

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

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Spis zn./č.j.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Ostravě dne:
- / 06.08.2024	SEI-2366/2024 SEI-19245/2024/87.101	Ing. Bušíková	739 588 391/lenka.bustikova@sei.gov.cz	26.08.2024

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro změnu stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost „ZŠ F-M. ul. J. Čapka 2555 – tělocvična II.“ platné pro žádost o společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje podanou od 01.01.2023**

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska doručenu dne 06.08.2024 (a její doplnění dne 22.08.2024) vydává Územní inspektorát pro Moravskoslezský a Olomoucký 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 změny stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost „ZŠ F-M. ul. J. Čapka 2555 – tělocvična II.“ platné pro žádost o společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje podanou od 01.01.2023**

Předložená projektová dokumentace pro změnu stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost při výstavbě budovy s téměř nulovou spotřebou energie „ZŠ F-M. ul. J. Čapka 2555 – tělocvična II.“ vypracovaná 7/2024 Ing. Liborem Truhelkou, autorizovanou osobou ČKAIT č. 0009412, navrhuje pro stavebníka Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, IČO: 00296643, pro změnu stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost budovy pro sport v katastrálním území Frýdek (634956), parcelní č. 1812/1,

st. 1812/10, 1831/400, 1831/427, 1751/1, 1831/138, 1831/3, 1831/5, 1831/137, 1831/135, 1831/19.

Stavebník splňuje při výstavbě budovy s téměř nulovou spotřebou energie dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona požadavky na energetickou náročnost budovy na nákladově optimální, 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), b) a d) vyhlášky, tj. primární energie z neobnovitelných zdrojů, celková dodaná energie za rok a průměrný součinitel prostupu tepla, nejsou vyšší než referenční hodnoty všech ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu, tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. 1 vyhlášky.

Původní žádost o vydání stavebního povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, byla podána dne 14.12.2020.

Žádost o vydání společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje byla podána dne 25.06.2024.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy (dále jen “průkaz”) č. evidenční 621007.0 ze dne 02.08.2024 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Markem Tabaškem, Ph.D., držícím oprávnění MPO č. 0633 ke zpracovávání průkazů.

S pozdravem

Mgr. Petr Michalčík  
ředitel územního inspektorátu