

Zadavatel:

**Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové**

se sídlem Akademika Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové

IČO: 00216208

Veřejná zakázka:

**„MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové –  
zhotovitel stavby“**

nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení  
dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „ZZVZ“)

## **VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VIII**

dle ust. § 98 a 99 ZZVZ

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o písemné vysvětlení zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel písemné vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8 ze dne 2. 11. 2022**

(dále jen „Vysvětlení“)

### **Žádost č. 8 ze dne 21. 10. 2022:**

#### **Dotaz č. 1**

Ve výkazu výměr v oddíle **Povrchové úpravy** jsou položky **Keramický obklad v m2**, a k tomu přiřazená položka **Hydroizolační stěrka v m2**, která má jinou výměru, viz ukázka níže (takových položek ve VV je více). Prosíme o objasnění těchto položek.

<b>A.1A: CB - Centrální budova</b>				
<b>A.1A.1: Architektonicko stavební řešení</b>				
<b>A.1A.1.04: Skladby</b>				
<b>OBK: Povrchové úpravy</b>				
<b>OBK.101: Keramický obklad na SDK</b>				
46	A.1A.1.4.01...	Keramický obklad (PST.101 - viz tabulka specifikací)	m2	591,060
47	711113127....	Hydroizolační stěrka	m2	59,106
<b>OBK.102: Keramický obklad na SDK</b>				
48	A.1A.1.4.01...	Keramický obklad (PST.102 - viz tabulka specifikací)	m2	497,580
49	711113127....	Hydroizolační stěrka	m2	49,758
<b>OBK.103: Keramický obklad na SDK</b>				

### **Informace zadavatele k dotazu č. 1:**

Podle tabulky D.1.1\_01\_701\_Skladby konstrukcí je hydroizolační stěrka uvažována jen za vanou, resp. sprchou podle poznámky k dotčeným skladbám:

V Příloze č. 1 tohoto Vysvětlení bylo doplněno, že hydroizolace bude použita za vanou a sprchou do výše 2100 mm s přesahem 100 mm před zařizovací předmět. Podezdívka vany bez hydroizolace. Hydroizolace bude použita v soklu do výše 100 mm nad podlahou.

### **Dotaz č. 2**

Upravit výkaz výměr interiérových rolet. NA KUSY = šířka x výška!!

OV.1521	BF	1NP	Posuvná příčka v místnosti 1_063 včetně kolejnice a svěšené konstrukce ze stropu. Nad mobilní příčkou bude navazovat sádkartonová konstrukce dle typu místnosti. Systém včetně parkoviště. Hliníkový + ocelový rám. Povrchová úprava dle projektu interiéru. Dvoubodová kolejnice. Rw=55dB	7450	3300	100	1
---------	----	-----	--	------	------	-----	---

### **Informace zadavatele k dotazu č. 2:**

Odpovědi jsou uvedeny ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 ze dne 20. 10. 2022, a to v rámci dotazu č. 19.

### **Dotaz č. 3**

Chybí projekt interiéru.

### **Informace zadavatele k dotazu č. 3:**

Interiér není součástí předmětu veřejné zakázky.

V rámci zadávací dokumentace jsou, pro lepší představu o interiérech či laboratorním vybavení, zveřejněny typové místnosti: BF\D\_dokum objektu a zařízení\D.1\_dokum stavebních objektu\D.1\_SO 01\_Mephared 2\D.1.1\_01\_arch-stavebni reseni\600\_typove místnosti a dále pak laboratorní nábytek a vybavení: H:\BF\D\_dokum objektu a zařízení\D.1\_dokum stavebních objektu\D.1\_SO 01\_Mephared 2\D.1.5\_01\_provozni soubory\D.1.5.5\_01\_laboratorni vybaveni.

Projektová dokumentace interiéru (PDI) bude projektantem odevzdána a zadavatelem kontrolována v průběhu 11-12/2022. Finální podoba PDI bude poskytnuta vybranému dodavateli (zhotoviteli díla) pro potřeby koordinace stavby s dodávkami vybavení zajišťovanými zadavatelem.

### **Dotaz č. 4**

Posuvné regalové systémy

V obdrženém VV máme naceňovat položky posuvného regalového systému, ale v dokumentu „Rozhraní dodávek DPS a PDI“ jsou tyto regály jako součást PDI, viz níže. Prosíme o vyjasnění položek.

