



**VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE  
SADA Č. 9 ZE DNE 27. 3. 2019**

**ZADAVATEL:** Univerzita Karlova  
Sídlem: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1  
IČO: 002 16 208

**ZÁSTUPCE ZADAVATELE:** HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář  
Sídlem: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1  
IČO: 264 54 807

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**

„UniMeC – II. etapa – zhotovitel stavby 2“, ev. č. VVZ: Z2019-005488

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“), poskytuje na žádost dodavatele následující vysvětlení zadávací dokumentace:

**Vysvětlení č. 1:**

**Dotaz:**

Domníváme se, že u dvoukřídlé brány u areálu BIOMEUCU - viz. výkres UMC\_DPS\_D\_230, není pamatováno na napájení, napojení z rozvaděče a osazení čtečkou a napojení na centrální systém ovládání interkom+elektronické zamykání. Ve výkresové dokumentaci areálového rozvodu NN a slaboproudu toto není vyznačeno. Prosíme o bližší informaci.

**Odpověď zadavatele:**

Výkaz výměr s NN napájením počítá, je v něm obsaženo. Zadavatel v této souvislosti poskytuje revizi výkresu UMC\_DPS\_D\_520\_L01\_NN 5.3.2018\_R1 a technické zprávy.

V části 541 – Areálové slaboproudé rozvody je vybavení brány zakresleno a obsaženo.

**Vysvětlení č. 2:**

**Dotaz:**

Dveře označená D108a nejsou uvedené v tabulce dveří, pouze ve VV.

Nelze použít u některých dveří WC zámek z důvodu požární odolnosti dveří.

Posuvné dveře mají požadavek neprůzvučnost, tento požadavek nelze vyhovět.

Prosíme o opravu.



### **Odpověď zadavatele:**

Dveře D108a byly doplněny do tabulky dveří X03. U dveří s požární odolností a WC zámky, byly WC zámky nahrazeny zámky vložkovými. Posuvné dveře byly nahrazené dveřmi jednokřídlými otvíravými, viz příložená tabulka dveří a půdorysy.

### **Vysvětlení č. 3:**

#### **Dotaz:**

Schodišťové rameno ozn. P6.01 a P6.02 není ve výkazu výměr.

Žádáme o doplnění.

#### **Odpověď zadavatele:**

Schodiště je součástí objektu menzy, tj. vyhrazené změny závazku. Není tedy předmětem díla ani předmětem ocenění ze strany dodavatelů v tomto zadávacím řízení.

### **Vysvětlení č. 4:**

#### **Dotaz:**

Prosklené stěny.

- a) PS.45 požadavek na  $R_w$  v tabulce prosklených stěny na str.4/34 = 47dB, na str. 5/34 = 32dB.

Jaký platí?

- b) PS.45b není specifikován na str. 5/34.

Žádáme o doplnění.

- c) PS.45b str. 4/34.  $R_w=42dB$ , v tabulce prosklených stěn ve schématu  $R_w = 47dB$ .

Kolik je tedy požadavek dB?

- d) PS.47 požadavek na  $R_w$  v tabulce prosklených stěny na str.4/34 = 47dB, na str. 5/34 = 32dB.

Jaký platí?

- e) Některé PS nejsou blíže vyspecifikované v tab. Vlastnosti dveří, např. PS.47b, PS.45b. Žádáme o doplnění.

- f) PS.47b požadavek na  $R_w$  v tabulce prosklených stěny na str.4/34 = 42dB, v tabulce prosklených stěn ve schématu  $R_w = 47dB$ .

Jaký platí?

- g) V tabulce PS jsou vždy u jednotlivých podlaží uvedené dvě tabulky, informace v těchto tabulkách nejsou shodné. Např. PS.17c v jedné tab. uvedená požární odolnost EI 60, v tab. níže – EI30 DP3 SC, dále jsou dva odlišné údaje PS.25a, PS.28c, PS.17b, PS.44, PS.05d, PS07.j, PS.39. Prosíme o korekci.



- h) Z jakého důvodu je uveden popis v tabulce prvků víckrát? Např. na str. 4 a 5 – PS.50, v první tab. uveden 1ks. Ve druhé je dvakrát. Tato nesrovnalost je i na str. 6, 7 – PS.28c, PS.49 atd....

Žádáme o jednotné sjednocení požadavků.

