

Ostravská univerzita  
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava / Česká republika  
telefon: +420 597 091 002  
web: osu.cz

IČ: 61988987 / DIČ: CZ61988987  
ID datové schránky: 37gj9fm  
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č.ú: 931761/0710

Vyřizuje: Konečná/sara.konecna@osu.cz

Všem dodavatelům

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VIII.

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1.1. Název veřejné zakázky:           | <b>Stavební úpravy objektu ZW – děkanát v areálu lékařské fakulty</b> |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli |   |
| Název:                                | Ostravská univerzita  |
| Sídlo:                                | Dvořákova 7, 701 03 Ostrava   |
| IČ:                                   | 61988987  |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu:  | Veřejná zakázka na stavební práce                                     |
| 1.4. Druh zadávacího řízení:          | Otevřené řízení, podlimitní   |

Na základě žádostí účastníka o vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) poskytuje zadavatel následující vysvětlení.

### Dotaz č. 1:

V dokumentu 10-17 vysvětlení \_ZD\_VI je

#### Dotaz č. 4:

Položkový soupis prací ze dne 11. 5. 2022: 10-16a OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty [zadání].xlsx, list 04 - Architektonicko - stavební řešení 2.NP

Položka 44:

44	M	553302	hliníková protipožární obložková zárubeň 900mm	kus	2,000
	w		D.1.1.07 půdorys 2.NP		
	w		D/7		
	w		2		2,000
	w		Součet		2,000

a rozpočet 10-16a OU - stavební úpravy objektu ZW - děkanát Lékařské fakulty [zadání].xlsx, list 021 - Architektonicko - stavební řešení 1. NP položky číslo: 21, 23, 25 a 26.

Hliníková protipožární zárubeň nelze vyrobit.  
Žádáme o úpravu položky na zárubeň, která tyto požadavky splňuje (např. ocelová).

#### Odpověď č. 4:

Zadavatel po posouzení tohoto dotazu položku na zárubeň ve výkazu výměr upravil na „protipožární zárubeň, např. ocelová“.

Změna materiálu z hliníkové na ocelovou protipožární zárubeň však ve VV u položek list 021 – Architektonicko – stavební řešení 1. NP položky číslo: 21, 23, 25 a 26 neproběhla a protipožární zárubeň jsou stále vedeny jako hliníkové.

Prosíme o vysvětlení, případnou úpravu.

**Odpověď č. 1:**

*Zadavatel po posouzení tohoto dotazu provedl úpravu výkazu výměr.*

**Dotaz č. 2:**

Ve VV část 04 se položky 68, 69, 70 odkazují na zámečnický výrobky Z14, ten ale není součástí PD. Prosíme o vysvětlení.

**Odpověď č. 2:**

*Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že položka Z14 je zrcadlové řešení madel na schodišti, tato položka je zařazena hned za položku Z1 ve výpisu prvků.*

**Dotaz č. 3:**

V PBŘ je popsána skladba tzv „obrácené střechy“ ŽB panel, HI, TI a kamenivo, tato skladba však není součástí výpisu skladeb.

Z PBŘ:

také na konstrukce umístěné na střeše. **Střešní plášť** je položen na železobetonové konstrukci ve složení hydroizolace, tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu, kačírek, tzn. že střešní plášť **nešíří požár a brání vznícení hořlavých částí konstrukce – vyhovuje.**

**Střešní plášť nad prostory CHŮC B** musí být z nehořlavých materiálů, konstrukční systém DPI, nesmí šířit plamen po povrchu. Střešní plášť je položen na železobetonových panelech ve složení hydroizolace, tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu, kačírek, tzn. že střešní plášť **nešíří požár a brání vznícení hořlavých částí konstrukce a splní požadavek B<sub>ROOF</sub> (t3)– vyhovuje.**

Prosíme o vysvětlení.

**Odpověď č. 3:**

*Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že se jedná o skladbu S6 – zobecněnou pro popis v PBŘ.*

**Dotaz č. 4:**

Součástí PD není záchytný systém.

Jakým způsobem je řešena ochrana proti pádu na střeše strojovny výtahu a schodiště?

**Odpověď č. 4:**

*Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že záchytný systém je řešen kotvením k záchytnému bodu na nově instalovaném žebříku viz. odpověď č. 5.*

**Dotaz č. 5:**

Jakým způsobem je řešen výlez na střechu strojovny výtahu a schodiště?

Děkuji a jsem s pozdravem

**Odpověď č. 5:**

*Zadavatel po posouzení tohoto dotazu doplňuje požadavek na ocelový žebřík pro výlez na střechu strojovny výtahů délky 2,7 m, včetně kotvení do zdi, pozinkovaný. Toto doplnění je součástí opraveného výkazu výměr.*

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku **do 02.08.2022 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

**Přílohy:**

- Příloha č. 1 – opravený výkaz výměr

V Ostravě dne

.....  
prof. MUDr. Jan Lata, CSc.  
rektor Ostravské univerzity