



LEGENDA

VZT x

Y

T

REV

Y

Vývod pro VZT zařízení, 230V, CXKH-R-J 5x1.5 (od regulátoru), volný kabel 2m, značení dle profese VZT

Termostát nástinový prostorový programovatelný, zapojení pro chlazení, napájení 230V, výška cca 150cm nad podlahou (efed)

Regulátor otáček transformátorový, 5A, 5-stupňový - dodávka profese VZT, výška cca 150cm nad podlahou (efed)

Vratný spínač (tažtíko) pro ruční spouštění ventilátoru, faz. 10, pod omítkou, v hluboké krabici, 230V, 10A, pod tlačítkem doběhový spínač DT4, výška cca 150cm nad podlahou (efed)

POZNÁMKA

Kabely budou vedeny v bezhalogenových lštách, které budou barevně vždy odpovídat povrchům, na kterých budou instalovány (bílá, imitace dřeva).

Přívod pro ventilátor bude po VZT potrubí veden ve flexibilní bezhalogenové chrániče, která bude k potrubí upevněna nerezovými stahovacími pásky, případně jiným esteticky vhodným způsobem. Od regulátoru otáček bude přívod do ventilátoru řešen kabelem CXKH-R-J 5x1.5 (vodíče pro termokontakty).

ELEKTROINSTALACE

hlavní projektant:

zodpovědný projektant:

vypracoval:

stavebník:

Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.

Ing. Tomáš Novotný

Ing. Ondřej Heller

Jihomoravský kraj  
Žerotínovo náměstí 449/3  
601 82 Brno

stupeň:

DPS

datum:

04/2024

Odvětrání chodby v budově KrÚ JMK  
Cejl 73, Brno

p.č. 5/1 k.ú. Zábrdovice 610704      Cejl 530/73, Brno, PSČ 602 00

obsah:

PŮDORYS 4.NP

měřítka:

1:50

čís. výkresu:

02

PEND a.s.

Vojanova č.1, 615 00 Brno  
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614  
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz