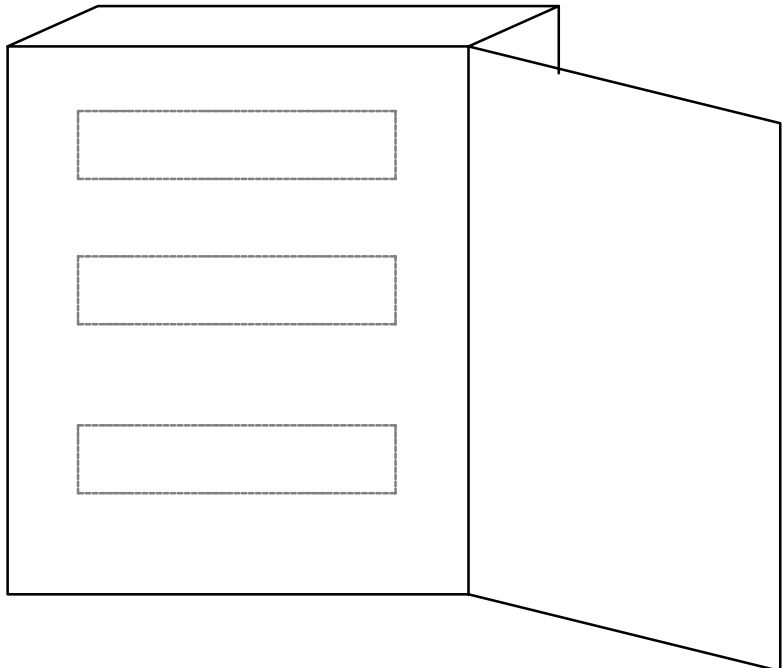


ROZVODNICE R126 R226, R326, R426, R526, R626

PLASTOVÁ PŘISAZENÁ ROZVODNICE
PRO 24xTE
KRYTÍ IP 40
PŘI NÁVRHU PONECHAT REZERVU 20%

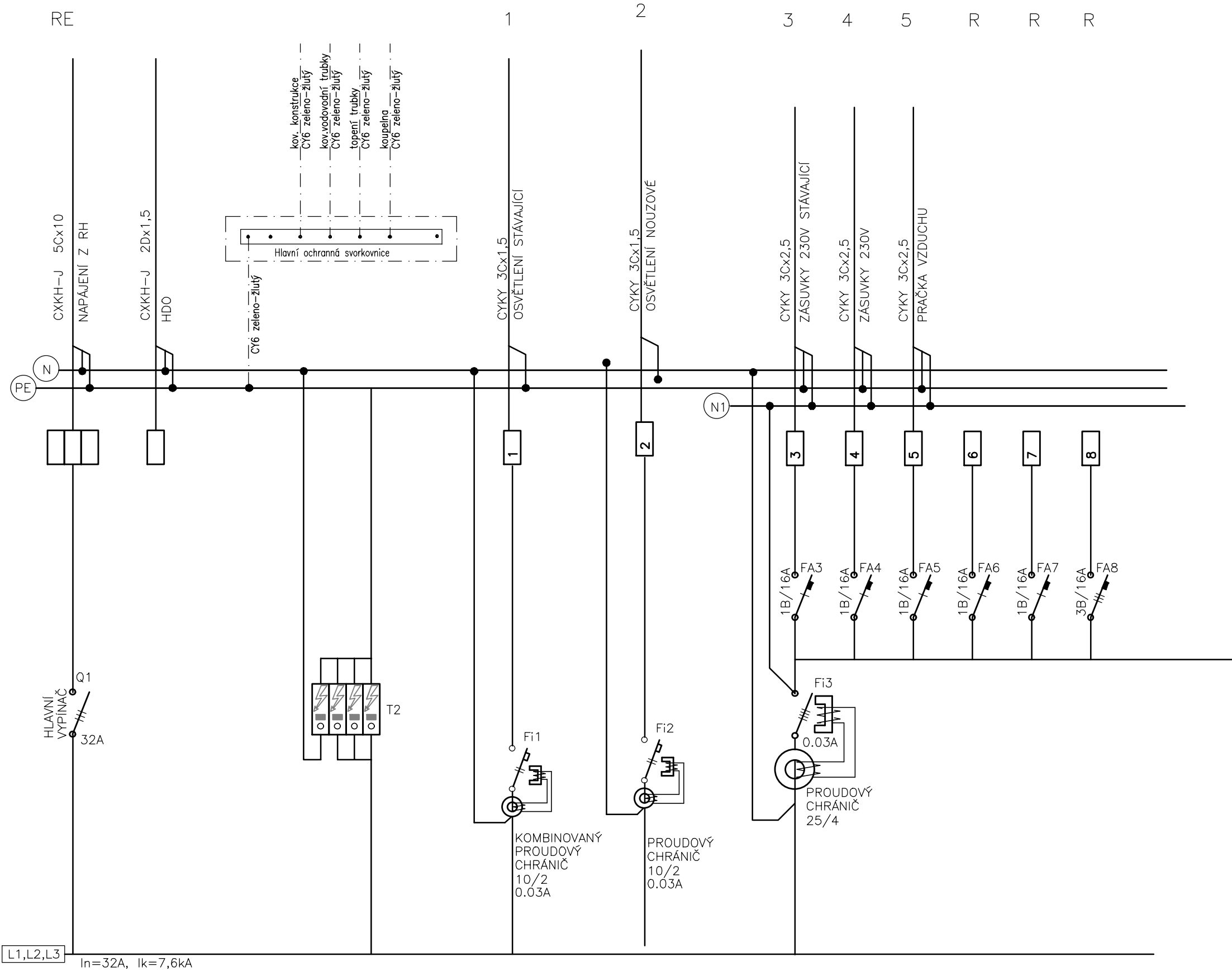


ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 1

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



**ENERGY
BENEFIT
CENTER**

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

HIP: Ing. Libor Truhelka
HAP: Ing. arch. Jiří Vácha
Vypracoval:
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 R126,R226,R326,R426,R526,R626

razítko a podpis

Zakázkové číslo:	Paré:
200136	

Datum:
07/2024

Část:	Stupeň:	Změn
D.1.4.	DPS	00

Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
15	x A4	