

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



Spolufinancováno  
Evropskou unií



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE IV.

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky:           | <b>Výstavba vědeckovýzkumného centra „LERCO“</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:          | Užší řízení                                      |

Na základě žádosti 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 zadávací dokumentaci Silnoproudu schází kniha svítidel a světelný výpočet, bez kterých nelze svítidla ocenit.

Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace.

### **Odpověď č. 1:**

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že kniha svítidel i výpočet osvětlení jsou součástí projektové dokumentace, a to v části D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA.

### **Dotaz č. 2:**

Položkový soupis prací, část D.1.1-2.1 - Základové konstrukce Speciální zakládání – piloty a mikropiloty:

- a) Dle položkového soupisu prací je pilot 130 ks o celkové délce 1 586 m (položky č. 13 – č. 17), dle PD je pilot 92 ks o celkové délce 1 203 m.

- b) Dle položkového soupisu prací je mikropilot 60 ks jediného profilu 108/6 o celkové délce 578 m (položka č. 38), dle PD je mikropilot pouze 56 ks, a to v profilech 108/16 a 89/10 o celkové délce 533 m.

Žádáme zadavatele o sjednocení PD s položkovým soupisem prací.

**Odpověď č. 2:**

*Na základě tohoto dotazu zadavatel upravil výkaz výměr dle projektové dokumentace.*

**Dotaz č. 3:**

Položkový soupis prací, část D.1.1-2.3 – Střechy - Zavlažování intenzivní střechy:

Chtěli bychom zadavatele upozornit, že bez automatického zavlažovacího systému nemá trávník na intenzivní střeše šanci přežít, na rozdíl od extenzivních střech s rozchodníkovými rohožemi, které jsou na vodu nenáročné. Nelze ani předpokládat, že v rámci položky porealizační péče, která se v rozpočtu také nachází, bude střechu někdo chodit zavlažovat, protože závlaha musí být intenzivní hned po položení travního koberce a zejména v letních měsících musí probíhat velmi často, protože střešní substrát nemá příliš velké absorpční schopnosti, ani při vrstvě, která je v projektu navržena.

Bez automatického zavlažovacího systému s výsuvnými postřikovači je trávník nerealizovatelný, proto by měl být do zadávací dokumentace doplněn projekt závlah nebo nahrazena intenzivní střecha za extenzivní.

**Odpověď č. 3:**

*Na základě tohoto dotazu zadavatel doplnil výkres AS-104 Púdorys 2NP o závlahový systém pro intenzivní střechu a neoceněný výkaz výměr doplnil o položku č. 54.*

**Dotaz č. 4:**

Slaboproud – signalizace:

Ve slaboproudu v TZ i ve schématu je signalizace pro přivolání pomoci z WC. Ve specifikaci tato signalizace chybí.

Žádáme o zadavatele o prověření nutnosti signalizace a její případné doplnění do položkového soupisu prací.

**Odpověď č. 4:**

*Na základě tohoto dotazu zadavatel doplnil signalizaci pro přivolání pomoci z WC do položkového soupisu prací v listu D.1.4.7.*

**Dotaz č. 5:**

Slaboproud – kategorie SK:

V položkovém soupisu prací je kabel cat. FTP 6A, panely a zásuvky UTP cat. 6. Ve schématu jsou patch panely cat. TTP 6A, zásuvky a kabely UTP cat. 6.

Žádáme zadavatele o upřesnění, co platí.

**Odpověď č. 5:**

*Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že požadavkem zadavatele je kabeláž min. UTP Cat.6 pro kompletní systém. Zadavatel tedy požaduje ocenit položky dle položkového soupisu prací.*

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedené úpravě a doplnění zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání žádostí o účast na výše uvedenou veřejnou zakázku **do 28.04.2023 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

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

**Přílohy:**

- Opravený výkaz výměr
- Doplněný výkres AS-104 Půdorys 2NP