
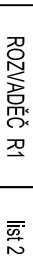
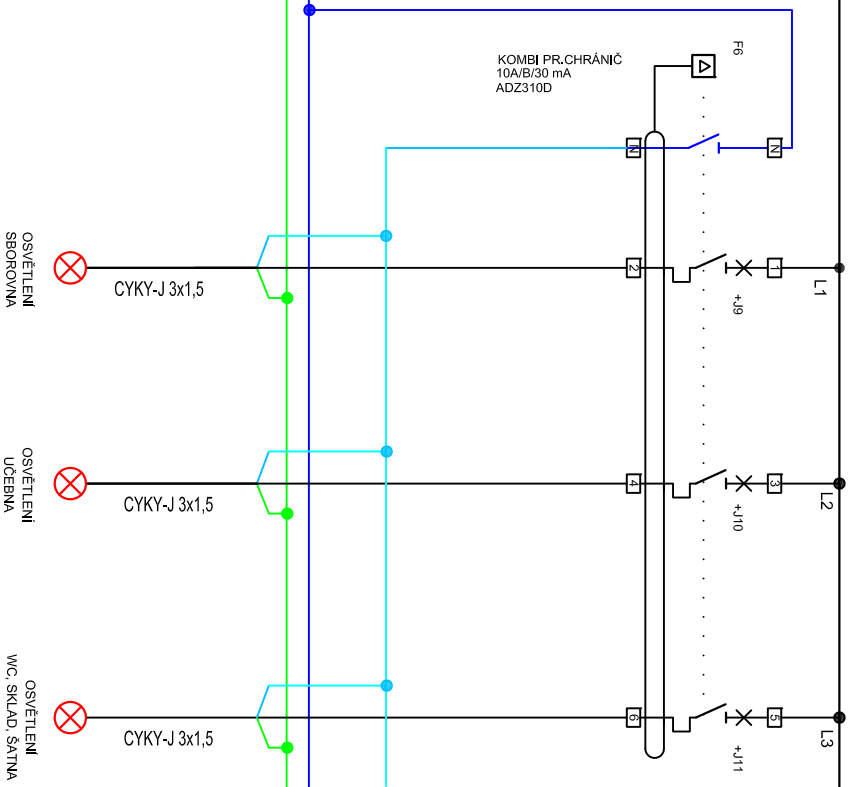


ROZVADĚČE

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 R1		Měřítko není	Č. výkresu EL-00724-13



