

ATRIS, s.r.o.
Barbora Kyšková
Občanská 1116/18
710 00 Ostrava-Slezská Ostrava

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Ostravě dne:
- / 25.08.2020	SEI-10024/2020	Ing. Bušíková	739 588 391/lbustikova@cr-sei.cz	18.09.2020

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Snížení energetické náročnosti ZŠ Ostravská“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 27.08.2020 (a její doplnění dne 14.09.2020) vydává Územní inspektorát pro Moravskoslezský kraj 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 stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Snížení energetické náročnosti ZŠ Ostravská“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Snížení energetické náročnosti ZŠ Ostravská“ vypracovaná 10/2019 Karlem Adamčíkem, schválená Ing. Ladislavem Zahradníčkem autorizovanou osobou ČKAIT č. 1102650, navrhuje pro stavebníka Město Český Těšín, Náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín, IČO: 00297437, větší změnu dokončené budovy pro vzdělání v katastrálním území Český Těšín č. 623164, parcelní č. viz Část A. Průvodní zpráva, čl. A.1.1, předložené projektové dokumentace..

Stavebník splňuje při větší změně dokončené budovy dle ustanovení § 7 odst. 2 zákona požadavky na energetickou náročnost budovy na nákladově optimální úrovni nebo pro měněné stavební prvky a měněné technické systémy, které jsou stanoveny vyhláškou č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“). Hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy uvedené v ustanovení § 3 odst. 1 písm. b) a e); písm. c) a e; písm. f); písm. g) vyhlášky, tj. neobnovitelná primární energie za rok a průměrný součinitel

prostupu tepla; celková dodaná energie za rok a průměrný součinitel prostupu tepla; součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici; účinnosti technických systémů, nejsou vyšší než referenční hodnoty ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu, tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. 2 písm. a) nebo odst. 2 písm. b) nebo doporučené hodnoty součinitelů prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici dle ČSN 730540-2:2011 a účinnost technických systémů není nižší než referenční hodnoty účinnosti technických systémů dle Přílohy č. 1 vyhlášky.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy (dále jen „průkaz“) č. evidenční 302201.0 ze dne 24.08.2020 pro pavilon U1, U2, V, a T a průkazem č. evidenční 302484.0 ze dne 24.08.2020 pro pavilon Družiny, zpracovaným energetickým specialistou Ing. Světlanou Kravčenkovou, držícím oprávnění MPO č. 0039 ke zpracování průkazů.

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 stavebního povolení, upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky stavebního řízení na ustanovení § 7 odst. 2 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

Mgr. Petr Michalčík
ředitel územního inspektorátu