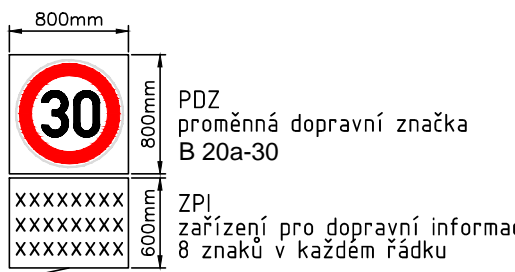
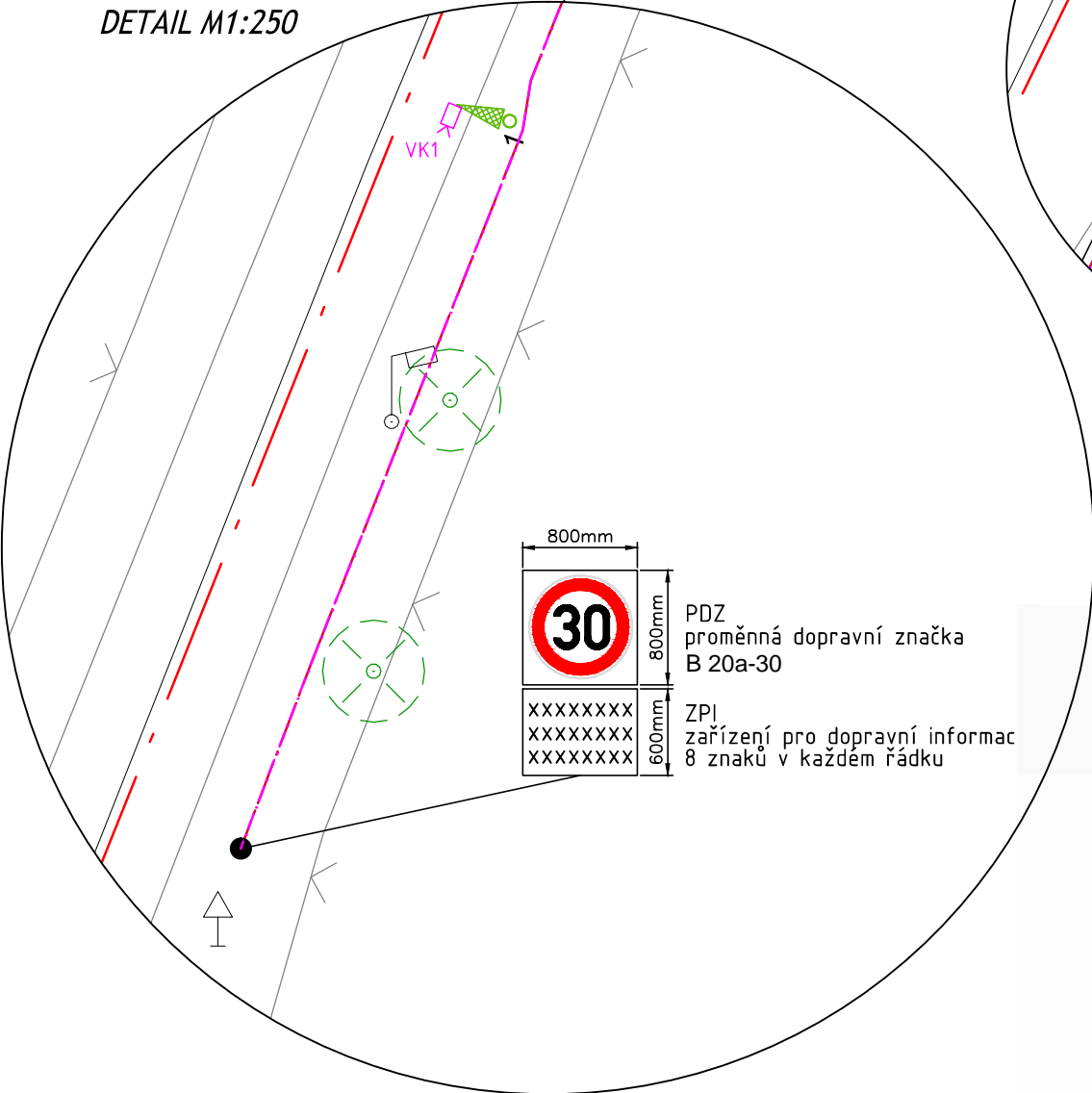
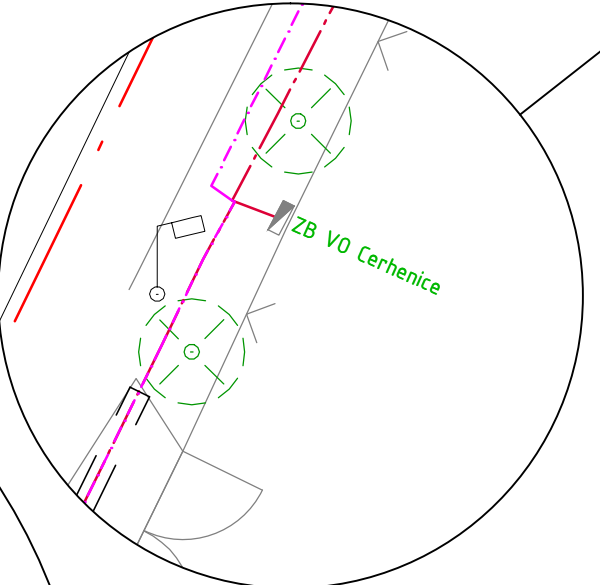


