
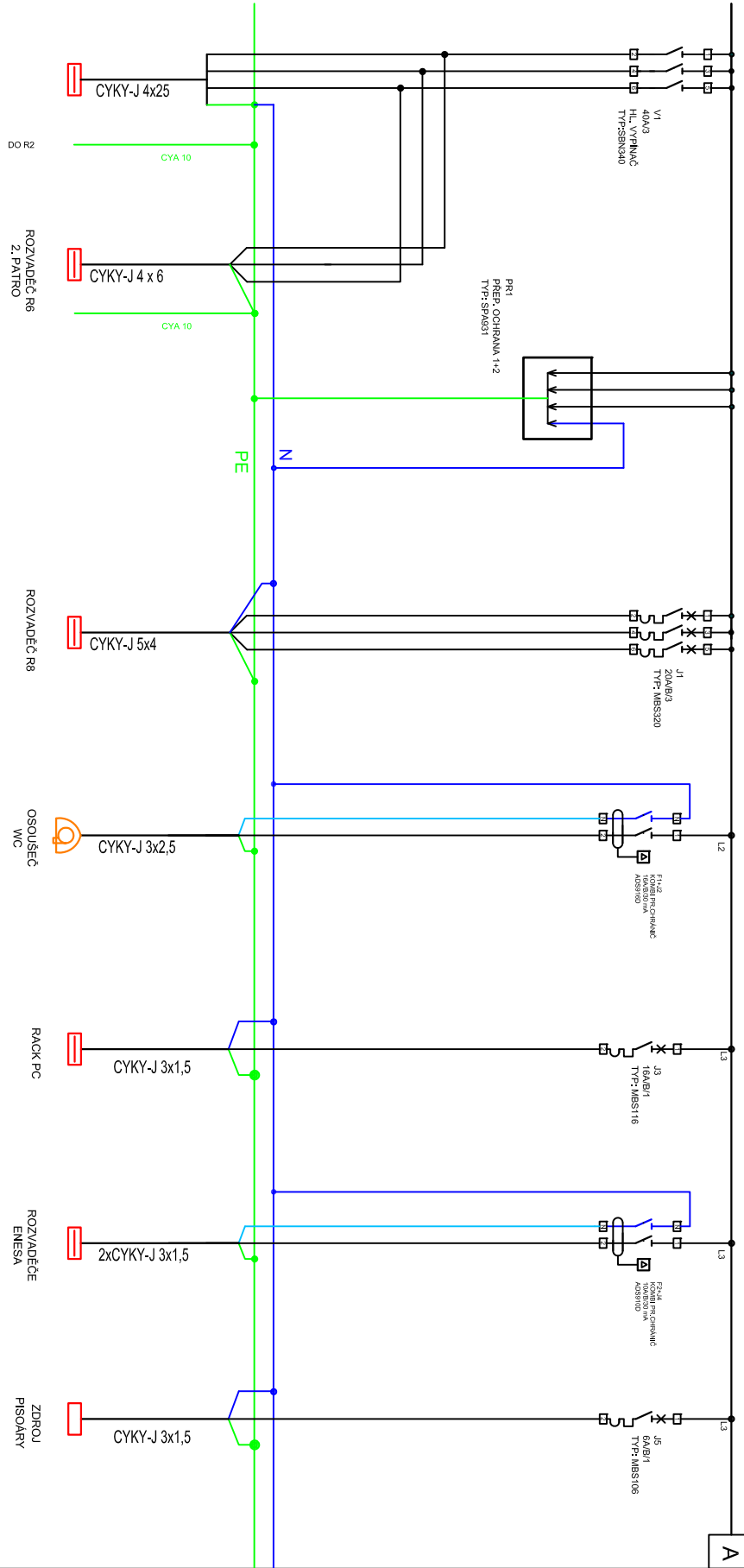


ROZVADĚČE

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 6x list A4
Akce	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE ZŠ BEZRUČOVA 890, KOLÍN 2 PAVILON II.			datum duben/2023
				účel Projekt pro realizaci
				č. zakázky 00724
				paré 1
				archivní č. 00724
Obsah výkresu	ROZVADĚČ R3			Měřítko není
				Č. výkresu EL-00724-18

