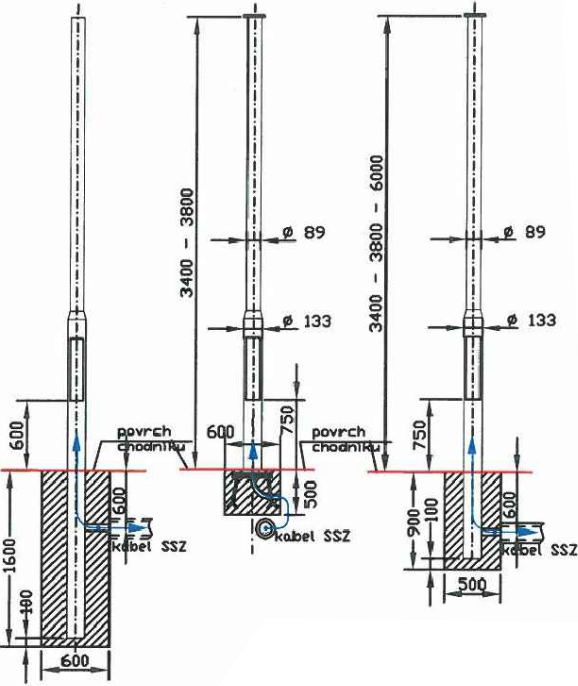


VZOROVÉ ŘEZY STOŽÁRŮ

VÝLOŽNÍKOVÝ SLOUP ZAPUŠTĚNÝ
CHODECKÝ SLOUP NA ZÁKLADOVÝ RAM
CHODECKÝ SLOUP ZAPUŠTĚNÝ

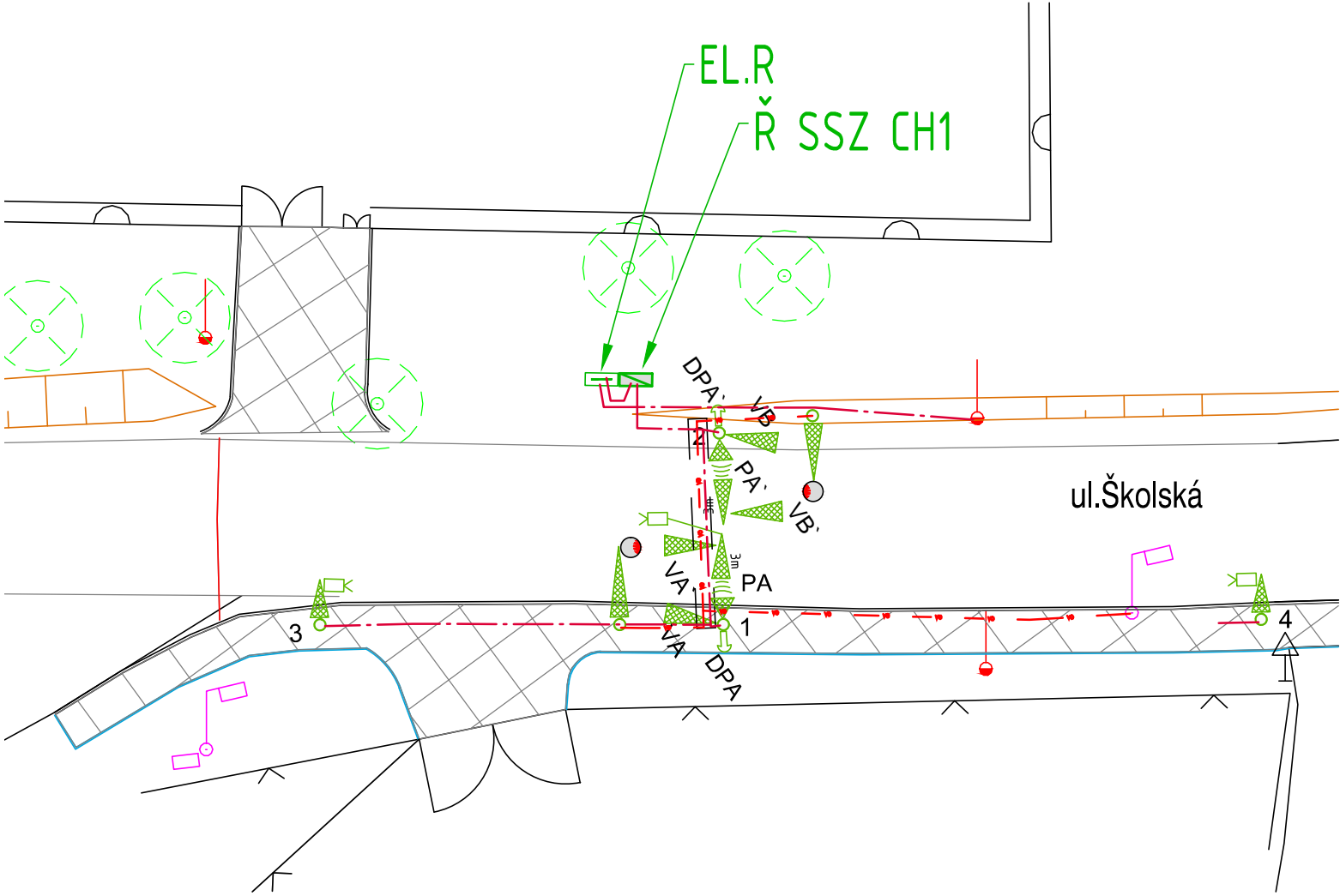


!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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 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: KABELOVÝ PLÁN CH2				datum:	12.2013
název dig.souboru: cerhenice situace.dwg				měřítko: 1:250	formát: 3 x A4
číslo přílohy: D-I04 CH2-03				výkres číslo:	výtisk číslo:
				CH2-03	



LEGENDA

- 1 o nový sloup
- VX návěstidlo pro vozidla
- PX návěstidlo pro chodce
- výložní 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
- světlo pro přisvětlení chodeckého přechodu
- nová kabelová tras SSZ
- nová kabelová trasa VO
- kabelová chránička pod komunikací