

Dodatek č. 2 **k nájemní smlouvě**

České vysoké učení technické v Praze

se sídlem: Zikova 4, 166 36 Praha 6
zastoupené: Ing. Tomášem Pelikánem, kvestorem
IČO: 68407700 DIČ: CZ68407700

(dále jen „**pronajímatel**“)

a

Univerzita Karlova v Praze

2. lékařská fakulta
se sídlem: V Úvalu 84, 150 06 Praha 5-Motol
zastoupená: prof. MUDr. Vladimírem Komárkem, CSc., děkanem
IČO: 00216208 DIČ: CZ00216208

(dále jen „**nájemce**“)

uzavírají tento dodatek č. 2

k nájemní smlouvě ze dne 5.2.2015 č. 19/15 uzavřené mezi pronajímatelem a nájemcem,
ve znění dodatku č. 1 ze dne 1.3.2016 č. 22/16 (dále jen „smlouva“):

I.

1. V čl. 2.1 smlouvy se předmět nájmu od 1.4.2016 rozšiřuje o místnosti č. **A-17** o výměře podlahové plochy 32,4 m² a č. **A-27** o výměře podlahové plochy 17,6 m² v budově A, které bude nájemce užívat k výukové a administrativní činnosti. Místnosti jsou vyznačeny v situačním plánu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

2. V čl. 3.1 smlouvy se vzhledem ke změně předmětu nájmu mění odstavec druhý a zní:
„Od 1.4.2016 činí: roční nájemné 348 001,- Kč, roční úhrada za služby poskytované v souvislosti s užíváním 178 567,- Kč + příslušná částka DPH.“

II.

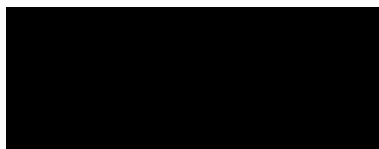
1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek je platný dnem podpisu smluvních stran a je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž každá strana přejímá po jednom.

Příloha č. 1: situační plánec místností

V Praze dne: 22. 3. 2016

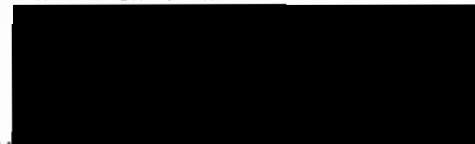
V Praze dne: 29. 3. 2016

pronajímatel:
České vysoké učení technické v Praze



Ing. Tomáš Pelikán
kvestor ČVUT

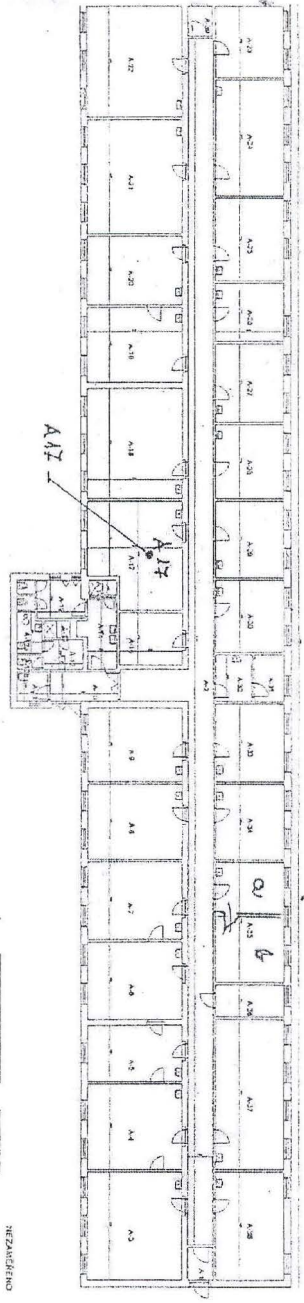
nájemce:
Univerzita Karlova v Praze
2. lékařská fakulta



.....
prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
děkan 2. lékařské fakulty UK

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta
Děkanát (2)
Vltavská 84, 150 06 Praha 5
ICO 60216208 DIČ: CZ60216208

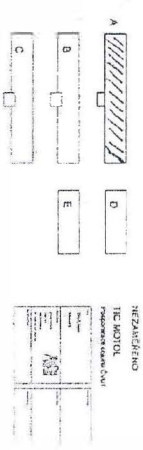
AREAŁ DŁUT - HOTEL - BUDOWA "A"



A 17

A 35 ⇒ a) $2,50 \times 3,90 = 9,75 \text{ m}^2$
 b) $4,00 \times 3,90 = 15,6 \text{ m}^2$

- BUDOWA "A" WOLNIE INSTALOWAĆ:
- 1) A 35 RĘCZNEJ. POKŁAD ⇒ $35a = 4,5 \times 3,90$
 $35b = 4,0 \times 3,90$
 - 2) A 17 + A 27 BUD. WOLNO OD 14. 02/10



1