

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Datovou zprávou

Číslo jednací: KHSJM 31689/2023/BM/HP
Spisová značka: S-KHSJM 22544/2023
Vaše značka: AX/JZ/17042023/02
Vyřizuje: Mgr. Martina Tesáříková

Telefon: 543 516 822
E-mail: martina.tesarikova@khsbrno.cz

ATELIER X, Architects & Engineers s.r.o.
Holandská 878/2
639 00 Brno - Štýřice

IČO 04400810
ID datové schránky: nf98z76

V Brně, dne 31. května 2023

**JASELSKÁ 201/18, 602 00 BRNO, FILOZOFICKÁ FAKULTA MASARYKOVY
UNIVERZITY „REKONSTRUKCE PROSTOR 1.PP OBJEKTU JASELSKÁ 18,
BRNO NA PRACOVNY DOKTORANDŮ, PROJEKT MUNI4PHD“, P.Č. 376; K.Ú.
VEVEŘÍ – ZÁVAZNÉ STANOVISKO PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad místně a věcně příslušný podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **na základě žádosti** o vydání závazného stanoviska pro **stavební povolení**, kterou podal dne 17.04.2023 ATELIER X, Architects & Engineers s.r.o., se sídlem Holandská 878/2, 639 00 Brno – Štýřice, IČO: 04400810 (dále také jen „žadatel“), která byla KHS JmK zaevidována pod č.j. KHSJM 22544/2023/BM/HP a je vedena ve spisu zn.: S-KHSJM 22544/2023 toto

závazné stanovisko:

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, zejména § 2 a § 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále i jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), § 3 zákona č. 258/2000 Sb. a jeho prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále i jen „vyhláška č. 252/2004 Sb.“), nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále i jen „NV č. 361/2007 Sb.“) a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále i jen „NV č. 272/2011 Sb.“)

KHS JmK s vydáním **stavebního povolení** pro stavbu „**Rekonstrukce prostor 1.PP objektu Jaselská 18, Brno, na pracovny doktorandů, projekt MUNI4PHD**“ Jaselská 18, 602 00 Brno, p.č. 376; k.ú. Veverí

souhlasí.

V souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas **váže na splnění podmínek:**

Před uvedením stavby do trvalého užívání bude k závěrečné kontrolní prohlídce doložen protokol o zaregulování nových vzduchotechnických zařízení (větrání v m.č. 1008) prokazující, že výměna vzduchu nuceným větráním je v souladu s požadavky § 41 a § 42 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

O d ů v o d n ě n í

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci čtyř místností v 1.PP objektu, a to chodby – šatny před výtahem a tří místností příležitostně využívaných studenty (spolkové a konzultační činnosti). Nově zde vzniknou dvě pracovní doktorandů se sdílenými pracovišti a jedna teamová (zasedací) místnost. Prostor před výtahem je využíván už i v současné době jako šatna – bude zde umístěna sestava 12-ti uzamykatelných skříněk pro potřeby doktorandů a dva studijní akustické boxy – čalouněné sedáky s vyššími bočními a zadní stěnou (pro vyřízení telefonátu atd).

Ze šatny se vstupuje do teamové místnosti s centrálním stolem pro 10 osob, který lze rozdělit na dva samostatné. Dále je vybavena vestavnou skříní s umyvadlem, policovými sestavami, ať už v nikách či volně stojící, dvěma nástěnnými LCD. Tato místnost má okno a francouzské dveře do vnitrobloku, před okny jsou plánována 3 otočná křesílka.

Z této části teamové místnosti se vstupuje do pracovní doktorandů I. Místnost má opět dvě okna do vnitrobloku. Je zde umístěno 5 stolů – sdílených pracovišť. Ty jsou standardně rozmístěny kolem stěn, ale je možné je seskupit do středu místnosti. Je zde navržena policová sestava, čalouněný studijní box, místnost bude vybavena podstropním projektorem a promítacím plátnem.

Do pracovní doktorandů II. se vstupuje z centrální teamové místnosti dveřním otvorem ve středové zdi. V pracovní je navrženo 1 samostatné sdílené pracoviště (max doba práce 4 hodiny) a stoly pro kompletaci tiskovin. Místnost má malé podstropní okno. Výměnu vzduchu zde bude zajišťovat nucené větrání VZT – kombinace rekuperace s klimatizací.

Osvětlení místností – pracovišť je řešeno kombinací denního a umělého osvětlení (sdružené osvětlení). Výpočet – návrhem je kalkulováno s 500 Lx na pracovní desce stolu. U pracovního místa v m.č. 1008 pak 1000 Lx. Osvětlení prostor stavby je řešeno umělým osvětlením s použitím LED zdrojů.

Vytápění prostor zůstává stávající deskovými otopnými tělesy. Do systému se nijak nezasahuje.

Zásobování pitnou vodou zůstává stávající. Umyvadlo ve vestavné skříní bude napojeno na stávající rozvody pitné vody a teplé vody, které se v nice určené pro tuto skříň nachází.

Větrání pobytových místností do vnitrobloku (pracovní I. a teamová místnost) je zajištěno přirozeně okny. Pracovní II. bude větrána rekuperační jednotkou. Sání i odtah z jednotky bude řešen ze střeš objektu, potrubí bude taženo po štitové stěně. V místě vedení potrubí je naplánován světlík právě budovaného sousedního objektu. Rekuperační jednotka bude umístěna v m.č. 1009 – sklad.

Hluk – VZT zařízení je navrženo tak, že všechna zařízení, která jsou zdrojem vibrací a ořesů budou uložena na pryžových izolátorech chvění nebo na pryži, vzduchovody budou uchyceny na závěsech a budou od stavební konstrukce pružně odděleny. Při prostupech stavební konstrukcí bude potrubí obaleno tlumícím materiálem. V projektové dokumentaci je deklarováno, že maximální hladina akustického tlaku bude splňovat limitní hodnoty pro denní dobu maximálně 50 dB a pro noční dobu maximálně 40 dB, včetně nejistoty měření, pro nejbližší chráněný venkovní prostor staveb. Vzhledem k zamýšlenému využití nově budovaných prostor se předpokládá provoz jednotky pouze v denní dobu.

Stavební činnost

Dodavatelé stavby přizpůsobí stavební práce tomu, aby okolní stávající objekty nebyly rušeny nadměrným hlukem. Dodavatel stavby dále navrhne a provede taková opatření, aby nadměrně nezatěžoval okolní prostory prachem.

Podmínka byla stanovena k ověření účinnosti opatření k ochraně zdraví při práci a dodržení hygienických limitů v pracovním prostředí stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. a nařízením vlády č. 361/2007 Sb.

(podepsáno elektronicky)

MUDr. Barbara Gazdíková
vedoucí oddělení
hygieny práce
pracoviště Brno

Rozdělovník

1. ATELIER X, Architects & Engineers s.r.o., Holandská 878/2, 639 00 Brno – Štýřice, IČO 04400810, ID datové schránky: nf98z76
2. spis KHS JmK