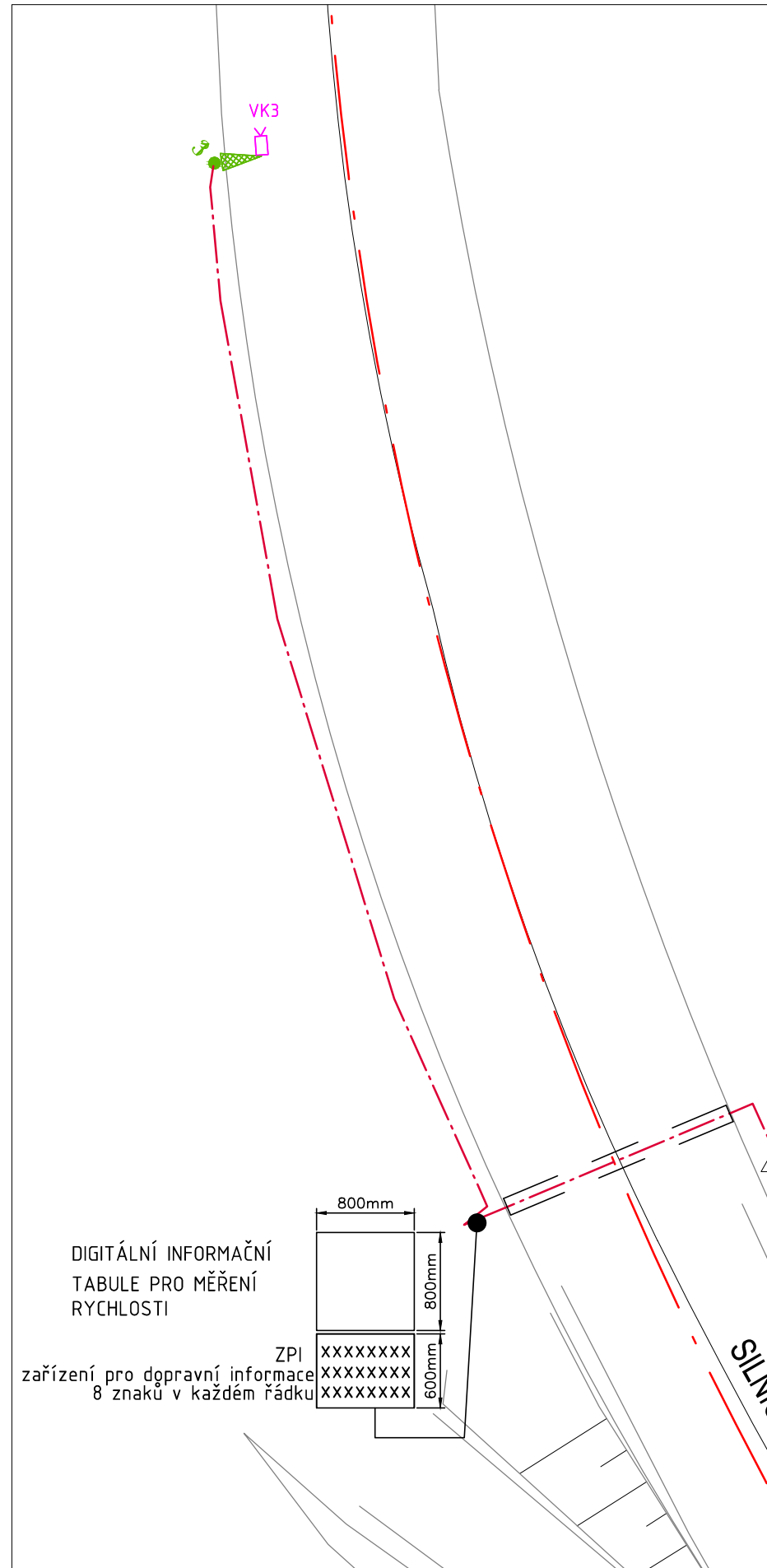
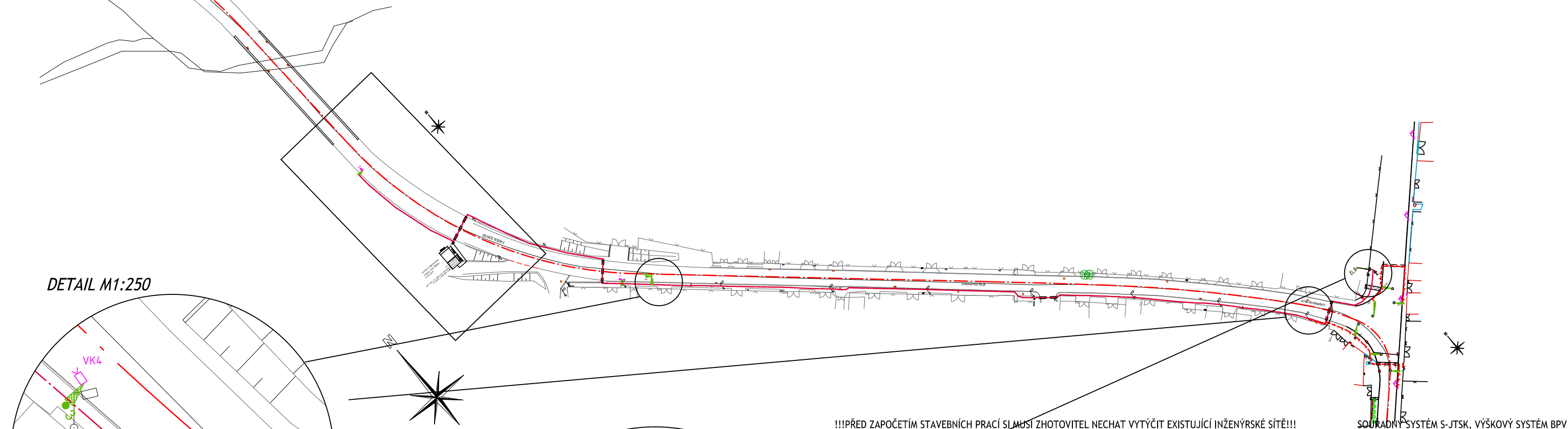


