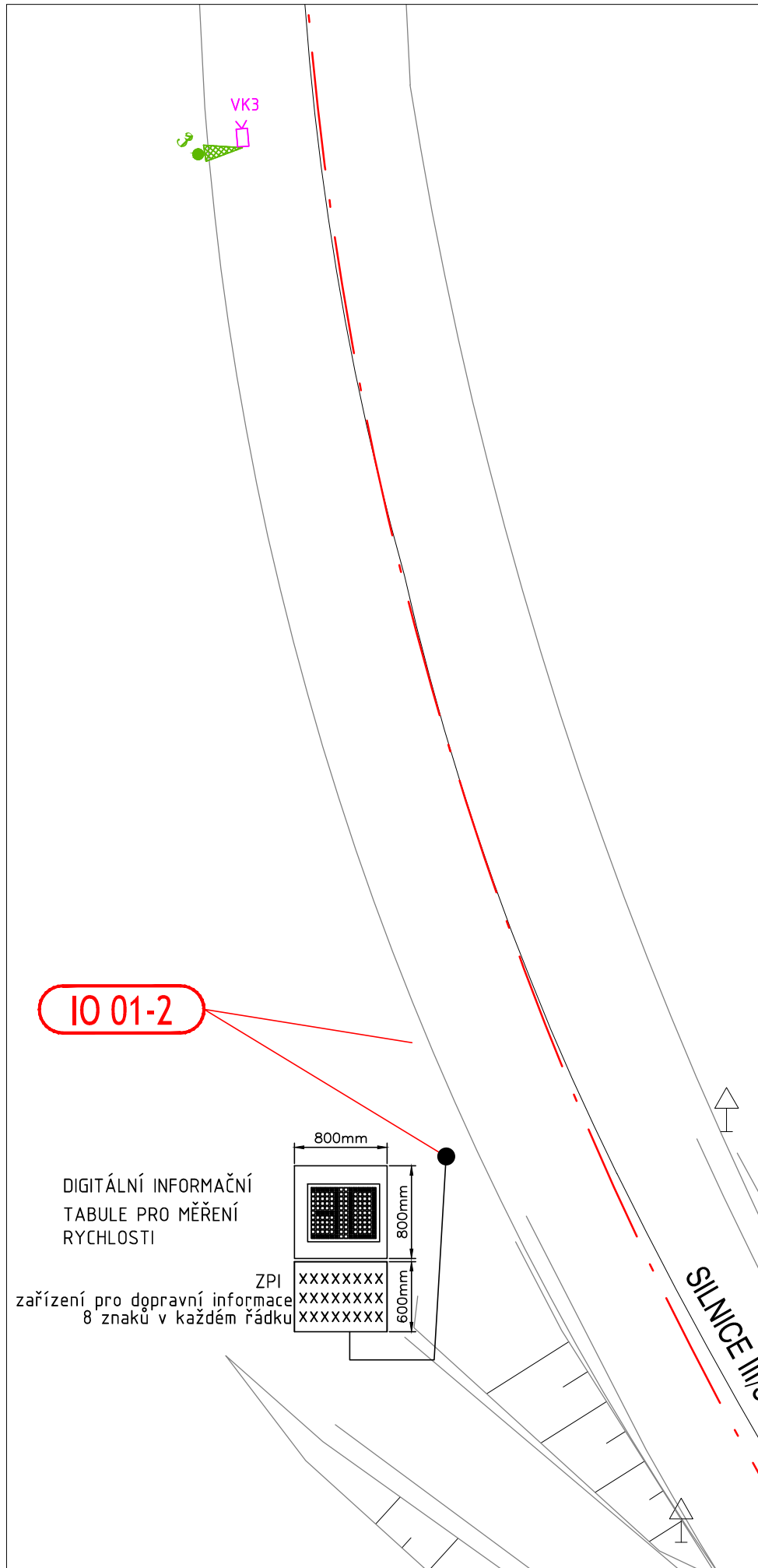
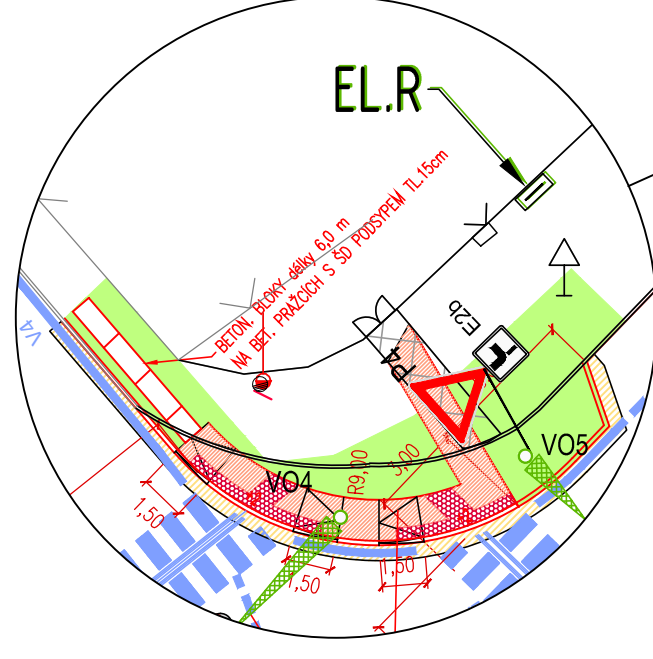
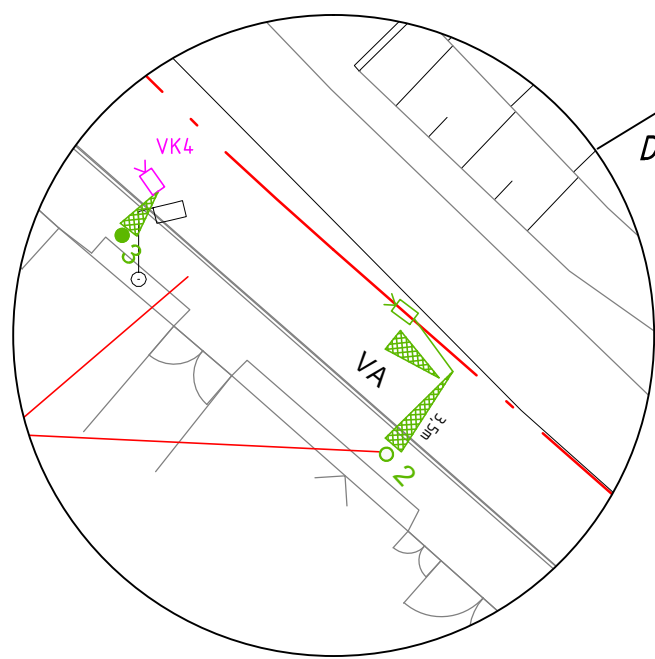
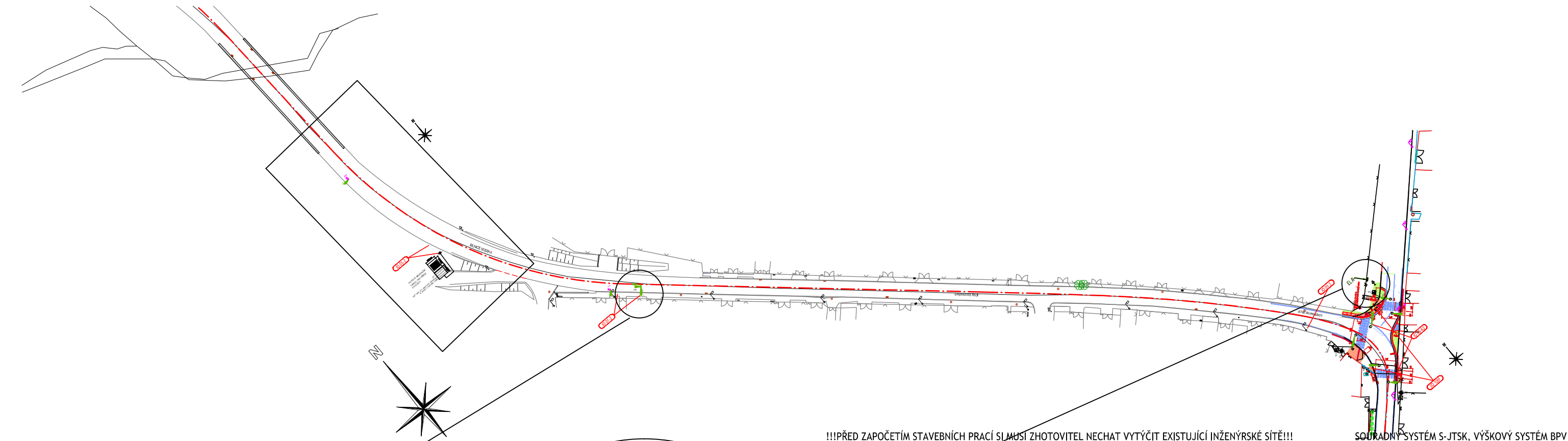


