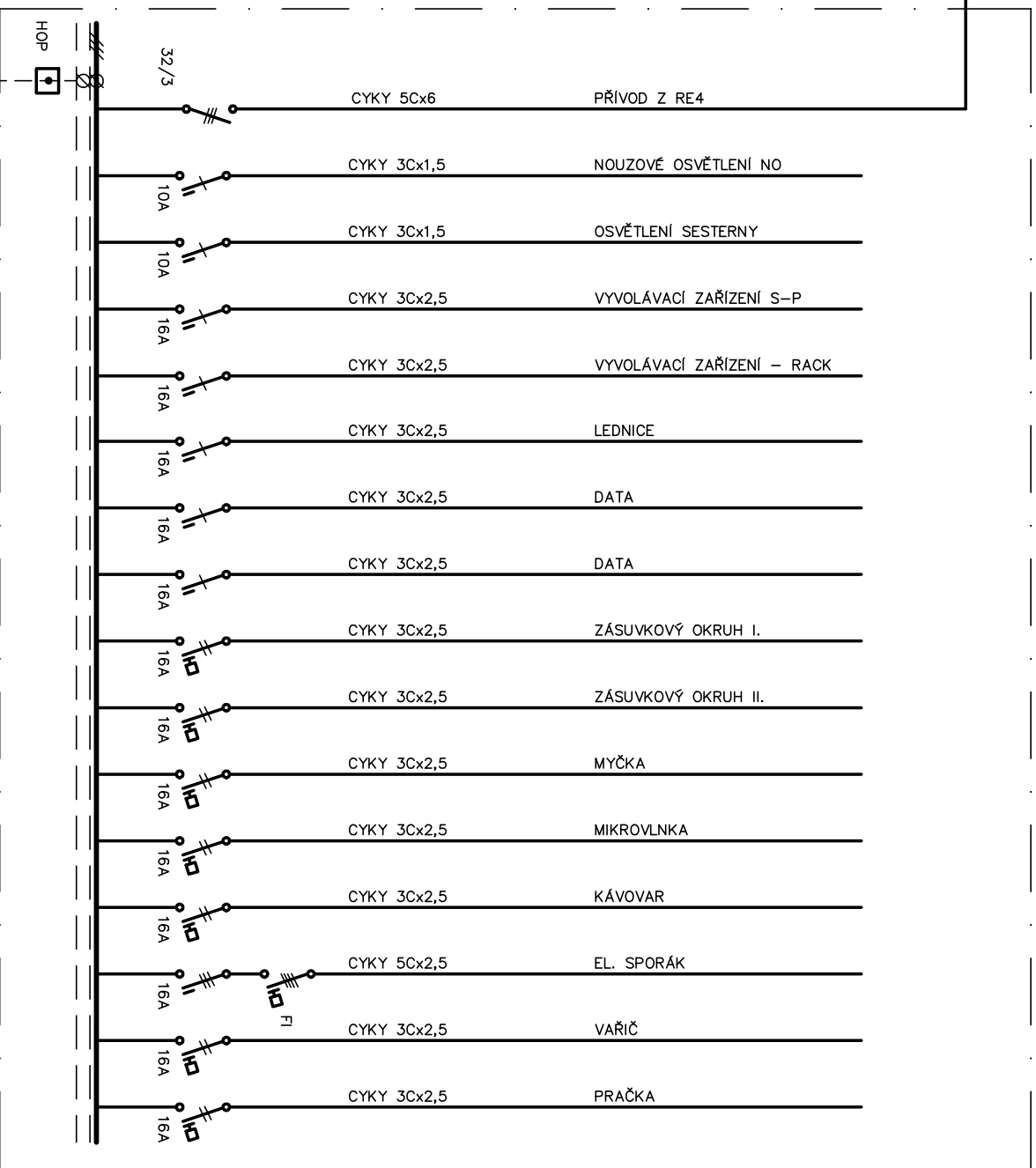


## RS - OKRUHOVÝ ROZVADEČ PRO SESTERNU



**OKRUHOVÝ ROZVADEČ  
SESTERNY**

## PLAST NA OMÍTCE 36 MODULŮ

**RAL 9010**

## NÁPĚLŇ

7x	1 – PÓL. JISTIČ 10KA
1x	3 – PÓL. JISTIČ 10KA
7x	JISTIČ CHRÁNIČ 10KA 2-PÓL
1x	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 10KA 25/4/0,03
1x	HOP
1x	HLAVNÍ VYPÍNAČ 25/3

PROVOZNI NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz  
SOUSTAVA TN-C-S

Ochrana před nebezp. dotykem: automatickým odpojením od zdroje  
zvýšená – místním pospojením  
– proudovým chráničem

Instalovaný výkon  $P_i = 27 \text{ kW}$   
Soudobý výkon  $P_s = \text{cca } 16 \text{ kW}$

SO.01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU DPS  
SO.02 – PŘÍSTAVBA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU  
D.1.4.4. – ELEKTROINSTALACE

#### D.1.4.4. – ELEKTRONINSTALACE

<b>ELEKTRO</b> SOBÍŠEK JOSEF ČESKÉ BUĎEJOVICE	
Akce	STAVĚNÍ PRÁVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – MILEVSKO
Část	ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVÁDEČE SESTERNY
Investor	MĚSTO MILEVSKO nám. E.BENEŠE 420, MILEVSKO
Projektant	MARTIN VANĀS IČO 74 31 65 75
Stupeň	<b>PDPs</b>
Kreslil	MARTIN VANĀS
Datum	02/2018
Verze	1/1
Výkres č.	<b>D.1.4.4.11</b>