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

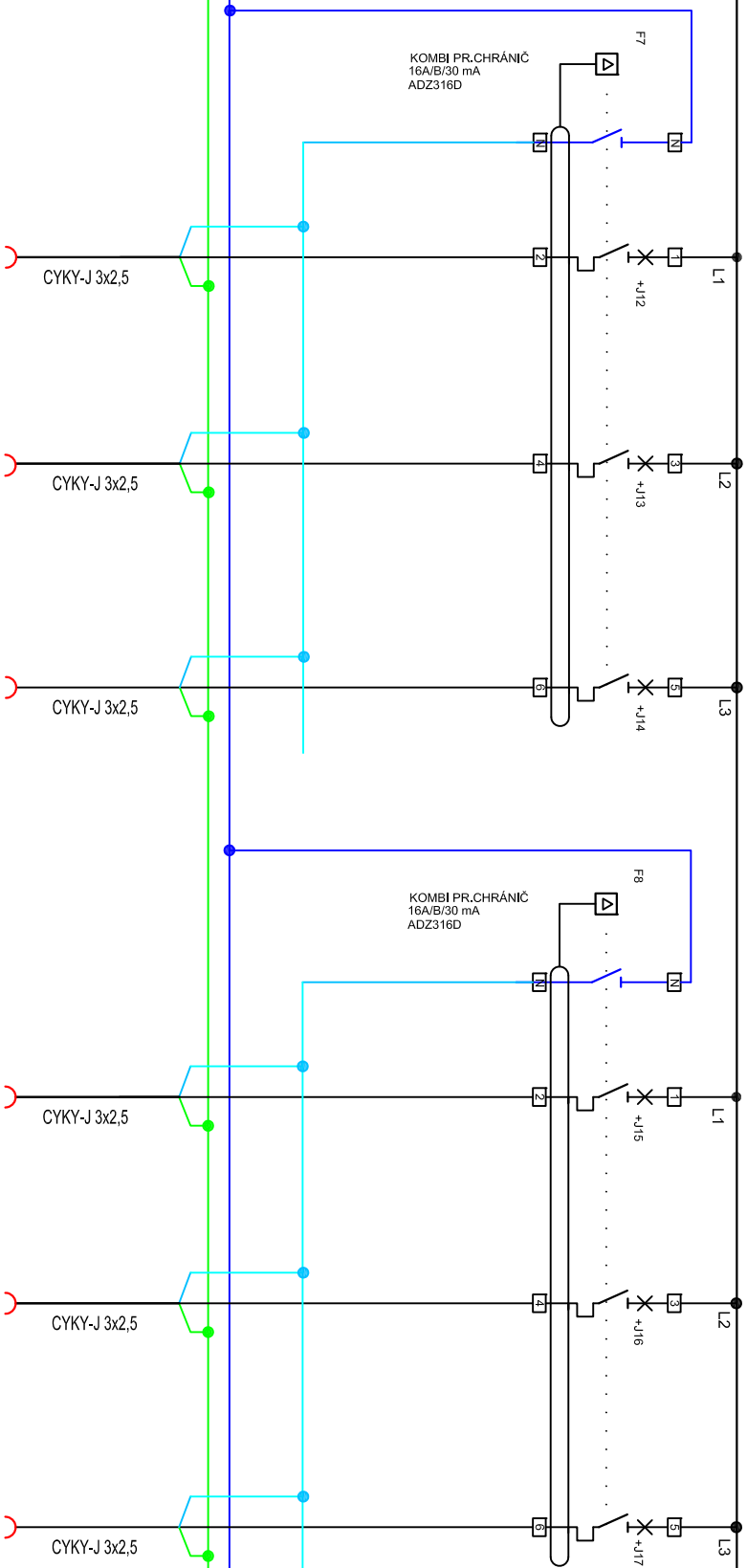


C.M.	Příkon (W)
1,09	160
SUMA	160

C.M.	Příkon (W)
1,11	320
SUMA	320

C.M.	Příkon (W)
1,09	320
1,11	320
1,09	320
SUMA	320

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



C.M.	ksP (W)
1,11	1
SUMA	3680

C.M.	ksP (W)
1,11	2
SUMA	3680

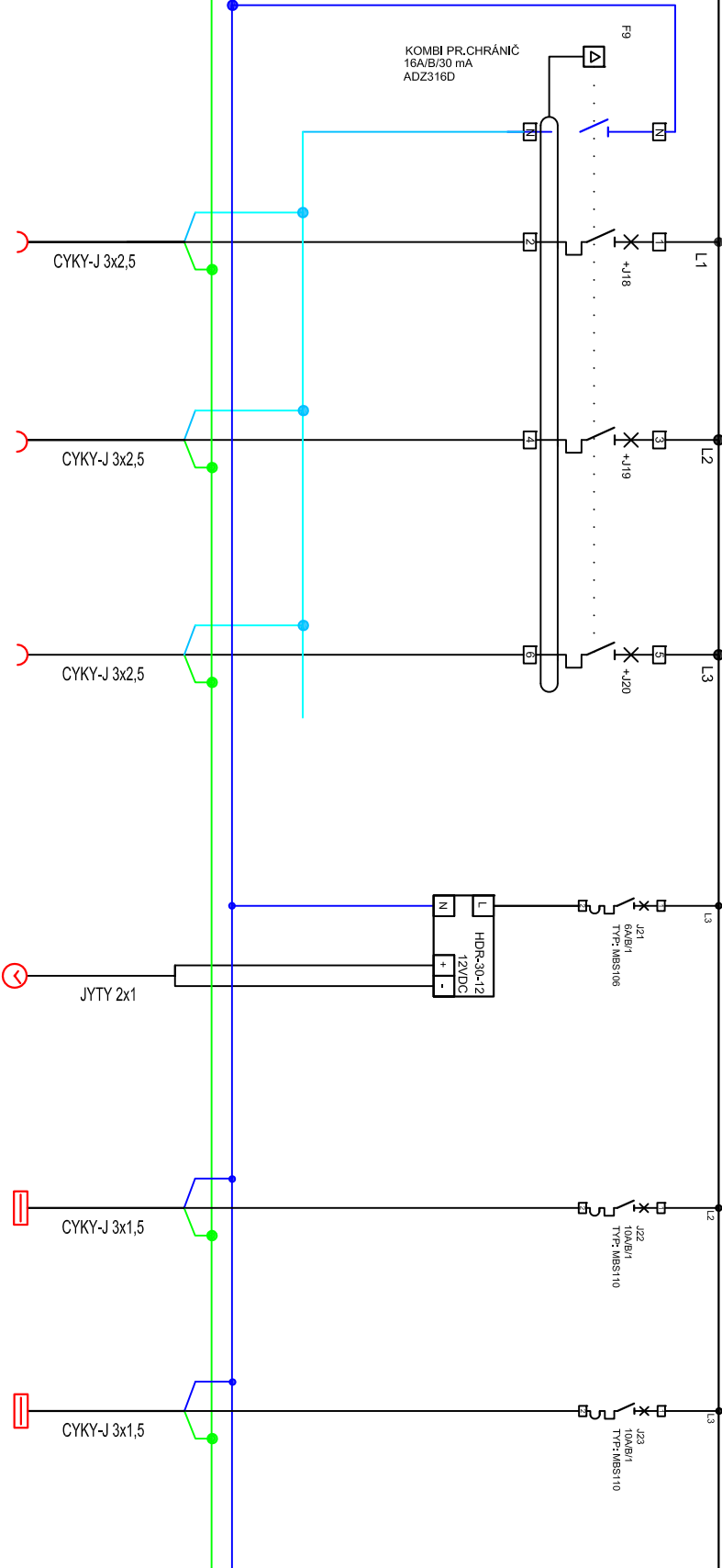
C.M.	ksP (W)
1,11	5
SUMA	3680

C.M.	ksP (W)
1,09	5
SUMA	3680

C.M.	ksP (W)
1,09	5
SUMA	3680

C.M.	ksP (W)
1,09	5
SUMA	3680

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



C.M.	kwP (W)
1,09	3
SUMA	3690

C.M.	kwP (W)
1,10	1
SUMA	3690

C.M.	kwP (W)
1,14	1
1,18	1
Š1	1
SUMA	3690

C.M.	PRÍKON (W)
1,01	20
SUMA	20

C.M.	PRÍKON (W)
1,13	200
SUMA	200

C.M.	PRÍKON (W)
1,09	200
SUMA	200

POLHOHOPIS ROZVADĚČE R1

POZNÁMKA:

ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ SZ L-0706-EI 30 DP1-S(a) / S(200)

Objednací číslo: 146118, 4x24=96 mod., 635x760x175, RAL 7035.

