

JANKO Projekt, s.r.o.  
Albrechtická 807/16  
Krnov-Pod Bezručovým vrchem  
794 01

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Ostravě dne:
- / 24.11.2020	SEI-18128/2020/80.102	Ing. Hrdlička	739 588 391/lbustikova@cr-sei.cz	16.12.2020

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „ZŠ a MŠ Chlebovice – tělocvična.“**

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 24.11.2020 (a její doplnění dne 11.12.2020) vydává Územní inspektorát pro Moravskoslezský 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 stavebního povolení na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „ZŠ a MŠ Chlebovice – tělocvična.“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „ZŠ a MŠ Chlebovice – tělocvična.“ vypracovaná 04/2019 Ing. Miloslavem Indrákem, autorizovanou osobou ČKAIT č. 1200546, navrhuje pro stavebníka Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, IČO: 00296643, výstavbu nové budovy pro vzdělání s téměř nulovou spotřebou energie v katastrálním území Chlebovice č. 651150, parcelní č. 9/2.

Stavebník splňuje při výstavbě nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie dle ustanovení § 7 odst. 1 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, celková dodaná energie za rok a průměrný součinitel prostupu tepla, nejsou vyšší než referenční hodnoty všech ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu, tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. 1 vyhlášky.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy (dále jen "průkaz") č. evidenční 320420.0 ze dne 24.11.2020 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Witold Stopa, držícím oprávnění MPO č. 170 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 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

Mgr. Petr Michalčík  
ředitel územního inspektorátu