
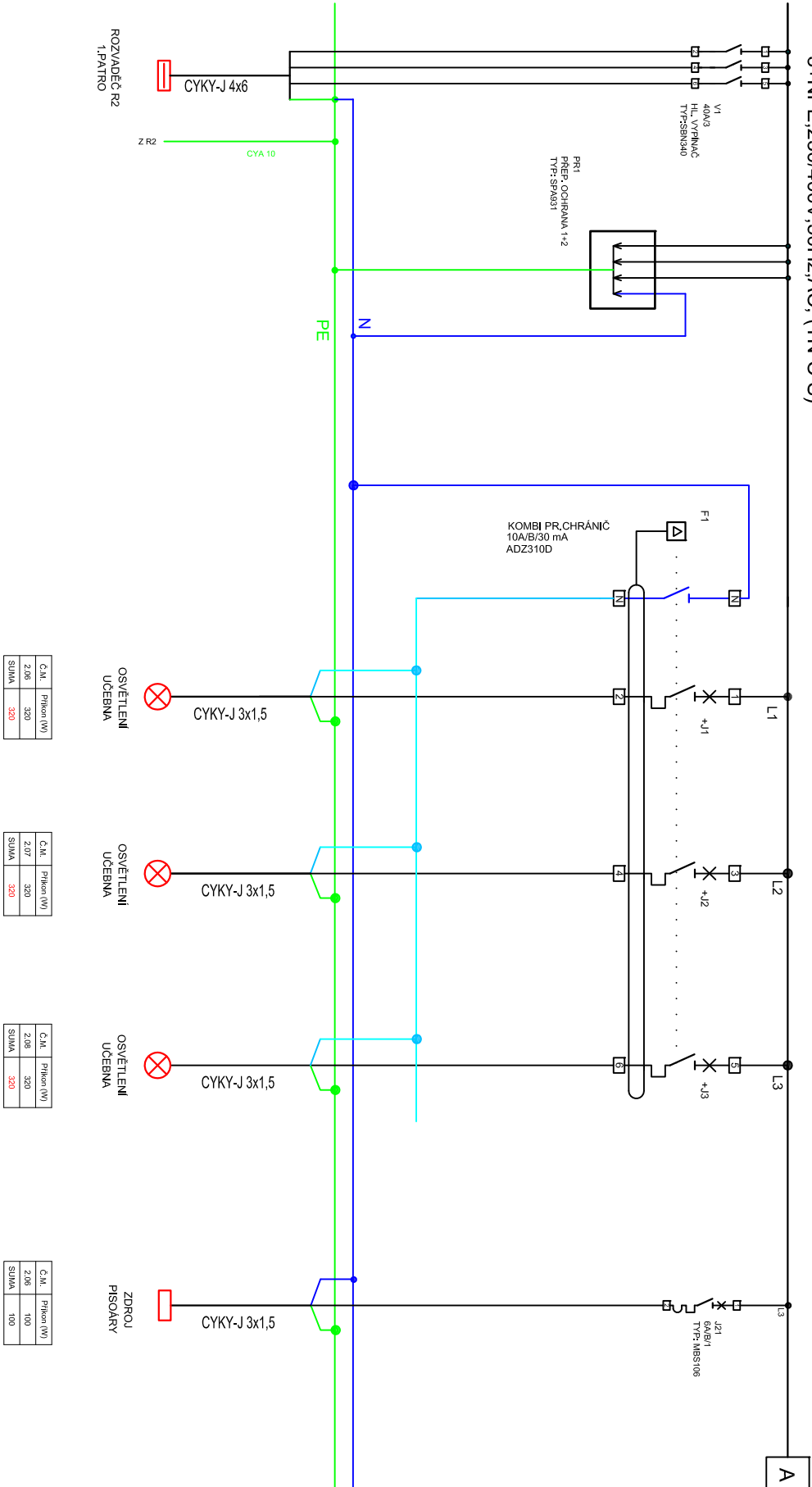


# ROZVADĚČE

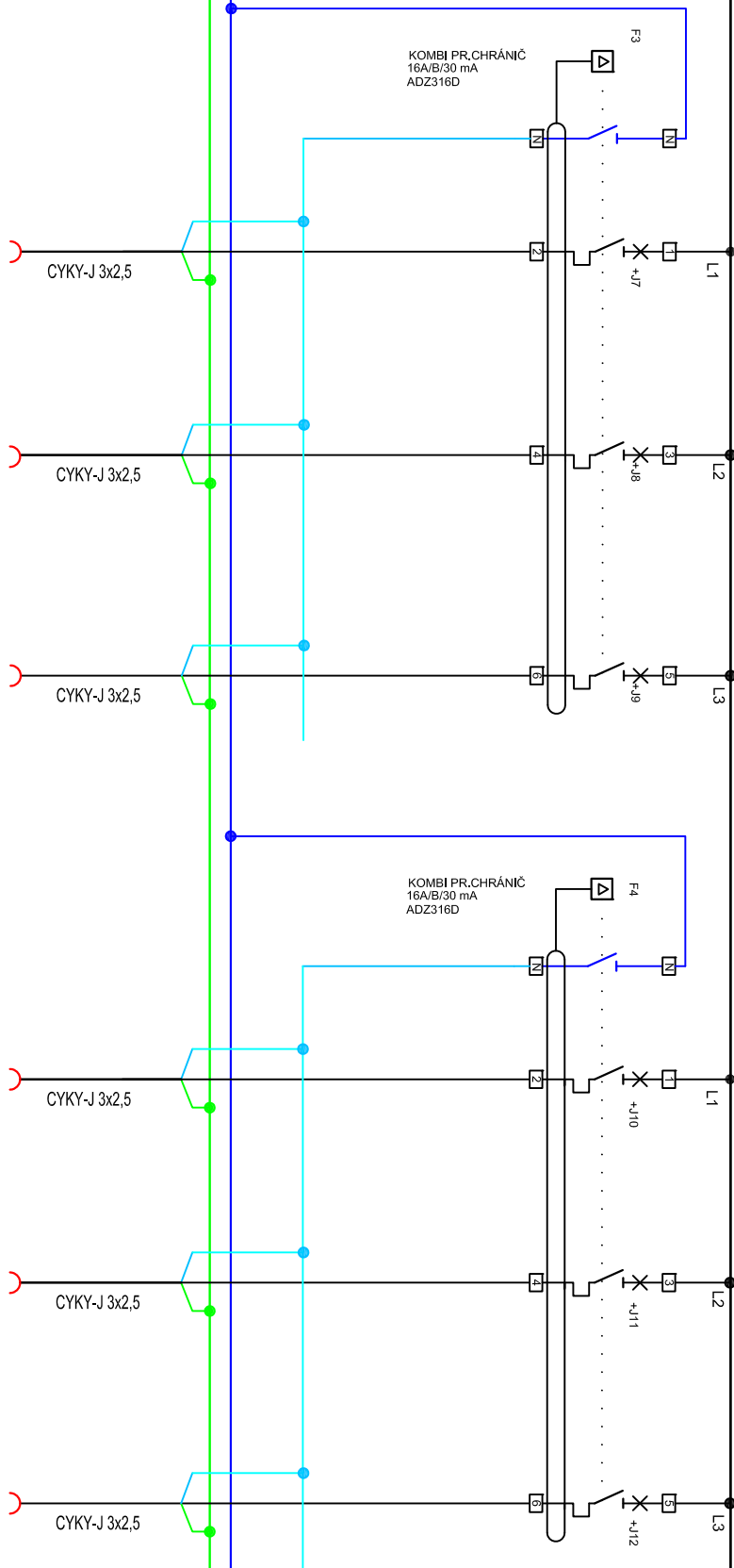
Vypracoval Ing.FIDLER Adam	Zodp. projektant Ing.FIDLER Adam	Tech. kontrola A. Pešout	FASP-FIDLER ADAM PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U KŘÍŽOVATKY 106, KOLÍN 4 TEL.: 603 466 779 E-mail: info@fasp.cz	
Kreslil Ing.FIDLER Adam	Podpis 	Autorizace Ing. Pačes Rostislav		
Investor Město Kolín, Karlovo náměstí 47, Kolín			formát	5x list A4
Akce REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE ZŠ BEZRUČOVA 890, KOLÍN 2  <b>PAVILON II.</b>			datum	duben/2023
			účel	Projekt pro realizaci
			č. zakázky	00724
			paré	1
			archivní č.	00724
Obsah výkresu ROZVADĚČ R5			Měřítko není	Č. výkresu EL-00724-17

3+NPE,230/400V,50Hz,AC, (TN-C-S)





3+NPE, 230/400V, 50Hz, AC, (TN-C-S)



