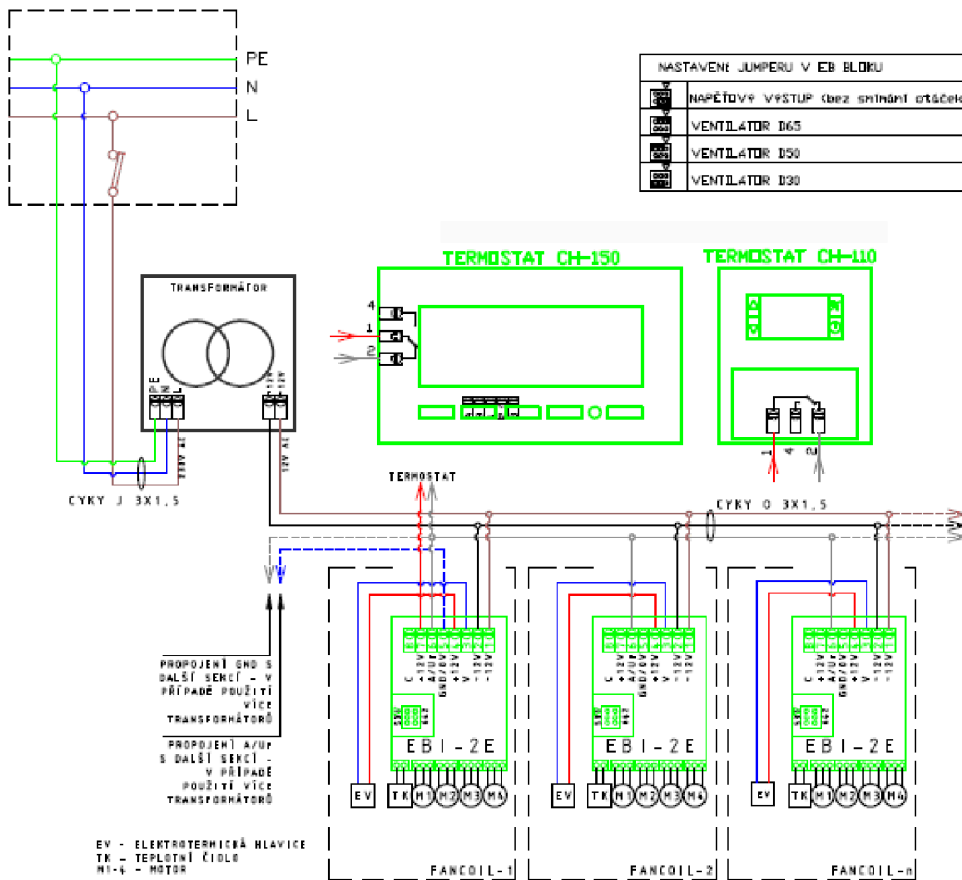


REGULACE EB-B (UNT10 nebo UNT100)

2. termostat CH150

Volitelné elektro příslušenství: elektrotermická hlavice 12 V DC NO



V případě připojení více než pěti kusů konvektorů na jeden transformátor je nutné připojit termostat ke konvektoru, který je ve větvi nejbližší k transformátoru.

Průřezy vodičů se volí podle proudového zatížení a délky přívodních vodičů. V případě použití zde uvedených průřezů vodičů je maximální přípustná vzdálenost konvektoru od transformátoru 15 m.

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ

NÁZEV STAVBY

Rekonstrukce vzduchotechniky v bytovém domě nám. Svobody 728/1
nám. Svobody 728/1, 160 00, Praha 6, katastr Bubeneč

INVESTOR

Městská část Praha 6 - OSM zastoupený SNEO a.s.
Čs. armády 601/23, 160 00, Praha 6

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



FILIP NEHONSKÝ
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Astlova 3205 / 3
Praha 5 - Smíchov
Tel: 777 102 252

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Filip Nehonský

Č. AUTORIZACE

0008388

DIGITÁLNÍ PODPIS:

ZPRACOVATEL ČÁSTI

Josef OTTL

projekty elektro, IČO: 70046603
ppor. Příhody 1687, 25801 Vlašim
ottl.elprojekty@email.cz
+420 724 149 405

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Josef Ottl

TELEFON

724 149 405

PODPIS

VYPRACOVAL

Josef Ottl

TELEFON

724 149 405

PODPIS

OBJEKT SO.102 - ROZVODY V OBCHODECH A RESTAURACI

ČÁST D.1.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

NÁZEV SCHÉMA ZAPOJENÍ REGULACE PK

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2022.07

REVIZE

0

DATUM

01.2023

DATUM REVIZE

15.2.2023

MĚŘÍTKO VÝKRESU

-

POČET FORMÁTŮ

1xA4

ROZSAH A OBSAH PD

dokumentace
pro provedení
stavby

ČÍSLO

D.1.4.5
SO.102-06

PARÉ