

výškopisný systém: místní  
polohopisný systém: místní

AKCE:

## Díličí energetická renovace objektu MŠ Gen. Janouška, Praha 14 - Realizace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla

MÍSTO STAVBY:

Gen. Janouška čp.1005/4, 19800 Praha 14  
k.ú. Černý Most  
parc. č. 221/31

STAVEBNÍK:

Městská část Praha 14  
Bratří Venclíků 1073/8, 198 21 Praha 9  
IČ: 00231312

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

a3atelier s.r.o.  
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1  
IČ: 24164500

STUPEŇ PD:

**DOKUMENTACE PRO  
PROVÁDĚNÍ STAVBY dle  
zákona č. 134/2016 Sb., o  
zadávání v.z.**

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

D - Dokumentace objektů  
D-1 - Objekt MŠ Gen. Janouška -  
instalace VZT  
D-1-4 - Technika prostředí staveb

PROJEKTANT PROFESE / ČÁSTI PD:

KRESLIL / ZPRACOVAL:

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:

**ELEKTROINSTALACE**

MĚŘÍTKO:

FORMÁT VÝKRESU:

DATUM:

ČÍSLO PARÉ:

05/2021

ČÍSLO VÝKRESU:

**D-1-4-B**

# POZNÁMKY

- Projektová dokumentace pro provedení stavby je provedena v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., (Zákon o zadání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). Dokumentace neobsahuje označení konkrétních výrobků, ani referenčních.

výškopisný systém: místní  
polohopisný systém: místní

AKCE:

**Dílčí energetická  
renovace objektu MŠ  
Gen. Janouška,  
Praha 14 - Realizace  
systému nuceného  
větrání s rekuperací  
odpadního tepla**

MÍSTO STAVBY:

Gen. Janouška čp.1005/4, 19800 Praha 14  
k.ú. Černý Most  
parc. č. 221/31

STAVEBNÍK:

Městská část Praha 14  
Bratří Venclíků 1073/8, 198 21 Praha 9  
IČ: 00231312

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

a3atelier s.r.o.  
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1  
IČ: 24164500

STUPĚŇ PD:

**DOKUMENTACE PRO  
PROVÁDĚNÍ STAVBY dle  
zákona č. 134/2016 Sb., o  
zadávání v.z.**

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

D - Dokumentace objektů  
D-1 - Objekt MŠ Gen. Janouška -  
instalace VZT  
D-1-4 - Technika prostředí staveb  
D-1-4-B - EI

PROJEKTANT PROFESE / ČÁSTI PD:

KRESLIL / ZPRACOVAL:

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:

**TECHNICKÁ ZPRÁVA - EI**

MĚŘÍTKO:

FORMÁT VÝKRESU:

DATUM:

ČÍSLO PARÉ:

05/2021

ČÍSLO VÝKRESU:

**D-1-4-B-1**

# TECHNICKÁ ZPRÁVA ELEKTROINSTALACE

## DÍLČÍ ENERGETICKÁ RENOVACE OBJEKTU MŠ GEN. JANOUŠKA, PRAHA 14 – REALIZACE SYSTÉMU NUCENÉHO VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ ODPADNÍHO TEPLA

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

#### Identifikační údaje stavby

|                    |   |
|--------------------|---|
| Název stavby       | Dílčí energetická renovace objektu MŠ Gen. Janouška, Praha 14 – realizace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla |
| Místo stavby       | ul. Gen. Janouška 1005/4, 198 00<br>Praha 14 – Černý Most   |
| Stupeň dokumentace | DPS dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání v.z.   |
| Charakter stavby   | Stavební úpravy stávajícího objektu   |
| Kraj               | Praha   |

#### Identifikační údaje investora

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| Investor | Úřad městské části Praha 14           |
| Adresa:  | Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 14 |

#### Identifikační údaje generálního projektanta

**a3atelier s.r.o.**  
Konviktská 15  
11000 Praha 1

## 1 Zadání

Tento projekt řeší připojení nových VZT rekuperačních jednotek do stávající elektroinstalace v objektu MŠ Gen. Janouška, Praha 14 – Černý Most.