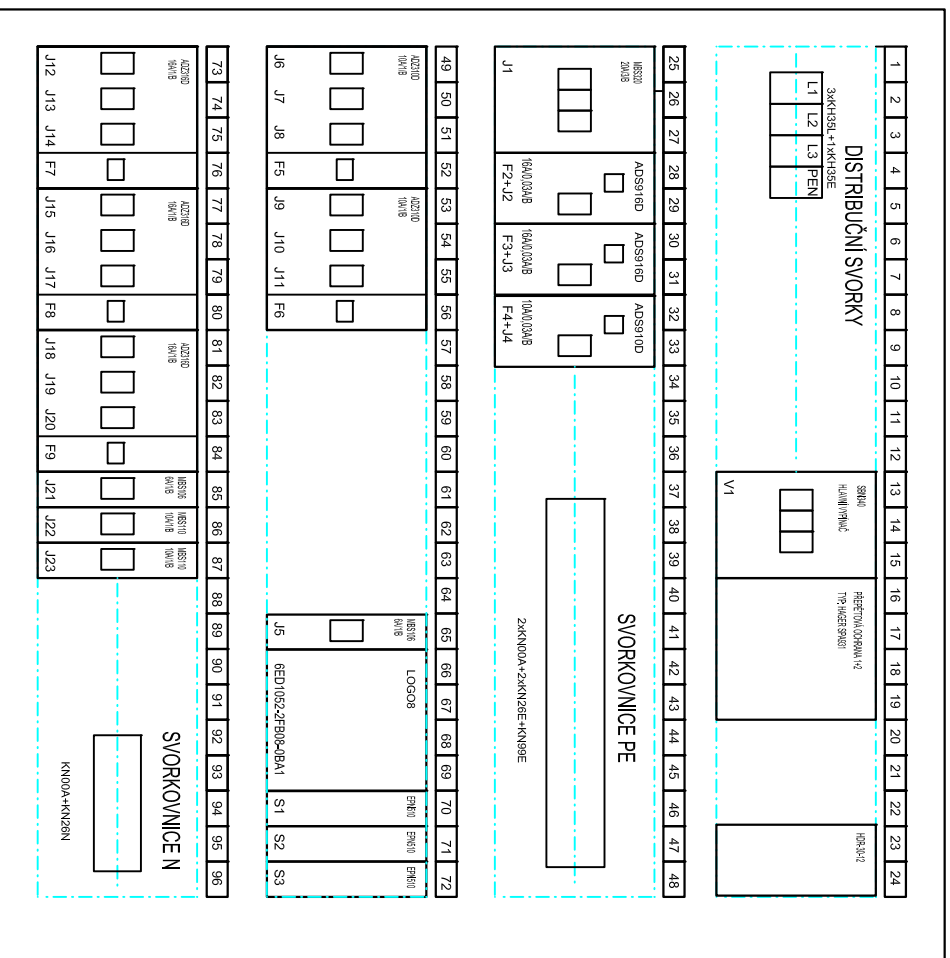
RÓZVODNICI OZNAČIT ŠTÍTKEM BLESKU V TROJÚHELNÍKOVÉM POLI A DOPLNIT POPISEKEM PŘÍSTROJŮ.

POPISKEM PŘÍSTROJŮ.

OZNAČIT POPISEM "OBSAHUJE NAPĚTÍ PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI (R2)."
NEPOUŽÍTE MODULY ZASLEPIT ORIGINÁLNÍ ZÁSLEPKOU.

NEPOUŽITÉ MODULY ZASLEPIT ORIGINALNÍ ZÁSLEPKOU.

**PRO KOMPLETACI POUŽIT PŘÍSTROJE FIRMY HAGER - QUICKCONNECT
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ.**



Cat.	L1-P(W)	L2-P(W)	L3-P(W)
J1	3680	3680	3680
J2	2000		
J3		500	
J4			28
J5			200
J6	320		
J7		320	
J8			320
J9	160		
J10		320	
J11			320
J12	3680		
J13		3680	
J14			3680
J15	3680		
J16		3680	
J17			3680
J18	3680		
J19		3680	
J20			3680
J21			200
J22		200	
J23			200
Prize (M)		16.42	
Ksuo		0.5060	8.21
Phisic(W)			

HODNOTY PŘÍKONU U JEDNOTLIVÝCH JISTŮ
JSOU MAXIMÁLNĚ MOŽNÉ.
PMAX JE MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ HODNOTA CELÉHO
ROZVADEČE.
P JE PŘÍKON ROZVADEČE S PŘEHLEDNUTÍM NA
KOEFIČIENT SPOLEČNOSTI S.
K STAHOVEN S PŘEHLEDNUTÍM NA CELKOVÉ
MOŽNÉ ZATÍŽENÍ.