



- Legenda:**
- RS stávající rozvodnice "světelný" okružní, osazené na chodě u kuchyně
  - R1 okružňová rozvodnice v 1.NP Eaton typ BF-U-3/72-C, 72 mod., IP30 (V: ŠxVxH 500x570x127)
  - R2 okružňová rozvodnice v 2.NP Eaton typ BF-U-2/48-C, 48 mod., IP30 (V: ŠxVxH 500x420x127)
  - R-měření stávající rozvodnice měření
  - R-výtah stávající rozvodnice výtahu

**rozvodná soustava:** síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 400/230V  
**ochranná opatření:** samočinným odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 2  
**ostatní potřebné údaje:** viz Technická zpráva

<b>ELVOST</b>		projekt elektro návrhy a dodávky osvětlení		nám Krále Jiřího 8, Cheb Tel.: 354 436 246 ČO:46862579		Paré:	
Projektant:		Ing. Jiří Voráč		Zodpovědný projektant:		Ing. Jiří Stěhlík	
Stavebník:		Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01		Datum:		17.03.09	
Kraj:		Karlovarský		Obec:		Sokolov	
Město:		MŠ Sokolov, ul. Alšova 1746		Město:		Sokolov	
Alce:		oprava elektroinstalace, pavilon č.1		Stupeň:		-	
Silnoproudá elektrotechnika		DPS		Část:		Oslo výřezu:	
Obsah:		Schéma zapojení jističů skříní		D.1.4.4			