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



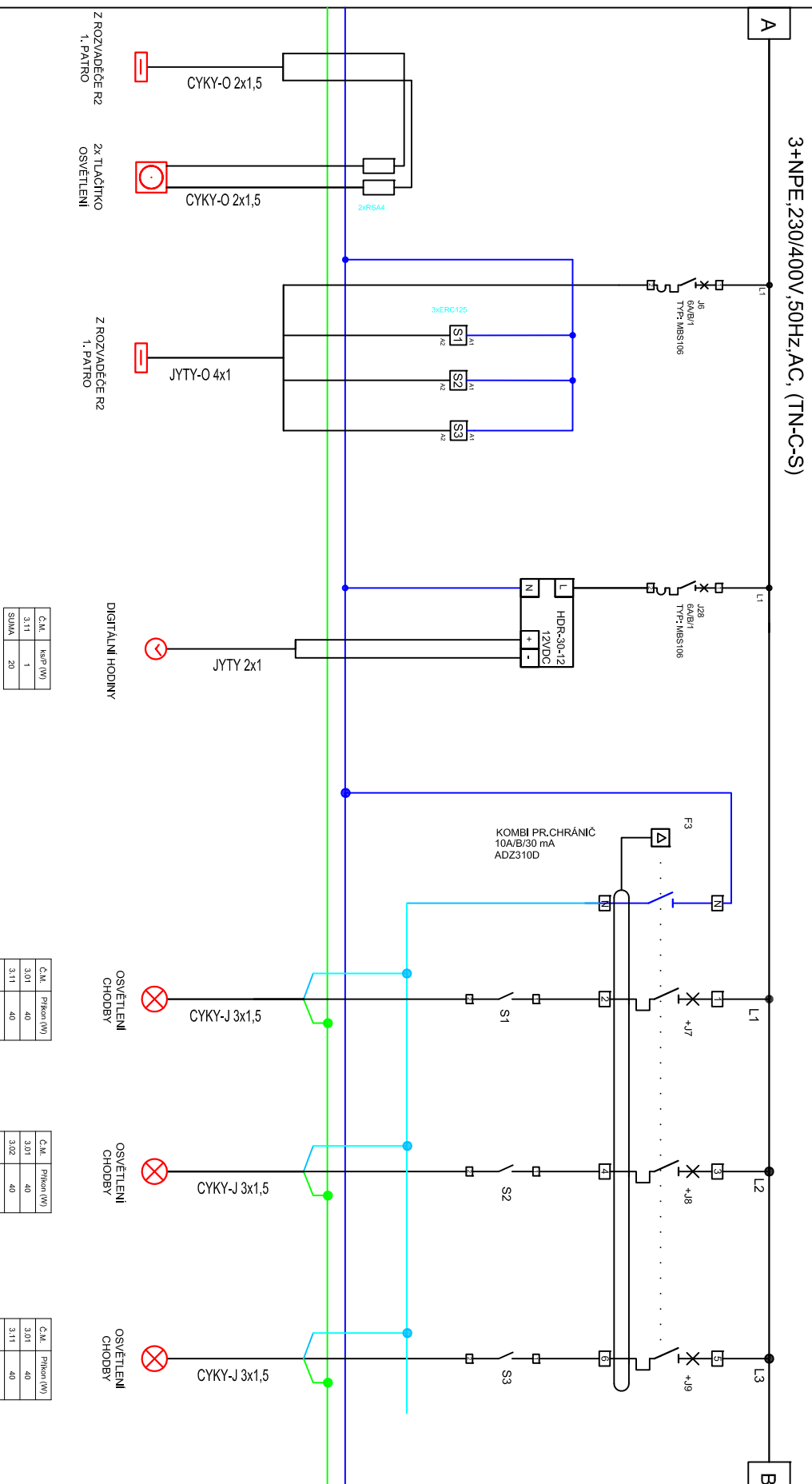
Č.M.	Přiklon (W)
3.10	13768
SUMA	13768

Č.M.	kap (W)
3.14	2000
SUMA	2000

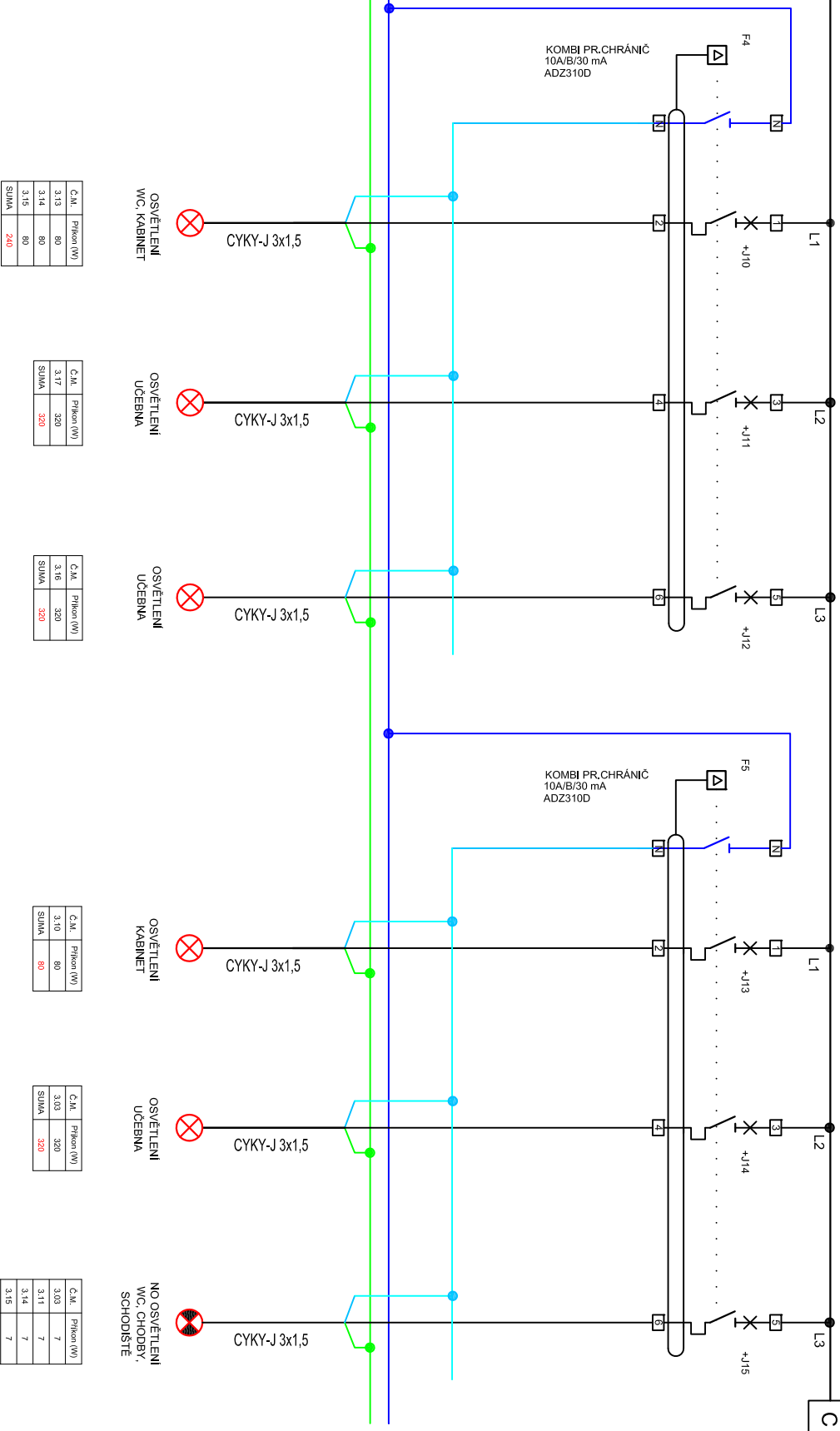
Č.M.	kap (W)
3.13	1
SUMA	3680

Č.M.	Přiklon (W)
3.13	100
3.16	100
SUMA	200

Č.M.	Přiklon (W)
3.13	100
SUMA	100



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



C.M.	Příkon (W)
3.13	80
3.14	80
3.15	80
SUMA	240

C.M.	Příkon (W)
3.17	320
SUMA	320

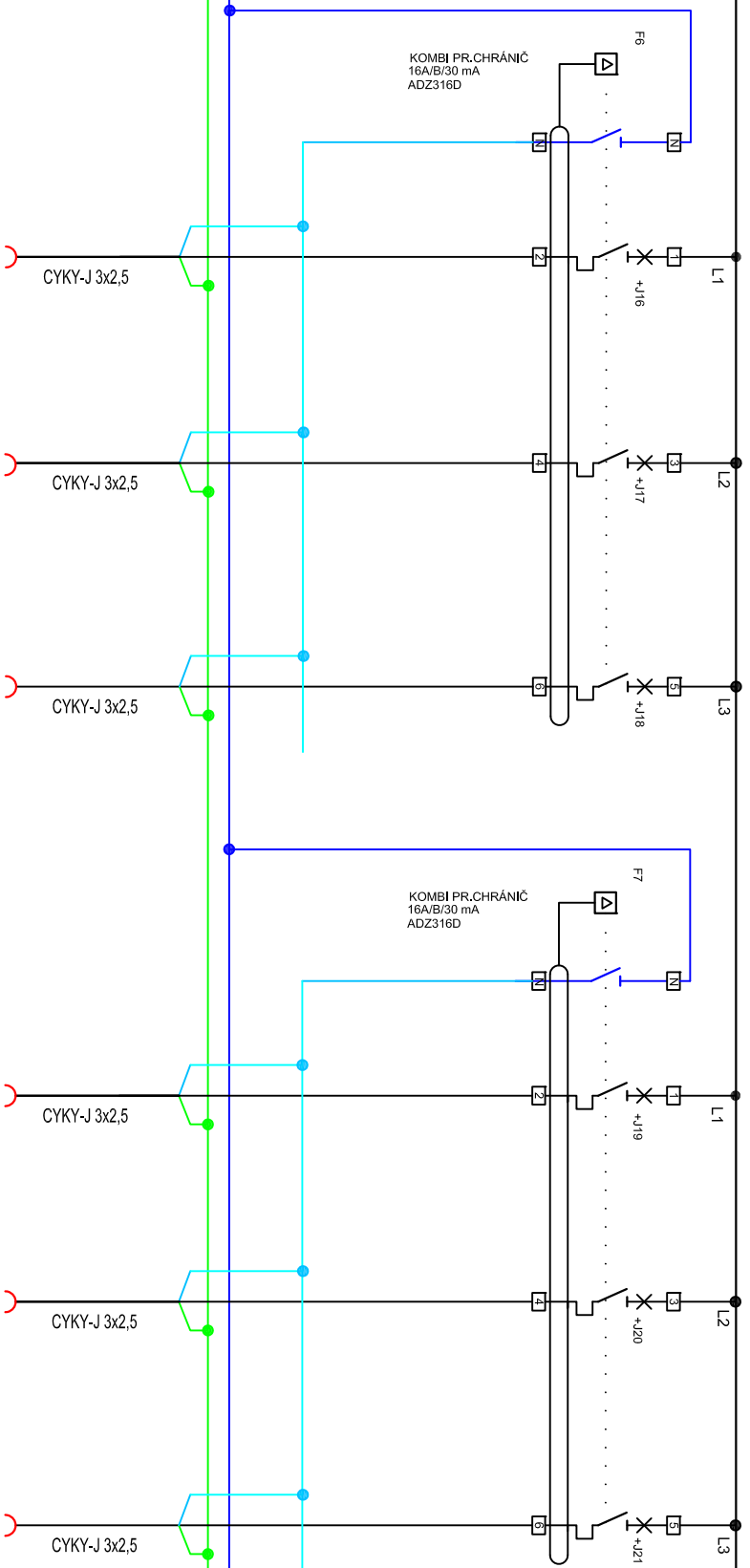
C.M.	Příkon (W)
