


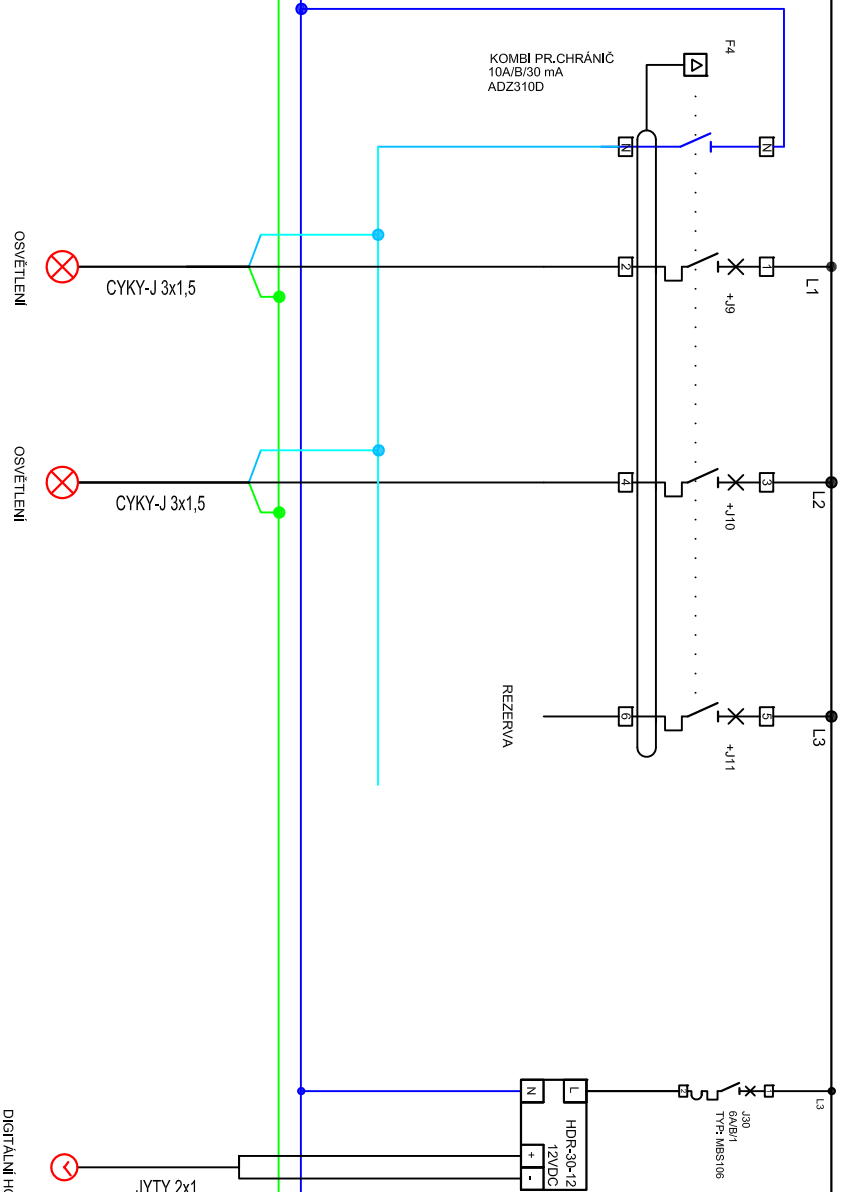
# ROZVADĚČE

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 7x 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 3
				archivní č. 00724
Obsah výkresu	ROZVADĚČ R2			Měřítko není
				Č. výkresu EL-00724-16





