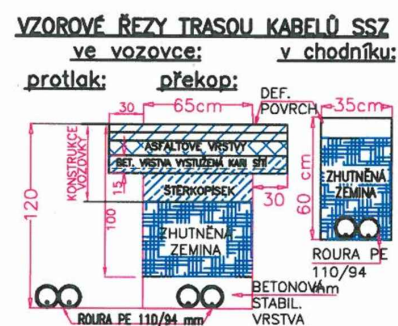
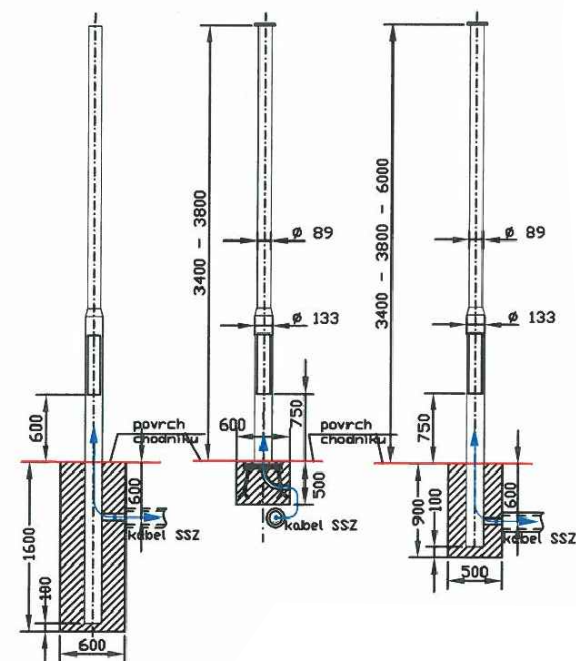


ul. U staré školy

borku

### VZOROVÉ ŘEZY STOŽÁRŮ

VÝLOŽNÍKOVÝ SLOUP ZAPUŠTĚNÝ      CHODECKÝ SLOUP NA ZÁKLADOVÝ RÁM      CHODECKÝ SLOUP ZAPUŠTĚNÝ



### LEGENDA

- 1 • nový sloup
- VX ▶ návěstidlo pro vozidla
- PX ▶ návěstidlo pro chodce
- výložník s údajem o délce
- DPX ◻ tlačítko pro chodce, kontaktní zámek
- EL.R. ◻ elektroměrný rozvaděč
- R SSZ ◻ řadič SSZ
- IP6 ◻ nová značka
- sloup VO
- betonová stožár ČEZ
- svítidlo pro přisvětlení chodeckého přechodu
- diodové svítidlo osazené do vozovky
- ◻ pohybový detektor
- nová kabelová tras SSZ
- nová kabelová trasa VO

!!!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 VO	

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	<b>CR PROJECT</b> 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 03 PŘISVĚTLENÍ CHOD. PŘECHODU S DETEKČÍ CHODCŮ				číslo zakázky: 2013-001
část: D- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				stupeň dokumentace: PDPS
obsah: KABELOVÁ PLÁN				datum: 03.2014
název dig.souboru: cerhenice situace.dwg				měřítko: 1:250 formát: 2 x A4
číslo přílohy: D-IO 03-03				výtisk číslo: 03