

Ateliér Velehradský, s. r. o.
Výstaviště 405/1
647 00 Brno

IDDS: sicxhuh

Vaše zpráva zn./ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Brně dne:
09. 03. 2023	SEI-0754/2023 SEI-7639/2023/67.101	Ing. Jaroslav Vala	737233674 / jvala@cr-sei.cz	30. 03. 2023

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „Víceúčelový sportovní areál UKB - GP“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 09. 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 **souhlasíme** s vydáním stavebního povolení na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „Víceúčelový sportovní areál UKB - GP“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie s názvem „Víceúčelový sportovní areál UKB - GP“, vypracovaná v listopadu 2022, společností Ateliér Velehradský, s. r. o., Libušino údolí 203/76, 623 00 Brno, IČ 29263140, hlavním projektantem panem Ing. arch. Tomášem Velehradským, autorizovanou osobou ČKA, č. autorizace 3879, navrhuje pro stavebníka Masarykovu univerzitu, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno, IČ 002116224 stavbu budovy pro sport v katastrálním území Bohunice [612006], parcelní číslo 1334/8.

Stavebník splňuje při výstavbě nové budovy dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona požadavky na energetickou náročnost budovy s téměř nulovou spotřebou energie od 1. 1. 2022, 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), b) a d) vyhlášky:

- § 3 odst. 1 písm. a) tj. primární energie z neobnovitelných zdrojů hodnocené budovy za rok vztažená na metr čtvereční energeticky vztažné plochy činí 15 kWh/(m².rok), požadavek na primární energii z neobnovitelných zdrojů referenční budovy za rok vztažený na metr čtvereční energeticky vztažné plochy činí 72 kWh/(m².rok),
- § 3 odst. 1 písm. b) tj. celková dodaná energie u hodnocené budovy za rok vztažená na metr čtvereční energeticky vztažné plochy činí 55 kWh/(m².rok); požadavek na celkovou dodanou energii za rok vztaženou na metr čtvereční energeticky vztažné plochy u referenční budovy činí 92 kWh/(m².rok),
- § 3 odst. 1 písm. d) tj. požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla hodnocené budovy $U_{em} = 0,22 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$, průměrný součinitel prostupu tepla u referenční budovy činí $U_{em,R} = 0,26 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$,

nejsou vyšší než referenční hodnoty ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu, tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. 1 vyhlášky.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy č. evidenční 405623.2 ze dne 21. 03. 2023 zpracovaným energetickým specialistou panem Ing. Ctiborem Hůlkou držícím oprávnění MPO č. 269 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 povolení, upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky stavebního řízení na ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

**Zdeněk
Kondler**

Digitálně podepsal
Zdeněk Kondler
Datum: 2023.03.30
12:07:50 +02'00'

Ing. Zdeněk Kondler
ředitel územního inspektorátu