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



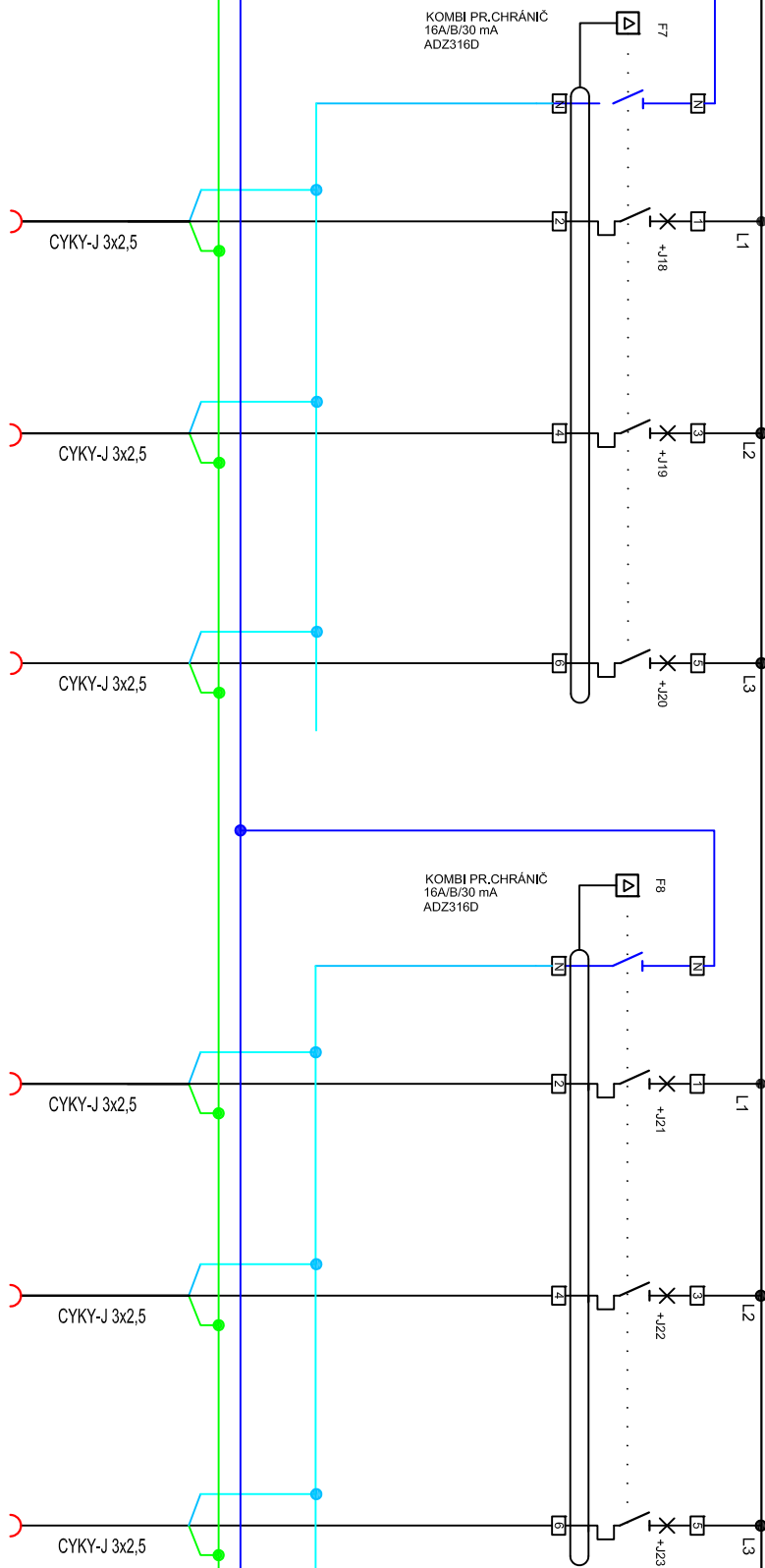
C.M.	Pripon (W)
2.13	80
2.14	80
2.15	80
SUMA	240

