

DESIGN 4 - projekty staveb s.r.o.
Sokolská 1183/43
460 01 Liberec

IDDS: xhupuqd

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn. / č.j.	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Hradci Králové dne:
- / 14. 9. 2023	SEI-2414/2023 SEI-21787/2023/52.101	Ing. Zdeněk Herfurt	495 705 123/ zherfurt@cr-sei.cz	26. 9. 2023

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „Rozvoj dostupnosti komunitních sociálních služeb – výstavba CHB Hořice“ platné pro žádost o společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, podanou od 01. 01. 2022

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 14. 9. 2022 vydává Územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický 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 „Rozvoj dostupnosti komunitních sociálních služeb – výstavba CHB Hořice“ v případě, že byla žádost o společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, podána od 01. 01. 2022.

Předložená projektová dokumentace pro vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „Rozvoj dostupnosti komunitních sociálních služeb – výstavba CHB Hořice“ vypracovaná 8/2023, Ing. Miroslav Fejfar, autorizovaná osoba ČKAIT 0012170, navrhuje pro stavebníka Královéhradecký kraj, IČ 708 89 546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové,

výstavbu nové budovy bytového domu s téměř nulovou spotřebou energie v katastrálním území Hořice v Podkrkonoší [645168] parcelní č. 2350/11.

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 energie za rok 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. 1 vyhlášky.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy (dále jen „průkaz“) č. evidenční 527603.1 ze dne 25. 9. 2023 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Lukášem Franclem, držícím oprávnění MPO č. 1570 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 povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky společného řízení, kterým se stavba umísťuje a povoluje na ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

Ing. Hana Stejskalová
ředitelka územního inspektorátu