

Typ rozvaděče		Oceloplastové rozvodnice	
Kytlí	IP30	Instalace	zapuštěná
Přívod	Spodem	Vývody	Vrchem/Spodem
Rozměr : výška – 778mm		šířka – 362mm	hloubka – 95mm
Dveře : plechové plně			
Napěťové soustavy :		Ochrana proti nebezpečnému dotyku :	
3/PEN AC 400/230V 50Hz / TN-C-S (PEN, N/PE)		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	
3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	
1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-C-S		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	

±0,000 = v.s.m. podlaha 1.PP budovy A2

Hlavní projektant: <div><div>BHA</div><div><b>Boris Hladký</b> Architekt Ing. arch. Boris Hladký mob: +420 774 828 789 email: boris.hladky@gmail.com</div></div>	Investor: <b>MĚSTO TŘŠNOV,</b> Nám. Míru 111, 686 19 Třšnov IČ 002 82 707 DIČ CZ002 82 707
---	--

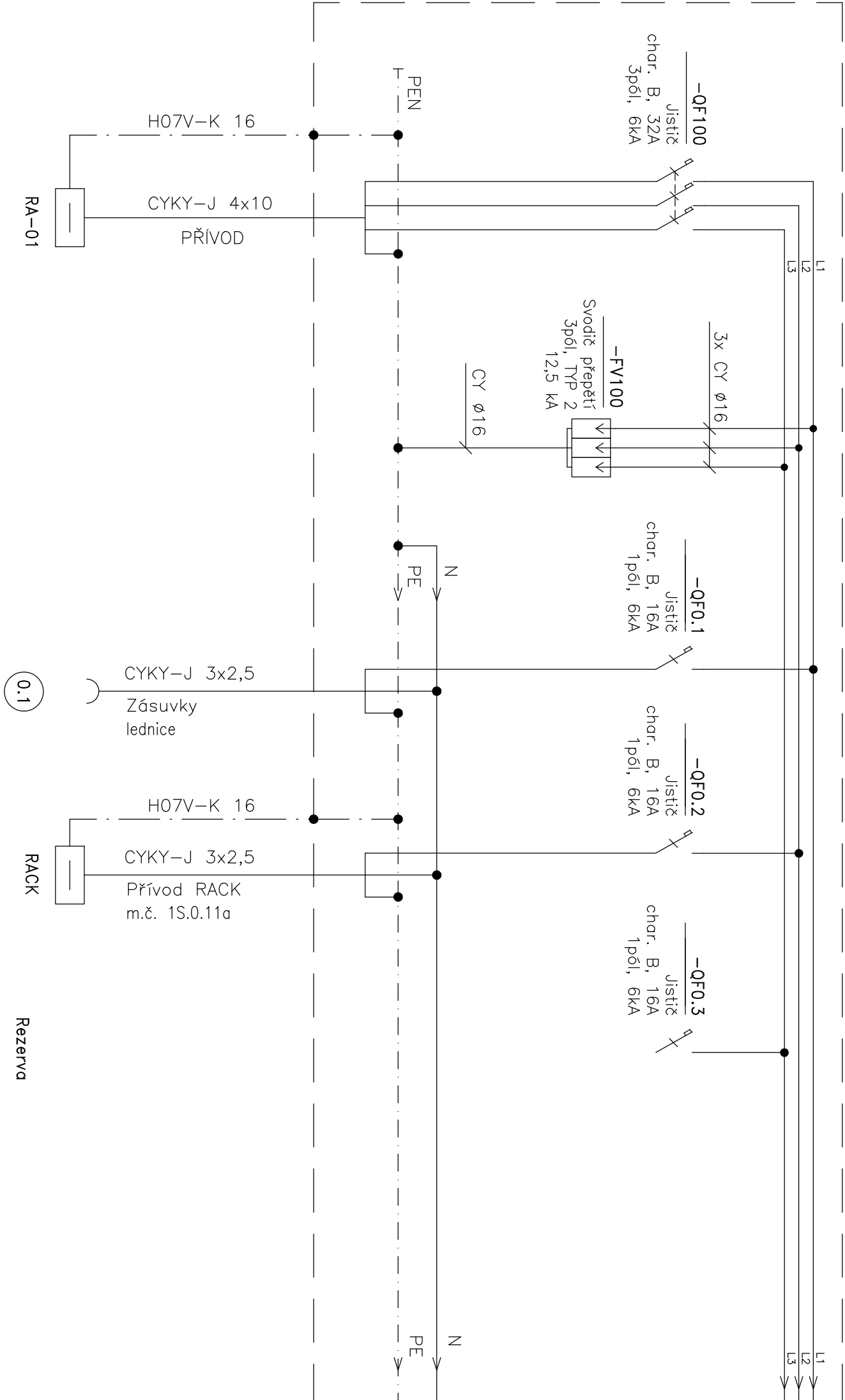
Profeses:	Zpracovatel dluh:	Vyracoval:	Kontroloval:
ELE	<div><div><b>TVAR 2020</b></div><div><small>odborná projekce Stavovna s.r.o., s.r.o. BRNO, www.tvarcz.cz</small></div></div>	Ing. Jan Dalecký	Ing. Jan Procházka

