



STÁTNÍ
ENERGETICKÁ
INSPEKCE

Územní inspektorát
pro Plzeňský a Karlovarský kraj
Rejskova 3
326 00 Plzeň 26

Ing. Jan Rössler
Na Terasě 1914
347 01 Tachov

Městský úřad Tachov
Centrální podatelna



B001563549

Ev. č.: **29559/20-MĚÚTC**

Listy/příl.: 2/1 Došlo: 7.7.2020 0:00

Číslo jednací:

Vaše zpráva zn./ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Plzni dne:
16.06.2020	SEI-7508/2020/32.101	Ing. Kučera	377 201 221	02.07.2020

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení na větší změnu dokončené budovy „Snížení energetické náročnosti bytového domu Plánská 2031, Tachov“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska doručenu dne 18.06.2020, vydává Územní inspektorát pro Plzeňský a Karlovarský 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 **souhlasíme** s vydáním stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Snížení energetické náročnosti bytového domu Plánská 2031, Tachov“.

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na větší změnu dokončené budovy „Snížení energetické náročnosti bytového domu Plánská 2031, Tachov“, vypracovaná 06/2020 Ing. Janem Rösslerem, IČ 46801316, navrhuje pro stavebníka Město Tachov, Hornická 1695, Tachov, IČ 00260231, stavební úpravy a zateplení fasády, náhradu lokálních plynových topidel systémem teplovodního vytápění se dvěma kondenzačními kotly.

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. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“). Hodnoty ukazatelů energetické náročnosti hodnocené budovy uvedené v ustanovení § 3 odst. 1 písm. c) a e) vyhlášky, tj. celková dodaná energie 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. b) vyhlášky.


Pro všechny měněné stavební prvky obálky budov není hodnota ukazatele energetické náročnosti hodnocené budovy uvedeného v ustanovení § 3 odst. 1 písm. f) vyhlášky, tj. součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici, vyšší než referenční hodnota ukazatele energetické náročnosti pro referenční budovu, uvedená v tabulce č. 2 přílohy č. 1 k této vyhlášce (doporučené hodnoty součinitelů prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici dle ČSN 730540-2:2011), tak jak požaduje ustanovení § 6 odst. 2 písm. c).

Tyto skutečnosti jsou doloženy průkazem energetické náročnosti (dále jen "průkaz") evidenční č. 272278.1 ze dne 02.06.2020, zpracovanými energetickou specialistkou Ing. Danielou Kreisingerovou, držitelkou oprávnění MPO č. 1660.

V případě, že v průběhu provádění stavby dojde ke změně stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost oproti projektové dokumentaci ohlášené stavby, upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky řízení o ohlášení stavby 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
Plzeňský a Karlovarský kraj
Rejskova 3, 326 00 Plzeň
①



Ing. Jitka Krausová

ředitelka územního inspektorátu