DETAIL M1:250



CELKOVÁ SITUACE



LEGENDA

- 1 - nový sloup
- VK - návěstidlo pro vozidla
- PK - návěstidlo pro chodce
- VL - výložník s údajem o délce
- DPK - tlačítko pro chodce, kontaktní zámek
- EL.R - elektroměrný rozvaděč
- R.SSZ - radič SSZ
- IPB - nová značka
- sloup VO - betonová stožár ČEZ
- světlo - světlo pro přisvětlení chodce/přechodu
- PK - pohybový detektor

!!!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:	posun sloupu s kamerou VK4 a záměna PDZ za digitální informační tabuli pro měření rychlosti	

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.	
stavba: Bezpečnostní a environmentální úpravy inteligentními dopravními systémy na silnicích č. III/3294 a III/3297 - Cerhenice				HIP: Ing. Škvareková E.
objekt: IO 01 MĚŘENÍ ÚSEKOVÉ RYCHLOSTI MŘ2				číslo zakázky: 2013-001
část: D- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				stupeň dokumentace: PDPS
obsah: SITUAČNÍ PLÁN MŘ2				datum: 03.2014
název dig.souboru: cerhenice_situace.dwg				měřítko: 1:250 formát: 3 x A4
číslo přílohy: D-IO01_MŘ2-02				výtisk číslo: MŘ2-02