

Vážená paní
Ing. Ilona Damborská
Mlýnská 15/B6.1
602 00 Brno
IDDS: 3yfaqah

Vaše zpráva zn./ze dne:	Naše zn./čj.:	Vyřizuje:	Tel./e-mail:	V Brně dne:
-/26.01.2021	SEI-0399/2021 SEI- 3301/2021/64.101	Ing. Jaroslav Vala	737 233 674/jvala@cr-sei.cz	17.02.2021

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na výstavbu nové budovy „Mateřská škola Nad Dědinou“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 26.01.2021, vydává Územní inspektorát pro Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina, Státní energetické inspekce, jako dotčený orgán příslušný dle ustanovení § 13 odst. (1) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), následující závazné stanovisko:

Na základě níže uvedeného odůvodnění **s o u h l a s í m e** s vydáním společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na výstavbu nové budovy „Mateřská škola Nad Dědinou“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na výstavbu nové budovy „Mateřská škola Nad Dědinou“, vypracovaná v prosinci 2020 společností Atelier 99 s.r.o., Purkyňova 71/99, 61200 Brno, IČ 02463245, zodpovědným projektantem panem Ing. Martinem Jeřábkem, autorizovanou osobou ČKAIT č. autorizace 1006765, navrhuje pro stavebníka Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 60200 Brno, IČ 44992785, výstavbu nové budovy pro vzdělávání v katastrálním území Bystrc [611778], parcelní čísla 3394/17, 3394/18 a 3394/50.

Stavebník splňuje při výstavbě nové budovy, dle ustanovení § 7 odst. (1) zákona, požadavky na energetickou náročnost budov, které jsou ke dni podání žádosti o závazné stanovisko na

SEI (žádost na stavební úřad nebyla dosud podána) stanoveny vyhláškou č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů, účinné od 01.09.2020 (dále jen „vyhláška“).

Při podání žádosti o závazné stanovisko SEI k dokumentaci pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení výstavby nové budovy v době účinnosti vyhlášky jsou splněny úrovně ukazatelů energetické náročnosti hodnocených budov uvedených v ustanovení § 3 odst. (1) písm. a), b) a d) vyhlášky, tj. primární energie z neobnovitelných zdrojů vztažená na metr čtvereční energeticky vztažné plochy, celková dodaná energie za rok vztažená na metr čtvereční energeticky vztažné plochy a průměrný součinitel prostupu tepla. Tyto hodnoty nejsou vyšší než referenční hodnoty všech ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu, tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. (1) vyhlášky.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy č. evidenční ENEX 325023.0 ze dne 15.12.2020. PENB je zpracován energetickým specialistou panem Ing. Jiřím Cihlářem, držícím oprávnění MPO č. 0997 ke zpracovávání průkazů.

Navrhovaná regulace otopné soustavy splňuje požadavky § 7 odst. (4) písm. a) zákona a vyhlášky č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími a registrujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům.

V případě, že v průběhu provádění stavby dojde ke změně stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost oproti projektové dokumentaci pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky stavebního řízení na ustanovení § 7 odst. (1) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

podepsáno elektronicky

Ing. Pavel Šuster
ředitel územního inspektorátu