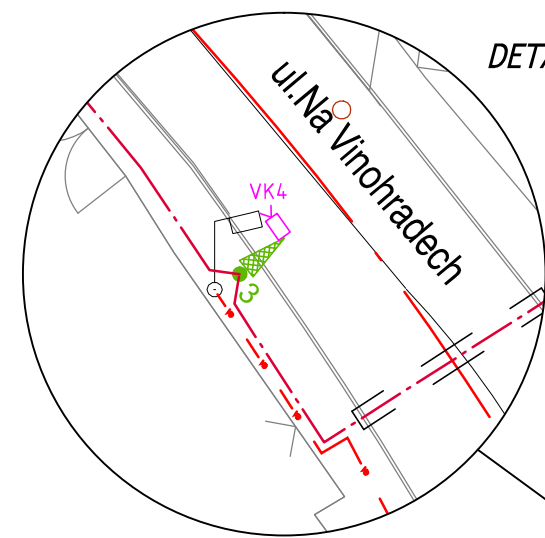
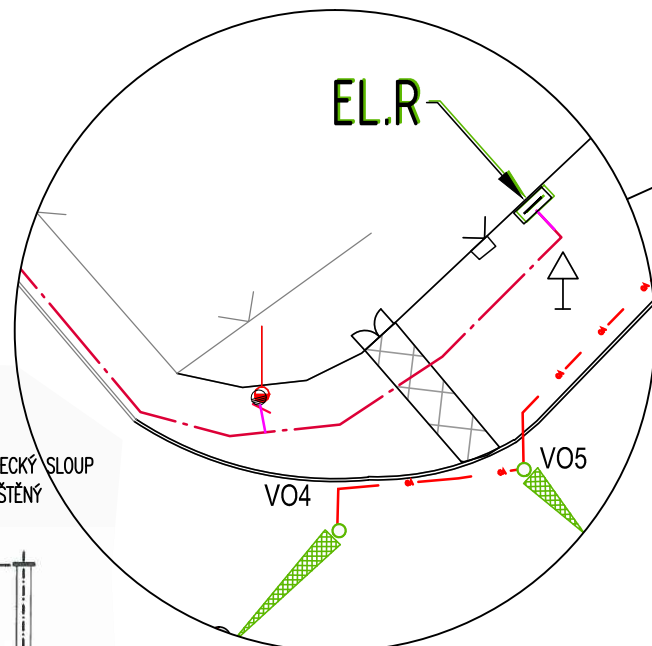


DETAIL M1:250

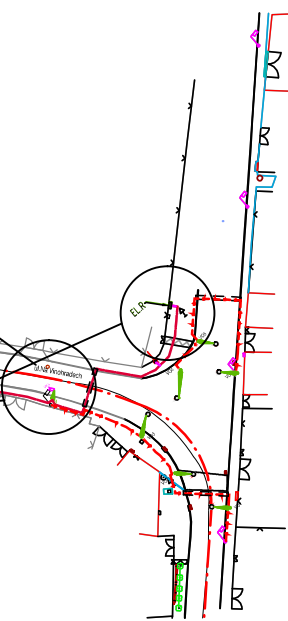


CELKOVÁ SITUACE

DETAIL M1:250



DETAIL M1:250



UPŘED 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	
----------	--	--

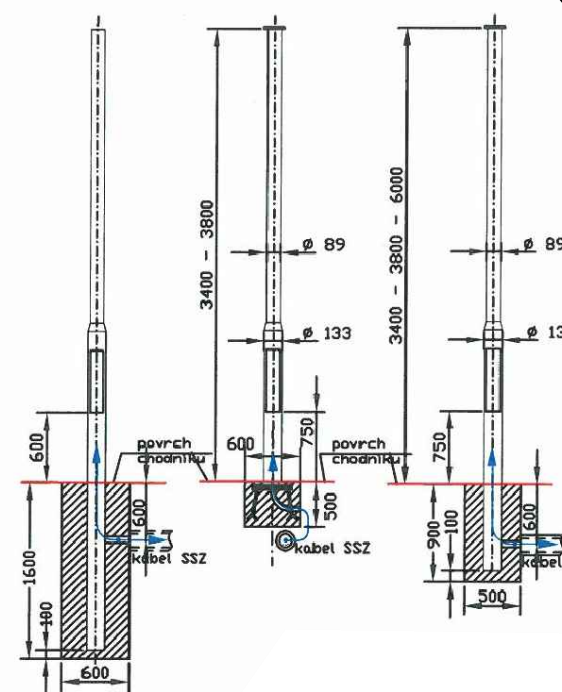
Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

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.	

stavba: Bezpečnostní a environmentální úpravy inteligentními dopravními systémy na silnicích č. III/3294 a III/3297 - Cerhenice		HIP: Ing. Škvareková E.
objekt: IO 01 INFORMATIVNÍ MĚŘENÍ RYCHLOSTI MŘ2		číslo zakázky: 2013-001
část: D- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		stupeň dokumentace: PDPS
obsah: KABELOVÝ PLÁN MŘ2		datum: 12.2013
název dig.souboru: cerhenice situace.dwg		měřítko: 1:250
číslo přílohy: D-IO 01_MŘ2-03		formát: 3 x A4
		výtisk číslo: MŘ2-03

VZOROVÉ ŘEZY STOŽÁRŮ

VÝLOŽNÍKOVÝ SLOUP ZAPUŠTĚNÝ CHODECKÝ SLOUP NA ZÁKLADOVÝ RÁM CHODECKÝ SLOUP ZAPUŠTĚNÝ



DETAIL M1:250

VZOROVÉ ŘEZY TRASOU KABLOV SSZ ve vozovce: v chodníku:

