

Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
Pardubice – Staré Město  
530 02 Pardubice  
ID DS: z28bwu9

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn./ č. j.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Hradci Králové dne:
---/17. 8. 2021, doplnění 29. 9. 2021	SEI-2977/2021 SEI-23810/2021/52.101	Ing. B. Dostálová	737 203 375/ bdostalova@cr-sei.cz	13. 10. 2021

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Realizace úspor energie – Gymnázium a SOŠ Přelouč, budova DM Jaselská“**

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 17. 8. 2021 (a její doplnění dne 29. 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 „Realizace úspor energie – Gymnázium a SOŠ Přelouč, budova DM Jaselská“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Realizace úspor energie – Gymnázium a SOŠ Přelouč, budova DM Jaselská“ vypracovaná 06/2021 společností astalon s.r.o., Hůrka 54, 530 02 Pardubice, IČ 27542009, zodpovědný projektant Ing. Tomáš Moudrý, autorizovaná osoba ČKAIT č. 0701512, navrhuje pro stavebníka Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice – Staré Město, 530 02 Pardubice, IČ 70892822, větší změnu dokončené budovy domova mládeže v katastrálním území č. 734560 Přelouč, parcelní č. st. 542/6, 421/2.

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 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. a) vyhlášky.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy (dále jen “průkaz”) č. evidenční 317061.2 ze dne 29. 9. 2021 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Petrou Studeckou, Ph.D., držícím oprávnění MPO č. 1001 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