C.M.	Pripon (W)
2.03	320
SUMA	320

C.M.	ksP (W)
2.11	1
SUMA	20



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



KOMBI PR. CHRÁNIČ  
16A/B/30 mA  
ADZ316D

KOMBI PR. CHRÁNIČ  
16A/B/30 mA  
ADZ316D

ZASUVKY  
KABINET

ZASUVKY  
KABINET

ZASUVKY WC  
CHODBA

ZASUVKY  
ÚČEBNA

ZASUVKY  
ÚČEBNA

ZASUVKY  
ÚČEBNA

C.M.	kap (W)
Z.10	Z
SUMA	3680

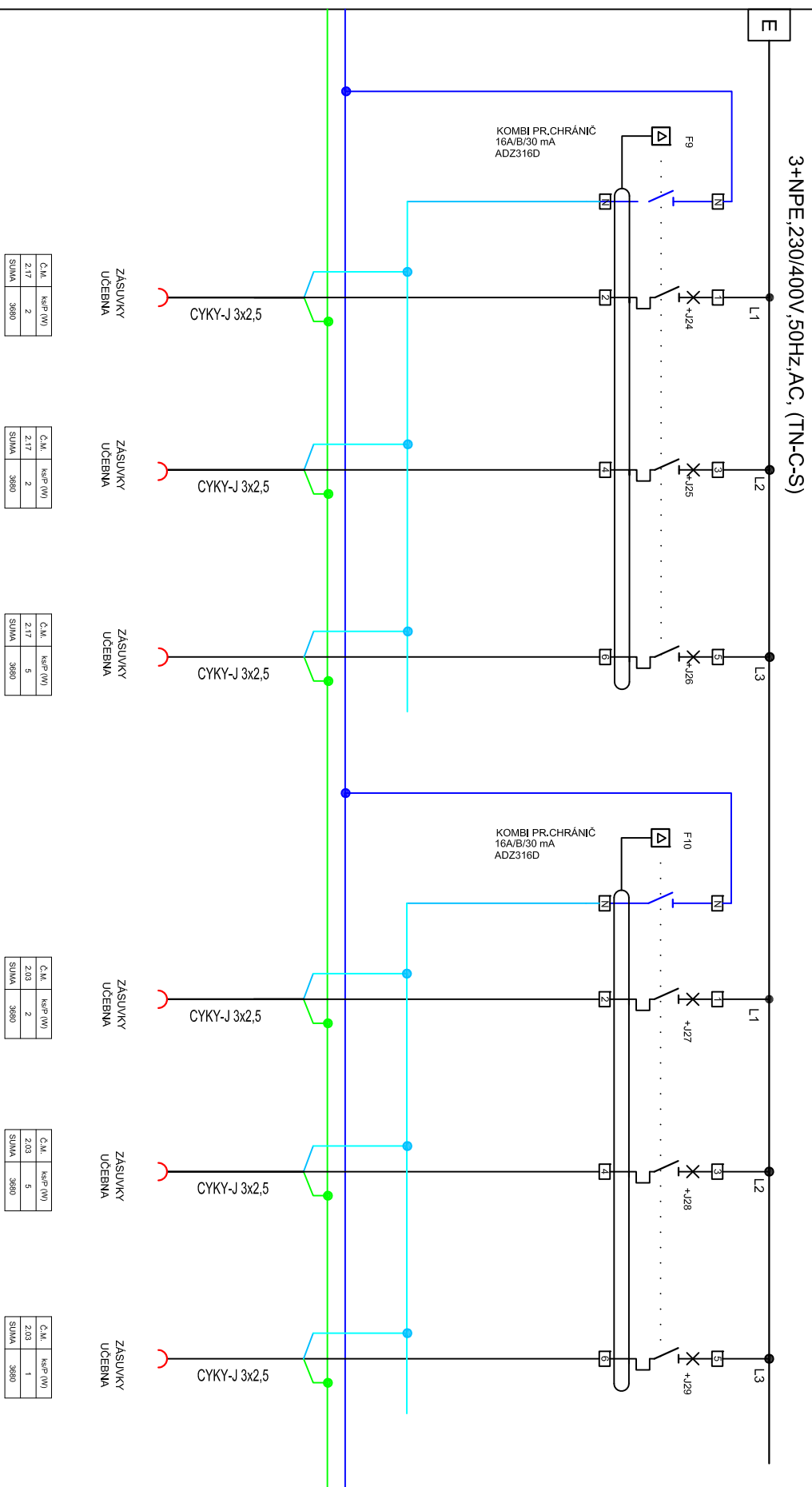
C.M.	kap (W)
Z.13	6
SUMA	3680

C.M.	kap (W)
Z.11	1
Z.14	1
SUMA	3680

C.M.	kap (W)
Z.16	5
SUMA	3680

C.M.	kap (W)
Z.16	Z
SUMA	3680

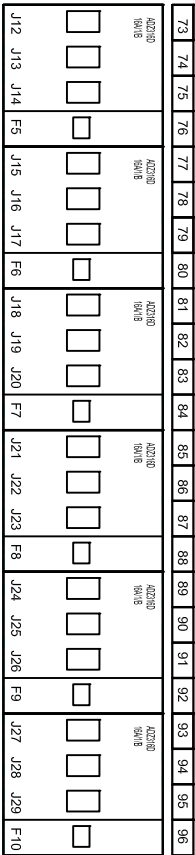
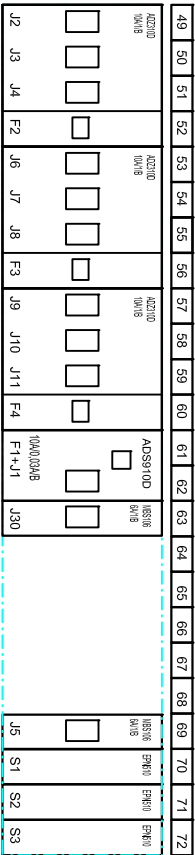
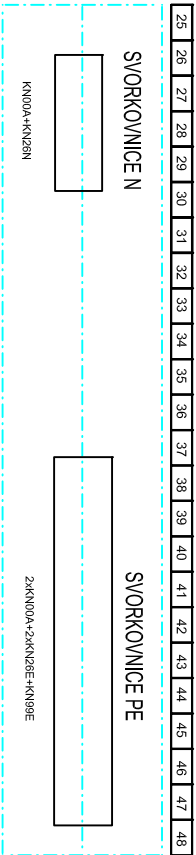
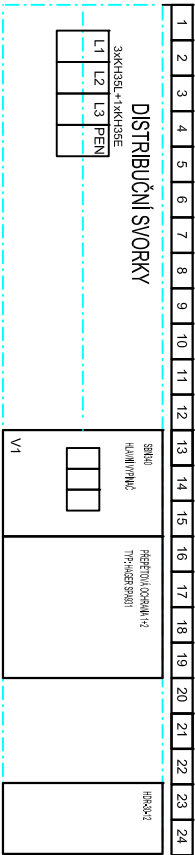
C.M.	kap (W)
Z.16	Z
SUMA	3680



POLOHOPIS ROZVADĚČE R2

POZNÁMKA :

ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ SZ L-0706-EI 30 DP1-S(a) / S(200)  
Obladnací číslo: 146118, 4x24=96 mod., 635x760x175, RAL 7035.  
