

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

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Ostravě dne:
- / 21.12.2020	SEI-1440/2021/80.102	Ing. Bušíková	739 588 391/lbustikova@cr-sei.cz	22.01.2021

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Zateplení budovy č.p. 2379 na ul. Žižkova v Karviné - Mizerově“**

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 21.12.2020 (a její doplnění dne 20.01.2021) 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 „Zateplení budovy č.p. 2379 na ul. Žižkova v Karviné - Mizerově“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Zateplení budovy č.p. 2379 na ul. Žižkova v Karviné - Mizerově“ vypracovaná 11/2020 Ing. Simonou Lysoňkovou a schválená paní Barborou Kyškovou, autorizovanou osobou ČKAIT č. 1104107, navrhuje pro stavebníka Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná, IČO: 00297534, větší změnu dokončené budovy pro zdravotnictví v katastrálním území Karviná-Město č. 663824 parcelní č. 1793/78.

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. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov (dále jen „vyhláška“). Hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené

budovy uvedené v ustanovení § 3 odst. 1 písm. a) a d); písm. e) vyhlášky, tj. primární energie z neobnovitelných zdrojů a průměrný součinitel prostupu tepla; součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici nejsou vyšší než referenční hodnoty ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu, tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. 2 písm. a); doporučené hodnoty součinitelů prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici dle ČSN 730540-2:2011 dle Přílohy č. 1 vyhlášky.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy (dále jen "průkaz") č. evidenční 326062.1 ze dne 15.12.2020 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Světlanou Kravčenkovou, držícím oprávnění MPO č. 039 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