**A.18.1.6.99.11: Výkaz OV 08 regály - BF**

Posuvný regálový systém_dodávka včetně pojezdových kolejnič_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výrobků - BF	bm	1 462,380
Posuvný regálový systém_dodávka včetně pojezdových kolejnič_další specifikace viz - D.1.1_01_706C_Tabulka ostatních výrobků - BF	bm	1 287,300

ARCHIVY	- posuvné regálové systémy (vč. kolejnič do podlah)	<del>- posuvné regálové systémy (vč. kolejnič do podlah)</del>
---------	---	--

#### **Informace zadavatele k dotazu č. 4:**

Předmětem dodávky je koordinace osazení kolejnič posuvných regálových systémů do skladeb podlah v místnostech B\_117, B\_118, 1\_141, 1\_143. Samotné regálové systémy včetně kolejnič budou součástí dodávky vnitřního zařízení, která není součástí předmětu veřejné zakázky.

Opraveno v položce OVY-008 specifikací, která je Přílohou č. 2 tohoto Vysvětlení.

Je opraveno i v Soupisu prací s výkazem výměr revize R05, který je Přílohou č. 2 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 ze dne 2. 11. 2022.

#### **Dotaz č. 5 nebyl v žádosti obsažen.**

#### **Dotaz č. 6**

Je-li součástí předmětu veřejné zakázky také provedení části díla „Přeložka sdělovacího kabelu MO, IO205 MEPHARED 2 - druhá etapa kampusu Univerzity Karlovy Hradec Králové“, prosíme o doplnění zadání a uvedení konkrétní položky ve VV.

#### **Informace zadavatele k dotazu č. 6:**

Přeložka sdělovacího kabelu MO není součástí předmětu veřejné zakázky, podrobně viz „Další informace zadavatele“ ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 ze dne 20. 10. 2022.

#### **Dotaz č. 7**

Objekt BF: Chápeme správně, že položky poř. 3 466, 3 467 a 3 468 (akustické zástěny) jsou nosnou podkonstrukcí pro položky u objektu BF 2 200 (akustická VZT stěna)?



TK 1. úroveň		Etapa B: Novostavba Budovy fakult							
Stavba		S: Mephared II, Hradec Králové							
Skupina objektů		A.1B: BF - Budova fakult							
Objekt		A.1B.1: Architektonicko stavební řešení							
Podobjekt		A.1B.1.05: Výpíné otvory							
Odsl		A.1B.1.05.01: Otvarodový plášť							
Pododsl		A.1B.1.05.01.1: Fasády							
2200	SUB	FAS - 11	Akustická VZT stěna	m2	3 619,230				
Výkaz výměr:				Výpočet výměr je zpracován pomocí CAD produktů pro projektování. Postup výpočtu následuje níže:					
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 5,74x4,65, 26,69		26,690				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 143,02x4,65, 665,04		665,040				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 66,1x4,65, 307,37		307,370				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 35,3x3,65, 128,85		128,850				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 43,15x3,65, 157,5		157,500				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 35,3x3,65, 128,85		128,850				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 43,15x3,65, 157,5		157,500				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 143,02x4,65, 665,23		665,230				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 13,3x3,65, 48,55		48,550				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 35,3x3,65, 128,85		128,850				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 13,3x3,65, 48,55		48,550				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 35,3x3,65, 128,85		128,850				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 13,3x3,65, 48,55		48,550				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 35,3x3,65, 128,85		128,850				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 13,3x3,65, 48,55		48,550				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 35,3x3,65, 128,85		128,850				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 13,3x3,65, 48,55		48,550				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 35,3x3,65, 128,85		128,850				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 13,3x3,65, 48,55		48,550				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 35,3x3,65, 128,85		128,850				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 2,4x4,15, 9,55		9,550				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 2,4x4,15, 9,55		9,550				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 2,36x4,15, 9,38		9,380				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 2,36x4,15, 9,38		9,380				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 58,3x4,65, 271,1		271,100				
			STŘECHA, BF - PBR, rozměr 1,3x4,65, 8,84		8,840				
			=		3 619,230				
Podobjekt		A.1B.1.05: Prvky							
Odsl		A.1B.1.05.01: Oslatní prvky							
Pododsl		A.1B.1.05.01.1: VÝKAZ OV 01 - BF							
3466	SUB	A.1B.1.05.01.1	Akustická zástěna včetně nosné konstrukce HEB 300 na výšku zástěny kotvenou do ŽB kce přes - P10/300/300 die statického výpočtu dodavatele - součástí akustické zástěny jsou exteriérové dveře, viz / Tabulka dveří rozměr 1,43000mm, v 4650mm, délka 66150mm - další specifikace viz D.1.1_01_706C, Tabulka ostatních výrobků - BF	ks	1,000				
3467	SUB	A.1B.1.05.01.1	Akustická zástěna včetně nosné konstrukce HEB 300 na výšku zástěny kotvenou do ŽB kce přes - P10/300/300 die statického výpočtu dodavatele - součástí akustické zástěny jsou exteriérové dveře, viz / Tabulka dveří rozměr 1,43000mm, v 3650mm, délka 35500mm - další specifikace viz D.1.1_01_706C, Tabulka ostatních výrobků - BF	ks	3,000				
3468	SUB	A.1B.1.05.01.1	Akustická zástěna včetně nosné konstrukce HEB 300 na výšku zástěny kotvenou do ŽB kce přes - P10/300/300 die statického výpočtu dodavatele - součástí akustické zástěny jsou exteriérové dveře, viz / Tabulka dveří rozměr 1,43350mm, v 3650mm, délka 35500mm - další specifikace viz D.1.1_01_706C, Tabulka ostatních výrobků - BF	ks	1,000				