ZASUVKY  
UČEBNA

ZASUVKY  
UČEBNA

ZASUVKY  
UČEBNA

ZASUVKY  
UČEBNA

ZASUVKY  
UČEBNA

ZASUVKY  
UČEBNA

C.M.	ksP (W)
2,07	5
SUMA	3680

C.M.	ksP (W)
2,07	2
SUMA	3680

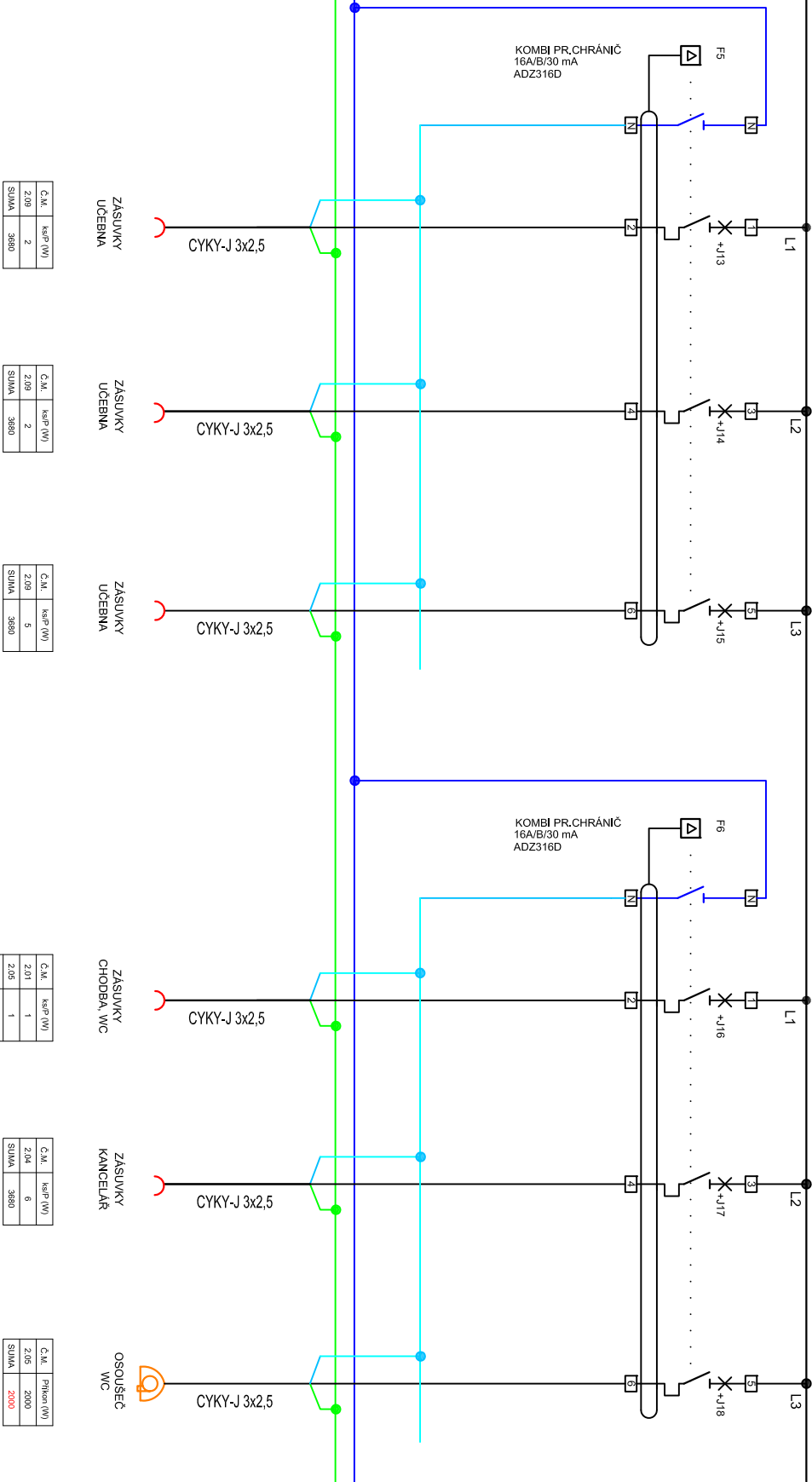
C.M.	ksP (W)
2,07	2
SUMA	3680

C.M.	ksP (W)
2,08	2
SUMA	3680

C.M.	ksP (W)
2,08	5
SUMA	3680

C.M.	ksP (W)
2,08	2
SUMA	3680

3+NPE, 230/400V, 50Hz, AC, (TN-C-S)



**POZNÁMKA :**

ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ SZ L-0706-EI 30 DP1-S(a) (S/200)  
Objednat číslo: 146118, 4x24=96 mod., 635x760x175, RAL 7035.  
ROZVODNICE OZNAČIT ŠTÍTKEM BLESKU V TROJHEHLIKOVÉM POLI A DOPLNIT  
POPISEM PRÍSTROJŮ.  
POPISEM POPISEM "OBSAHUJE NAPĚTÍ PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI (R2)." A  
NEPOUŽITĚ MODULŮ V ZASLEPIT ORIGINÁLNÍ ZASLEPKOU.  
PRO KOMPLETACI POUŽIT PRÍSTROJE FIRMY HAGER - QUICKCONNECT  
VCEJNE PRÍSŮSTENSTVÍ.

C.M.	L1-PW)	L2-PW)	L3-PW)
J1	320		
J2		320	
J3			320
J4	160		
J5		80	
J6			21
J7	3680		
J8		3680	
J9			3680
J10	3680		
J11		3680	
J12			3680
J13	3680		
J14		3680	
J15			3680
J16	3680		
J17		3680	
J18			2000
J19	500	20	
J20			100
J21		14.77	
Phases (kW)		0.5/500	
Kerau			
P (kW)		7.39	

HODNOTY PŘÍKONU U JEDNOTLIVÝCH JISTÍCŮ JSOU MAXIMÁLNĚ MOŽNÉ. PMAX JE MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ HODNOTA CELÉHO ROZVADEČE. P JE PŘÍKON ROZVADEČE S PŘEHLEDNUTÍM NA KOEFICIENT SOUPROBNOSTI KS, KS STÁNOVEN S PŘEHLEDNUTÍM NA CELKOVÉ MOŽNÉ ZATÍŽENÍ.