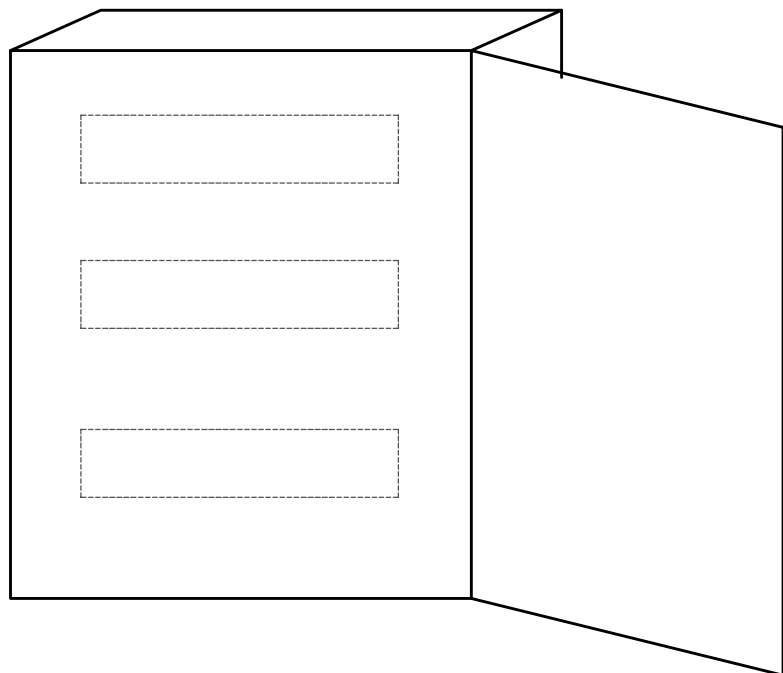


## ROZVODNICE R126 R226, R326, R426, R526, R626

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

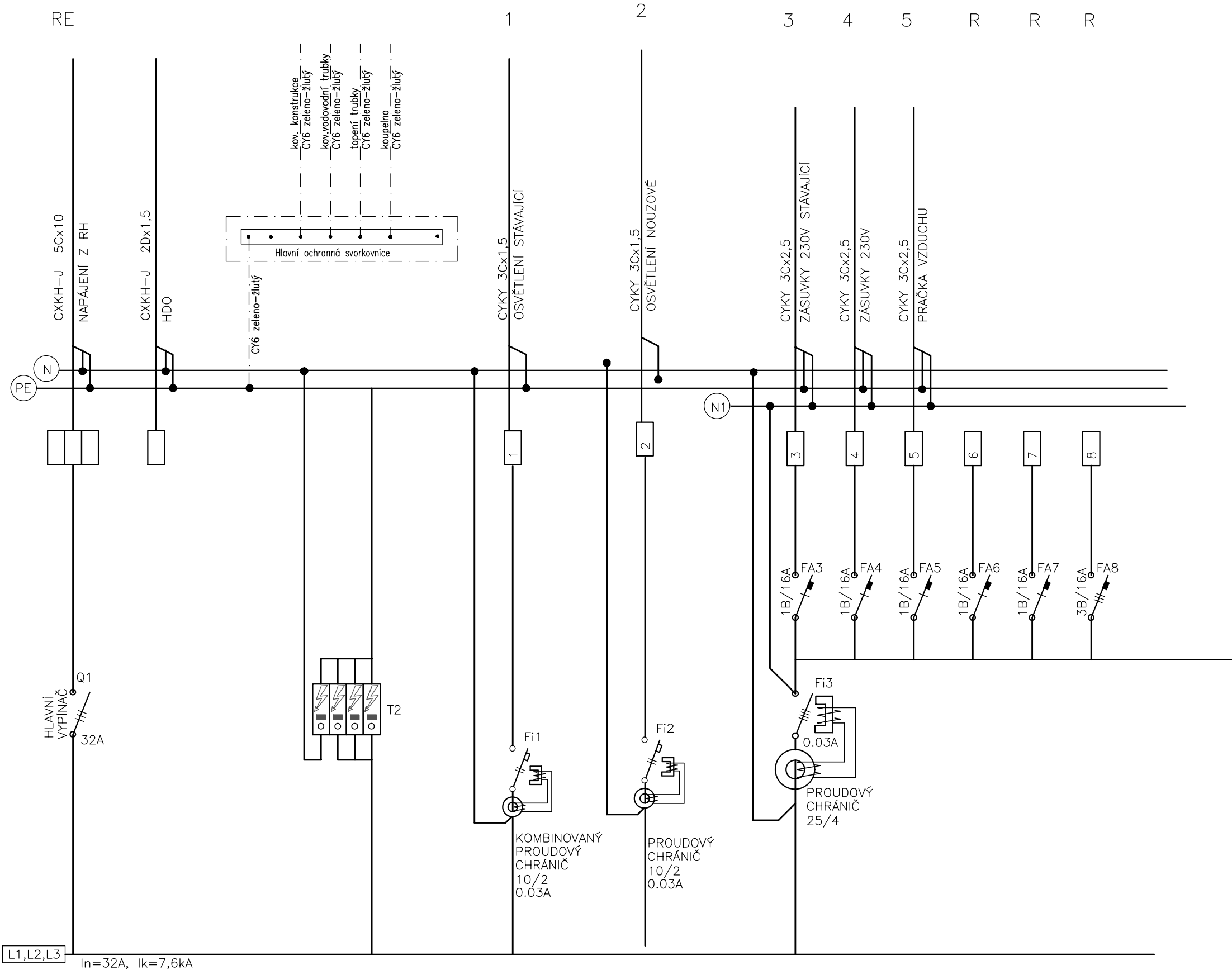


ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

normální – základní izolaci 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 a.s.**  
Křanova 438/3, 160 00 Praha 6  
tel.: +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  
Vypracoval:  
Ing. Mir. Kadrnožka

## PROJEKT

PRÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VYTAHU 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:	Změna:
D.1.4.	DPS	00

Č.výkr.: 15	Formát: x A4	Měřítko
----------------	-----------------	---------