

ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
č.p. 111
503 46 Jeníkovice
datovou schránkou

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Spis. zn. / č. j. :	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Hradci Králové dne:
Č. j. /10. 8. 2023	SEI-2093/2023 SEI-19107/2023/52.102	Bc. J. Burešová	731 439 665 jburesova@cr-sei.cz	22. 8. 2023

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Snížení energetické náročnosti školní tělocvičny SPŠ EL a IT, Dobruška“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 28. 7. 2023 doručenou dne 10. 8. 2023 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 školní tělocvičny SPŠ EL a IT, Dobruška“.

Předložená projektová dokumentace pro stavební povolení na větší změnu dokončené budovy „Snížení energetické náročnosti školní tělocvičny SPŠ EL a IT, Dobruška“ vypracovaná 07/2023, Generálním projektantem ŘEZANINA & BARTOŇ, IČ 242 86 923, č.p. 111, 503 46 Jeníkovice, Ing. Jiřím Bartoněm, autorizovanou osobou ČKAIT č. 0602517, navrhuje pro stavebníka Střední průmyslovou školu elektrotechniky a Informačních technologií, Dobruška, IČ 60884746, Čs. Odboje 670, 518 01 Dobruška, větší změnu dokončené polyfunkční budovy v katastrálním území č. 627496 Dobruška parcelní č. 146.

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 512548.0 ze dne 22. 6. 2023 zpracovaným energetickým specialistou Janem Landou, držícím oprávnění MPO č. 1473 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 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

(opatřeno elektronickým podpisem)