



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



zveřejněno na profilu zadavatele dne 31. 03. 2022

## VYSVĚTLENÍ OBSAHU ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (1)

k nadlimitní veřejné zakázce zadávané v otevřeném řízení  
podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění  
**Dodávka interiérového vybavení nového kampusu na Černé louce**  
**Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví**

### 1. Údaje o zadavateli

zadavatel: Ostravská univerzita, Pedagogická fakulta  
sídlo: Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava  
IČO: 619 88 987  
profil zadavatele: <https://zakazky.osu.cz/>  
kontaktní osoba: Mgr. Roman Minárik, +420 736 673 521

### 2. Údaje o zastupující osobě (dále též jen „pověřená osoba“)

zastupující osoba: recte consulting s.r.o.  
sídlo: Nádražní 612/36, Ostrava Moravská Ostrava, PSČ 702 00  
IČO: 072 54 644  
kontaktní údaje: Jana Kobělušová, [recte@recte.cz](mailto:recte@recte.cz), +420 734 260 410  
Datová schránka: ndvbt8

Ostravská univerzita, Pedagogická fakulta, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava (dále jen „zadavatel“) se rozhodla vyhlásit podle § 56 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) v otevřeném nadlimitním řízení veřejnou zakázku označenou **Dodávka interiérového vybavení nového kampusu na Černé louce – Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví** (dále jen „veřejná zakázka nebo zadávací řízení“).

V průběhu lhůty pro podání nabídek obdržel zadavatel od dodavatele elektronickou žádost o vysvětlení obsahu zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky, na kterou odpovídá uveřejněním vysvětlení na profilu zadavatele takto:

#### Žádost o vysvětlení obsahu zadávacích podmínek (1):

Dobrý den,  
na základě prostudování zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce, Vás žádáme o doplňující informace:

#### Dotaz č. 1.1:

Prosíme o doplnění výkresů č. 063B, 093, 129a, 129b, 130, 133, 158, 173 a 185, které v dokumentaci chybí. Položka I/173 je uvedena k ocenění ve specifikaci vybavení, v technické zprávě je uvedeno položka zrušena – co platí?

#### Odpověď zadavatele na dotaz:

Viz příloha odpovědi.



063B – Technické provedení obdoba pol. 063 *doplňný výkres*

093 – *doplňný výkres*

129a – Ocelová pásovina výšky 120 mm, tl. 10 mm, délky 26,5 mm – specifikace ve výkazu výměr. Další výkres není potřebný.

129b – obdoba pol. 129a

130 – ocelová pásovina výšky 120 mm, tl. 10 mm zakružená do kruhu průměru 1200 mm, svařena, opatřena KXT nástřikem RAL 9005. Uvedeno ve výkazu výměr.

133 – specifikace ve výkazu výměr

158 – specifikace ve výkazu výměr

173 – *doplňný výkres*

185 – *doplňný výkres*

Položka I/173 – je uvedena k ocenění ve specifikaci vybavení, v technické zprávě je uvedeno položka zrušena – co platí? Dotčená položka je součástí plnění II. etapy

#### **Dotaz č. 1.2:**

Ve specifikaci vybavení interiér část 1 je položka I/067 kancelářský stůl s elektronicky polohovatelnou podnoží, prosíme o upřesnění, zda je překlep v označení (správně I/067EL) nebo v popisu (správně kancelářský stůl)

#### **Odpověď zadavatele na dotaz:**

Jedná se o překlep v textu – ve výkaze výměr je označení I/067EL shodné s označením v technické zprávě. I/067 EL – kancelářský stůl s elektricky polohovatelnou podnoží – počet platí. V půdorysu s odkazy na umístění platí označení I/067.

#### **Dotaz č. 1.3:**

Ve výkrese I/070 katedra je zakreslena kovová podnož, v materiálovém popisu není uvedena, jaká má tedy být konstrukce stolu?

#### **Odpověď zadavatele na dotaz:**

Kovová podnož bude součástí stolu katedry, jákl 40 x 40 mm, RAL 9005, detaily dle schéma výkresu.

#### **Dotaz č. 1.4:**

Ve specifikaci vybavení interiér část 1 je položka I/153 pult 1.NP, ve výkresech prvků je tato položka označena jako samostatná dodávka univerzity. Má být tato položka součástí nacenění?

#### **Odpověď zadavatele na dotaz:**

Ano, tato položka je součástí plnění a proto musí být součástí nacenění.

#### **Dotaz č. 1.5:**

U položky I/187 prosíme o bližší specifikaci matrace.

#### **Odpověď zadavatele na dotaz:**

Pěnová ortopedická matrace, 7 zónová, tuhost H2, H3, Minimální nosnost 120 kg, pratelný odnímatelný obal



**Dotaz č. 1.6:**

Technická zpráva str.5: Stolové desky budou osazeny 2 ks stolových průchodek. Ve výkresové dokumentaci jsou uvedeny průchodky jen u některých stolů, platí popis ve výkresové dokumentaci nebo v technické zprávě? Toto se týká i vzorků stolů vzorek č. 1 a 3 nemá ve výkrese uvedeny průchodky, vzorek č. 2 ano. Umístění průchodky řešeno při instalaci s uživatelem. Prosíme o stanovení umístění průchodek na vzorcích stolů. Pokud budou průchodky u všech stolů, tak jak je stanoveno v technické zprávě, budou černé plastové prům. 60 mm?

**Odpověď zadavatele na dotaz:**

Průchodky jsou specifikovány dle typu stolu a jeho umístění. Pokud průchodky jsou, pak černé o průměru 60 mm.

**Dotaz č. 1.7:**

Vzorek č. 5 – šatní skříňka s podnoží: popisové nerezové číslo v. 95 mm – font vybere AD! Prosíme o určení typu fontu písma, a jaké čísla mají na skříňkách být.

**Odpověď zadavatele na dotaz:**

Specifikace popisu skříňe je ve výkrese, font MONTERRAT je přiložený, výška popisu je rovněž ve výkrese.

**Dotaz č. 1.8:**

Vzorek č.4 – zásuvkový kontejner se 3 zásuvkami. Dále v popise uvedeno 4 zásuvky, co prosím platí? 3 zásuvkový nebo 4 zásuvkový kontejner? Korpus zásuvky: ocelový prolisovaný a ohýbaný plech tl. min 0,8 mm.....dno zásuvek je v provedení MDF, tl.min.3,0 mm v barvě černé. Jaký typ zásuvek má být tedy použit? Celokovové, nebo kovové bočnice s vloženým dnem z MDF desky? Celková šířka kontejneru 400 mm, pokud budou použity v kontejneru celokovové zásuvky, pak musí být šířka kontejneru 430 mm a hloubka 580mm. Úchytky kovové, vybere AD v rámci realizace, jaká je prosím představa, na výkrese vyobrazeny obloučkové úchytky i úchytky na horní hranu čílka zásuvky.

**Odpověď zadavatele na dotaz:**

Platí 4 zásuvky = 4 zásuvkový kontejner /zde se jedná o překlep/. Zásuvky jsou v provedení kovové bočnice s vloženým dnem z MDF desky. Rozměry kontejneru jsou v pořádku, protože zásuvky budou kovové bočnice s vloženým dnem z MDF desky. Kovové úchytky budou vybrány autorským dozorem.

V Ostravě dne 31. 3. 2022

Jana Kobělušová

*osoba oprávněná jednat jménem zadavatele*