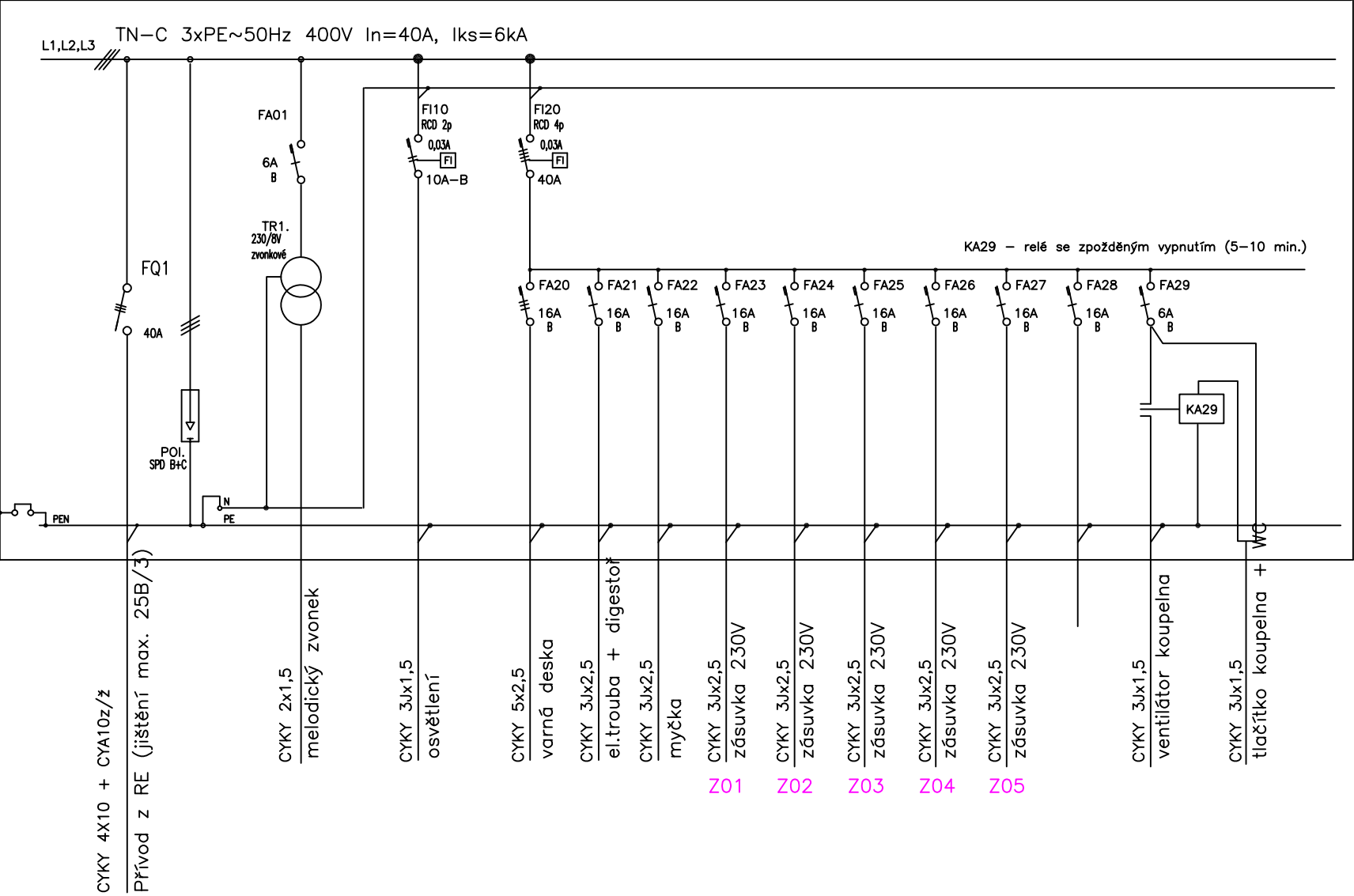


R1



ROZVADĚČ R1:

PLASTOVÝ – PŘÍSAZENÝ
VELIKOST POLE 400x400x130mm
PŘÍVOD SPODEM
VÝVODY HOREM
KRYTÍ IP 40/20

NORMY:	STANDARTS:
SOUSTAVA NAPĚTÍ 230/400V AC 50Hz TN–C–S OCHRANA PROTI NEB. DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE TN–C–S DLE ČSN 33 2000–4–41 ED.2.	POWER SUPPLY SYSTEM 230/400V AC 50Hz TN–C–S PROTECTION AGAINST INDIRECT CONTACT PROTECTION BY AUTOMATIC SUPPLY DISCONNECTION ACCORDING CSN 33 2000–4–41 ED.2.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Jiří Provazník
Kontroloval:
Ing. Michal Novák
Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa
1/2017
LIDICKÁ 47 BYT Č.9

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno, městská část Brno – střed
Dominikánská 2, 601 69 Brno

ČÁST, PROFESE:

Zařízení silnoproudé elektrotechniky

VÝKRES:

ROZVADĚČ R1

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
17019		
Datum:		
19.5.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.4	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
02	2 x A4	***