

# **A. Průvodní zpráva**

## **„Klimatizace pro výjezdovou základnu ZZS JmK Vyškov“**

### **Obsah:**

#### **A.1 Identifikační údaje**

##### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby,
- b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),
- c) předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

##### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

- a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo
- b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

##### **A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace**

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právnícká osoba), identifikační číslo osoby, adresa sídla,
- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

#### **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

##### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena - označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření,
- b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace,
- c) další podklady.

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

**Název akce:** „Klimatizace pro výjezdovou základnu ZZS JmK Vyškov“

**Místo:** Purkyňova 36, **Vyškov**

**Parcelní číslo:** 3323/28, 3323/27

**Obec:** Vyškov

**Katastrální území:** Vyškov

**Vlastnické právo:** Jihomoravský kraj, Brno, Žerotínovo nám. 3, PSČ 601 82

**Zadavatel:** **Zdravotnická záchranná služba Jmk, p.o.**

**Sídlo:** Kamenice 798/1d, 625 00 Brno

**Zastoupení ve věcech smluvních (oprávněný zástupce) :**

**MUDr. Hana Albrechtová** ředitelka ZZS JmK, p.o.

ve věcech technických :

**Ing. Michal Baran**

IČ: 00346292

DIČ: CZ 00346292

**Stavebník:** **Jihomoravský kraj**

**Zastoupený:** Mgr. Janem Grolichem, hejtmanem

**Sídlo:** Brno, Žerotínovo nám. 449/3, PSČ 601 82

IČ: 708 88 337

DIČ: CZ70888337

**Charakter stavby:** Novostavba

**Dodavatel stavby:** Bude stanoven výběrovým řízením

**Stupeň :** Jednostupňový projekt

**předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby**

Předmětem projektové dokumentace je doplnění vnitřních klimatizačních jednotek do vybraných pobytových místností lékařského a zdravotnického personálu. Jedná se o tyto místnosti

- |       |   |
|-------|---|
| 1. NP | 1.08 Pobytová místnost řidiči (služební místnost řidiči)      |
| 2. NP | 2.03 Pobytová místnost zdravotníků (služební místnost sestry) |
|       | 2.05.1 Zpracování výjezdu (administrativa)                    |
|       | 2.05.2 Pobytová místnost lékařů (služební místnost lékařů)    |
| 3. NP | 3.03 Pracovna (kancelář) vrchního lékaře                      |
|       | 3.04 Pracovna (kancelář) vrchní sestry                        |

Technologie chlazení je řešena pomocí systému „mini VRV“. Venkovní chladicí jednotka je umístěna na střeše přízemní části budovy. Ve vybraných, výše uvedených pobytových místnostech budou na chodbové příčce nade dveřmi umístěny vnitřní chladicí chladivové jednotky. Chladivové potrubí bude vedeno podél příček pod stropem místností do stoupačky, kterou bude svedeno pod strop garáže zásahových vozidel v 1. P, kde bude vyvedeno na střechu jednopodlažní části budovy nad pobytovou místností řidičů, kde bude umístěna venkovní kondenzační jednotka.

Stavba zajistí zřízení průrazů v příčkách, přes stropní desky a nosnými stěnami v 1. NP.

Stavba vyseká drážku pro napojení kanalizace v M.Č. 1.03

Stavba provede zapravení průrazů

Stavba zapraví drážku pro napojení kanalizace v M.Č. 1.03 a doložení keramického obkladu.

Stavba provede kapotáže z SDK systému vodorovných i stoupacích tras chladivového rozvodu a kanalizace. V kapotážích budou osazeny revizní klapky pro přístup k pachovým uzávěrám a revizním místům protipožárních ucpávek.

Profese ZTI zajistí odvod kondenzátu dle požadavku procese chlazení od vnitřních chladících jednotek ve výšce uvedených pobytových místnostech a od venkovní kondenzační jednotky. Potrubí odvodu kondenzátu bude vedeno podél příček ve spádu pod stropem místností do stoupačky, kterou bude svedeno pod strop garáže zásahových vozidel v 1. P. Odtud bude svedeno do místnosti 1.03 Desinfekční (mycí) box, kde bude napojena na stávající kanalizaci pro dvoudřez.

Profese elektro zajistí napojení chladicího systému dle požadavku profese VZT, chlazení a napájení k vnitřním jednotkám, připraví trubkování pro nástěnné ovladače v místnostech.

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

**Projektant :** ATELIER 2002, s.r.o.

Sídlo: Zachova 634/6, 602 00 Brno

IČO: 26 89 72 70

DIČ: CZ 26 89 72 70

Statutární orgán: Ing. arch. Vladislav Vrána

Autorizovaný architekt, Osvědčení o autorizaci vydané Českou komorou architektů, autorizace zapsané pod pořadovým číslem 01 80 ke dni 7. 12. 1993

HIP: Ing. arch. Vladislav Vrána

Stavebně technické řešení: Ing. arch. Vladislav Vrána

Kreslil: Martina Kamenčáková

Kontroloval: Ing. arch. Štěpán Vrána

Zařízení techniky prostředí budov:

Zdravotně technické instalace: Ing. Ivo Morawitz,

Vzduchotechnika, Chlazení: Ing. Martin Marek

Silnoproudá elektrotechnika: Ing. Pavel Klein

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

**Stavba není členěna na stavební objekty**

**D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

**D.1 Dokumentace objektů**

**D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

**D.1.4 Zařízení techniky prostředí staveb**

D.1.4.1 Zdravotně technické instalace,

D.1.4.3 Vzduchotechnika, chlazení

D.1.4.7 Silnoproudá elektrotechnika

**V souvislosti s realizací systému chlazení pro vybrané pobytové místnosti nedojde k zásahům do funkce nosných konstrukcí objektu, průrazy v nosných stěnách y střepech neovlivní jejich statickou funkci, a nedojde ke změnám požárně-bezpečnostního řešení stavby.**

### A.3 Seznam vstupních podkladů

**a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních** *(na jejichž základě byla stavba Stavba nepodléhá stavebnímu řízení a nebyla projednávána s DOSS*

**b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci** *(na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace),*

- Požadavky ZZS JmK na doplnění klimatizace do vybraných pobytových místností
- Projektová dokumentace pro stavební povolení „Rekonstrukce objektu zdravotní záchranné služby parc. č. 323/28, 3326/27“ Stavební část Zourek Jan, 683 35 Letonice 17, VII.2007.

**c) další podklady.**

- Fotodokumentace místa,
- Zákon č. 185/2001 Sb., „O odpadech“, ve znění novely 225/2017 Sb.;
- Vyhl. č. 93/2016 Sb., „Vyhláška o Katalogu odpadů“;
- Vyhl. č. 383/2001 Sb., „O podrobnostech nakládání s odpady“, ve znění novel 387/2016 Sb. a 437/2016 Sb.;
- Vyhl. č. 94/2016 Sb., „Vyhláška o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů“.

V Brně, prosinec 2022

Ing. arch. Vladislav Vrána

**ATELIER 2002, s.r.o.**

Zachova 634/9, 602 00 Brno

IČO : 26 89 72 70

Autorizovaný architekt, Osvědčení o autorizaci vydané Českou komorou architektů, autorizace zapsané pod pořadovým číslem 01 80 ke dni 7. 12. 1993