

ROZVADĚČ RO

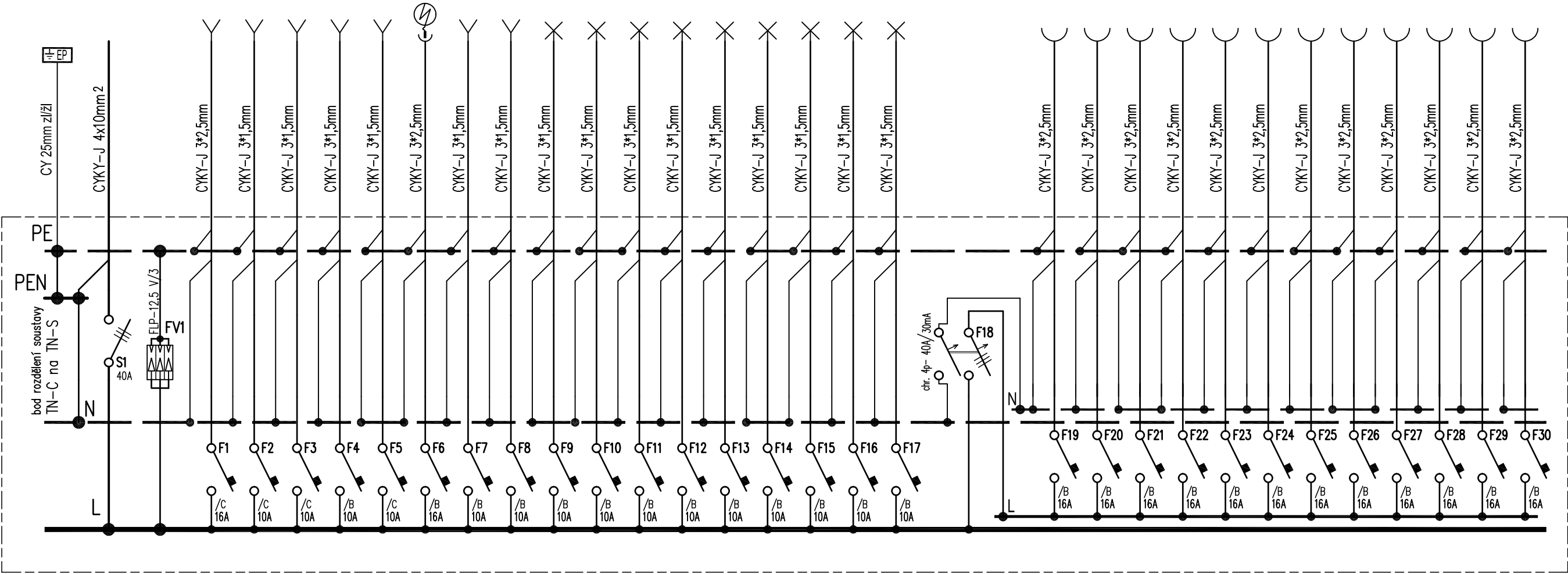
Rozvaděč zapuštěný s kovovými dvířky 60 modulů

Soustava PE+N+3x400/230V~50Hz,TN-S, ,Jmenovitý proud přípojnic In=40A, Krytí IP30

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

Počet přístrojů 32 - modulů 39,0, Příkon=13,50 kW, Přípojnice - Cu

P-[kW]		2,00	0,10	0,10	0,10	0,10	2,20	0,40	0,20	1,80	0,60	1,00	0,90	0,60	1,20	0,60	0,80	0,80		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
místnost/ účel	PŘÍVOD Z RE	datový rozvaděč	zdroj vrátný	ústředna PZS	měření tepla	čerpadlo	průt. TUV	rolety zasedací m.	plátno zasedací m.	světla přízemí	světla 2NP	světla 2NP	světla 2NP	světla 3NP	světla 3NP	světla 4NP	světla 4NP	světla 5NP		chránič dalších okr.	zásuvky 1NP	zásuvky 2NP	zásuvky 2NP	zásuvky 2NP	zásuvky 2NP kuch	zásuvky 2NP kuch	zásuvky 3NP	zásuvky 3NP	zásuvky 3NP kop	zásuvky 4NP	zásuvky 4NP	zásuvky 5NP			
okruh		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17			0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29			