3.16	320
SUMA	320

C.M.	Příkon (W)
3.10	80
SUMA	80

C.M.	Příkon (W)
3.03	320
SUMA	320

C.M.	Příkon (W)
3.03	7
3.11	7
3.14	7
3.15	7
SUMA	28

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



Č.M.	ksP (W)
3.11	1
3.13	7
3.14	1
SUMA	3680

Č.M.	ksP (W)
3.03	5
SUMA	3680

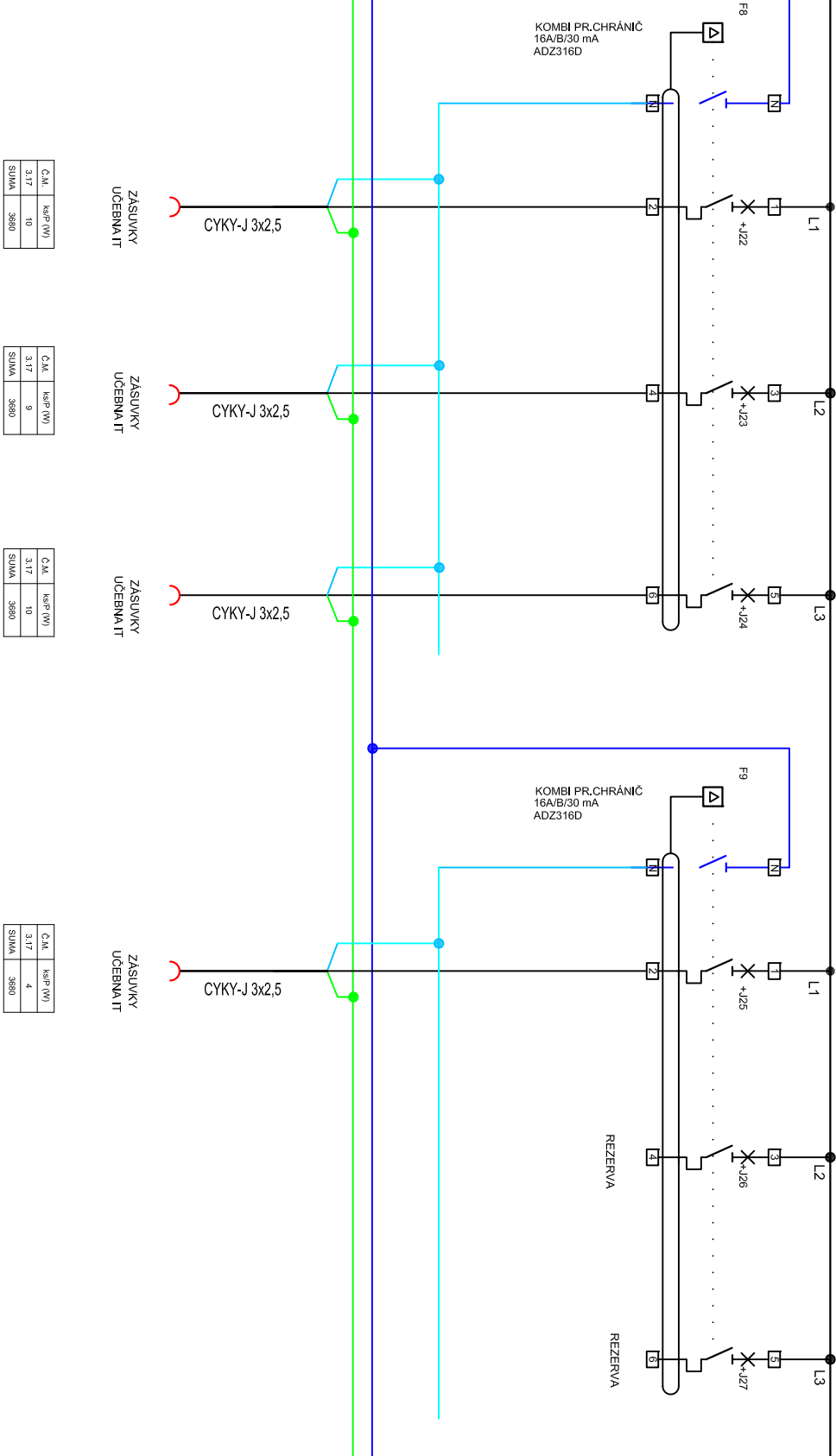
Č.M.	ksP (W)
3.03	3
SUMA	3680

Č.M.	ksP (W)
3.16	2
SUMA	3680

Č.M.	ksP (W)
3.16	2
SUMA	3680

Č.M.	ksP (W)
3.16	5
SUMA	3680

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



POLHOHOPIS ROZVADĚČE R3

[illegible]

