

STATUS stavební a.s.  
Nádražní 998  
396 01 Humpolec

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	V Č. Budějovicích dne:
24.02.2022	SEI-0794/2022 SEI-4859/2022/31.101	Ing. Cimler jcimler@cr-sei.cz	02.03.2022

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na větší změnu dokončené budovy s názvem: „Nástavba budovy MŠ a SPC Demlova 28, Jihlava“**

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 24.02.2022, doručenou téhož dne a doplněnou dne 02.03.2022, vydává Územní inspektorát pro Jihočeský 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 **souhlasíme** s vydáním společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na větší změnu dokončené budovy „Nástavba budovy MŠ a SPC Demlova 28, Jihlava“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na větší změnu dokončené budovy „Nástavba budovy MŠ a SPC Demlova 28, Jihlava“, vypracovaná 11/2021 společností STATUS stavební a.s., IČ: 46679120, Nádražní 998, 396 01 Humpolec, hlavním projektantem Ing. Jaroslavem Hruškou, autorizovanou osobou ČKAIT č. 0100508, navrhuje, pro stavebníka Statutární město Jihlava, IČ: 00286010 Jihlava, 58601, Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, větší změnu dokončené budovy pro vzdělání v katastrálním území Jihlava [659673] parcelní č. 5468/49 a 5468/50.

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. hodnota součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici není vyšší než doporučené hodnoty součinitelů prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici dle ČSN 730540-2, tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. 2 písm. c) vyhlášky.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy evidenční číslo 412706.0 ze dne 10.02.2022, vyhotoveným energetickým specialistou Ing. Pavlínou Heřmanovou, oprávnění MPO číslo 0587.

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 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 stavebního povolení, upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky stavebního řízení na platnost ustanovení § 7 odst. 2 zákona.

S pozdravem

*elektronicky podepsáno*

Ing. Vladimír Štěpka  
ředitel územního inspektorátu