Objekt CB: a pol. poř. 1045 je nosnou podkonstrukcí položky 747 (akustická VZT stěna)?

TK 1. úroveň		Etapa A: Novostavba Centrální budovy							
Stavba		S: Mephared II, Hradec Králové							
Skupina objektů		A.1A: CB - Centrální budova							
Objekt		A.1A.1: Architektonicko stavební řešení							
Podobjekt		A.1A.1.05: Výpíné otvory							
Odsl		A.1A.1.05.03: Otvarodový plášť							
Pododsl		A.1A.1.05.03.01: Fasády							
747	SUB	FAS - 11	Akustická VZT stěna	m2	477,270				
Výkaz výměr:				Výpočet výměr je zpracován pomocí CAD produktů pro projektování. Postup výpočtu následuje níže:					
			SNP, rozměr 20,83x4,15, 86,47		86,470				
			SNP, rozměr 26,16x4,15, 108,56		108,560				
			SNP, rozměr 34,2x4,15, 141,93		141,930				
			SNP, rozměr 33,81x4,15, 140,31		140,310				
			=		477,270				
Podobjekt		A.1A.1.05: Prvky							
Odsl		A.1A.1.05.03: Oslatní prvky							
Pododsl		A.1A.1.05.03.01: VÝKAZ OV 01 - sanit příčky, Výztuha SDK							
1045	SUB	A.1A.1.05.03.01	Akustická zástěna včetně nosné konstrukce HEB 300 na výšku zástěny kotvenou do ŽB kce přes -- P10/300/300 die statického výpočtu dodavatele - Součástí akustické zástěny jsou exteriérové dveře, viz // Tabulka dveří Rozměr: 4150x115200, Další specifikace viz D.1.1_01_706B, Tabulka ostatních výrobků - - CB	ks	1,000				

Dále Vás prosíme o bližší informace (tonáže) k položkám u objektu BF 3 466, 3 467, 3468 a u objektu CB pol. 1 045.

### Informace zadavatele k dotazu č. 7:

Akustická zástěna je řešená jako systémový výrobek. Jedná se o kompletní dodávku vrstvených akustických panelů včetně nosné konstrukce z ocelových profilů, viz tabulka specifikací OVY-032.

Zástěny jsou z vnější strany pohledově sjednoceny pohledovou krycí konstrukcí FAS-011.

Ano, položky BF 2 200 a CB 747 tvoří pohledové opláštění akustické zástěny.

Požadované parametry jsou dány specifikací pod položkou OVY-032 (akustické parametry, tloušťka panelů, povrchová úprava) a geometrie výrobku definována ve výkresové části (zejm.

půdorysy, řezy, celkové pohledy a detaily fasád), součástí specifikace je také požadavek na statické posouzení, které standardně zajišťuje výrobce.

V Příloze č. 3 tohoto vysvětlení je technický list referenčního výrobku v anonymizované podobě s vyznačením zvolených parametrů.

Přílohy:

Příloha č. 1\_D.1.1\_01\_001\_architektonicke a stavebne technicke reseni\_R01

Příloha č. 2\_D.1.1\_01\_999 Specifikace\_R04

Příloha č. 3\_OVY-032\_Kulisova-akusticka-zastena\_anonymized

Praha dne dle elektronického podpisu

**Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové**

i.s. MT Legal s.r.o., advokátní kancelář

Mgr. Tomáš Machurek

(podepsáno elektronicky)