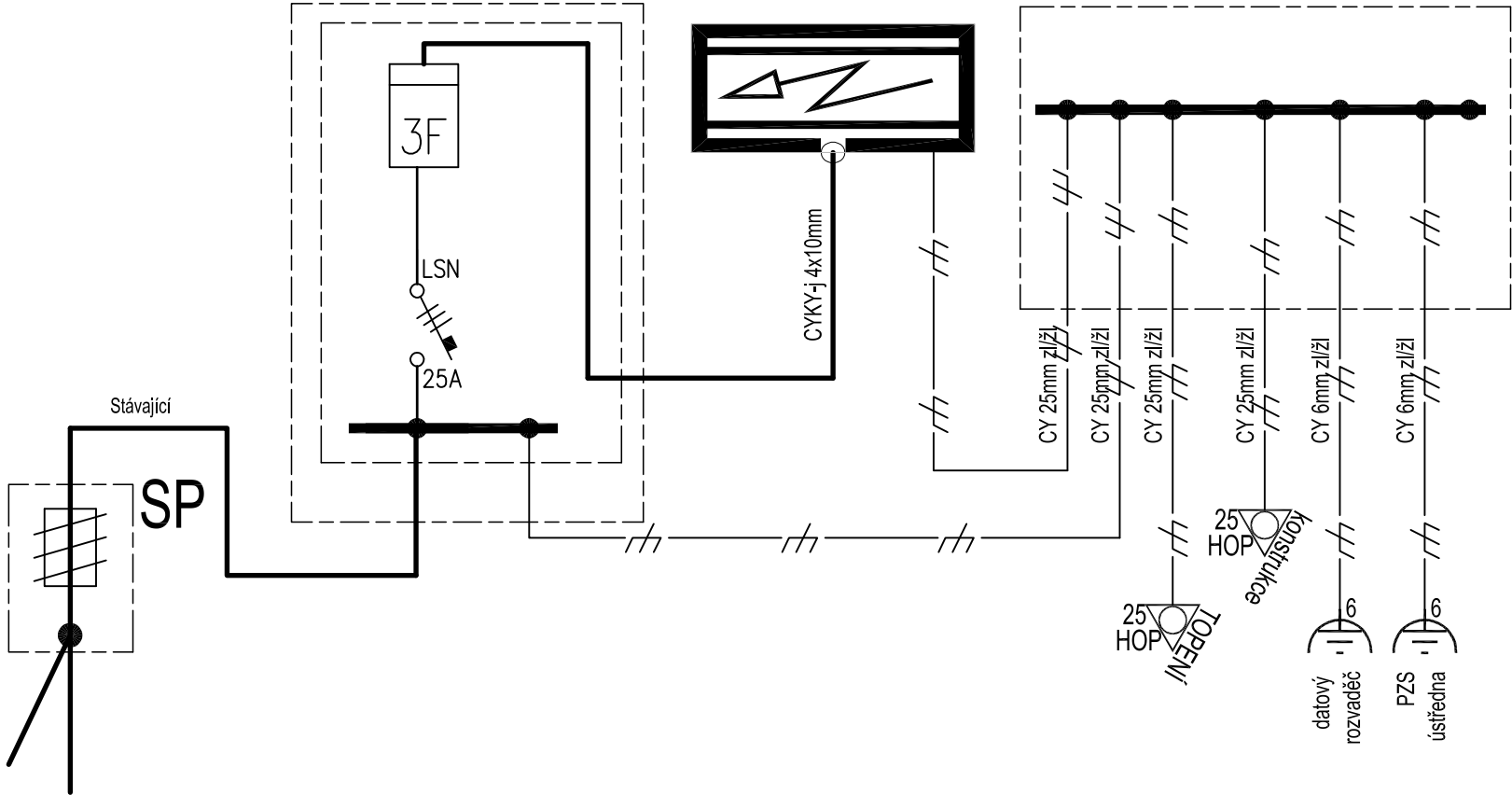


RE

Stávající Elektroměrový rozvaděč
Soustava PE+N+3x400/230V~50Hz,TN-C, In=100A

RO

Skříň HOP
KO 125 E/EQ02



Ing. Jan Vystyd - Projekce elektro

350 02 CHEB, Růžová 355/16

jan@vystyd.cz

777 611 143

ČKAIT č. 0301026

IČ:41632656,DIČ:6506230247

STAVBA:

ŠPALÍČEK-ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ PRO ODBOR PMR

MÍSTO:

k.ú. Cheb 650919, st.p.č. 39

PROJEKTANT: Ing. Jan Vystyd

ČÁST: Schéma rozvaděče RE, RO, HOP

INVESTOR: Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 35002 Cheb

Stupeň: DSP+RDS

Datum: 09/2016

Měřítko:

D.1.4.c -3