

Obchodní projekt Hradec Králové
v.o.s
Zemědělská 880/1
500 03 Hradec Králové
ID DS: jzdqwrz

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn./ č. j.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Hradci Králové dne:
---/30. 6. 2021, doplnění 7. 9. 2021	SEI-2474/2021 SEI-22260/2021/52.101	Ing. B. Dostálová	737 203 375/ bdostalova@cr-sei.cz	23. 9. 2021

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Snížení energetické náročnosti budovy dílen VOŠS a SPŠS v Náchodě“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 30. 6. 2021 (a její doplnění dne 7. 9. 2021) 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 budovy dílen VOŠS a SPŠS v Náchodě“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Snížení energetické náročnosti budovy dílen VOŠS a SPŠS v Náchodě“ vypracovaná 10/2018 až 03/2019 generálním projektantem Obchodní projekt Hradec Králové v.o.s, Zemědělská 880/1, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČ 25297066, hlavní projektant Ing. Zdeněk Balcar, autorizovaná osoba ČKAIT č. 0602342, navrhuje pro stavebníka Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace, Pražská 931, 547 01 Náchod, IČ 06668275, větší změnu dokončené budovy pro vzdělávací v katastrálním území Náchod č. 701262, parcelní č. st. 1998/2, st. 888.

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. b) a d) vyhlášky, tj. celková dodaná energie za rok a průměrný součinitel prostupu tepla, nejsou vyšší než referenční hodnoty ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu tak, jak požaduje ustanovení § 6 odst. 2 písm. b) vyhlášky, hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy uvedené v ustanovení § 3 odst. 1 písm. e) vyhlášky, 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 a hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy uvedené v ustanovení § 3 odst. 1 písm. f) vyhlášky, tj. účinnost technických systémů, není nižší než referenční hodnoty účinnosti technických systémů dle Přílohy č. 1 vyhlášky tak, jak požaduje ustanovení § 6 odst. 2 písm. d) vyhlášky.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy (dále jen „průkaz“) č. evidenční 382125.0 ze dne 9. 6. 2021 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Jindrou Novotnou, držícím oprávnění MPO č. 0243 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