

Václav HROMEK
č. p. 13
53836 Žumberk

IDDS: tde95rp

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn. / č.j.	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Hradci Králové dne:
- / 25. 4. 2024	SEI-1373/2024 SEI-10966/2024/52.101	Ing. Zdeněk Herfurt	495 705 123/ zherfurt@cr-sei.cz	14. 5. 2024

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Realizace úspor energie – OA a Jazyková škola s právem SJZ Pardubice, hlavní objekt školy a tělocvična“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 25. 4. 2024 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 stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Realizace úspor energie – OA a Jazyková škola s právem SJZ Pardubice, hlavní objekt školy a tělocvična“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Realizace úspor energie – OA a Jazyková škola s právem SJZ Pardubice, hlavní objekt školy a tělocvična“ vypracovaná v 01/2021, Ing. Václav Hromek autorizovaná osoba ČKAIT 0701651, navrhuje pro stavebníka Pardubický kraj, IČ 708 92 822, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice, větší změnu dokončené budovy pro vzdělání v katastrálním území Pardubice [717657] parcelní č. st. 820.

Stavebník splňuje při větší změně dokončené budovy dle ustanovení § 7 odst. 2 zákona požadavky na energetickou náročnost budovy na nákladově optimální úrovni nebo pro měněné stavební prvky a měněné technické systémy, 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. e), tj. součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici nejsou vyšší než doporučené hodnoty součinitelů prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici dle ČSN 730540-2:2011, tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. 2 písm. c) vyhlášky.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy (dále jen "průkaz") č. evidenční 593836.0 ze dne 13. 5. 2024 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Petrou Studeckou, Ph. D., držícím oprávnění MPO č. 1001 ke zpracovávání průkazů.

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. 2 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

Ing. Hana Stejskalová
ředitelka územního inspektorátu