



CITY INVEST OSTRAVA, spol. s r.o.
28. října 2092/216
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Ostravě dne:
- /02.11.2020	SEI-0782/2021/80.102	Ing. Bušíková	739 588 391/lbustikova@cr-sei.cz	14.01.2021

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)“ platné pro žádost pro stavební povolení podanou od 1. 9. 2020 do 31. 12. 2021.

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 02.12.2020 (a její doplnění dne 13.01.2021) 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 stavebního povolení na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)“ v případě, že byla žádost o stavební povolení stavební povolení podána od 1. 9. 2020 do 31. 12. 2021.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)“ vypracovaná 11/2020 Ing. Martinem Cieślarem, autorizovanou osobou ČKAIT č. 1103987, navrhuje pro stavebníka Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČO: 61989100, výstavbu nové budovy pro výzkum a vzdělávání s téměř nulovou spotřebou energie v katastrálním území Poruba č. 715174 parcelní č. 1738/15, 1738/110, 1738/86.

Stavebník splňuje při výstavbě nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona požadavky na energetickou náročnost budovy s téměř nulovou spotřebou energie, 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.

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti budovy (dále jen „průkaz“) č. evidenční 319021.1 ze dne 18.11.2020 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Richardem Michalíkem, držícím oprávnění MPO č. 1698 ke zpracovávání 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 povolení na ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE
územní inspektorát pro
Moravskoslezský kraj
Provozní 1, 722 00 Ostrava-Třebovice

①

Mgr. Petr Michalčík

ředitel územního inspektorátu

Příloha:

Podklady pro vydání stavebního povolení na výstavbu nové budovy s téměř nulovou spotřebou energie „Centrum Energetických a Environmentálních Technologií – Explorer (CEETe)“