## 2 Základní technické údaje

Proudová soustava, napětí:

- 3NPE, 230/400V, 50Hz, TN-S

Měření spotřeby el. energie:

- stávající, není součástí tohoto projektu

Ochrana proti zkratu a přetížení:

- jistícimi přístroji v rozvaděčích – součástí stávající instalace

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím (dle ČSN 332000-4-41 ed2):

- základní: automatickým odpojením od zdroje v síti TN
- doplněná: proudovými chrániči a ochranným pospojováním

Určení vnějších vlivů (dle ČSN 33 2000-5-51 ed3, ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1.):

- vnitřní prostory: prostor nebezpečný  
AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1  
BA2, BC1, BD1, BE1  
CA1, CB1

### Energetická bilance

VZT jednotky: - 0,3kW samotné větrání, 1,7kW včetně dohřevu, eventuálně chlazení. Celkový počet jednotek – 4.

Celkové navýšení el. příkonu pro objekt - Pi/Ps .....6,8/2,7 kW

S ohledem na charakter provozu VZT jednotek a princip regulace el. dohřevů bude požadavek na výkon pokryt z výkonové rezervy hlavního jističe objektu.

## 3 Popis technického řešení

Do stávajících (patrových) rozvaděčů budou doplněny jističe pro napájení VZT jednotek daného úseku. Z těchto vývodů budou provedeny kabelové vývody, které napojí jednotlivé doplněné VZT jednotky v dané části objektu.

Předpokládají se tyto parametry instalace:

doplněné jištění: 16A/B/1P pro každou VZT jednotku

napájecí kabel: CYKY-J 3x2,5

Hodnoty budou upřesněny v dalším stupni PD dle aktuálních parametrů VZT zařízení.

Před samotnou realizací je nutné ověřit, že koncept VZT a dodané VZT jednotky odpovídají projektovým předpokladům, případně bude napájení upraveno dle aktuální situace (doplněním více jističů / provedením samostatných okruhů).

Kabelové vedení bude vedeno pokud možno skrytě (v podhledu, pod omítkou), případně v plastové vkladací liště. Kabelová trasa nebude vedena v prostoru únikové cesty.

VZT jednotky budou připojeny přímo na kabelové vedení, s připojením přes zásuvky se neuvažuje.

## 4 Bezpečnost práce a ochrana zdraví, elektrotechnické normy

Veškeré montážní práce – elektro budou provedeny dle platných norem ČSN s ohledem na nutnost dodržení evropských předpisů a standardů a dodržení bezpečnosti práce.

Elektroinstalace musí být provedena v souladu se všemi předpisy a ČSN platnými v době realizace. Dodavatelská firma musí zajistit vedení realizace stavby autorizovanou osobou ve smyslu zákona č.

360/1992Sb. ve znění pozdějších změn č. 164/1993Sb. a č. 275/1994Sb. na základě požadavku stavebního zákona.

Dále bude vhodným konstrukčním a dispozičním řešením v průběhu projektové přípravy (umístění kabelových tras, ochrana kabelů před poškozením atd.) eliminováno na minimum nebezpečí úrazu elektrickým proudem při provozu.

Otvory v konstrukčních prvcích budov, kterými prochází vedení, např. v podlahách, stěnách, krovech, stropech, příčkách atd. musí být po instalaci vedení utěsněny tak, aby nebyla snížena požadovaná požární odolnost tohoto stavebního prvku (dle čl. 527.2.1 ČSN 33 2000-5-52 Z1).

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení výchozí revize el. instalace a pořízení revizní zprávy dle ČSN 33 2000-6-61.

Opravy a údržbu na zařízení, včetně spínačů a zásuvek můžou vykonávat jen kvalifikovaní pracovníci a pouze při vypnutém zařízení.

|             |   |      |       |   |   |
|-------------|---|------|-------|---|---|
| ČSN 33 2000 | - | 1    | ed. 2 | - | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice                                    |
|             | - | 4-41 | ed. 2 | - | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem            |
|             | - | 5-51 | ed. 3 | - | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy  |
|             | - | 5-54 | ed. 3 | - | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování |
|             | - | 6    |       | - | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize  |
| ČSN 33 2130 |   |      | ed. 2 | - | Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody  |
| ČSN 33 2180 |   |      |       | - | Elektrotechnické předpisy ČSN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů  |
| ČSN 33 1310 |   |      | ed. 2 | - | Bezpečnostní požadavky na elektrické instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace                             |

## 5 Závěr

Tento projekt byl zpracován dle odběratelem přiložených podkladů, splňuje požadavky ČSN a souvisejících bezpečnostních předpisů.