

MR Design CZ, s.r.o.
Nábřeží 457/30
708 00 Ostrava-Poruba

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Spis zn./č.j.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Ostravě dne:
- / 23.06.2021	SEI-2405/2021 SEI-16645/2021/80.101	Ing. Galda, Ph.D.	603516806/zgalda@cr-sei.cz	14.07.2021

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání ohlášení stavby na větší změnu dokončené budovy „Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusů“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 23.06.2021 vydává Územní inspektorát pro Moravskoslezský 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 ohlášení stavby na větší změnu dokončené budovy „Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusů“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání ohlášení stavby na větší změnu dokončené budovy „Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusů“ vypracovaná 03/2021 Ing. Romanem Diehelem, autorizovanou osobou ČKAIT č. 1201119, navrhuje pro stavebníka Dopravní podnik Ostrava, a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava, IČO: 61974757, větší změnu dokončené administrativní budovy v katastrálním území Moravská Ostrava č. 713520, parcelní č. 1088, 1140/9.

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); písm. b) a d); písm. e)/ písm. f) vyhlášky,

tj. primární energie z neobnovitelných zdrojů a průměrný součinitel prostupu tepla; celková dodaná energie za rok a průměrný součinitel prostupu tepla; součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici/účinnosti technických systémů nejsou vyšší než referenční hodnoty ukazatelů energetické náročnosti pro referenční budovu, tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. 2 písm. a) nebo odst. 2 písm. b) nebo doporučené hodnoty součinitelů prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici dle ČSN 730540-2:2011 a účinnost technických systémů není nižší než referenční hodnoty účinnosti technických systémů dle Přílohy č. 1 vyhlášky.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy (dále jen "průkaz") č. evidenční 365399.0 ze dne 22.06.2021 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Michalou Davidovou, držícím oprávnění MPO č. 1341 ke zpracování průkazů.

Navrhovaná regulace otopné soustavy splňuje požadavky § 7 odst. 4 písm. a) zákona a vyhlášky č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími a registrujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům.

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 ohlášení stavby, upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky ohlášení stavby 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