



KAPACITNÍ BILANCE ZNAČEK:

CELKOVÝ POČET ZNAČEK	29 KS
IP 22	7 KS
IS 11a	2 KS
IS 11b	15 KS
IP 10a	1 KS
E 3a	1 KS
Z 2	1 KS
E 12	1 KS
B 1	1 KS

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPN
PŘED ZAPOČETM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!

Investor: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 000 66 001

Koordinace stavby a profese	
Koordinace stavby a technologie	
Zodpovědná osoba	

Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Badek Dittrich

stavba: III/10 160 Zápy

objekt: -

část: stavební

obsah: **DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ**

název dle souboru: 01_Situace.dwg

číslo přílohy: BS

HIP: Ing. Jan Havelka

číslo zakázky: 2013-146

stupeň dokumentace: PDPS

datum: 06.2014

měřítko: -

formát: 7,5 x A4

výtisk číslo: B3

CR PROJECT
CONSTRUCTIONS&ROADS
CR PROJECT s.r.o. - IČO: 100808111, 201 21 Mladá Boleslav
tel: +420 326 700 440 - GSM: +420 840 440 011
fax: +420 326 700 443 - e-mail: info@crproject.cz
URL: http://www.crproject.cz