

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1

**Zadavatel:** Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta  
**Sídlo:** Albertov 6, 128 43, Praha 2  
**IČ:** 00216208

**Název veřejné zakázky:** UKPRF170054 - Mgr16 - nábytek do laboratoří II  
**Interní číslo:** VZ/17/532

### Zadavatel obdržel následující dotazy:

**1) název souboru: 1034036-zadavaci\_dokumentace.pdf**

*Zadání:*

*V bodě 3.1. Vymezení veřejné zakázky, odstavec Stručný popis dodávky: Vybavení laboratoří a nově zřízených pochozích pater kancelářským a laboratorním nábytkem splňující technické parametry a dispoziční řešení nutné pro celý rozsah plánovaných činností, používaných chemických látek. Laboratorní nábytek musí mít kvalitní pracovní desky min. tl.18mm z materiálu např. HPL, TRESPA s hranami ABS. Stoly budou mít kovovou stolonou podnož ze svařovaných uzavřených profilů se stavitelnou koncovkou ne eliminování nerovností podlahy.*

*V bodě 3.2. se však zadavatel odkazuje: „Podrobnější informace o předmětu plnění jsou uvedeny v Příloze č.4 této zadávací dokumentace.“ Součástí této přílohy je soubory: interiér S36 - 1 technická specifikace.pdf (pro část 1), interiér P48 - 1 technická specifikace.pdf (pro část 2) a interiér 141-143 - 1 technická specifikace.pdf (pro část 3). V těchto přílohách je uvedeno: “Materiál: Lamino, min. tl.25mm s ABS hranou 2mm”, v případě čajových kuchyněk “Materiál: Lamino, min. tl.25(18)mm s ABS hranou 2mm.”*

- Dotaz: Zadavatel požaduje pracovní desky z kompaktních desek - vysokotlakého laminátu - HPL, TRESPA v min.tl.18mm? Nebo lamina tl.25mm? Pěkně prosíme o jednoznačné uvedení požadovaného materiálu na jednotlivé položky uvedené ve výkazu výměr. Mají být pracovní desky z kompaktních desek bez chemické odolnosti nebo mají být kompaktní desky chemicky odolné dle SEFA 3.0. Běžně používaná tloušťka kompaktních desek v laboratorním prostředí bývá 13mm, požadavek na materiál kompaktních desek v tloušťce více než 18mm, je sice splnitelný, zakázku bude neúměrně prodražovat a je možné že na takové řešení ani v zakázce nejsou finanční prostředky.*
- Dotaz: Není zvykem hranu ABS 2mm aplikovat na desky z vysokotlakého laminátu HPL. Mají být tyto desky opravdu opatřeny ABS hranou 2mm? Kompaktní desky se ABS hranou nehraní ani nezaokružují. Jádro desky je homogenní materiál, který se frézuje, nikoliv zakončuje ABS hranou. Hrany desek budou zaobleny a zafrézovány do lesku?*
- Dotaz: V případě čajových kuchyněk se standardně jako pracovní plocha používá kuchyňská deska (postforming) v tl.28mm nebo tl.38mm. Jaká je pracovní deska*

čajových kuchyněk? Lamino 25mm nebo kuchyňská deska? V případě kuchyňské desky bude tl.28mm nebo tl.38mm.

Žádáme o bližší specifikaci výběru pracovních desek, jejich barevnosti a provedení pro jednotlivé části VŘ (část 1, 2 a 3).

**2) název souboru: Příloha č.4\_S36\_projektová dokumentace, interiér S36 - 1 technická specifikace.pdf – označení 01, 02**

Zadání: V části materiál: lamino laboratorní, tloušťka desky min.25mm. ABS hrany 2mm

- Dotaz: Neznáme termín lamino laboratorní, prosíme o upřesnění materiálu. Jedná se o oboustranně laminované dřevotřískové desky (DTDL)?

**3) název souboru: Příloha č.4\_S36\_projektová dokumentace, interiér S36 - 1 technická specifikace.pdf – označení 02, 03, 07, 08**

Zadání: V části materiál: lamino laboratorní, tloušťka desky min.25mm. ABS hrany 2mm

- Dotaz: Pracovní deska stolů bude z lamina tl.25mm nebo se jedná o kompaktní desku - vysokotlaký laminát – min. tl.18mm (viz. dotaz č. 1)?

Žádáme o upřesnění volby pracovní desky.

**4) název souboru: Příloha č.4\_S36\_projektová dokumentace, interiér S36 - 1 technická specifikace.pdf – označení 01, 03, 05, 06, 07, 08, 10**

Zadání: V části materiál: lamino laboratorní, tloušťka desky min.25mm. ABS hrany 2mm

- Dotaz: Musí být použito lamino tl.25mm na korpus, police, dveře, čílka zásuvek? Standardně se používá lamino tl.18mm. Prosíme o upřesnění materiálu.

**5) název souboru: Příloha č.4\_S36\_projektová dokumentace, interiér S36 - 1 technická specifikace.pdf – označení 01, 03, 05, 06, 07, 10**

Zadání: V části poznámka: Jedná se o standardní laboratorní nábytek s důrazem na kvalitu provedení. Dodávka vč. kování.

- Dotaz: Rozteč úchytek má být 96mm? Mají být zaoblené, aby nedocházelo k zachycení oděvu?
- Dotaz: Dveře a zásuvky budou osazeny na standardních pantech/závěsech a výsuvech kovových kolečkových s protihlukovou úpravou a kovovou bočnicí, nosností min. 20 kg a s dlouhou životností a převoditelnou zárukou na koncového uživatele (10 let a více, Blum, Hettich, Grass apod.)?

