**Obsah:**

[1. Účel a rozsah projektu 2](#_Toc461085054)

[1.1 Projekt řeší 2](#_Toc461085055)

[1.2 Projekt neřeší 2](#_Toc461085056)

[2. Podklady pro projekt 2](#_Toc461085057)

[3. Základní technické údaje 3](#_Toc461085058)

[3.1 Napěťová soustava 3](#_Toc461085059)

[3.2 Instalované příkony, požadavky pro napájení 3](#_Toc461085060)

[3.2.1 Instalované příkony 3](#_Toc461085061)

[3.2.2 Stupeň dodávek elektrické energie 3](#_Toc461085062)

[3.3 Zkratové poměry 3](#_Toc461085063)

[3.4 Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím 3](#_Toc461085064)

[3.5 Prostory a vnější vlivy z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem 4](#_Toc461085065)

[3.6 Ochranné pospojování 4](#_Toc461085066)

[3.7 Ochrana proti blesku 4](#_Toc461085067)

[4. Technické řešení 4](#_Toc461085068)

[4.1 Napájení VZT 4](#_Toc461085069)

[4.2 Provedení el. instalace zařízení VZT 4](#_Toc461085070)

[4.3 Kabelové rozvody 5](#_Toc461085071)

[4.4 Uzemnění 5](#_Toc461085072)

[5. Ochrana a péče o životní prostředí 5](#_Toc461085073)

[6. Bezpečnostní předpisy 6](#_Toc461085074)

# Účel a rozsah projektu

Projekt řeší elektroinstalaci vzduchotechniky nově instalované do kuchyně mateřské školky na ulici Klegova v Ostravě-Hrabůvce dle projektu „Větrání kuchyně MŠ Klegova. A dále osvětlení v prostorách varny a hrubé přípravy.

Investor: Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 1803/8

700 30 Ostrava-Hrabůvka

Projekt řeší

* Napájení VZT ze stávajícího distribučního rozváděče 3NPE 50Hz 400/230V RM
* Kabeláž pro silové a řídící napájení el. zařízení dle projektu VZT
* Kabelové trasy pro silové a řídící kabely
* Zapojení řídící jednotky ventilace (referenčně RD5)
* Zapojení elektrického ohřívače (referenčně E3500-7200)
* Zapojení čidla CO2 (referenčně NL-CO-R)
* Zapojení osvětlení v prostorách varny a hrubé přípravy
* Ochranné pospojování
* Ochranu proti blesku venkovní jednotky VZT.

## Projekt neřeší

* Stávající elektroinstalaci kuchyně kromě osvětlení
* Dimenzování ventilace (je řešeno v projektu VZT)
* Hromosvody - jsou stávající

# Podklady pro projekt

Podkladem pro vypracování dokumentace byly:

.

* projekt „Větrání kuchyně MŠ Klegova“
* prohlídka stávajícího stavu elektroinstalace kuchyně
* půdorysné výkresy objektu

# Základní technické údaje

## Napěťová soustava

Část stávající:

3~PEN 400/230V st. 50Hz / TN-C-S Stávající rozvaděč RM

3~NPE 400/230V st. 50Hz / TN-S nové 3f vývody VZT

## Instalované příkony, požadavky pro napájení

Potřebné napájecí napětí: 3~PEN 400/230V st. 50Hz / TN-S

### Instalované příkony

*Z rozváděče RM :*

Nově instalovaný příkon: Pi= 12,2kW

Jištění přívodu VZT jednotky: 16A char.C

Jištění přívodu VZT ohřívače: 16A char.C

Přívodní kabely: CYKY 5x2,5mm2

*Z rozváděče R2 :*

Jištění osvětlení varny: 10A char.B

Jištění osvětlení hrubé přípravy: 10A char.B

Přívodní kabely: CYKY 3x1,5mm2

### Stupeň dodávek elektrické energie

Stupeň dodávek el.energie č.3.

Napájení je přivedeno z jednoho napájecího zdroje bez zajištění.

## Zkratové poměry

Zkratová odolnost rozváděče: max.10kA

## Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí v případě poruchy bude provedena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (HD 60364-4-41:2007)

střídavé sítě TN s uzemněným uzlem:

automatickým odpojením od zdroje dle čl. 411

doplňujícím ochranným pospojováním dle čl. 415.2

## Prostory a vnější vlivy z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Prostředí dle ČSN 332000-5-51 ed.3 je ve všech kódech určování vnějších vlivů *normální* kromě těchto vyjmenovaných.

V kuchyni AA5, AB4, **prostory nebezpečné.**

Ve venkovním prostředí AA7, AB7,AD3 **prostory zvlášť nebezpečné**.

## Ochranné pospojování

Kovové konstrukce zařízení musí být vodivě spojeny a připojeny na sběrnici PE v napájecím  
rozváděči RM, ze kterého bude vyveden zelenožlutý vodič CYA10mm2.

K tomuto vodiči budou vodivě připojeny všechny nově instalované vodivé části VZT jak v kuchyni tak i venku.

