



STÁTNÍ
ENERGETICKÁ
INSPEKCE

Územní inspektorát pro
hl. m. Prahu a Středočeský kraj
Gorazdova 24
120 00 Praha 2

METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 1621/36
170 00 Praha 7

Vaše zpráva zn. / ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Tel/e-mail:	V Praze dne:
Zn: 55-1194/2020-Číž /7. 10. 2020	SEI-10905/2020 SEI-13337/2020/10.100_002	Bc. Denisa Novotná	495 705 112/ dnovotna@cr-sei.cz	23. 11. 2020

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby na větší změnu dokončené budovy „Výměna fasád a střešního pláště objektu L Těžkých laboratoří v areálu MFF UK“

S odvoláním na Vaši žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 7. 10. 2020 (a její doplnění ze dne 19. 11. 2020) vydává Územní inspektorát pro hl. m. Prahu a Středočeský 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 „Výměna fasád a střešního pláště objektu L Těžkých laboratoří v areálu MFF UK“.

Předložená projektová dokumentace pro ohlášení stavby na větší změnu dokončené budovy „Výměna fasád a střešního pláště objektu L Těžkých laboratoří v areálu MFF UK“ vypracovaná 08/2020 Ing. arch. Hanou Vermachovou, autorizovanou osobou ČKA č. 02420, navrhuje pro stavebníka Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1, IČ: 00216208, větší změnu dokončené budovy pro vzdělání v katastrálním území Libeň [730891], parcelní č. 404/3.

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 energie vztažená na metr čtvereční energeticky vztažné plochy a průměrný součinitel prostupu tepla, nejsou vyšší než referenční hodnoty 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 307312.0 ze dne 22. 9. 2020 zpracovaným energetickým specialistou Ing. Vojtěchem Lexou, držícím oprávnění MPO č. 1094 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 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

Ing. Pavla
Lipenská

Digitálně podepsal Ing. Pavla Lipenská
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-61387584,
o=Státní energetická inspekce, ou=Územní
inspektorát pro hlavní město Prahu a
Středočeský kraj, ou=1020, cn=Ing. Pavla
Lipenská, sn=Lipenská, givenName=Pavla,
serialNumber=P515150, title=Ředitelka
územního inspektorátu
Datum: 2020.11.24 15:28:22 +01'00'

Ing. Pavla Lipenská
ředitelka územního inspektorátu



Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Závazné stanovisko k projektu: "Výměna fasád a střešního pláště - objekt L -
Těžkých laboratoří MFF UK"

ID zprávy: 846287400

Typ zprávy: Datová zpráva

Datum a čas dodání: 25.11.2020 v 7:05:30

Datum a čas doručení: 25.11.2020 v 7:49:31

Odesílatel: Státní energetická inspekce, Gorazdova 1969/24, 12000 Praha 2, CZ

ID schránky: hq2aev4

Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0

Odstavec: Nezádáno

Naše číslo jednací: SEI-13337/2020/10.100_002

Naše spisová značka: SEI-10905/2020

Vaše číslo jednací: Nezádáno

Vaše spisová značka: Nezádáno

K rukám: Nezádáno

Do vlastních rukou: Ne

Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

SEI-13337!s2020!s10.100_002_Závazné stanovisko - větší změna dokončené stavby.pdf (511,4 kB)
