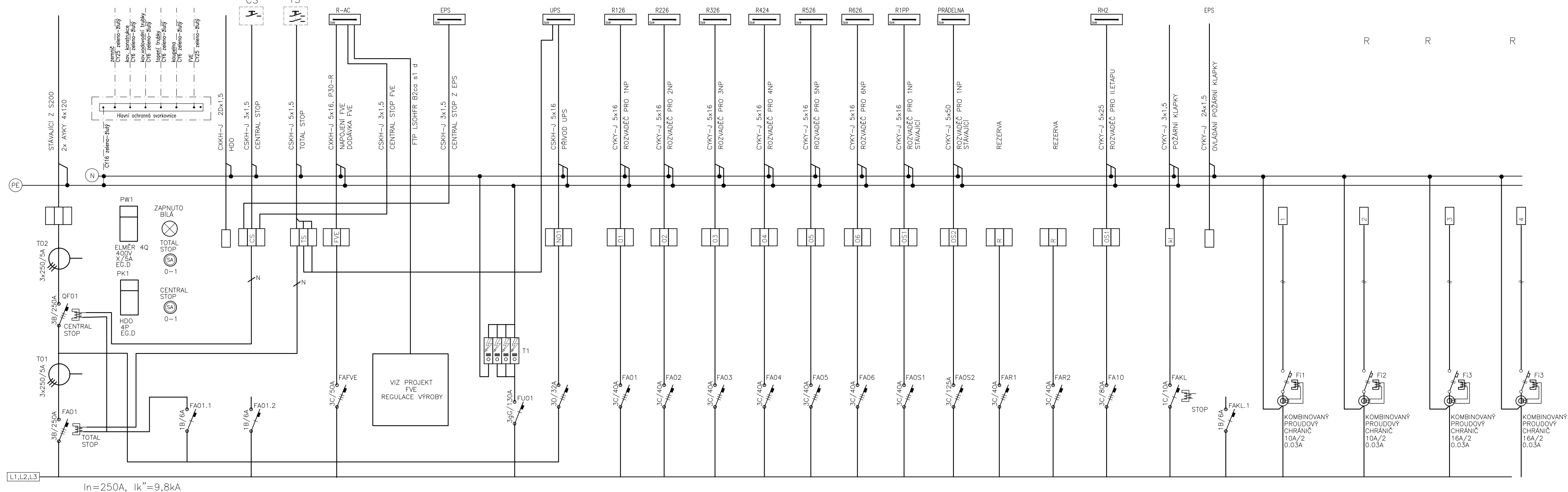


OBVOD Č:


$$I_n = 250 \text{ A}, \quad I_k'' = 9,8 \text{ kA}$$


ROZVODNICE RH

ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE
1800/300/1400
KRYTÍ IP 40
PŘI NÁVRHU PONECHAT REZERVU 20%
provedení závěru EI30DP1

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU
NA NÍ UVEDENÉHO A SMLUVNĚ DOHODNUTÉHO MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
±0,000 ~ ÚROVEŇ PRVNÍHO PODLAŽÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6
t.č.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
HIP: Ing. Libor Truhelka
HAP: Ing. arch. Jiří Vácha
Vyrpracoval:
Ing. Mir.Kadrnožka

PROJEKT:
PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO
SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO

STAVEBNÍK:
Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

ČÁST, PROFESE: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ A HROMOSVOD

VÝKRES:
ROZVADĚČ RH

razítko a podpí

Zakázkové číslo
200136

Datum:
07/2024

Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.4.	DPS	00

Č.výkr.: 12	Formát: x A4	Měřítko
----------------	-----------------	---------