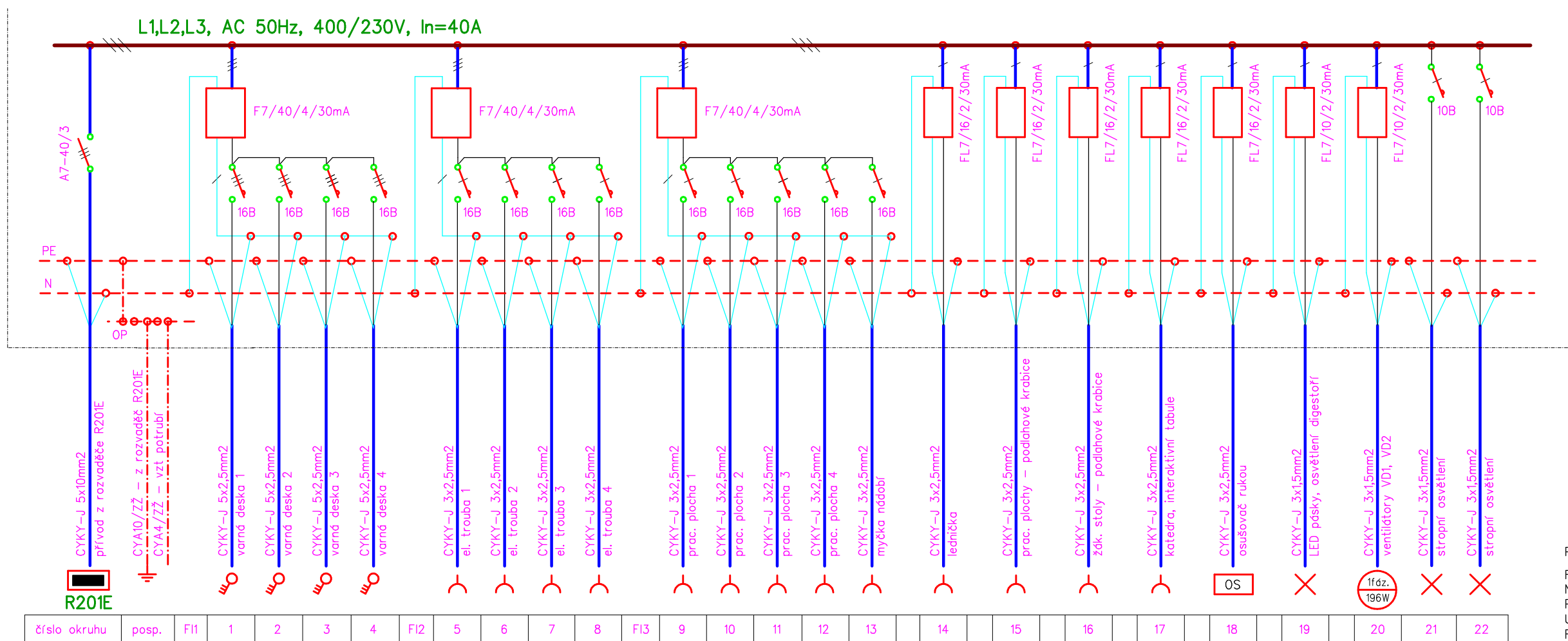
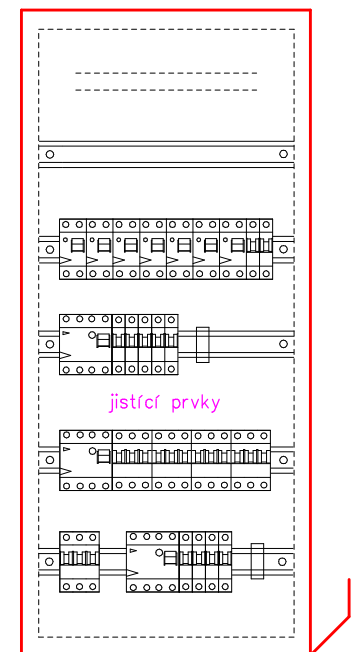


RKU

NÁČRT ROZVADĚČE :



POPIS :

Rozvodnice ocep. / plast, zapuštěná, skříň 80 mod.
Náplň dle schématu
Přívod i vývody horní stranou
 $U_n = 400V$, $I_n = 40A$
Rozměry dle výrobce, skříň vč. PE/N přípojníc
Krytí IP40/IP20

PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3/N/PE, AC 50Hz, 400/230V, síť TN-C-S

OCHRANA PŘED NDN : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ČSN 332000-4-41, ed.3, čl. 411
DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
ČSN 332000-4-41, ed.3, čl.411.3.3, 411.3.4

PŘÍKON : $P_i = 45,0 \text{ kW}$ $P_i = 20,0 \text{ kW}$

Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kreslil	elektroprojekt		
ing. Otakar Šesták		ing. Otakar Šesták		Other CAD	ing. ŠESTÁK Otakar, aut. tech. Karla Čapka 2351, 697 01 KYJOV tlf. 518614604 mbt. 608422478		
Investor		Základní škola a mateřská škola Dr. Joklíka, příspěvková organizace města Kyjova			Zakázkové číslo 2020/15		
Obec		Kyjov	Kraj	Jihomoravský	Archivní číslo		
Akce : Modernizace učebny praktického vyučování ZŠ Dr. Joklíka v Kyjově ELEKTROROZVODY Rozvaděč RKU					Formát	2A4	Kopie
					Datum	10/2020	
					Stupeň	DPS	
					Měřítko	1:10	Část
					Výkres číslo	03	
Obsah :							