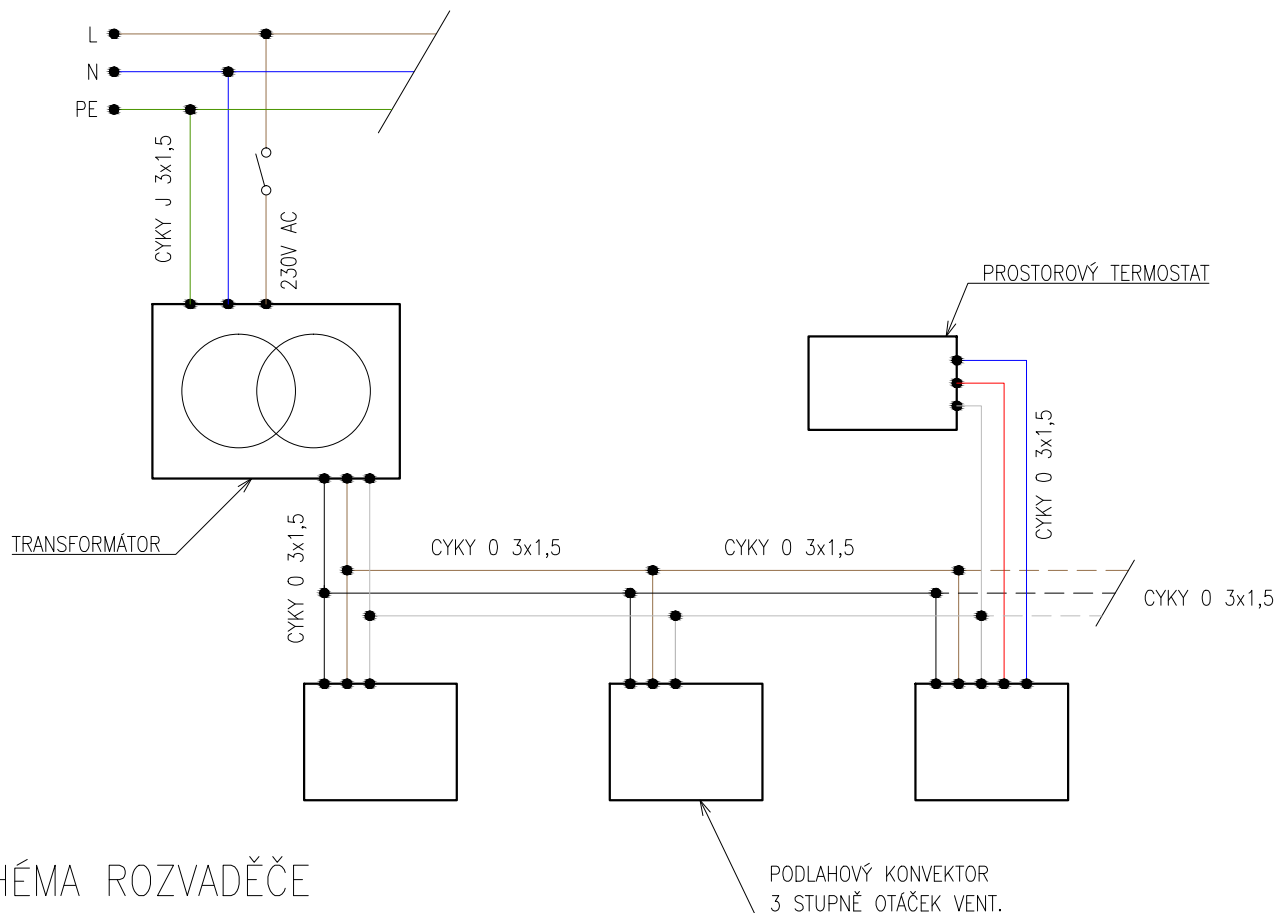
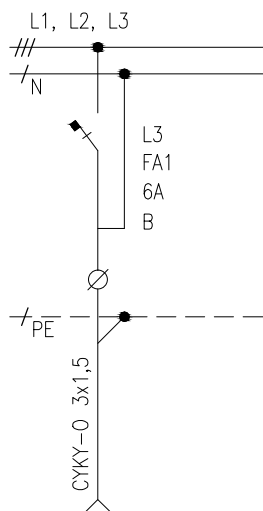


# SCHÉMA ZAPOJENÍ TERMOSTATŮ



## SCHÉMA ROZVADĚČE



## POZNÁMKA

- SCHEMA ZAPOJENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ! NUTNO POSTUPOVAT DLE POKYNŮ DODAVATELE KONVEKTORŮ A REGULACE
- TRANSFORMÁTORY KONVEKTORŮ BUDOU NAPOJENY DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE V NA CHODBĚ 1.PP DLE VÝKRESU 1.PP

**IQ5elements**

Lednická 1533  
Kyje, 198 00 Praha 9  
e-mail: info@iq5elements.cz  
Mob: +420 721 027 892  
web: www.IQ5Elements.cz

Vypracoval: Ing. Jakub Dvořák, Ing. Daniel Kushpil  
Kontroloval: Ing. Jan Vostoupal  
Zodpovědný projektant: Ing. Jan Vostoupal  
ČKAIT 0007612 autorizovaný inženýr techniky prostředí staveb

Číslo zakázky: 0217ZA00060  
Stupeň dokumentace: DPS  
Měřítko: -  
Formát: A4  
Datum: 01/2019

Název akce: SKLENĚNÝ PALÁC, NÁMĚSTÍ SVOBODY

Místo stavby: kat. úz. Bubeneč (730106), parc. č. 1039, Praha

Investor: Městská část Praha 6, Československé armády 23, 160 52 Praha 6

Profese: D.1.4.a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ

Číslo paré: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Název výkresu: Schéma zapojení termostatu

Číslo výkresu: 05