



Ostravská univerzita  
Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava, Česká republika  
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>OU - Stavební úpravy objektu A, Přírodovědecká fakulta, 30. dubna 22, Ostrava - dostavba</b> |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli |   |
| Název:                                | Ostravská univerzita  |
| Sídlo:                                | Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava   |
| IČ:                                   | 61988987  |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu:  | Veřejná zakázka na stavební práce   |
| 1.4. Druh zadávacího řízení:          | Otevřené řízení, nadlimitní   |

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

### **Dotaz č. 1:**

Ve VV, části D.1.1-2.4 je v položce č.13 uvažována doba používání lešení pouze na 180 dnů. Není zde zohledněna doba používání lešení při pracích na střeše (nutná kolektivní ochrana), ale pouze na fasádě. Žádáme zadavatele o úpravu položky na délku používání lešení alespoň 540 dnů.

### **Odpověď č. 1:**

*Náklady na dodržování BOZP při realizaci střechy, stejně jako při realizaci ostatních konstrukcí, je nutné zohlednit v rámci p.č. 4 v části VON - Vedlejší a ostatní náklady - "Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce".*

Zadavatel nicméně k tomuto sděluje, že:

1. předpokládá realizaci prací na střeše a na fasádě současně, a to právě z důvodu plného využití lešení
2. předpokládá realizaci těchto prací (na střeše i na fasádě) etapovitě, tzn. lešení bude po určitou dobu sloužit v rozsahu dané etapy
3. rozpočtové položky pro lešňovou konstrukci zohledňují co do výměry jak její účel pro práce na fasádě tak její funkci kolektivního bezpečnostního jištění pracovníků při práci na střeše.
4. rozsah fasádního lešení je vykázan vč. jeho vykonzolování v úrovni římsy s potřebnou výškou pro zajištění funkce kolektivního jištění.
5. doba pronájmu (používání) lešení je pro daný rozsah udána v dostatečné lhůtě vč. časové rezervy

6. zhotovitel je oprávněn zvolit jakýkoliv jiný způsob prací na střešním pláští nezávisle na fasádních pracích z lešeňové konstrukce dle jeho zvyklostí, a to za předpokladu dodržení milníků stavby, konečného termínu dokončení stavby, zabezpečení proti zatečení do stavby, dodržení příslušných platných předpisů vztahujících se k bezpečnosti práce při stavebních pracích.

**Dotaz č. 2:**

V případě provádění záborů na ulici Bráfova dojde i k omezení parkovacích míst. Je s tímto počítáno? Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměř, jelikož tuto skutečnost je nutné zohlednit.

**Odpověď č. 2:**

Náklady na zábory nutné pro realizaci celého stavebního díla řeší p.č. 29 v části VON - Vedlejší a ostatní náklady.

**Dotaz č. 3:**

Chybí definice (technické parametry) požárních skel světlíku PF02. Žádáme zadavatele o doplnění požadovaného.

**Odpověď č. 3:**

V PD (Specifikace PF a Technická zpráva):

- zasklení izolačním trojsklem
- $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $g = 0,15$
- světlíky budou lokálně zaskleny protipožárním zasklením **EI 30**
- koeficient stínění  $SC = 0,17$
- přenos světla  $TL = 35\%$
- Celkové  $U_w$  celé sestavy bude max.  $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- (parametry zasklení uvažovány ve svislé poloze)

**Dotaz č. 4:**

U střešních světlíků je ve výkresové části uveden hliníkový systémový profil, v technické zprávě pak ocelový fasádní systémový profil. Co tedy platí?

**Odpověď č. 4:**

Fixní části světlíků jsou z oceli, pouze vložená okna (otvíravá) jsou z hliníku.

**Dotaz č. 5:**

RDS se zpracovává před zahájením prací. Je tato časová prodleva zahrnuta v milnicích? RDS bude muset řešit i vlastní statický výpočet. Jak se případně budou řešit rozpory mezi RDS a ZD?

**Odpověď č. 5:**

Zadavatel k tomuto sděluje, že stanovení milníků zohledňuje lhůtu pro zpracování RDS.

Vzhledem k tomu, že RDS zhotovitele pouze zpřesňuje ZD obecně o jeho použitou technologii montáže, postup montáže, taktování bednění pro monolitické konstrukce, (v tomto případě konkrétně např. taktování betonování komínových průduchů), apod., zadavateli není znám důvod pro rozpor mezi RDS a ZD.

