

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3
162 00 Praha 6

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Hradci Králové dne:
Č. j. / 28. 11. 2023	SEI-3146/2023 SEI-0130/2024/52.101	Bc. Olga Václavková	+420 495 705 121 ovaclavkova@cr-sei.cz	3. 1. 2024

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Snížení energetické náročnosti ZA a Gymnázia Hořice – DM Šalounova“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 28. 11. 2023 (a její doplnění dne 2. 1. 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 „Snížení energetické náročnosti ZA a Gymnázia Hořice – DM Šalounova“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Snížení energetické náročnosti ZA a Gymnázia Hořice – DM Šalounova“ vypracovaná 11/2023 Ing. Vladimírem Fiedlerem, autorizovanou osobou ČKAIT č. 0601590, navrhuje pro stavebníka Zemědělská akademie a Gymnázium Hořice – střední škola a vyšší odborná škola, příspěvková organizace se sídlem Riegrova 1403, 508 01 Hořice, IČ: 6668364, větší změnu dokončené budovy pro ubytování a stravování v katastrálním území Hořice v Podkrkonoší [645168] parcelní č. st. 2374.

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. a) a d) vyhlášky, tj. primární energie z neobnovitelných zdrojů energie vztažená na metr čtvereční energeticky vztažené plochy a průměrný součinitel prostupu tepla, nejsou vyšší než referenční hodnoty energetické náročnosti pro referenční budovu tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. 2 písm. a) vyhlášky.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy (dále jen "průkaz") č. evidenční 547935.1 ze dne 2. 1. 2024 zpracovaným energetickým specialistou Martinem Fejkem, držícím oprávnění MPO č. 0294 ke zpracování 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