**Odpověď zadavatele:**

- a) První tabulka je vlastní tabulkou prosklených stěn, viz požadavek na stavební neprůzvučnost stěny = 47dB. Druhá tabulka je tabulkou dveří (dveřních křídel) nacházejících se v prosklených stěnách, kde je udávána stavební neprůzvučnost dveří v prosklené stěně = 32dB.
- b) Stěna PS.45b neobsahuje dveře, proto není specifikována v tabulce dveří prosklených stěn pro 1. PP.
- c) Jedná se o stavební neprůzvučnost  $R'w = 47dB$ , v tabulce byl údaj opraven.
- d) Jedná se o stavební neprůzvučnost  $R'w$ . První tabulka je vlastní tabulkou prosklených stěn, viz požadavek na stavební neprůzvučnost stěny = 47dB. Druhá tabulka je tabulkou dveří (dveřních křídel) nacházejících se v prosklených stěnách, kde je udávána stavební neprůzvučnost dveří v prosklené stěně = 32dB.
- e) V tabulce vlastnosti dveří jsou vyspecifikované pouze dveře/dveřní křídla, pokud jsou součástí prosklené stěny. Specifikace samotných prosklených stěn je v první tabulce.
- f) Jedná se o stavební neprůzvučnost  $R'w$ . První tabulka je vlastní tabulkou prosklených stěn, viz požadavek na stavební neprůzvučnost stěny = 47dB. Druhá tabulka je tabulkou dveří (dveřních křídel) nacházejících se v prosklených stěnách, kde je udávána stavební neprůzvučnost dveří v prosklené stěně = 32dB.
- g) Dvě tabulky jsou uvedeny správně. První tabulka je vlastní tabulkou prosklených stěn, tedy udává vlastnosti prosklené stěny. Druhá tabulka je tabulkou dveří v prosklené stěně, tedy udává vlastnosti dveří/dveřního křídla v dané stěně.
- h) Dvě tabulky jsou uvedeny správně. První tabulka je vlastní tabulkou prosklených stěn, tedy udává vlastnosti prosklené stěny. Druhá tabulka je tabulkou dveří v prosklené stěně, tedy udává vlastnosti a počet dveří/dveřního křídla v dané stěně.

**Vysvětlení č. 5:**

**Dotaz:**

V ARS SO 111 ve výpisu truhlářských výrobků jsou položky T/001-T/003 – VV tyto položky neobsahuje, jedná se cca 1100m<sup>2</sup> OSB desek tl.25mm.

**Odpověď zadavatele:**

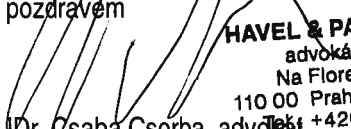
Jedná se o obklad atik z desek OSB tl. 25 mm, ten je uveden ve výkazu výměr pod ozn. T001, T002 a T0003 v položce č. 259 oddílu Konstrukce truhlářské, objektu ARS SO 111.



| 259 | K | 762341047 | Bednění sítěch rovných - desek OSB u 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt  | m2 | 1 166 520 | 0.00 | CS ÚRS 2018 01 |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|------|----------------|
|     |   |           | Bednění a šroubování bednění sítěch rovných sklonu do 60° a vyřezání otvorů z dřevotřískových desek OSB šroubovaných na rosti na pero a drážku vhodný desky 25 mm |    |           |      |                |
|     |   |           | Obklad stěhy T001, šířka x délka, průřez 20% 1 021100*1 2   |    | 122 400   |      |                |
|     |   |           | Obklad stěhy T002, šířka x délka, průřez 20% 0 021505*1 2   |    | 863 720   |      |                |
|     |   |           | Obklad stěhy T003, šířka x délka, průřez 20% 0 711851*1 2   |    | 155 400   |      |                |
|     |   |           | Šouflet   |    | 1 166 520 |      |                |

S ohledem na skutečnost, že část podkladů, na které toto vysvětlení odkazuje, se týká části zadávací dokumentace, která se v souladu se ZZVZ neuveřejňuje, zadavatel příslušné podklady v souladu s § 98 odst. 2 ZZVZ poskytne všem dodavatelům, kteří podali žádost o poskytnutí přílohy č. 2 zadávací dokumentace (projektové dokumentace) a zavázali se k mlčenlivosti ve vztahu k informacím tam obsaženým.

S pozdravem

  
**HAVEL & PARTNERS s.r.o.**  
advokátní kancelář  
Na Florenci 2116/15  
110 00 Praha 1 – Nové Město  
JUDr. Csaba Csorba, advokát +420 255 000 111  
ICO: 28454807, DIČ: CZ28454807  
(28)

HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář,

osoba zmocněná zastupovat zadavatele při výkonu zadavatelských činností