



**Legenda:**

- RVO - stávající rozvaděč veřejného osvětlení
- stávající betonový sloup ČEZ
- S - stávající světelný bod na ocelovém stožáru
- S - stávající světelný bod na betonovém sloupu ČEZ
- S - stávající světelný bod nástěnný
- va — - stávající vzdušné vedení VO
- - - va - - - - stávající podzemní vedení VO
- stávající chránička (KF 09063)
- × - zařízení VO ke zrušení

**Legenda stávajících sítí:**

- vodovod Veolia
- kanalizace Veolia
- sdělovací vedení O2 optika
- sdělovací vedení O2 metalika
- sdělovací vedení O2 neprovoz
- nadzemní vedení NN ČEZ
- nadzemní vedení NN ČEZ izolované
- podzemní vedení NN ČEZ
- NTL plynovod RWE

**rozvodná soustava:** síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 230V  
**ochrana automatickým odpojením od zdroje:** dle ČSN EN 61140 ed.2  
**ostatní potřebné údaje:** viz Technická zpráva

<b>ELVOST</b> projekty elektro návrhy osvětlení		nám. Krále Jiřího 8, Cheb tel., fax: 354 436 246 e-mail: elvost@seznam.cz IČO: 46862579; DIČ: CZ6011211316	
Projektant: J. Voráč	Zodp.proj.: Ing. Stehlík	Obec: Kynšperk nad Ohří	SÚ: Kynšperk nad Ohří
Investor: Město Kynšperk nad Ohří, J. A. Komenského 221	Stupeň: PDPS	Akce: <b>Revitalizace a obnova veřejných prostranství v Kynšperku nad Ohří - arch. úpr. Starého nám.</b>	
Část: <b>SO 432 - VO Staré náměstí</b>	Formát: 4A4	Měřítko: 1:500	
Obsah: <b>Situační výkres Staré náměstí - stávající VO</b>	Datum: 09/2014	Č.zak.: 140804	
	Č.výkr.: 432.2		