POZNÁMKA:

ZAPUŠTĚNÁ RZJODNICE OCELOVÝCH ŠTĚP L-7070E-CE 30 DP+5(s) / S(s)200
Oblíbená délka: 146118, 4x24+66 mod., 635x60x175, RAL 7035.
ROZVODNÍK OZNAČÍ ŠTĚTKEM BLESKU V TROUHOLNÍKOVÉM POLI A DOOPĚNÍ
POISKEM PRÍSTROJŮ.
OZNAČÍ PORCEM "OBŠAHUJE NAPĚTÍ PŘI VYPNUTÍ HLAVNÍ VYPÍNAČI (R2)." **NEPOUŽÍVÁTE MODUL V ZASLEPIT ORIGINALNÍ ZASLEPITOU.**
PRO KOMPLETAKÉ POUŽÍTE PRÍSTROJE FIRMY HAGER - QUICKCONNECT
POČTENÉ PRÍSLUŠENSTVÍ.

Cat.	L1-PW	L2-PW	L3-PW
J1	3680	3680	3680
J2		2000	
J3			500
J4			100
J5			100
J6	20		
J7	120		
J8		120	
J9			80
J10	240		
J11		320	
J12			320
J13	80		
J14		320	
J15			28
J16	3680		
J17		3680	
J18			3680
J19	3680		
J20		3680	
J21			3680
J22	3680		
J23		3680	
J24			3680
J25	3680		
J26		0	
J27			0
J28	20		
Primus (MW)			17.40
Kessu			0.5600
Pipavayvi			8.70

HODNOTY PŘÍKONU U JEDNOTLIVÝCH JISTIČŮ JSOU MAXIMÁLNĚ MOŽNÉ.
Přímex JE MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ HODNOTA CELÉHO ROZVADEČE
P JE PŘÍKON ROZVADEČE S PŘEHLEDNUTÍM NA KODIFIKANT SUDOUDČE Ks.
Ks STAVOVEN S PŘEHLEDNUTÍM NA CELKOVÉ MOŽNÉ ZATÍŽENÍ.