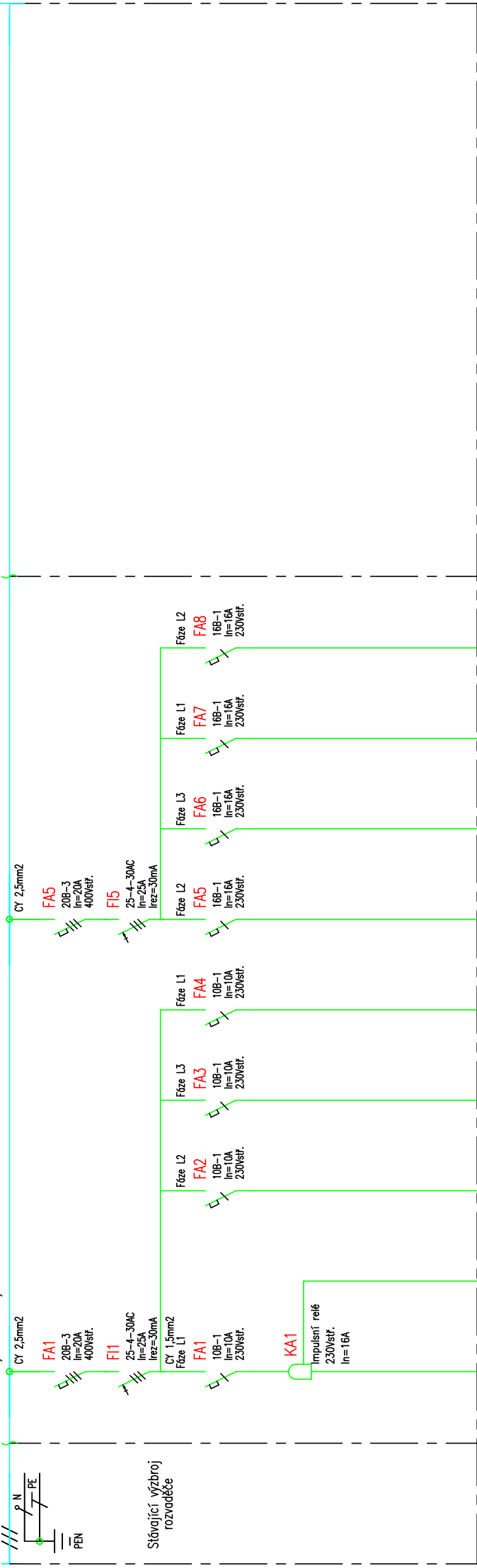


Opravy a práce údržby Česká školní inspekce, Arabská 683, Praha 6  
Česká školní inspekce, Fráni Šrámka 37, 150 21, Praha 5



Input	Output	Power
L1 WB L1 CNY-J 30x1,5mm2	L1	0,8kW
SB1 WS SB1 CNY-J 2x1,5mm2	SB	0,5kW
L2 WB L2 CNY-J 30x1,5mm2	L2	0,5kW
SPL WL SPL CNY-J 30x1,5mm2	SPL	0,5kW
L3 WB L3 CNY-J 30x1,5mm2	L3	0,8kW
Z1 WL Z1 CNY-J 30x2,5mm2	Z1	1,5kW
OR WL OR CNY-J 30x2,5mm2	OR	1,5kW
Z2 WL Z2 CNY-J 30x2,5mm2	Z2	1,5kW
Z3 WL Z3 CNY-J 30x2,5mm2	Z3	1,5kW

Rozvodnice stávající modulová, polozapuštěná  
IP65, třída ochrany II, plně dveře, jednokřídlé  
sítě 400mm, výška 595mm, hloubka 120mm  
Bez dělení, jednodveřový  
Bílá RAL 1036  
PRAC. POUČENÝMI  
SHORA, na povrchu  
NAHORU, na povrchu  
VÝVODY-

Pro přesné odměřování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace část stavební.

LIST C.: LISTU: 1. 1x44	Rozvaděč R1 (blok C) – přehledové schéma				ARCHIVNÍ ČÍSLO:
Měřtko: -----	OBJ.C./P.J: Fr. Šrámka 37	ZAK.ČÍSLO: 51/2013	AKCE: Opravy a práce údržby ČŠI, Arabská 683, Praha 6	INVESTOR: ČŠI Praha, Fráni Šrámka 37, 150 21, Praha 5	VÝKRES ČÍSLO: A.3.7.2.10
	PROVEDL: Ing. Pavel Furuba IČ:46574450	DATUM: 10/2013			

Tento výkres byl nakreslen programem BRICSCAD V10 PRO a EIProCAD V 2.99