
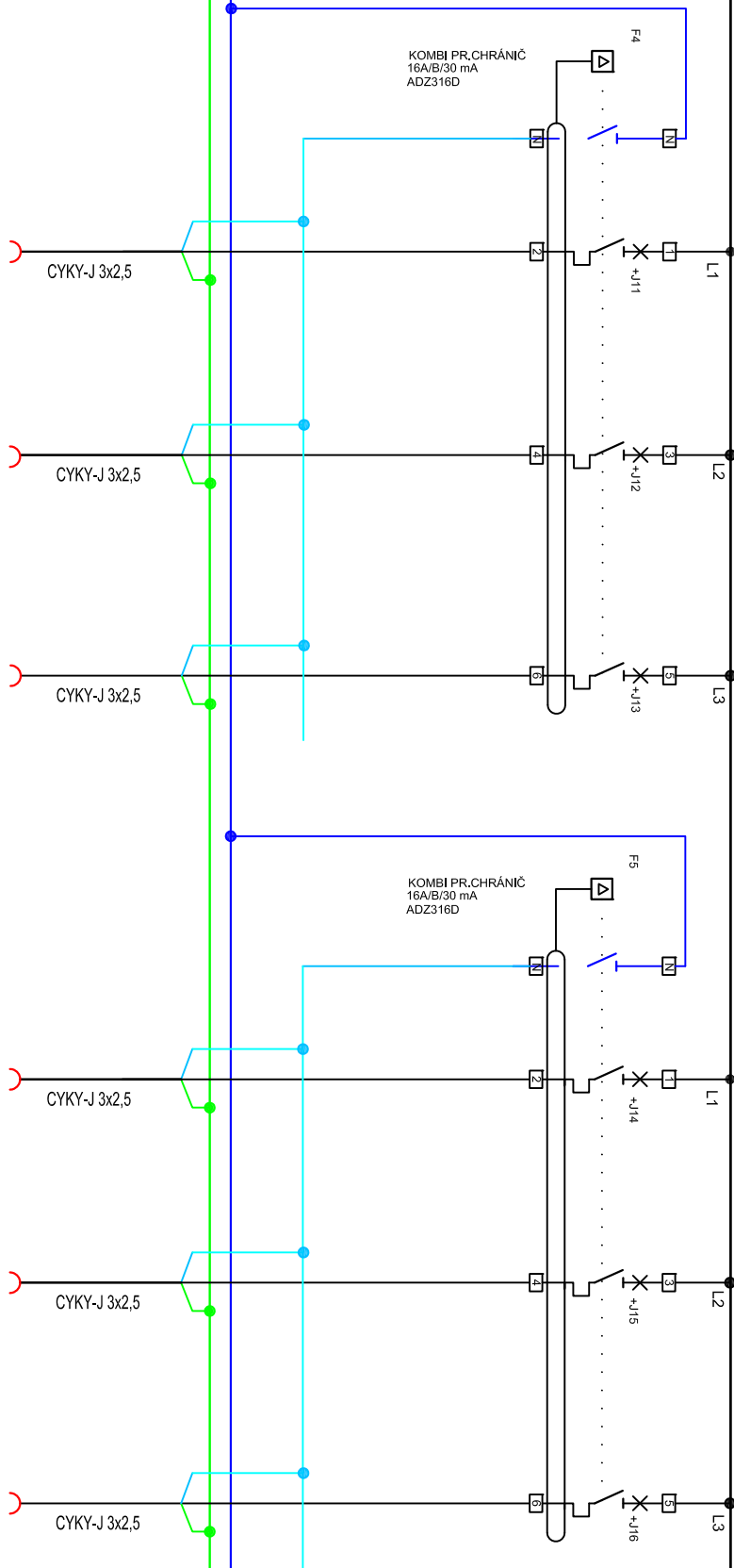


ROZVADĚČE

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 R4			Měřítko není	Č. výkresu EL-00724-14