Alce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY AMBULANCE - CSS - OBJEKT A2</b>			
stavení budovy A2 v areálu Centra sociálních služeb Třšnov, Kralova 1742, 686 01 Třšnov			
Objekt:	SO 01	Datum:	2024-03
Obsah:	Rozvaděč RA-02	Měřiko:	1:50
		Stupeň:	PDPs
		Číslo výkresu: <b>D.1.4.2-07</b>	

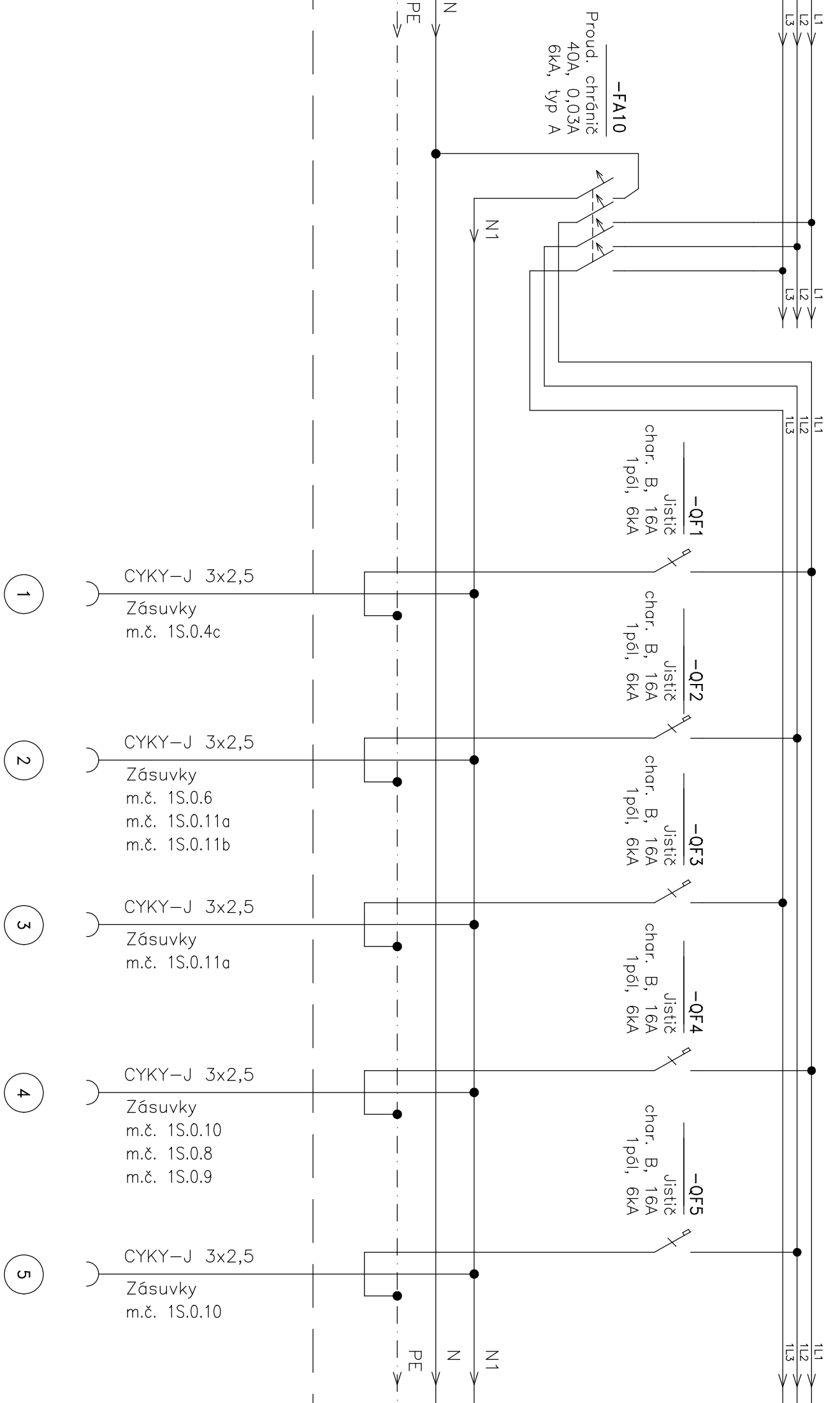
POZNÁMKA :

