

Hygienická stanice hlavního města Prahy

Rytířská 404/12, Praha 1 • tel.: 296 336 700 • podatelna@hygpraha.cz • ID: zpqai2i

Adresát: ATELIER M, s.r.o., Čs. Armády 370/9, 160 00 Praha 6

Vaše č.j.:

Naše č.j.: HSHMP 08385/2016/Dan

Sp. značka: S – HSHMP 08385/2016/02249

Vyřizuje: Mgr. Robert Daniš, tel. 235 365 520

V Praze dne 8.3.2016

Závazné stanovisko ke stavebnímu řízení – Zateplení koleje Hvězda, ul. Zvoníčková 1925/1, 1926/3, 1927/5 a 1928/7, Praha 6 – Břevnov

Na základě žádosti stavebníka – Univerzita Karlova v Praze, Koleje a menzy, IČ: 002 16 208, Voršílská 1, Praha 1, zastoupeného – ATELIER M, s.r.o., IČ: 266 97 742, Čs. armády 370/9, Praha 6, doručené dne 23.2.2016, posoudila Hygienická stanice hlavního města Prahy jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 ve spojení s § 82 odst. (2) písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, předložený návrh projektové dokumentace ke stavebnímu řízení – Zateplení koleje Hvězda, ul. Zvoníčková 1925/1, 1926/3, 1927/5 a 1928/7, Praha 6 – Břevnov.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Hygienická stanice hlavního města Prahy toto závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace ke stavebnímu řízení – Zateplení koleje Hvězda, ul. Zvoníčková 1925/1, 1926/3, 1927/5 a 1928/7, Praha 6 – Břevnov

se s o u h l a s í .

O d ů v o d n ě n í :

Stavebník – Univerzita Karlova v Praze, Koleje a menzy, IČ: 002 16 208, Voršílská 1, Praha 1, zastoupený – ATELIER M, s.r.o., IČ: 266 97 742, Čs. armády 370/9, Praha 6, předložil dne 23.2.2016 projektovou dokumentaci výše uvedené stavby, kterou zpracovali Ing. arch. Lukáš Matějovský a Ing. Naděžda Urbanová, ATELIER M, s.r.o., IČ: 266 97 742, Čs. armády 370/9, Praha 6, dokumentace zpracována v říjnu 2015.

Projektová dokumentace řeší zateplení obvodových stěn a výměnu vybraných (zbývajících) oken a dveří výše uvedených objektů koleje Hvězda a tím snížení jejich energetické náročnosti. Navržena jsou plastová okna se vzduchovou neprůzvučností $R_{w\ skla} = 38$ dB.