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



ZASUVKY
UČEBNA

ZASUVKY
UČEBNA

ZASUVKY
UČEBNA

ZASUVKY
UČEBNA

ZASUVKY
UČEBNA

ZASUVKY
UČEBNA

C.M.	kwP (W)
1,06	5
SUMA	3680

C.M.	kwP (W)
1,06	2
SUMA	3680

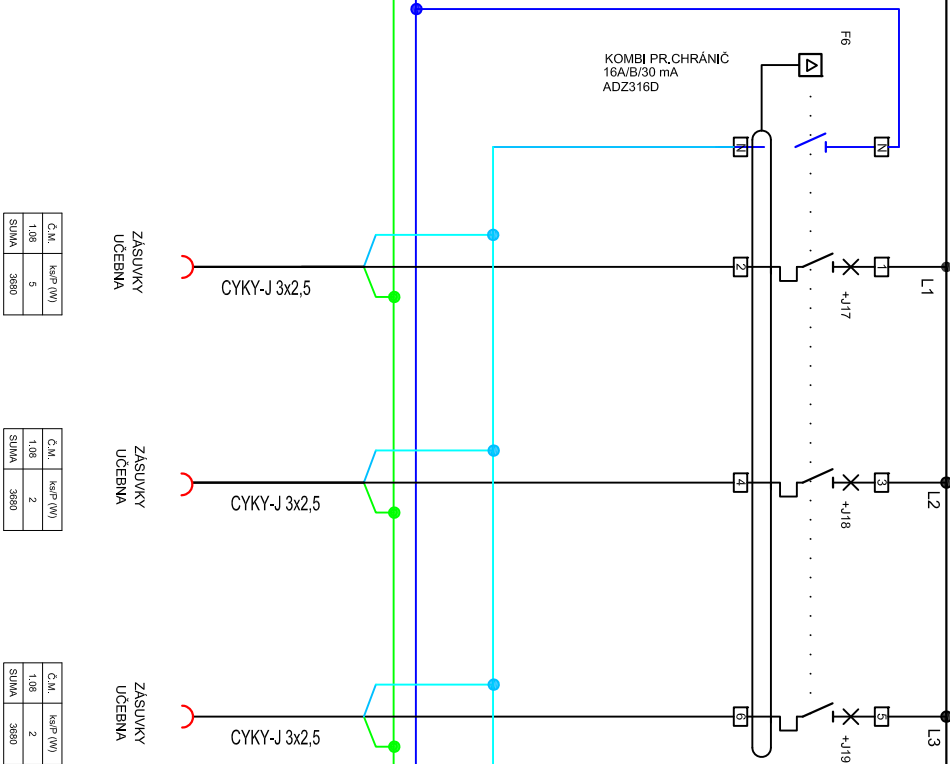
C.M.	kwP (W)
1,06	2
SUMA	3680

C.M.	kwP (W)
1,07	5
SUMA	3680

C.M.	kwP (W)
1,07	2
SUMA	3680

C.M.	kwP (W)
1,07	2
SUMA	3680

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



POLOHOVIS ROZVADĚČE R4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
SERVO HLAVNÍ VÝVĚZ				PŘEŠTŮVAČ PRŮMĚRŮ TYPE-RED 20/30												ZDOLNÝ BĚH											
<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				
AZD30B 10A/18				AZD30B 10A/18				AZD30B 10A/18																			
<div></div> <div></div> <div></div>				<div></div> <div></div> <div></div>				<div></div> <div></div> <div></div>																			
J2	J3	J4	F1	J5	J6	J7	F2	J8	J9	J10	F3																
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72				
AZD30B 10A/18				AZD30B 10A/18				AZD30B 10A/18																			
<div></div> <div></div> <div></div>				<div></div> <div></div> <div></div>				<div></div> <div></div> <div></div>																			
J11	J12	J13	F4	J14	J15	J16	F5	J17	J18	J19	F6																
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96				
SVORKOVNICE PE																											
<div></div>																											
SVORKOVNICE N																											
<div></div>																											
ZAKNIDLA-ZAKNIDSE-KN199E																											
KNIDLA-KN128N																											

POZNÁMKA :

ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE OCELOPLACHOVÁ SZ L-0706-EI 30 DP1-S(a) / S(200)
Objednávat číslo: 146118, 4x24=96 mod., 635x760x175, RAL 7035
ROZVODNICI OZNAČIT ŠTIKEM BLESKU V TROJÚHELNÍKOVÉM POLU A DOPLNIT
POPISKEM PŘÍSTROJŮ.
OZNAČIT POPISEM OBSAHUJE NAPĚTÍ PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI (R2)."
NEPOUŽÍTE MODULY ZASLEPIT ORIGINÁLNÍ ZASLEPKOU.
PRO KOMPLETACI POUŽÍT PŘÍSTROJE FIRMY HAGER - QUICKCONNECT
VČETNĚ PŘISLUŠENSTVÍ.

VÝKONOVÁ BILANCE

Č. M.	L1-P(NV)	L2-P(NV)	L3-P(NV)
J1	20		
J2	2200		
J3		2000	
J4			3680
J5	320		
J6		320	
J7			320
J8			
J9	188		
J10		28	
J11			200
J12	3680		
J13		3680	
J14	3680		
J15		3680	
J16			3680
J17	3680		
J18		3680	
J19			3680
Pmax (kW)		14.13	
Keou		0.5000	
P (kW)		7.07	

HODNOTY PŘÍKONU U JEDNOTLIVÝCH JISTICŮ
JSOU MAXIMÁLNĚ MOŽNÉ.
Pmax JE MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ HODNOTA CELÉHO
ROZVADĚČE.
P JE PŘÍKON ROZVADĚČE S PŘEHLEDNUTÍM NA
KOEFIGIENT SOUDOBOSTI KS.
KS ZNAMENÁ S PŘEHLEDNUTÍM NA CELKOVÉ
MOŽNÉ ZATÍŽENÍ.