Tento výkres je pouze návrh pro zhotovitele rozvaděče.  
Neslouží jako výrobní dokumentace!  
Zhotovitel je povinen zpracovat dokumentaci rozvaděčů  
dle platných norem ČSN v rámci dodavatelské dokumentace.

3/PEN AC 400/230V 50Hz/ TN-C-S (PEN, N/PE) RA-02

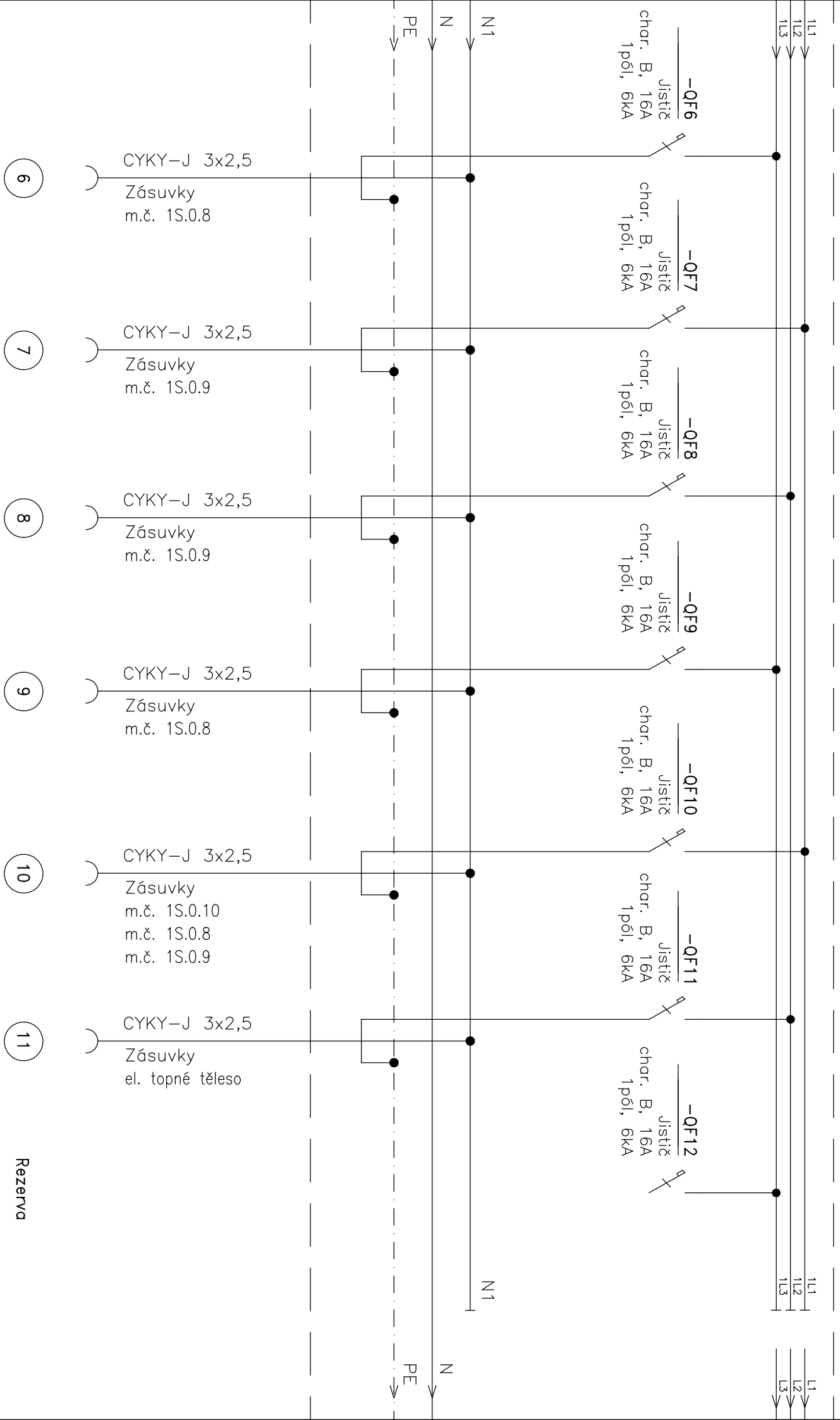


