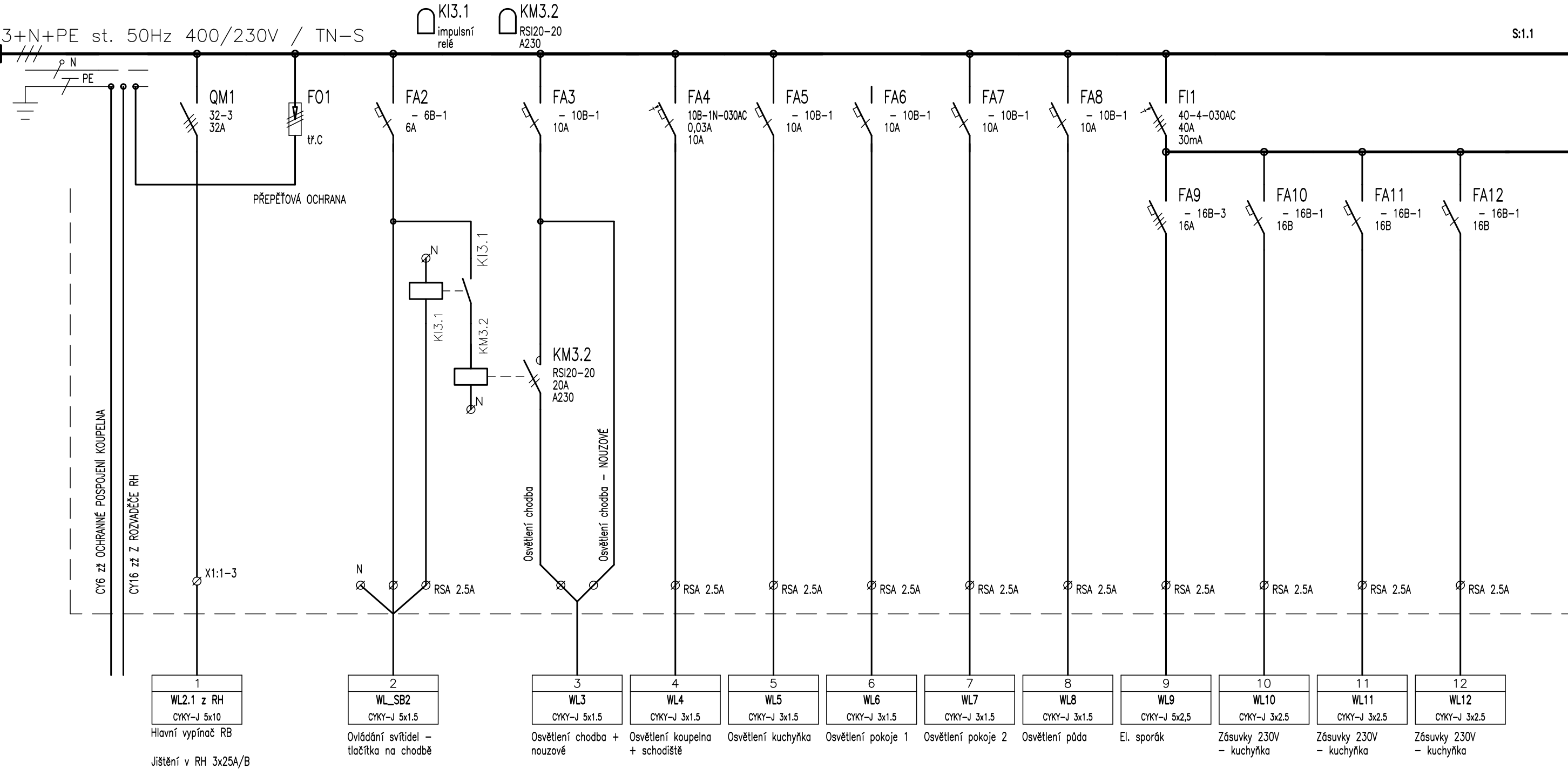


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S



VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇE ROZVADĚČE ZA NOVOU SKŘÍŇ
S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU, PŘEZBROJENÍ ROZVADĚČE.
ROZMĚRY A VÝZBROJ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE NUTNO
OVĚŘIT NA MÍSTĚ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE.