ROZVODNICI OZNAČIT ŠTITKEM BLESKU V TROJÚHELNÍKOVÉM POLU A DOPLNIT  
POPSKEM PRÍSTROJŮ.  
OZNAČIT POPISEM "OBSAHUJE NAPĚTÍ PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI (R2)."  
NEPOUŽÍTE MODULY ZASLEPT ORIGINALNI ZASLEPKOU.  
PRO KOMPLETACI POUŽÍT PŘÍSTROJE FIRMY HAGER - QUICKCONNECT  
VČETNĚ PRÍSLUŠENSTVÍ.



		C.M.		
Kosul (kW)	Převodník	L1-P(W)		
		J1	J2	J3
10,27	0,5000	28		
		160		
		320		
		320		
		20		
		120		
		120		
		80		
		240		
		320		
		0		
		2000		
		600		
		2200		
		3680		
		3680		
		3680		
		3680		
		3680		
		3680		
		3680		
		3680		
		3680		
		3680		
		3680		
		3680		
		3680		
		3680		
		3680		
		3680		
3680				
3680				

HODNOTY PŘÍKONU U JEDNOTLIVÝCH JISTIČŮ  
JSOU MAXIMÁLNĚ MOŽNÉ.  
Přínax JE MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ HODNOTA CELÉHO  
ROZVADĚČE.  
PRO ROZVADĚČE S PŘEHLEDNUTÍM NA  
KOEFICIENT SPOLEČNOSTI.  
KS STANOVEN S PŘEHLEDNUTÍM NA CELKOVÉ  
MOŽNÉ ZATÍŽENÍ.