



SOUŘADINOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
PŘED ZAPOČÍTÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

Objednatel: **Královéhradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ: 708 89 546

Koordinace stavby a profesí
Koordinace stavby a technologie
Zodpovědná osoba

Ředitel atelieru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Navrh/vypracoval
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Adamů J.

CR PROJECT
CONSTRUCTIONS&ROADS
CR PROJECT s.r.o., POD BOHNEM 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

PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE DO PZV
(TRASA UL. DĚLNICKÁ III/32551 OD OBOČKY K ŽELEZNIČNÍ STANICI
PO KŘIŽOVATKU V KUNČICÍCH SE SILNICÍ III/2953)

objekt: E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
část: CELKOVÁ SITUACE

HP: Ing. Jan Adamů
číslo zakázky: 2015-049
stupeň dokumentace: PDPS
datum: 06.2016
měřítko: 1:2500
příloha číslo: 02
výřez číslo: 02

název díl.souboru: číslo přílohy: E-02