

Energy Benefit Centre a.s.  
Ing. Vladimír Fiedler  
Křenova 438/3  
162 00 Praha 6  
*Datovou schránkou*

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn./ č. j.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Hradci Králové dne:
---/21. 12. 2023	SEI-0208/2024 SEI-4724/2024/52.101	Ing. B. Dostálová	737 203 375/ bdostalova@cr-sei.cz	28. 2. 2024

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Snížení energetické náročnosti SŠTŘ Nový Bydžov – dílny SPV Hlušice“**

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 21. 12. 2023 (a její doplnění dne 15. 2. 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 SŠTŘ Nový Bydžov – dílny SPV Hlušice“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Snížení energetické náročnosti SŠTŘ Nový Bydžov – dílny SPV Hlušice“ vypracovaná 11/2023 až 2/2024 hlavním projektantem Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ 29029210, zodpovědný projektant Ing. Světlana Trejtnarová, autorizovaná osoba ČKAIT č. 0602565, navrhuje pro stavebníka Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112, se sídlem Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov, IČ 00087751, větší změnu dokončené budovy pro vzdělávání v katastrálním území č. 639923 Hlušice, parcelní č. st. 1/10.

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 528904.3 ze dne 27. 2. 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  
(elektronicky podepsáno)