

GARANT PROJEKT s.r.o.
Ing. Stanislav Smolík
Staňkova 103/18
602 00 Brno
IDDS: xetx3ha

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Spis zn./ č. j. :	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Brně dne:
- / 06.03.2023	SEI-0755/2023 SEI- 7191/2023/67.101	Bc. Denisa Juříková	739 588 382 / djurikova@cr-sei.cz	24.03.2023

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na větší změnu dokončené budovy „Paprasek – Snížení energetické náročnosti budovy“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 06.03.2023 vydává Územní inspektorát pro Jihomoravský a Zlínský 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 „Paprasek – Snížení energetické náročnosti budovy“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na větší změnu dokončené budovy „Paprasek – Snížení energetické náročnosti budovy“ vypracovaná 03/2023 Ing. Stanislavem Smolíkem, autorizovanou osobou ČKAIT č. 1006132, navrhuje pro stavebníka Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno, IČ: 708 88 337, větší změnu dokončené budovy pro zdravotnictví na adrese K Čihadlu 679, 679 63 Velké Opatovice v katastrálním území Velké Opatovice [779237], parcelní č. 1760.

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) vyhlášky, tj. primární energie z neobnovitelných zdrojů za rok a průměrný součinitel

prostupu tepla, nejsou vyšší než referenční hodnoty ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu, tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. 2 písm. a) vyhlášky.

- § 3 odst. 1 písm. a) tj. primární energie z neobnovitelných zdrojů za rok vztažená na metr čtvereční energeticky vztažené plochy činí 50 kWh/(m².rok), přičemž požadavek u referenční budovy činí 113 kWh/(m².rok),
- § 3 odst. 1 písm. d) tj. průměrný součinitel prostupu tepla u hodnocené budovy činí 0,29 W/(m².K), přičemž průměrný součinitel prostupu tepla u referenční budovy činí 0,43 W/(m².K),

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti č. evidenční 484790.0 ze dne 27.02.2023 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Lukášem Staňkem, držícím oprávnění MPO č. 0770 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, 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 na ustanovení § 7 odst. 2 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Kondler
ředitel územního inspektorátu