3/PEN AC 400/230V 50Hz/ TN-C-S (PEN, N/PE) RA-02



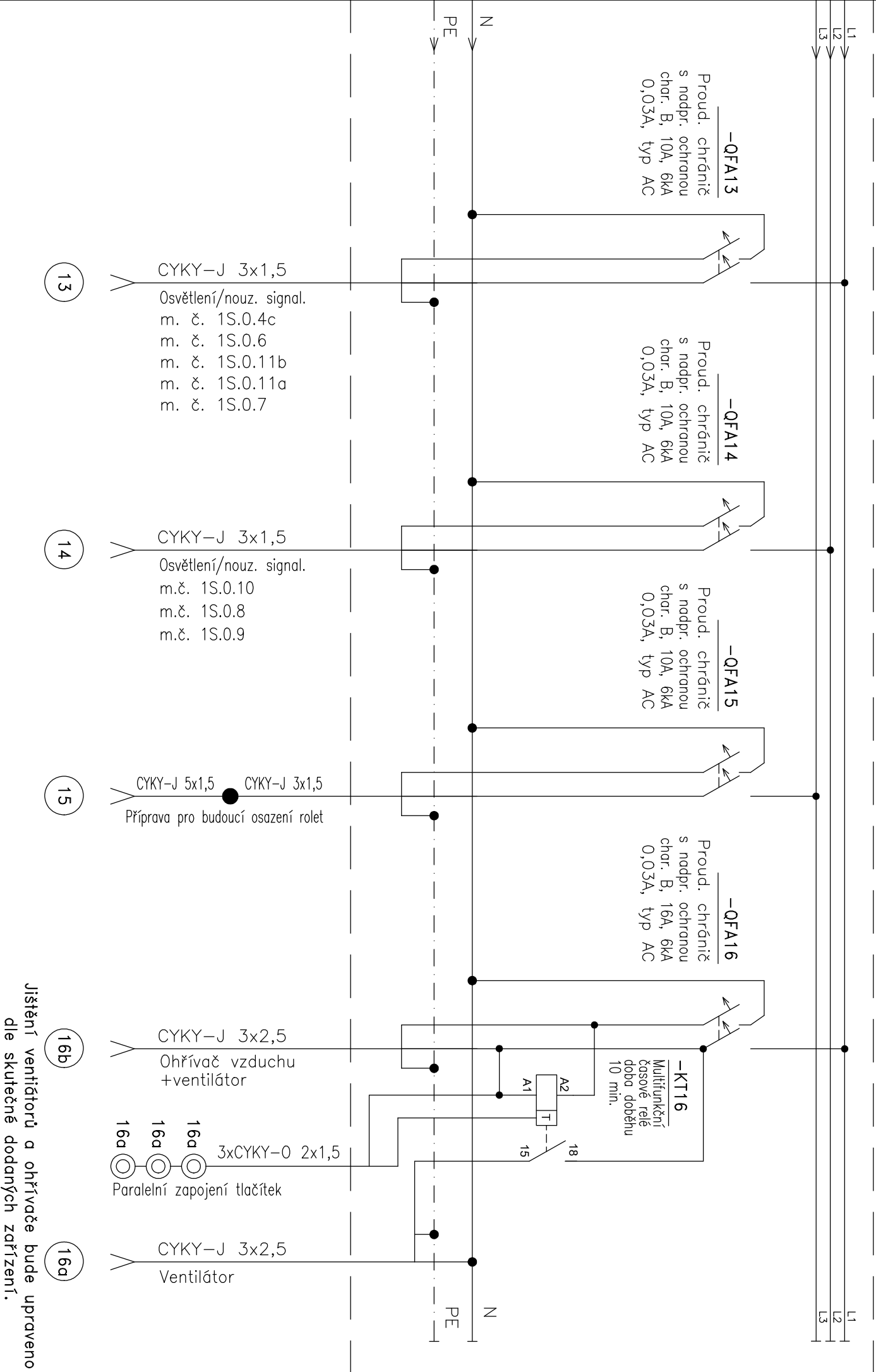
3/PEN AC 400/230V 50Hz/ TN-C-S (PEN, N/PE)

RA-02



3/PEN AC 400/230V 50Hz/ TN-C-S (PEN, N/PE)

RA-02



Jištění ventilátorů a ohříváče bude upraveno dle skutečně dodaných zařízení.

