

[illegible]

*DETAIL M*

ul. U borku

V4 Proskávaná

V2b

V3

V4

UV-NOVÁ S NAPOJENÍM NA STAVBA  
PP DN 150 DL 5,5m  
DZ A 11 umístit min. 50m  
od přechodu na samostatný sloup  
a nebo na sloup VO.

A 11  
OPRAVA A DOPLNĚNÍ ŽULOVÉ PŘÍDLAŽKY  
B20a

varovný blikáč  
S8


YK2

IO 01-1

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

**R1**

Školská 444, 281 02 Cerhenice

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 <p>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</p>
Ing. Jirák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Škvareková E.	

Bezpečnostní a environmentální úpravy inteligentními dopravními systémy na silnicích č. III/3294 a III/3297 - Cerhenice

číslo zakázky:	2013-001
----------------	----------

datum:	03.2014
--------	---------

výkres číslo:	wýtisk číslo:
---------------	---------------

MP1 02

část: D- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

*SITUACNI PLAN - MR1*

číslo přílohy:

**MŘ1-02**

- 1 ● nový sloup
- VX ▶ návěstidlo pro vozidla
- PX ▶ návěstidlo pro chodce
- ▶ výložní s údajem o délce
- DPX ▶ tlačítko pro chodce, kontaktní záumek
- ELR ▶ elektromagnetný rozvaděč
- ŘSZ ▶ radič SSZ
- IPB ▶ nová značka
- └ sloup VO
- betonová stožár ČEZ
- svítidlo pro přisvětlení chodeckého přechodu
- ✕ pohybový detektor