

ROZVADĚČ RO3

Rozvaděč zapuštěný oceloplechový 600x600x150mm

Soustava PE+N+3x400/230V~50Hz,TN-S, „Jmenovitý proud přípojnic In=32A, Krytí IP30

Přívody a vývod horem , Ochrana před nebezpečným dotykem - samočinným odpojením od zdroje/chrániči

Počet přístrojů 27 - modulů 42.0, Příkon=19.90 kW, Připojnice - Cu

P-[kW]		0.80	1.20	0.80	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20	2.20	2.20	2.00	2.00	2.00	2.00
místnost/ účel	PŘÍVOD Z RS1	sv.puda chodba	světla sborovna	světla 307	světla 306	chránič dalších okr.	zásuvky sborovna	zásuvky sborovna	zásuvky sborovna	zas-vaříč sborovna	zásuvky 307	zásuvky 307	zásuvky 306	zásuvky 306	prūt. TUV 307	prūt. TUV chodba	prūt. TUV sborovna	topení sborovna	topení sborovna	topení 306	topení 306
okruh		3.1	3.2	3.3	3.4		3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19

ROZVADĚČ RS1

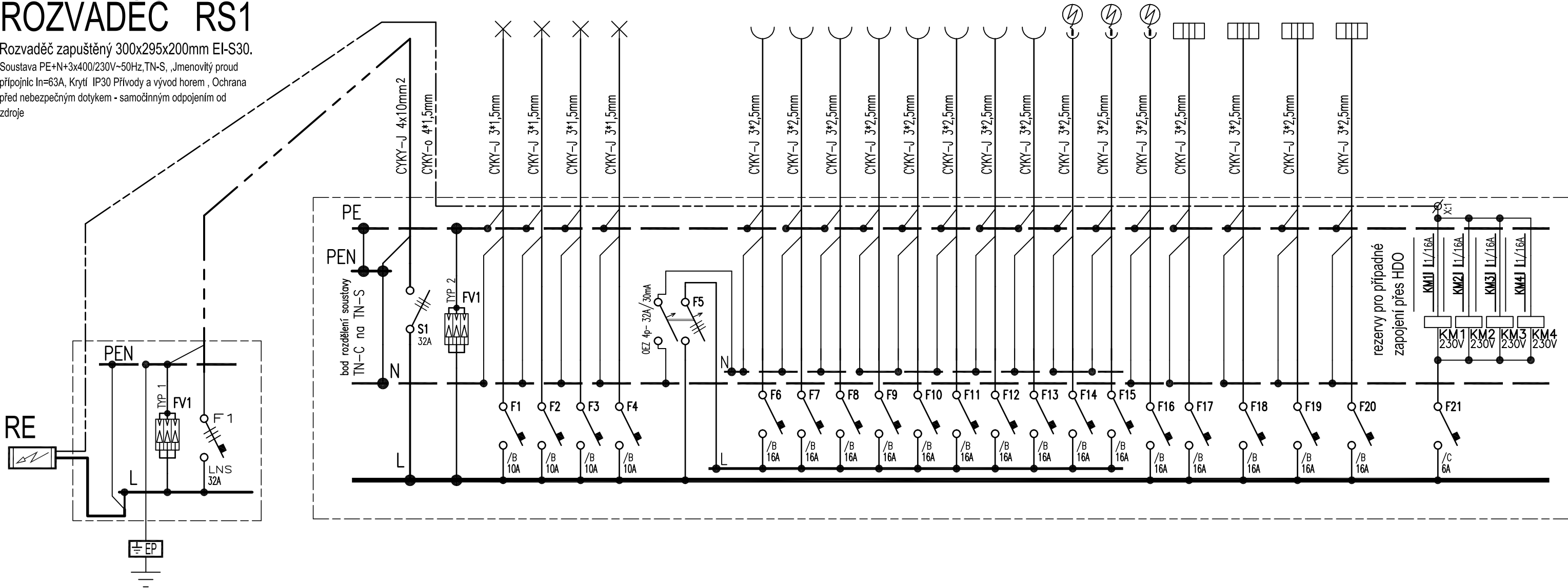
Rozvaděč zapuštěný 300x295x200mm EI-S30.

Soustava PE+N+3x400/230V~50Hz,TN-S, „Jmenovitý proud

přípojnic In=63A, Krytí IP30 Přívody a vývod horem , Ochrana

před nebezpečným dotykem - samočinným odpojením od

zdroje



 Ing. Jan Vystyd - Projekce elektro AI ČKAIT č. 0301026 Růžová 16 350 02 CHEB jan@vystyd.cz tel: 777 61 11 43 fax: 354 43 62 49 IČ: 41 63 26 56 DIČ: CZ 65 06 23 02 47	STAVBA: Rekonstrukce krovu a střešního pláště - budova školy čp. 64	
	MÍSTO: K terénu 64, 346 01 Horšovský Týn	
PROJEKTANT: Ing. Jan Vystyd		Stupeň: DPS
ČÁST: SCHÉMA RS1,RO3, NAPOJENÍ		Datum: 01/2015
INVESTOR: ZŠ a OŠ Horšovský Týn, Nádražní 89, 346 01 Horšovský Týn		Měřítko:
		D.1.10 -3