

Pan  
Ing. arch. Václav Škarda  
K vodojemu 201/3  
150 00 Praha 5

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Praze dne:
17. 10. 2018	SEI-5284/2018/10.101-2	Ing. Jiří Cimler	224 855 219 / jcimler@cr-sei.cz	02. 11. 2018

**Vyjádření k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení na změnu  
dokončené budovy „Rekonstrukce a dostavba budov Filozofické fakulty UK“**

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 17. 10. 2018 vydává Územní inspektorát pro hlavní město Prahu a Středočeský kraj Státní energetické inspekce, jako dotčený orgán příslušný dle ustanovení § 13 odst. 2 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), následující vyjádření:

Předložená projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení na změnu dokončené budovy „**Rekonstrukce a dostavba budov Filozofické fakulty UK**“, Opletalova č. p. 985/47 a č. p. 986/49, k. ú. Nové Město, 110 00 Praha 1 vypracovaná 09/2018 Ing. arch. Václavem Škardou, autorizovanou osobou ČKA č. 3004, navrhuje pro stavebníka Univerzita Karlova, Filozofická fakulta, nám. Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1, IČ: 00216208, změnu dokončené budovy pro vzdělání v katastrálním území Nové Město [727181]parcelní č. 152 a 153.

Dle projektové dokumentace se nejedná o novou budovu, ani o větší změnu dokončené budovy se změnou na více než 25% plochy obálky budovy.

Státní energetická inspekce vydává v souladu s ustanovením § 13 odst. 2 zákona závazná stanoviska v řízeních:

- Jedná-li se o výstavbu výroben elektřiny nebo výroben tepla o celkovém tepelném příkonu nad 20 MW, s výjimkou výroben elektřiny, na které ministerstvo vydalo státní autorizaci na výstavbu výroby elektřiny podle energetického zákona,

- Při výstavbě nových budov nebo při větších změnách dokončených budov, pokud je stanovena povinnost vypracovat **energetický posudek** podle ustanovení § 9a odst. 1 písm. a) zákona, tj. při výstavbě nových budov nebo při větší změně dokončené budovy se zdrojem energie **s instalovaným tepelným výkonem vyšším než 200 kW**, pokud se nejedná o alternativní systém dodávek energie, nebo při přechodu z alternativního systému dodávek energie na jiný než alternativní systém dodávek energie.

**V ostatních řízeních Státní energetická inspekce závazná stanoviska nevydává.**

Splnění požadavků na energetickou náročnost budovy dle ustanovení § 7 odst. 1 a odst. 2 zákona dokládá stavebník, vlastník budovy nebo společenství vlastníků **příslušnému stavebnímu úřadu** při podání žádosti o vydání stavebního povolení průkazem energetické náročnosti budovy, který je součástí projektové dokumentace.

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 platnost ustanovení § 7 odst. 2 a 3 zákona.

S pozdravem

**STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE**  
územní inspektorát pro  
hlavní město Prahu a Středočeský kraj  
Gorazdova 24, 120 00 Praha 2  
①



Ing. Pavla Lipenská

ředitelka územního inspektorátu