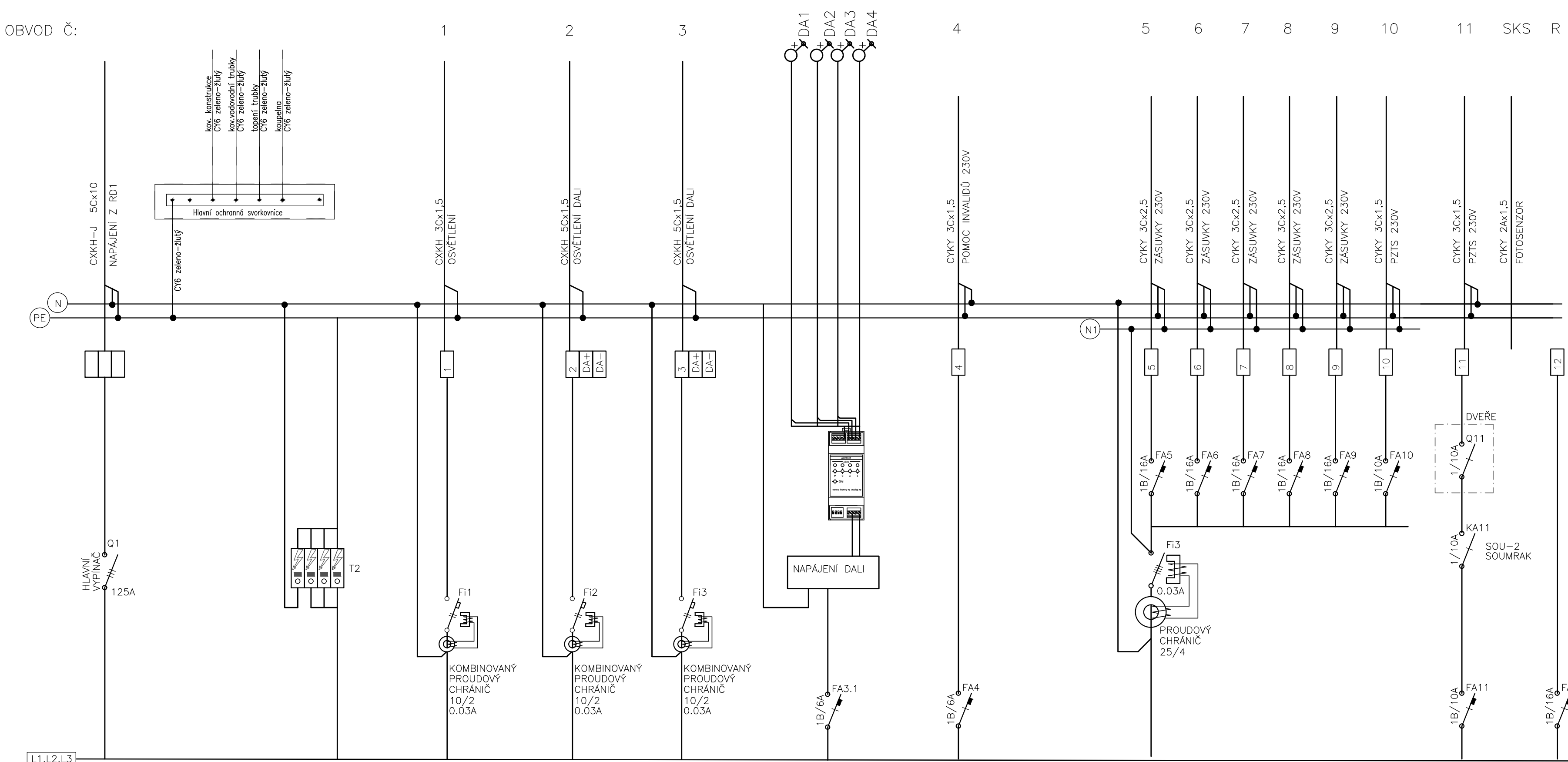


OBVOD Č:

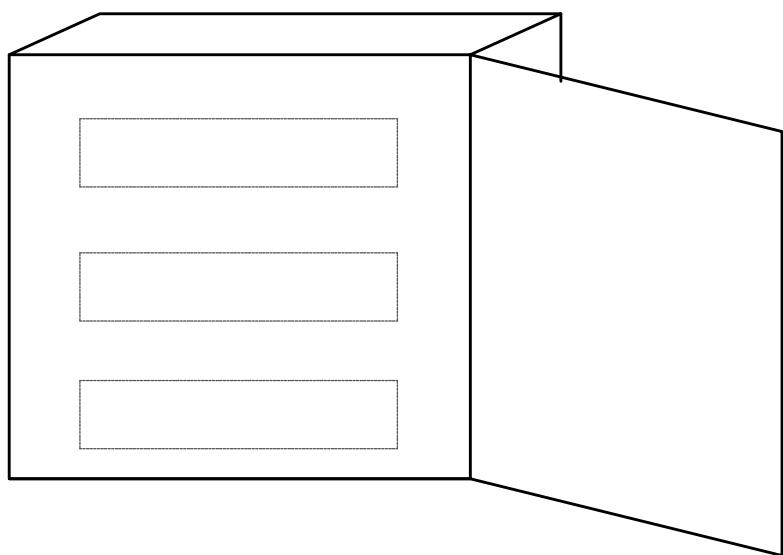


L1, L2, L3

VEŠKERA KABELA2 B2cas1d0

ROZVODNICE R-VS

PLASTOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE
PRO 36xTE
KRYTÍ IP 42
PŘI NÁVRHU PONECHAT REZERVU 20%
VELIKOST STANOVÍ VÝROBCE ROZVADĚČE



ELEKTROCKÉ NÁPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/1N-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/1N-S
OCHRANA PŘED OBRAZEM EL. PROUDU: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňně – doplňujícími pospojováním neživých částí
– proudovými chránci s vybavovacím proudem 30mA

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant
Ing. Miroslav Kadrožka
Strážnická 12, Brno
e-mail: projekce@kadrozka.cz
Zodpovědný projektant profese
Ing. Miroslav Kadrožka
Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant
Ing. Arch. Martin Pálka
Akce

REKONSTRUKCE VSTUPU HALY PRO OTP
UPOL FTK, TR.MIRU 676/111, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Investor UPOL FTK Lokality Olomouc Nefedín

Dílní část-profese
D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Výkres ROZVODNICE R-VS

Měřítka Datum ÚNOR 2024
Zpracoval ING.MIR.KADROŽKA Kontroloval ING.JAN ŠOBÁN
Číslo akce Výkres číslo Revize
1231 D.1.4.3-04