

KRAJ VYSOČINA
Žižkova 1882/57
586 01 Jihlava

Vaše zpráva zn./ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Tel./e-mail:	V Brně dne:
-/18.01.2021	SEI-0317/2021 SEI-2651/2021/64.101	Ing. Tomáš Vaněk	737 233 680/tvanek@cr-sei.cz	09.02.2021

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „VOŠ a SOŠ – objekt dílen – úspory energií“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 18.01.2021, vydává Územní inspektorát pro Jihomoravský 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 územního rozhodnutí a stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „VOŠ a SOŠ – objekt dílen – úspory energií“.**

Předložená projektová dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „VOŠ a SOŠ – objekt dílen – úspory energií“, vypracovaná v 12/2020 autorizovanou osobou Ing. Milanem Pelikánem, číslo autorizace 1001885, navrhuje pro stavebníka Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava, IČ 70890749, větší změnu budovy pro vzdělávání v katastrálním území Bystřice nad Pernštejnem (619958), parc. č. 1960.

Stavebník splňuje při větší změně dokončené budovy, dle ustanovení § 7 odst. (2) zákona, požadavky na energetickou náročnost budov na nákladově optimální úrovni nebo pro měněné stavební prvky a měněné technické systémy které jsou ke dni podání žádosti o závazné stanovisko na SEI (žádost na stavební úřad dosud nebyla podána) stanoveny vyhláškou č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů, účinné od 01.09.2020 (dále jen „vyhláška“).

Při podání žádosti o závazné stanovisko SEI k dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy v době účinnosti vyhlášky jsou splněny úrovně ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy uvedené v ustanovení § 3 odst. (1) písm. e), tj. součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici. Tyto hodnoty nejsou vyšší než referenční hodnoty ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu, tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. (2) písm. c) vyhlášky:

§ 6 odst. (2) písm. c) vyhlášky - Požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla konstrukce SV1 není vyšší než referenční hodnota $U = 0,172 \text{ (W/m}^2\text{.K)} \leq U_{\text{rec},20} = 0,250 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$

§ 6 odst. (2) písm. c) vyhlášky - Požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla konstrukce SV2 není vyšší než referenční hodnota $U = 0,212 \text{ (W/m}^2\text{.K)} \leq U_{\text{rec},20} = 0,250 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$

§ 6 odst. (2) písm. c) vyhlášky - Požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla konstrukce SV3 není vyšší než referenční hodnota $U = 0,147 \text{ (W/m}^2\text{.K)} \leq U_{\text{rec},20} = 0,250 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$

§ 6 odst. (2) písm. c) vyhlášky - Požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla konstrukce SV4 není vyšší než referenční hodnota $U = 0,174 \text{ (W/m}^2\text{.K)} \leq U_{\text{rec},20} = 0,250 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$

§ 6 odst. (2) písm. c) vyhlášky - Požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla konstrukce SV5 není vyšší než referenční hodnota $U = 0,196 \text{ (W/m}^2\text{.K)} \leq U_{\text{rec},20} = 0,250 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$

§ 6 odst. (2) písm. c) vyhlášky - Požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla konstrukce SV6 není vyšší než referenční hodnota $U = 0,188 \text{ (W/m}^2\text{.K)} \leq U_{\text{rec},20} = 0,250 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$

§ 6 odst. (2) písm. c) vyhlášky - Požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla konstrukce SV7 není vyšší než referenční hodnota $U = 0,206 \text{ (W/m}^2\text{.K)} \leq U_{\text{rec},20} = 0,250 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$

§ 6 odst. (2) písm. c) vyhlášky - Požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla konstrukce KN1 není vyšší než referenční hodnota $U = 0,145 \text{ (W/m}^2\text{.K)} \leq U_{\text{rec},20} = 0,200 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$

§ 6 odst. (2) písm. c) vyhlášky - Požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla konstrukce ST2 není vyšší než referenční hodnota $U = 0,122 \text{ (W/m}^2\text{.K)} \leq U_{\text{rec},20} = 0,160 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$

§ 6 odst. (2) písm. c) vyhlášky - Požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla konstrukce KN2 není vyšší než referenční hodnota $U = 0,148 \text{ (W/m}^2\text{.K)} \leq U_{\text{rec},20} = 0,200 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy evidenční číslo 329690.1, ze dne 18.01.2021. PENB je zpracován energetickým specialistou Ing. Zdeňkem Bohutínským, držící oprávnění MPO č. 1751 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.

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 územního rozhodnutí a 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

elektronicky podepsáno

Ing. Pavel Šuster

ředitel územního inspektorátu