
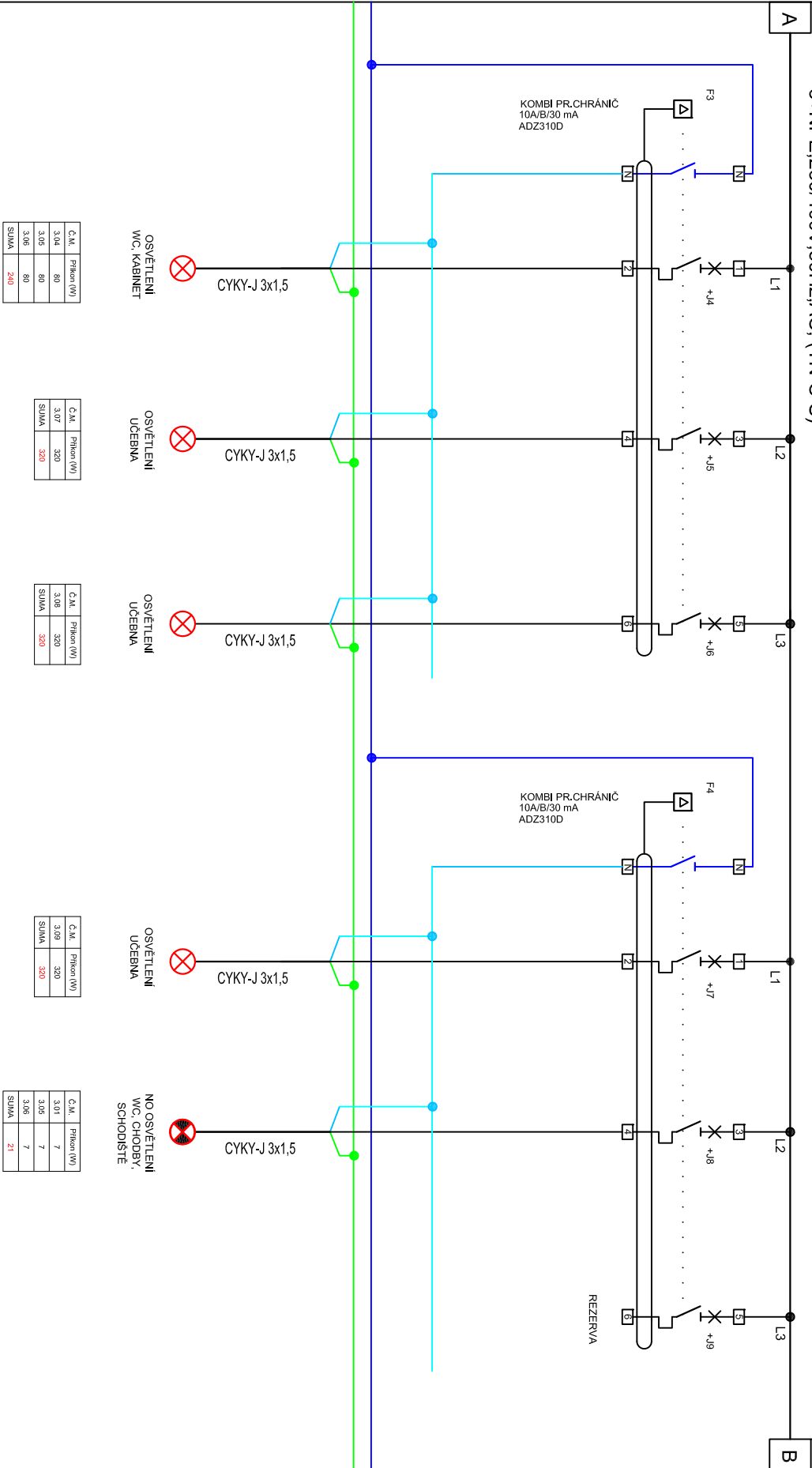


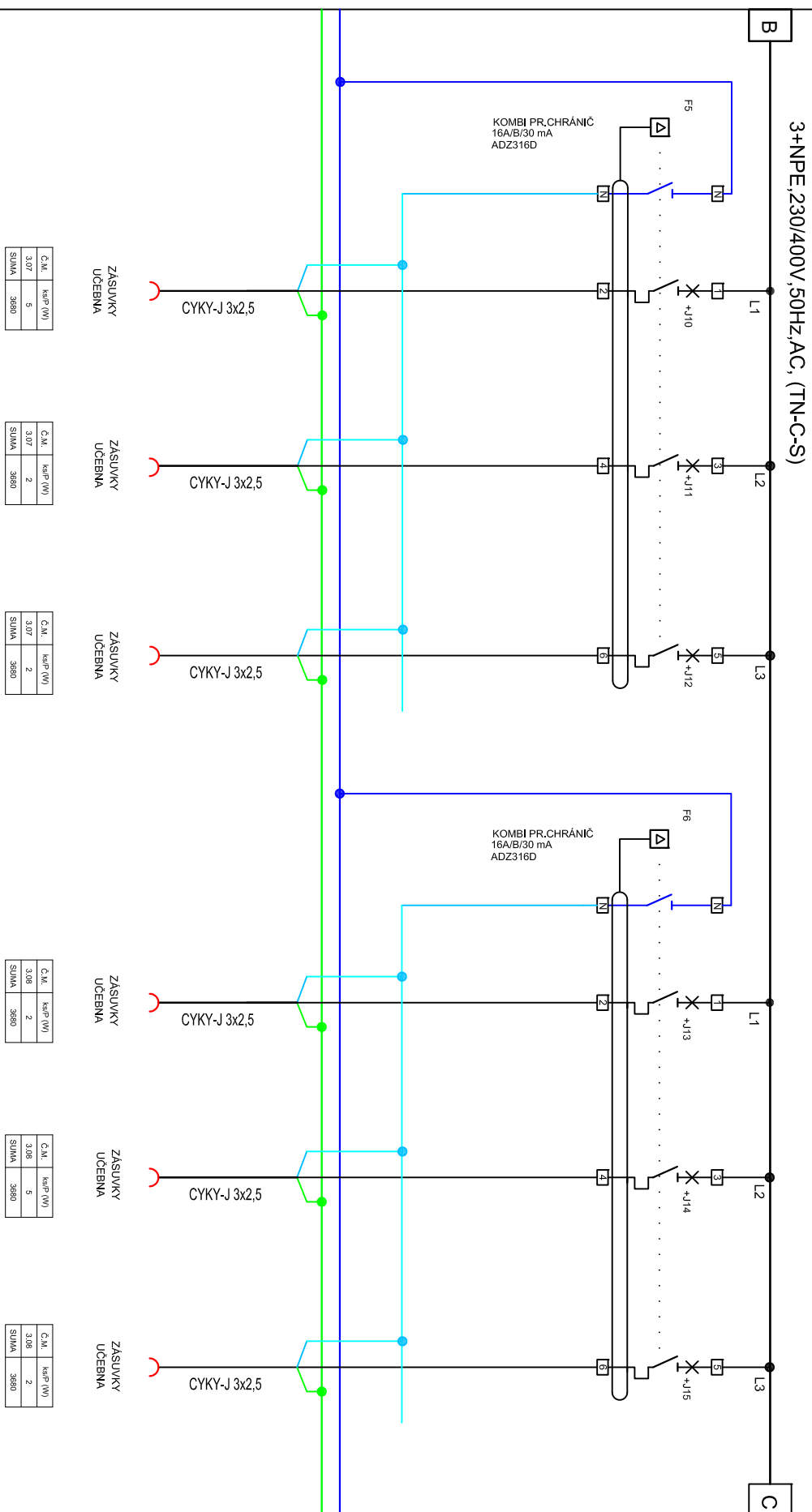
ROZVADĚČE

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 PAVILON II.			datum	duben/2023
			účel	Projekt pro realizaci
			č. zakázky	00724
			paré	3
			archivní č.	00724
Obsah výkresu ROZVADĚČ R6			Měřítko není	Č. výkresu EL-00724-19

