

Rusina Frei, s.r.o.  
Blanická 845/9  
120 00 Praha 2 - Vinohrady

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	V Č. Budějovicích dne:
13.09.2023	SEI-2481/2023 SEI-21819/2023/31.101	Ing. Cimler <a href="mailto:icimler@cr-sei.cz">icimler@cr-sei.cz</a> +420737203380	26.09.2023

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na větší změnu dokončené budovy „Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy, Brtnice“**

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 13.09.2023, doručenou téhož dne a doplněnou 15.09. a 21.09. 2023, vydává Územní inspektorát pro Jihočeský 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 povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na větší změnu dokončené budovy „Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy, Brtnice“

Předložená projektová dokumentace pro vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na větší změnu dokončené budovy „Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy, Brtnice“, vypracovaná 07/2023 společností Rusina Frei, s.r.o., IČ: 02308002, Blanická 845/9, Vinohrady, 120 00 Praha 2, projektantem Ing. arch. MgA. Martinem Rusinou, autorizovanou osobou ČKA č. 03983, navrhuje pro stavebníka Statutární město Jihlava, IČ: 00286010 Jihlava, 58601, Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, větší změnu budovy pro vzdělávání v katastrálním území Brtnice [612952] parcelní č. st. 533, parc. č. 915/1, 874/163, 874/164 a 2102/4.

Stavebník splňuje při větší změně dokončené budovy dle ustanovení § 7 odst. 2 zákona požadavky na energetickou náročnost budovy s téměř nulovou spotřebou energie, 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, tj. primární energie z neobnovitelných zdrojů energie vztažená na metr čtvereční energeticky vztažné plochy, celková dodaná energie za rok vztažená na metr čtvereční energeticky vztažné plochy a průměrný součinitel prostupu tepla nejsou vyšší než referenční hodnoty všech 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 budovy č. evidenční 527414.0 ze dne 11.09.2023, zpracovaným energetickým specialistou Ing. Bruno Vallancem, držícím oprávnění MPO č. 093 ke zpracování 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 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 stavební povolení, upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky stavebního řízení na platnost ustanovení § 7 odst. 2 zákona.

S pozdravem

*elektronicky podepsáno*

Ing. Bc. Pavlína Tomanová  
ředitelka územního inspektorátu