



LEGENDA PLOCH

	KOMUNIKACE PRO AUT. DOPRAVU (ASFALTOVÝ BETON)
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
	KOMUNIKACE PRO AUT. DOPRAVU(ŽULOVÁ DLAŽBA)
	POJÍŽDĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
	ZELEŇ
	NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ PP DN 160

!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Investor	Městys CERHENICE Školská 444, 281 02 Cerhenice
----------	--

Koordinace stavby a profesí	
Koordinace stavby a technologie	
Zodpovědná osoba	

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 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
Ing. Jiráček J.	Ing. Horák J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Škvareková E.	
stavba: Bezpečnostní a environmentální úpravy inteligentními dopravními systémy na silnicích č. III/3294 a III/3297 - Cerhenice				HIP: Ing. Škvareková E.
objekt: SO 100 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘECHODŮ A KŘIŽOVATEK				číslo zakázky: 2013-001
část: D- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				stupeň dokumentace: PDPS
obsah: SITUACE "A"				datum: 12.2013
název dig.souboru: cerhenice situace.dwg				měřítko: 1:250 formát: 2 x A4
D_S0100-02				výtisk číslo: 02