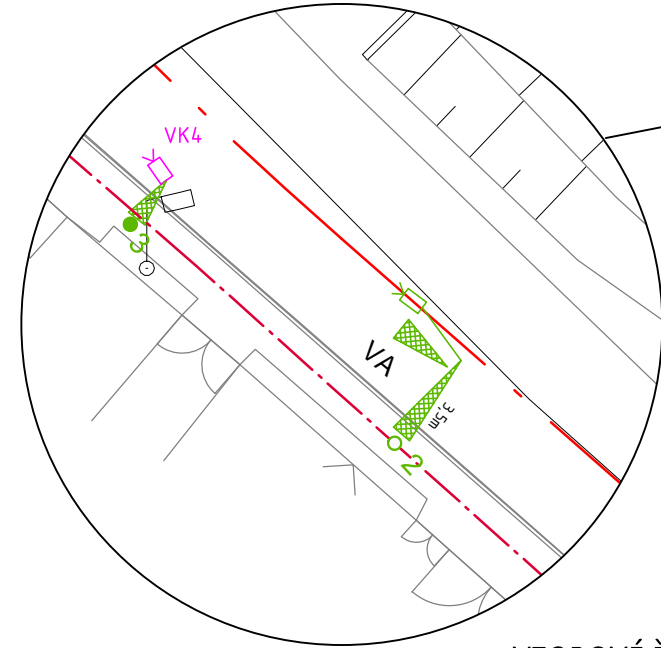
DETAIL M1:250



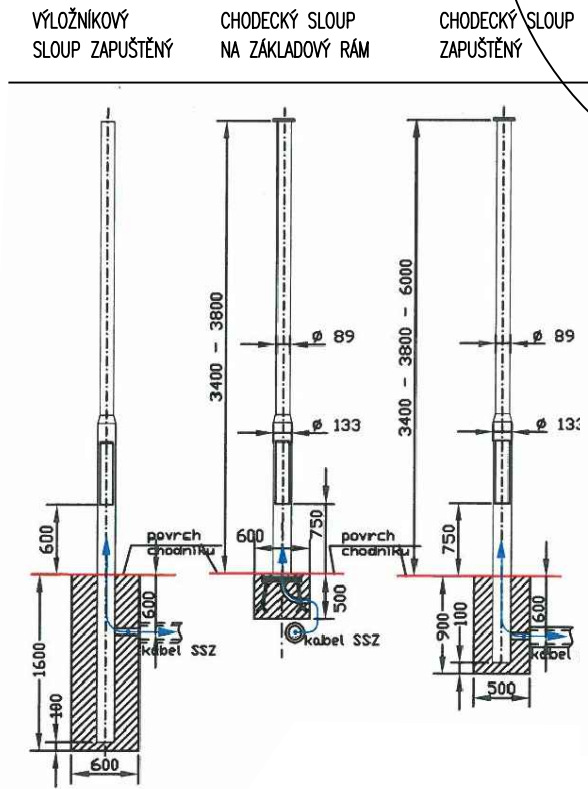
CELKOVÁ SITUACE



DETAIL M1:250



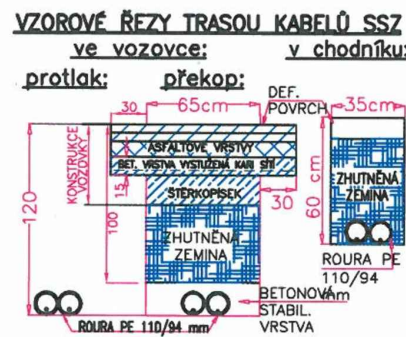
VZOROVÉ ŘEZY STOŽÁRŮ



LEGENDA

- 1 - nový sloup
- VX - návěstidlo pro vozidla
- PX - návěstidlo pro chodce
- DPX - výložník s údajem o délce
- EL.R. - tlačítko pro chodce, kontaktní zámek
- R SSZ - elektronický rozvaděč
- IP6 - radice SSZ
- IP6 - nová značka
- sloup VO - sloup VO
- - betonová stožár ČEZ
- - svítidlo pro přisvětlení chodce
- - diodové svítidlo osazené do vozovky
- PK - pohybový detektor
- - nová kabelová trasa SSZ
- - - nová kabelová trasa VO
- == - kabelová chránička pod komunikací
- - STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČI BOD

DETAIL M1:250



DETAIL M1:250

!!!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	

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: KABELOVÝ PLÁN MŘ2				datum: 03.2014
název dig.souboru: cerhenice_situace.dwg				měřítko: 1:250
číslo přílohy: D-IO_01_MŘ2-03				formát: 3 x A4
				výtisk číslo: MŘ2-03