



- LEGENDA
- 1 • nový sloup
 - VX ► návěstidlo pro vozidla
 - PX ► návěstidlo pro chodce
 - výložník s údajem o délce
 - DPX ► tlačítko pro chodce, kontaktní zámek
 - EL.R. ► elektroměrný rozvaděč
 - R SSZ ► řadič SSZ
 - IP6 ► nová značka
 - VO ► sloup VO
 - betonová stožár ČEZ
 - svítidlo pro přisvětlení chodeckého přechodu
 - diodové svítidlo osazené do vozovky

!!!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 CONSTRUCTIONS&ROADS 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.		
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
stavba:	Bezpečnostní a environmentální úpravy inteligentními dopravními systémy na silnicích č. III/3294 a III/3297 - Cerhenice				
objekt:	IO 03 PŘISVĚTLENÍ CHOD. PŘECHODU S DETEKČÍ CHODCŮ			HIP:	Ing. Škvareková E.
část:	D- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			číslo zakázky:	2013-001
obsah:	SITUAČNÍ PLÁN			stupeň dokumentace:	PDPS
název dig.souboru:	cerhenice situace.dwg			datum:	12.2013
číslo přílohy:	D-IO 03-02			měřítko:	1:250
				formát:	3 x A4
				výkres číslo:	výtisk číslo: