

## Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo ze dne 19.10.2020

### Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta

sídlo: Ruská 87, Praha 10  
jednající: prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., děkan  
IČ: 00216208  
DIČ: CZ00216208  
ID datové schránky: piyj9b4  
bankovní spojení: Komerční banka Praha 10, č. účtu 22734101/0100  
kontaktní osoba: JUDr. Zdeňka Mužíková  
telefon: +420 267 102 233  
e-mail: zdenka.muzikova@lf3.cuni.cz  
(dále jen „objednatel“)

a

### Ing.arch. Václav Škarda

sídlo: K vodojemu 3/201, Praha 5  
IČ: 62642502  
DIČ: CZ7111121886  
bankovní spojení: 183201082/0300  
telefon: 603 859 332  
e-mail: skarda@skardaarchitekti.cz  
(dále jen „zhotovitel“)

se dohodly v souladu s ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku na uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 19.10.2020 („Smlouva“):

### I.

#### Předmět dodatku

1.1 V rámci předprojektové přípravy a zpracování studie na výstavbu nové budovy B 3. LF UK na pozemcích parc. č. 3986/1 a 3986/3, k.ú. Vinohrady, vše na LV 37, adresa Ruská 87, Praha 10 („Studie“) vyvstala potřeba víceprací a nutnosti rozšíření Studie oproti původní specifikaci, a to následovně:

a) Doplnění Studie z hlediska rozpracování jednotlivých profesí, a to zejména v následujících oblastech:

- Studie dopravního řešení a doprava v klidu
- Protipožární řešení
- Zařízení pro odvod tepla a kouře

b) Vypracování aktualizované Studie pro výstavbu nové budovy B

Bližší specifikace Víceprací je uvedena v příloze č. 1

(dále jen „Vícepráce“).

1.2 Celková cena Víceprací činí dle dohody Smluvních stran:

<b>Celková cena bez DPH v Kč:</b>	<b>200 000</b>
<b>DPH v %:</b>	<b>21</b>
<b>DPH v Kč:</b>	<b>42 000</b>
<b>Celková cena včetně DPH v Kč:</b>	<b>242 000</b>

Celková cena bude uhrazena na základě vystaveného daňového dokladu se splatností 30 dnů v návaznosti na převzetí Víceprací ze strany Objednatele.

- 1.3 Zhotovitel se tímto zavazuje provést Vícepráce v rámci podmínek a standardů pro zhotovení Díla uvedených ve Smlouvě, a to s následujícím upřesněním:
- veškeré Vícepráce budou dokončeny a předány Objednateli nejpozději 105 dní od podpisu smlouvy;
  - veškerá dokumentace bude předána Objednateli 2x v tištěné formě a 2x na datovém nosiči (DVD disk) v PDF a editovatelné v souborech s formáty s příponou doc (Word), xlsx nebo xls (Excel), dwg (standard Autocad 2015 LT a starší).

## II.

### Ostatní

- 2.1 Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran pro Víceprácese řídí příslušnými ustanoveními Smlouvy vztahujícími se ke zhotovování Díla. Veškerá ostatní ujednání Smlouvy neupravená tímto Dodatkem č. 1 zůstávají nedotčena.
- 2.2 Tento Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po jednom.
- 2.3 Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek č. 1 ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání dodatku do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po podpisu smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany (v takovém případě potvrzení od správce registru smluv o provedení registrace smlouvy obdrží obě smluvní strany zároveň).
- 2.4 Smluvní strany Smlouvy výslovně prohlašují, že si Dodatek č. 1 přečetly, že byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle a nebyl ujednan v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.

Příloha č. 1 – Specifikace požadavků pro doplnění Studie pro výstavbu nové budovy B

V Praze dne .....~~30-09-2021~~.....

Za objednatele:



prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.  
děkan 3. lékařské fakulty UK

V Praze dne 22.9.2021

Za zhotovitele:



Ing. Arch. Václav Škarda



# Příloha č. 1 - specifikace požadavků pro „doplnění Studie pro výstavbu nové budovy B

umístěné na pozemku parc. č. 3986/1 a 3986/3, k.ú. Vinohrady, vše na LV 37.

## 1. Doplnění studie bude obsahovat:

1.1. Soupis identifikačních údajů obsahující jednoznačnou identifikaci osob zodpovědných za řešení každé doplněné odborné části (PBR, doprava, ZOTK a další) V dokumentaci bude pro tyto osoby uvedeno jméno, prokázání odborné kvalifikace (např. číslo autorizace) a kontaktní údaje.

1.2. Bude prováděna koordinace profesí a plné zapracování získaných informací do všech částí studie nové budovy B s novou datací.

1.3. Studie dopravního řešení a doprava v klidu

tato dokumentace bude obsahovat mimo jiné:

1.3.1. studii dispozic v garáži - Součástí dopravního řešení budou i řezy v kritických místech, kde budou zakresleny světlé výšky požadované v předpisech ČR, předběžné schéma umístění dělících prvků (vrata u vjezdu do garáží, případně zařízení předepsaná při návrhu ZOTK), tepelné izolace a další relevantní prvky.

1.3.2. studii řešící dopravní napojení a úpravu (přesun, zkrácení) autobusové zastávky. Specialista na dopravní stavby předjedná úpravy s DPP, Ropid, Policí a odborem dopravy.

V textové části bude popsáno, za jakých podmínek se mohou po rampách pro vozidla pohybovat chodci (vozičkáři mezi patry garáží, zásobování, osoby od únikového východu ze zvířetníku).

1.4. Požárně bezpečnostní řešení - zpracování v úrovni DUR

1.4.1. + navíc rozdělení domu na požární úseky, výpočty k požárním úsekům – předběžné určení požárního zatížení, součinitele pro výpočet SOZ, určení stupně požární bezpečnosti (z čehož se odvozuje odolnost), definice evakuačních úniků, určení prostor, kde je potřebné ZOKT

1.5. Zařízení pro odvod tepla a kouře

Studie ZOTK - studie návrhu ZOTK pravděpodobně z garáží a ze dvorany

## **2. Studie pro výstavbu nové budovy B bude obsahovat:**

2.1. Budou probíhat konzultace se zadavatelem pro získání a upřesnění potřebných podkladů.

2.2. Aktualizace situace bude obsahovat mimo jiné:

2.2.1. úpravy podle změn dopravního řešení včetně zapracování připomínek z předjednání s DPP, Ropid, Policí a odborem dopravy

2.2.2. úpravy podle PBŘ (včetně řešení přístupu k únikovým východům, zásah HZS)

2.3. Aktualizace půdorysů, řezů a pohledů studie bude obsahovat mimo jiné:

2.3.1. úpravy podle doplnění studie dopravního řešení, PBŘ a ZOTK,

2.3.2. nově zpracované řešení garáží

3. Budou předána vyjádření i další informace a podklady získané během zpracování Doplnění studie a Studie nové budovy B varianta II.

4. Zhotovitel je povinen maximálně respektovat požadavky Objednatele. Zhotovitel bude průběžně předkládat Investorovi zprávy a doporučení specialistů (zpráva PBŘ, doporučené úpravy dopravního řešení, doporučené umístění výdechů ZOTK a další ) a konzultovat způsob zapracování těchto informací. Objednavatel má právo k předloženým materiálům dávat své připomínky. Objednavatel se zavazuje vyjádřit se k Zhotovitelem předloženým materiálům nejpozději do 1 týdne od jejich předložení. Zhotovitel je povinen akceptovat všechny Klientovy připomínky a návrhy v případě, že tyto připomínky a návrhy nejsou v rozporu s právními předpisy, Závaznými technickými normami, stanovisky příslušných orgánů veřejné správy, nebo pokud po diskuzi nedojde k písemně potvrzené změně stanoviska Objednavatele. Zhotovitel Objednavateli předloží průběžné výsledky své práce v podobě rozpracovaných výkresů a textů vztahujících se k vytvoření Dokumentace ke konzultaci v říjnu a v polovině listopadu. Texty budou zasílány ve formátu doc nebo editovatelné pdf. Výkresy budou zasílány ve formátu pdf a dwg.

5. Doplnění studie musí být zpracováno písemnou a obrazovou formou a takovým způsobem, aby odpovídala cílům a záměrům objednatel. Samostatnou část bude tvořit Studie dopravního řešení a doprava v klidu, PBŘ, Studie Zařízení pro odvod tepla a kouře. Doplnění studie bude předáno 2x v tištěné formě a 2x na datovém nosiči (DVD disk) v PDF a editovatelné ve formátu s příponou doc (Word), xlsx nebo xls (Excel), dwg (standard Autocad 2015 LT a starší).

6. PBŘ musí být zpracováno písemnou a obrazovou formou a takovým způsobem, aby odpovídalo cílům a záměrům objednatel. Protipožární řešení bude předáno 3x v tištěné formě opatřené autorizačním razítkem a podpisem autorizovaného inženýra pro obor požární bezpečnost staveb. Dále bude protipožární řešení odevzdáno 2x na datovém nosiči (DVD disk) v PDF a editovatelné v souborech s formáty s příponou doc (Word), xlsx nebo xls (Excel), dwg (standard Autocad 2015 LT a starší).