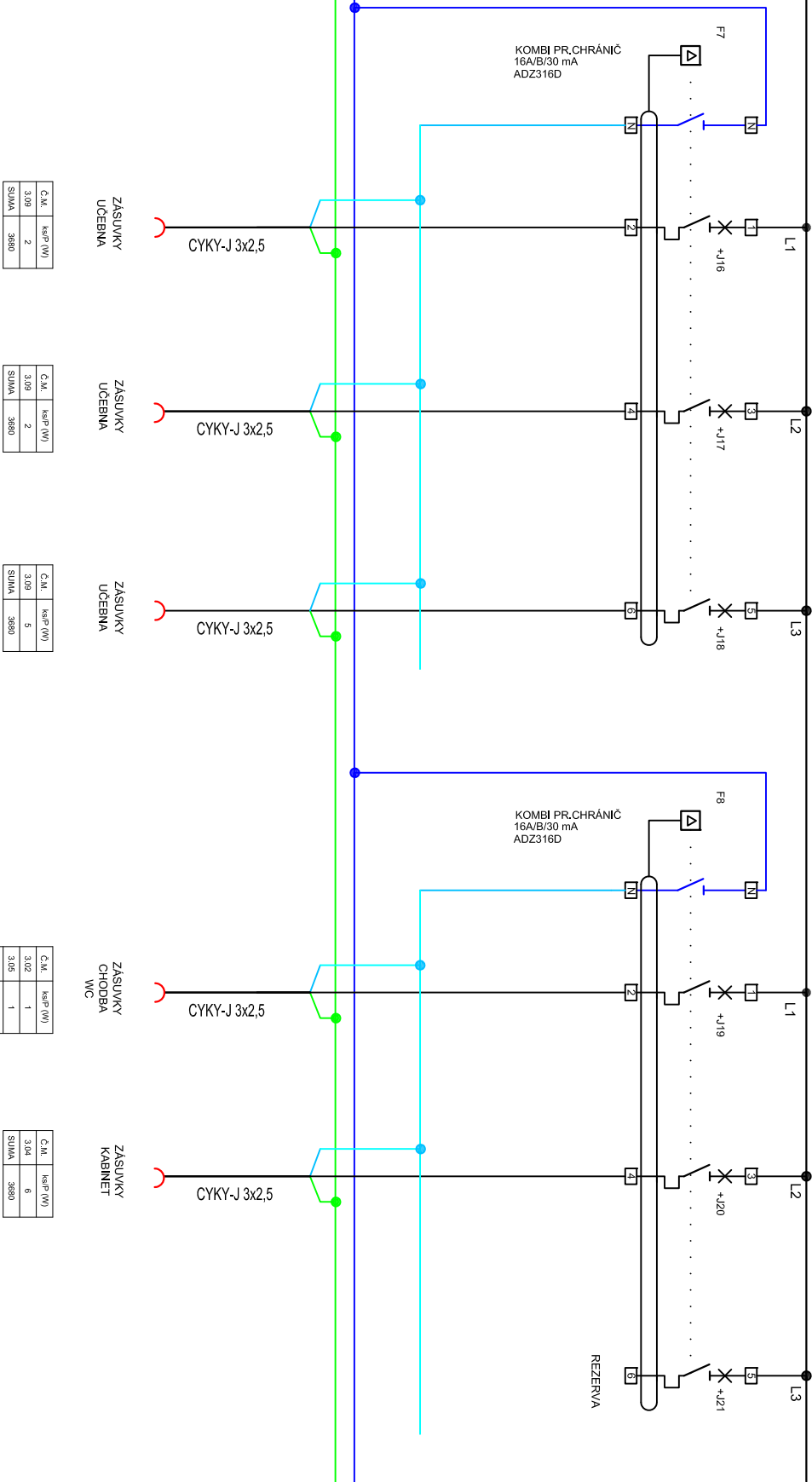


3+NPE,230/400V,50Hz,AC, (TN-C-S)





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



C.M.	kap (W)
3,09	2
SUMA	3680

C.M.	kap (W)
3,09	2
SUMA	3680

C.M.	kap (W)
3,09	5
SUMA	3680

C.M.	kap (W)
3,02	1
3,05	1
SUMA	3680

C.M.	kap (W)
3,04	6
SUMA	3680

POLOHOPOPIS ROZVADĚČE R6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
SBIB0			PŘESTUPNOSTNÁK 14 TYP: KDSB14-150																			HBS3-2			
<div><div></div><div></div><div></div></div>																									
V1																									

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
ADS100 10kV/16		ADS100 10kV/16		ADS160 16kV/16		ADS1100 11kV/16																	
<div><div></div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div><div></div></div>																	
J4		J5		J6		J7		J8		J9		F4 F1+J2		F4A F2+J3		F4B F2+J3		J1					

49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
ADS100 10kV/16		ADS100 10kV/16		ADS100 10kV/16		ADS100 10kV/16																	
<div><div></div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div><div></div></div>																	
J10		J11		J12		F5		J13		J14		J15		F6		J16		J17		J18		F7	
J19		J20		J21		F8																	

SVORKOVNICE PE

SVORKOVNICE N

ZAKONDA+ZAKN2BE+KN19SE

KN10DA+KN12SN

POZNÁMKA :
ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ SZ L-0706-EI 30 DP1-S(a) / S(200)
Objeďovací číslo: 146118, 4x24=96 mod. 635x760x175, RAL 7035,
ROZVODNICI OZNAČIT ŠTÍTKEM BLESKU V TROJHELNÍKOVÉM POLU A DOPLNIT
POPISKEM PŘÍSTROJŮ
OZNAČIT POPISEM "OBSAHUJE NAPĚTÍ PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI (R2)." NEPOUŽITĚ MODULY ZASLEPIT ORIGINÁLNÍ ZASLEPKOU.
PRO KOMPLETACI POUŽIT PŘÍSTROJE FIRMY HAGER - "OUICKCONNECT" VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ.

VÝKONOVÁ BALANCE

C.M.	L1-P(W)	L2-P(W)	L3-P(W)
J1	20		
J2		2200	
J3			500
J4	240		
J5		320	
J6			320
J7	320		320
J8		21	
J9			0
J10		3680	
J11			3680
J12			3680
J13	3680		
J14		3680	
J15			3680
J16	3680		
J17		3680	
J18			3680
J19	3680		
J20			
J21		3680	
Fmax (kW)	14.91	0	
Kselu	0.5000		
P (kW)	7.46		

HODNOTY PŘÍKONU U JEDNOTLIVÝCH JISTIČŮ JSOU MAXIMÁLNĚ MOŽNÉ.
Přínak JE MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ HODNOTA CELEHO ROZVADĚČE.
ROZVADĚČE ROZVADĚČE S PŘEHLEDNUTÍM NA KOEFICIENT SOUDOPOROSTI KS.
KS STANOVEN S PŘEHLEDNUTÍM NA CELKOVÉ MOŽNÉ ZATÍŽENÍ.