČÁST: C - SITUACNÍ VÝKRESY

číslo:

0

číslo přílohy:

0

ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY - ČÁST 2

název dle souboru: Sitovace_R_10_2019.dwg