

SO 100d

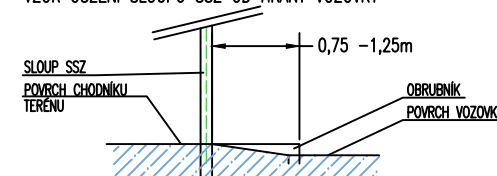
EL.R
Ř SSZ CH1

DZ A 11 umístit min. 50m
od přechodu na samostatný sloup
a nebo na sloup VO.

DZ A 10 umístit cca 50 - 70m
od st.č.1 na samostatný sloup
a nebo na sloup VO.

VZOR OSZENÍ SLOUPŮ SSZ OD HRANY VOZOVKY

VZOR OSZENÍ SLOUPŮ SSZ OD HRANY VOZOVKY



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
- Ř SSZ ► řadič SSZ
- IP6 ► nová značka
- sloup VO
- betonová stožár ČEZ
- svítidlo pro přisvětlení chodeckého přechodu

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

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Zpracoval:	Ing. Škvareková E.	R1
Popis změny:	upřesnění počtu VK	

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

Koordinace stavby a profese		
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.	
stavba: Bezpečnostní a environmentální úpravy inteligentními dopravními systémy na silnicích č. III/3294 a III/3297 - Cerhenice				HIP: Ing. Škvareková E.
objekt: IO 04 CHODECKÝ PŘECHOD				číslo zakázky: 2013-001
část: D- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				stupeň dokumentace: PDPS
obsah: SITUACNÍ PLÁN CH2				datum: 03.2014
název dig.souboru: cerhenice situace.dwg				měřítko: 1:250 formát: 2 x A4
číslo přílohy: D-I04 CH2-02				výkres číslo: výtisk číslo:
				CH2-02