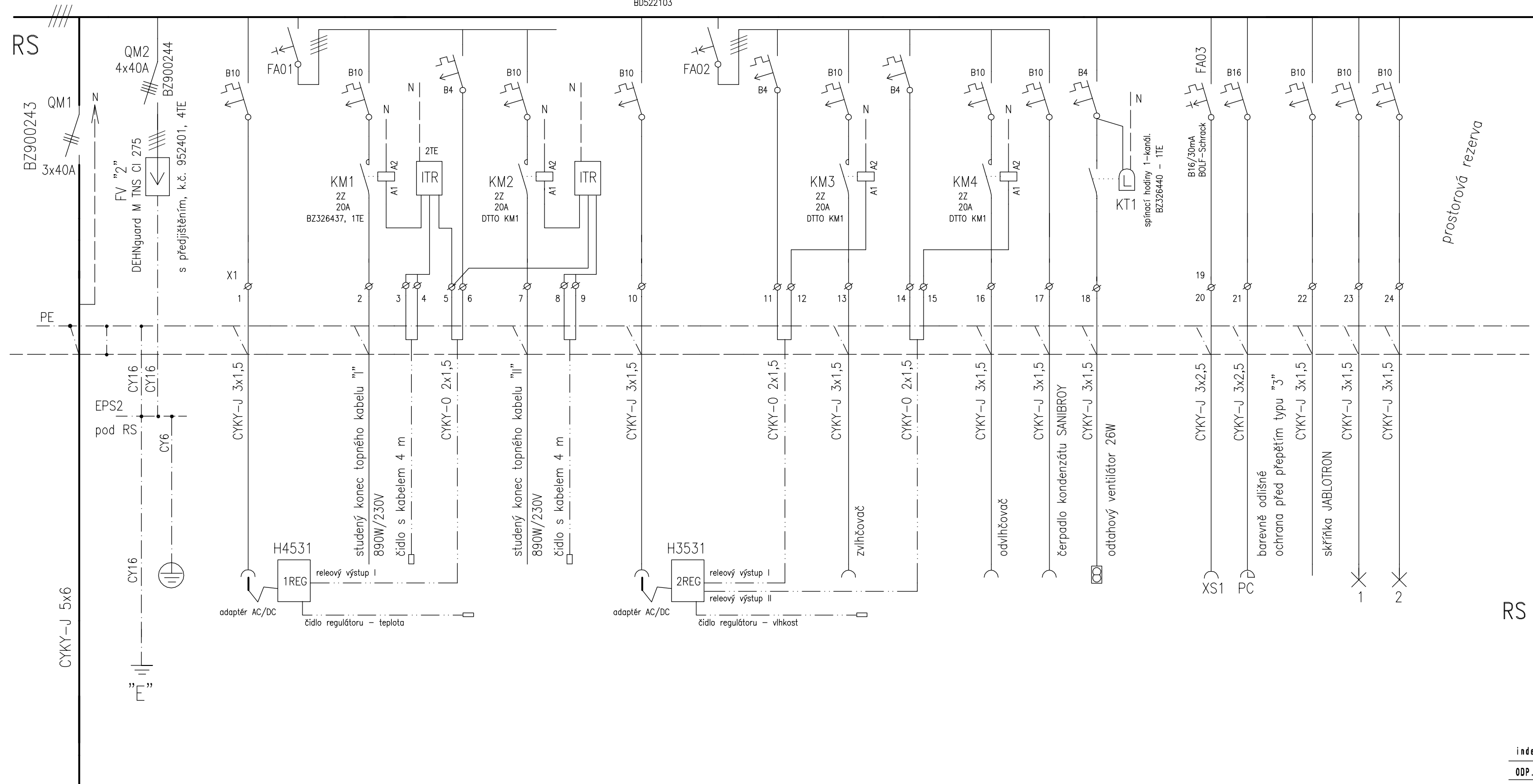


3+N,50Hz,230/400V, TN-S

sum. 46 TE + svorky

FA01, FA02
chrániče řady FI-H Schrack,
25A/30mA "G", 4-pól.
BD522103



stáv. rozvodnice – chodba
3x25A

POZN.:

- regulátory "H3530" budou dod. systému M+R, nástěnná montáž
- "ITR" – termostaty s externím čidlem vč. kabelu délky 4m, provedení ITR-3 528 800 EBERLE, rozsah 0 – 60 st.C, na lištu (dle podkladu zprac. kabelového temperování)
- navržena přístrojová náplň Schrack s výjimkou svodičů "FV" a uvedených termostatů

RS nástěnná OCEP řady M160 Compact – Schrack, pro 4x24 TE, "ILC2A424", rozm. 500/730/127 mm, tř. I, krytí IP30/20, přívod i vývody horem, + plně dle ILC2T424

±0,000 = 200,500 n.n.m. Bpř

index: E-1

ODP. PROJEKTANT Ing. Josef Mikeš

VYPRACOVAL Ing. Josef Mikeš

AKCE **DEPOZITÁŘ PŘF UK v PRAZE**

Albertov 2038/6

Praha 2 - Nové Město

JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

OBSAH

Rozvodnice "RS"

A T E L I E R
OKULET

INVESTOR PFF UK v Praze PARÉ

KRAJ Hl.město Praha

DATUM 09/2012

FORMÁT

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

F2.2