

Quality Group s.r.o.
Příkop 843/4
602 00 Brno

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Spis zn./č.j.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Olomouci dne:
- / 11.12.2024	SEI-3177/2024 SEI-2391/2025/87.101	Bc. Jana Doláková	739 588 389 / jana.dolakova@sei.gov.cz	05.02.2025

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje na větší změnu dokončené budovy „Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu“.

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska doručenou dne 11.12.2024 a její doplnění dne 09.01.2025, dne 27.01.2025 a dne 04.02.2025 vydává Územní inspektorát pro Moravskoslezský a Olomoucký 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 společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje na větší změnu dokončené budovy „Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje na větší změnu dokončené budovy „Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu“ vypracovaná 11/2024 a 01/2025 Ing. Jiřím Šoltésem, autorizovanou osobou ČKAIT č. 1005723, navrhuje pro stavebníka Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice, IČO: 00298077, větší změnu dokončené budovy – stavby občanského vybavení v katastrálním území Kopřivnice č. [669393] parcelní č. 1947/1, 1948/3, 1951, 1952.

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. e) vyhlášky, tj. součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici, nejsou vyšší než doporučené hodnoty součinitelů prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici dle ČSN 730540-2:2011, tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. 2 písm. c) vyhlášky a hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy uvedené v ustanovení § 3 odst. 1 písm. f) vyhlášky, tj. účinnost technických systémů, není nižší než referenční hodnoty účinnosti technických systémů dle Přílohy č. 1 vyhlášky, tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. 2 písm. d).

Žádost o vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje byla podána dne 26.06.2024.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy (dále jen “průkaz”) č. evidenční 683343.0 ze dne 21.01.2025 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Michalem Tomanem, držícím oprávnění MPO č. 1745 ke zpracování 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, ve znění pozdějších předpisů.

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 povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky společného řízení, kterým se stavba umísťuje a povoluje 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