



Legenda:

- RS** stávající rozvodnice "světelnýci" okruhů, osazené na chodě u kuchyně
R1 okruhová rozvodnice v 1.NP Eaton typ BF-U-3/72-C, 72 mod., IP30 (V: ŠxVxH 500x570x127)
R2 okruhová 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

ELVOST		projekt elektro		Paré:	
návrhy a dodávky		osvětlení		Tel.: 354 436 246	
Ing. Jiří Voráč		Ing. Jiří Stehlik		IČO:46862579	
Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov 356 01		Kraj:		Číslo zakázky:	
Karlovarský		Sokolov		Datum:	
MŠ Sokolov, ul. Alšova 1746		Okres:		02/2018	
oprava elektroinstalace, pavilon č.1		Akce:		Měřítko:	
Siloproudá elektrotechnika		Slupení:		-	
Obsah:		DPS		Číslo výkresu:	
Schéma zapojení jističích skříní		D.1.4.4			