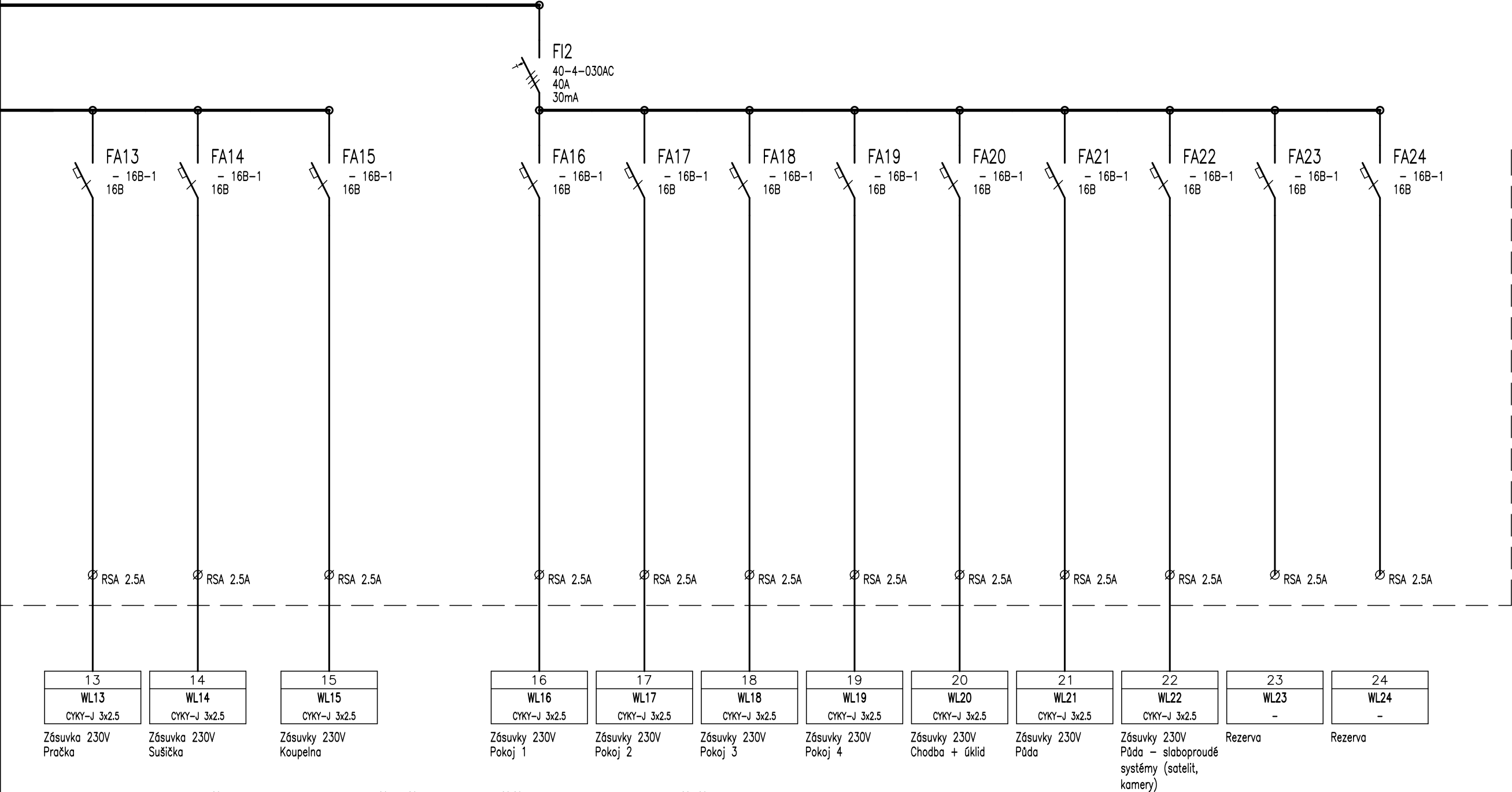
TYP PROVEDENÍ: OCEP VESTAVNÝ
KRYTÍ: Protipož. provedení EI30-S200
ROZMĚRY: š.400 x v.800 x hl.150 mm
DĚLENÍ: --
NÁTĚR: TYPOVÝ RAL
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI

PŘÍVOD (Y): SHORA
VÝVODY: NAHORU
Pi:
Ps:
Ik:
In:

DATUM: 02/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R.B			LIST č.: 1/	PARÉ:
ELMI SYSTEM	ZAK.ČÍSLO: 18248	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	DETSKÝ DOMOV JEMNICE hlavní pracoviště, ulice Třešňová	Č.VÝKRESU D.1.4.1-27	
	STUPEŇ PD: DSP	ODP.PROJ.: MARTIN ŠPAČEK	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ELEKTROINSTALACE		

S:1.1

S:2.1



VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ ROZVADĚČE ZA NOVOU SKŘÍŇ
S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU, PŘEZBROJENÍ ROZVADĚČE.
ROZMĚRY A VÝZBROJ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE NUTNO
OVĚŘIT NA MÍSTĚ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE.

DATUM: 02/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R.B			LIST Č.: 2/	PARÉ:
ELMI SYSTEM	ZAK.ČÍSLO: 18248	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE hlavní pracoviště, ulice Třešňová	Č.VÝKRESU D.1.4.1-27	
	STUPEŇ PD: DSP	ODP.PROJ.: MARTIN ŠPAČEK	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ELEKTROINSTALACE		