

TECHNICO Opava s.r.o.  
Hradecká 51  
746 01 Opava

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Spis zn./č.j.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Ostravě dne:
- / 20.07.2022	SEI-2552/2022 SEI-19835/2022/87.101	Ing. Zdeněk Galda, Ph.D.	603 516 806/zgalda@cr-sei.cz	05.09.2022

### **Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci“**

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 22.08.2022 (a její doplnění dne 02.09.2022 a 04.09.2022) 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 stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci“ vypracovaná 04/2021 Ing. Matějem Kudlíkem, autorizovanou osobou ČKAIT č. 1102890, navrhuje pro stavebníka Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc, IČO: 61989592, větší změnu dokončené budovy pro sport v katastrálním území Lazce č. 710598, parcelní č. 492/1.

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 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 450390.1 ze dne 04.09.2021 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Ondřejem Paterem, držícím oprávnění MPO č. 1791 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

Mgr. Petr Michalčík  
ředitel územního inspektorátu