## Ochrana proti blesku

Stávající dvoupatrová budova MŠ má provedenu ochranu proti blesku pomocí mřížové jímací soustavy na rovné střeše objektu ve výši cca 7m.

Dle ČSN EN 62305 bylo ověřeno metodou valivé koule (r=30m), že venkovní zařízení VZT umístěný dle projektu ventilace se nachází v ochranném prostoru stávající jímací soustavy a splňuje požadovanou hladinu ochrany LPL II.

# Technické řešení

## Napájení VZT

Jako místo napájení VZT bude použít stávající distribuční rozváděč kuchyně 3NPE 400/230V TNC-S s označením RM.A pro světelné obvody stávající rozvaděč R2.

Z něj budou vedeny dva napájecí kabely CYKY5Cx2,5 pro silové napájení ventilační jednotky a elektrického ohřívače, které budou jištěny novými 3-pólovými jističi C16A. Z rozvaděče R2 půjdou dva kabely CYKY-J 3x1,5 jištěné 1-pólovými jističi B10A.

Jednotka VZT je již vybavená hlavním vypínačem, kterým je možno tuto jednotku odpojit při opravách a revizích. Hlavní vypínač bude umístěn uvnitř budovy v prostorách hrubé přípravy.

Elektrický ohřívač bude mít předřazen 3-p/16A.

Napájecí kabely budou vedeny po povrchu v samostatné kabelové trase vytvořené z plastové instalační lišty vkládací 50x50mm. A instalační trubky o průměru 50mm.

## Provedení el. instalace zařízení VZT

V rozvaděči RM je pro elektroinstalaci provedeno rozdělení vodiče PEN na samostatný vodič PE a samostatný střední vodič N. V rozvodech elektroinstalace dále nesmí dojít k jejich spojení a musí být dodrženo jejich barevné značení.

V rozváděči RM jsou umístěny dva nové 3-pólové jističi C16A pro jištění napájecích přívodů, které jsou provedeny kabely CYKY5Cx2,5.

Jeden bude napájet VZT jednotku A100 (referenčně Duplex 3500 Multi-N), které už má provedeny vnitřní zapojení el. přístrojů uvnitř VZT jednotky.

Druhý přívod bude napájet el. ohřívač (referenčně E3500-7200).

VZT jednotka obsahuje řídící jednotku RD5 400V-EC, které řídí všechny vnitřní i venkovní el. přístroje potřebné pro řízení celého systému VZT.

***Ovládací jednotka:***

Pro ovládání je využit ovládač -CP Touch, který bude umístěn v kuchyni a s regulační jednotkou RD5 bude propojen kabelem SYKFY 2x2x0,5mm2.

Poblíž ovládače -CP Touch bude umístěno tlačítko Nouz. vypnutí SB01 napojené také na -RD5.

El. ohřívač -EH100 je také přes řídící svorky ovládán z regulační jednotky RD5 kabelem SYKFY 2x2x0,5mm2.

Do jednotky -RD5 je dále třeba napojit také čidlo teploty vzduchu -TA2 za el. ohřívačem a čidlo koncentrace CO2 -ACO2, které jsou potřeba pro regulaci soustavy VZT.

## Kabelové rozvody

Kabely budou vedeny po povrchu zdi a VZT v plastových lištách vkládacích 50x50mm a plastových trubkách průměru 50mm.

Budou vedeny odděleně napájecí a řídící kabely.

Napájecí kabely budou typu CYKY5Cx2,5 a řídící kabely typu SYKFY 2x2x0,5mm2.

## Uzemnění

Pro ochranné uzemnění a pospojování bude použit izolovaný vodič CYA10 zelenožluté barvy vedený z PE sběrnice v rozváděči RM souběžně s napájecími kabely a bude propojovat všechny vodivé části VZT zařizení.

# Ochrana a péče o životní prostředí

Stavbou nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č.289/95Sb., o lesích ve znění pozdějších předpisů.

Stavbou nebudou dotčeny zájmy chráněné zákonem č.114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů.

Stavbou nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č.334/1992Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu. ve znění pozdějších předpisů.

Pokud však při realizaci stavby dojde ke vzniku nějakého odpadu pak ve znění zákona č.185/2001Sb bude o něm vedena evidence a bude předložena při kolaudaci stavby. Odpady budou tříděny a na skládky budou odvezeny pouze ty části odpadu, jejichž další využití již není možné. Tyto části odpadu budou předány pouze oprávněné osobě, která provozuje takováto zařízení pro uskladnění.

# Bezpečnostní předpisy

Bude provedeno doplňující ochranné pospojování, které elektricky spojuje kovové části VZT a blízkého okolí (potrubí, topení, vodivé konstrukce…).

**Použité normy:**

Projektové řešení elektrické části odpovídá platným předpisovým a zřizovacím normám ČSN, zejména ČSN 332000-5-51 ed.3, ČSN 332000-4-41, ČSN 33 2130 ed.2, ČSN EN 60204-1 ed.2 a dalších souvisejících norem.

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je provedena samočinným odpojením od zdroje v sítích TN-S, TN-C-S a TN-C dle ČSN 33 2000-4-41.

# 