**Dotaz č. 6:**

Ve VV, části D.1.1-2.3 je v položce 24 uvedeno řezivo C24 s vlhkostí 15%. To splňuje pouze KVH či BSH, které nejsou standardním stavebním řezivem, ale jsou hoblované. Žádáme zadavatele o úpravu položky ve VV.

**Odpověď č. 6:**

*Dle průzkumu trhu lze dodat i vysušené stavební řezivo, které bude splňovat vlhkost 15 %. Řezivo nemusí být hoblované, neboť bude následně povrchově upravované.*

*Zároveň zadavatel upozorňuje, že navržený profil KVH v p.č. 26 části D.1.1.-2.3 lze nahradit profilem BSH, což je nutné případně zohlednit v ceně této položky.*

**Dotaz č. 7:**

Ve VV není počítáno s podkladním rámovým řezivem pro světlíky. Žádáme zadavatele o doplnění položky do VV.

**Odpověď č. 7:**

*Podkladní rámové řezivo je součástí dodávky a montáže světlíků. Je tedy nutné nacenit v rámci p.č. 374-380 v části D.1.1.-2.7 Výpis prvků.*

**Dotaz č. 8:**

Položky 341, 342 a 343 z VV D.1.1-2.7 jsou referenční výrobky pro ploché střechy. Žádáme zadavatele o upřesnění referenčních výrobků rovněž pro šikmé střechy.

**Odpověď č. 8:**

*Jedná se o orientační obrázek prvku. Výrobky pro šikmou střechu se liší pouze manžetou, která se napojuje na izolaci střechy pod správným sklonem. Lze použít prvek bez integrované manžety a tu doplnit samostatně.*

**Dotaz č. 9:**

U výrobku Z12 není řešen průchod střechou. Žádáme zadavatele o upřesnění detailu.

**Odpověď č. 9:**

*Jedná se o hotové zámečnické výrobky, které jsou vsazeny do otvoru ve střešním plášti. Výrobek sestává žaluzií z hliníkových lamel s rámem. Součástí je i oplechování krokví, které otvorem v plášti pod žaluzií prochází.*

*Detail okraje otvoru je zakreslen na výkresu AS-406.13., přičemž detail osazení a ukotvení VZT žaluzie ve střešní konstrukci bude odsouhlasen v dílenské dokumentaci, viz Poznámka na výkrese Zámečnické konstrukce*

**Dotaz č. 10:**

Dokumentace pro prosklený můstek a poznámky je bez příloh. Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď č. 10:**

*Veškeré přílohy jsou součástí dokumentace. AS-1000 je pouze krycí list s razítkem, přílohy této části jsou AS-1001 až AS-1017, které tvoří v elektronickém formátu samostatné dokumenty. V tištěném formátu jde o složku s jednotlivými přílohami uvnitř a AS-1000 je razítko této složky.*

**Dotaz č. 11:**

Zateplení římsy je ve skladbě R03 dle PD neproveditelné z důvodu nemožného přístupu pro instalaci PIR desek. Okraje střech – DTTO. Je možno použít foukanou izolaci? Žádáme zadavatele o upřesnění a doplnění do VV.

**Odpověď č. 11:**

*Zateplení římsy je proveditelné. Předpokládá se zateplení římsy před pokládkou záklopu a skladby pláště nadkroevního systému.*

**Dotaz č. 12:**

Jímací tyč s podpůrnou konstrukcí (prvek Z21) má podle výkresu vyšší hmotnost, než je uváděná ve výpisu prvků. Je podpůrný systém schválený některým z výrobců systému HVI?

**Odpověď č. 12:**

*Uvedená hmotnost je orientační a vychází z předpokladu použití trubky 60/4 v celkové délce cca 10 m. Spojovací prostředky, kotevní konstrukce, prořezy a pomocné konstrukce je nutné ocenit v rámci dodávky kompletního prvku. Skutečné provedení bude součástí dílenské dokumentace.*

*Podpůrná konstrukce Z21 nepodléhá certifikaci, jde o konstrukci budovy, nikoli prvek jímací soustavy. Při upevnění jímací tyče a svodičů na tuto podpůrnou konstrukci musí být použito certifikovaných kotvicích a spojovacích prvků, které jsou součástí certifikované jímací soustavy.*

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedenému doplnění a upřesnění zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku do **28.06.2024 do 10:00 hod.**

V Ostravě dne

---

**doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.**  
rektor Ostravské univerzity