

SMART PROJEKT s.r.o.  
Lanžhotská 3448/2  
690 02 Břeclav

ISDS : r3y2vtb

Vaše zpráva ze dne:	Spis zn.: Č. j. :	Vyřizuje:	Tel e-mail:	V Brně dne:
22.06.2022	SEI-2049/2022 SEI-14834/2022/67.101	Ing. Tomáš Vaněk	737233680 tvaneck@cr-sei.cz	08. 07. 2022

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „ISŠ Hodonín – novostavba objektu pro výuku odborného výcviku žáků, zaměřením na obory truhlář a tesař“ platné pro žádost o stavební povolení, podanou od 01. 01. 2022**

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 22. 06. 2022 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 výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „ISŠ Hodonín – novostavba objektu pro výuku odborného výcviku žáků, zaměřením na obory truhlář a tesař“ v případě, že byla žádost o stavební povolení podána **od 01. 01. 2022**.

Předložená projektová dokumentace pro vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje na výstavbu nové budovy s názvem „ISŠ Hodonín – novostavba objektu pro výuku odborného výcviku žáků, zaměřením na obory truhlář a tesař“ vypracovaná v 04/2022 společností SMART PROJEKT s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 00 Břeclav, IČ 00838225, panem Ing. Michalem Kolářem, autorizovanou osobou ČKAIT č. 1005603, navrhuje pro stavebníka Integrovaná střední škola Hodonín, p. o., Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín, výstavbu nové budovy pro vzdělávání v katastrálním území Hodonín (640417) parcelní č. st.1404/2, st.1404/3, 10553, 2834/1, 10429, 2058/87, 2058/6, 2058/124, 2058/82, 2058/6, st.7167.

Stavebník splňuje při výstavbě nové budovy dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona požadavky na energetickou náročnost budovy s téměř nulovou spotřebou energie od 01. 01. 2022, které jsou stanoveny vyhláškou č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov (dále jen „vyhláška“).

Hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy uvedené v § 3 odst. 1 písm. a), b) a d) vyhlášky:

- § 3 odst. 1 písm. a) tj. primární energie z neobnovitelných zdrojů za rok vztažená na metr čtvereční energeticky vztažené plochy činí 96 kWh/(m<sup>2</sup>.rok), přičemž požadavek u referenční budovy činí 99 kWh/(m<sup>2</sup>.rok),
- § 3 odst. 1 písm. b) tj. celková dodaná energie za rok vztažená na metr čtvereční energeticky vztažené plochy činí 106 kWh/(m<sup>2</sup>.rok), přičemž požadavek u referenční budovy činí 127 kWh/(m<sup>2</sup>.rok),
- § 3 odst. 1 písm. d) tj. průměrný součinitel prostupu tepla u hodnocené budovy činí 0,23 W/(m<sup>2</sup>.K), přičemž průměrný součinitel prostupu tepla u referenční budovy činí 0,24 W/(m<sup>2</sup>.K),

nejdou 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 435874.0 ze dne 01. 06. 2022 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Zdeňkem Peniákem, držící oprávnění MPO č. 1788 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 územního rozhodnutí a stavebního 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

v.z.

Ing. Pavel Šuster  
Vedoucí oddělení kontroly

Ing. Zdeněk Kondler  
ředitel územního inspektorátu