

AS PROJECT CZ s.r.o.
U Prostředního mlýna 128
393 01 Pelhřimov
IDDS: xsfnkpj

Vaše zpráva zn./ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Tel./e-mail:	V Brně dne:
27.05.2020	SEI-8967/2020/64.101-3	Zuzana Stejná	727949376/zstejna@cr-sei.cz	31.07.2020

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 27.05.2020 (a její doplnění PD dne 30.06.2020 a PENB dne 16.07.2020 a 30.07.2020), 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 „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“.**

Předložená projektová dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“, vypracovaná společností AS PROJECT CZ s.r.o., U Prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov, IČ: 260 95 254, navrhuje pro stavebníka Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČ: 002 90 629, větší změnu dokončené budovy sloužící pro sport v katastrálním území Třebíč, parcelní č. st. 2695.

Stavebník splňuje při větší změně dokončené budovy dle ustanovení § 7 odst. 2 zákona požadavky na energetickou náročnost budovy pro měněné stavební prvky a měněné technické systémy, které jsou stanoveny vyhláškou č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“). Hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy uvedené v ustanovení § 3 odst. 1 písm. b), c) a e) vyhlášky, tj. neobnovitelná primární energie za rok, celková dodaná energie 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) a b) vyhlášky.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti č. evidenční 279877.2 ze dne 30.07.2020, zpracovaným energetickým specialistou Ing. Zdeňkem Bohutínským, držícím oprávnění MPO č. 01751 ke zpracovávání průkazů.

Hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy uvedené v § 3 odst. 1 písm. b), c) a e) vyhlášky (neobnovitelná primární energie za rok, celková dodaná energie za rok a průměrný součinitel prostupu tepla) jsou nižší než referenční hodnoty těchto ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu:

§ 3 odst. 1 písm. b) – Neobnovitelná primární energie hodnocené budovy za rok činí 3496,95 MWh, požadavek na neobnovitelnou primární energii referenční budovy za rok činí 3915,27 MWh, zařídění budovy do klasifikační třídy C – úsporná,

§ 3 odst. 1 písm. c) – Celková dodaná energie hodnocené budovy za rok činí 1699,19 MWh, požadavek na celkovou dodanou energii referenční budovy za rok činí 2016,0 MWh, zařídění budovy do klasifikační třídy C – úsporná,

§ 3 odst. 1 písm. e) – Požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla je nižší než referenční hodnota $U_{em} = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K} < U_{em,R} = 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$ - průměrný součinitel prostupu tepla budovy splňuje vyhl. č. 78/2013 Sb., příloha č. 1.

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 stavby, 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

Ing. Pavel Šuster

ředitel územního inspektorátu