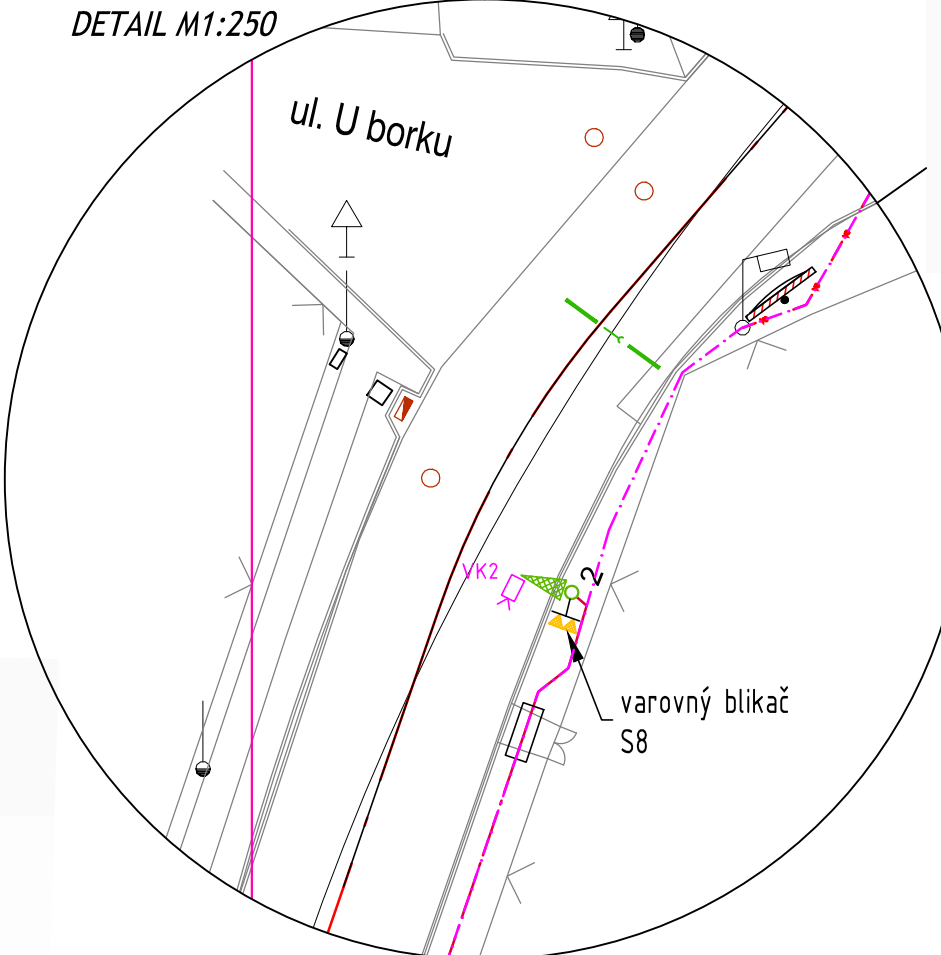
DETAIL M1:250



DETAIL M1:250



DETAIL M1:250



- LEGENDA**
- 1 - nový sloup
 - VX - návěstidlo pro vozidla
 - PX - návěstidlo pro chodce
 - vyložní s údajem o délce
 - DPX - tlačítko pro chodce, kontaktní zámek
 - EL.R. - elektroměrný rozvaděč
 - R SSZ - řadič SSZ
 - IPB - nová značka
 - sloup VO
 - betonová stožár ČEZ
 - světlo pro přisvětlení chodce/přechodu
 - diodové světlo osazené do vozovky
 - pohybový detektor
 - nová kabelová tras SSZ
 - nová kabelová trasa VO
 - kabelová chránička pod komunikací
 - STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČI BOD

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

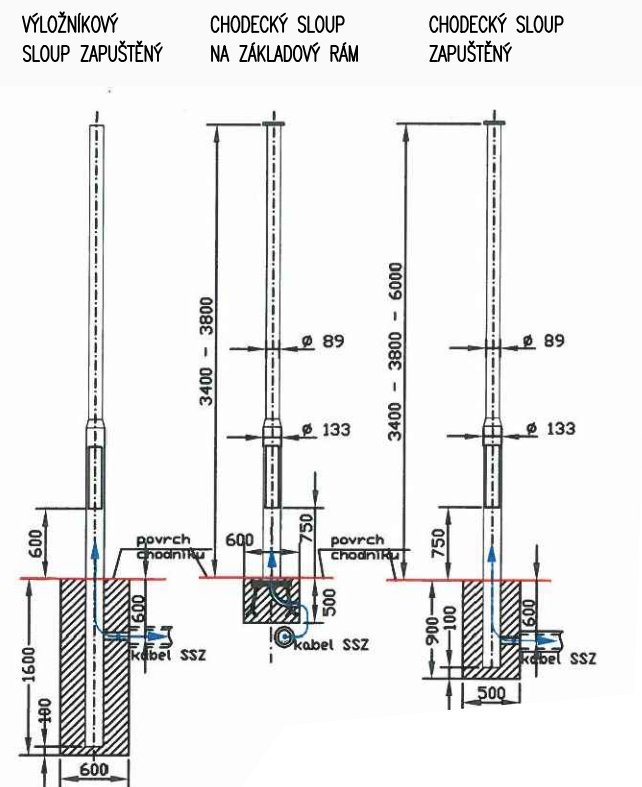
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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 MŘ1				číslo zakázky: 2013-001
část: D- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				stupeň dokumentace: PDPS
obsah: KABELOVÝ PLÁN MŘ1				datum: 12.2013
název dig.souboru: cerhenice situace.dwg				měřítko: 1:250 formát: 3 x A4
číslo přílohy: D_IO 01_MŘ1-03				výtisk číslo: MŘ1-03

VZOROVÉ ŘEZY STOŽÁRŮ



VZOROVÉ ŘEZY TRASOU KABELŮ SSZ