Žádáme o bližší specifikaci kování.

**6) název souboru: Příloha č.4\_S36\_projektová dokumentace, interiér S36 - 1 technická specifikace.pdf – označení 02, 03**

Zadání: V části popis: ...vč. mřížky, V část navržené řešení – půdorys: nerezová mřížka nad otopným tělesem 1300x100mm

- Dotaz: Má být mřížka opravdu z nerezů nebo se jedná o mřížku z eloxovaného hliníku?

Žádáme o upřesnění požadované mřížky.

**7) název souboru: Příloha č.4\_S36\_projektová dokumentace, interiér S36 - 1 technická specifikace.pdf – označení 03, 08**

Zadání: V části poznámka: ...shodný s okolními vč. designu.

- Dotaz: Chybí popis, foto a ostatní informace o stávajícím nábytku? Bez těchto informací není možné u položky 03 a 08 splnit požadavek, aby tyto položky byly shodné s okolními.

Žádáme o informace a popis stávajícího nábytku.

**8) název souboru: Příloha č.4\_P48\_projektová dokumentace, interiér P48 - 1 technická specifikace.pdf – označení 01, 03, 05, 06, 07**

Zadání: V části materiál: lamino laboratorní, tloušťka desky min.25mm. ABS hrany 2mm

- Dotaz: Pracovní deska stolů bude z lamina tl.25mm nebo se jedná o kompaktní desku - vysokotlaký laminát – min. tl.18mm (viz. dotaz č. 1)?

Žádáme o upřesnění volby pracovní desky.

**9) název souboru: Příloha č.4\_P48\_projektová dokumentace, interiér P48 - 1 technická specifikace.pdf – označení 08**

Zadání: V části materiál: lamino laboratorní, tloušťka desky min.25mm. ABS hrany 2mm

- Dotaz: Pracovní deska bude z lamina tl.25mm nebo standardní kuchyňská deska – postforming tl.28 mm nebo tl.38mm (viz. dotaz č. 1)?

Žádáme o upřesnění volby pracovní desky.

**10) název souboru: Příloha č.4\_P48\_projektová dokumentace, interiér P48 - 1 technická specifikace.pdf – označení 01, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09**

Zadání: V části materiál: lamino laboratorní, tloušťka desky min.25mm. ABS hrany 2mm

- Dotaz: Musí být použito lamino tl.25mm na korpus, police, dveře, čílka zásuvek? Standardně se používá lamino tl.18mm. Prosíme o upřesnění materiálu.

Žádáme o vyjádření, zda je možné zaměnit tloušťku materiálu.

**11) název souboru: Příloha č.4\_P48\_projektová dokumentace, interiér P48 - 1 technická specifikace.pdf – označení 01, 03, 07, 08, 09**

Zadání: V části poznámka: Jedná se o standardní laboratorní nábytek s důrazem na kvalitu provedení. Dodávka vč. kování...

- Dotaz: Rozteč úchytů má být 96mm? Mají být zaoblené, aby nedocházelo k zachycení oděvu?
- Dotaz: Dveře a zásuvky budou osazeny na standardních pantech/závěsech a výsuvech kovových kolečkových s protihlukovou úpravou a kovovou bočnicí, nosností min. 20 kg a s dlouhou životností a převoditelnou zárukou na koncového uživatele (10 let a více, Blum, Hettich, Grass apod.)?

Žádáme o bližší specifikaci kování.

**12) název souboru: Příloha č.4\_P48\_projektová dokumentace, interiér P48 - 1 technická specifikace.pdf – označení 07**

*Zadání: V části popis a rozpis vybavení sestavy: Standardní laboratorní ostrůvek se středovými vývody (elektro, plyn, vody a kanalizace) a laboratorní sestava s kontejnery a křesly*

- *Dotaz: Chybí popis položek pod pracovní deskou laboratorního oboustranného stolu /ostrůvek a laboratorního jednostranného stolu/sestava u zdi. Mají být pod pracovní deskou skříňky (dvířkové, zásuvkové, kombinované apod.) nebo kovové konstrukce?*
- *Dotaz: Kolik je požadováno vývodů elektro? Jedná se pouze o vývody 230V nebo i 380V? Vývody budou z pracovní desky nebo z laboratorní nástavby?*
- *Dotaz: Kolik je požadováno vývodů na plyn? Mají být vývody plynu v laboratorním provedení, tedy mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru (vyrobena v souladu s normou DIN 12918, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000)? Vývody budou z pracovní desky nebo z laboratorní nástavby?*
- *Dotaz: Kolik je požadováno vývodů na vodu? Mají být vývody vody v laboratorním provedení, tedy mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru (vyrobena v souladu s normou DIN 12918, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000)? Vývody budou z pracovní desky nebo z laboratorní nástavby?*
- *Dotaz: Jaká bude použita baterie u dvojdřezu? Páková nebo kohoutková? Laboratorní provedení jako u vývodů plynu a vody? Chybí popis dřezu. Bude se jednat o nerezový dřez nebo keramiku či kameninu? Vývody budou z pracovní desky nebo z laboratorní nástavby?*
- *Laboratorní nástavba bude policová? Jak má být konstrukčně řešená? Má být laboratorní nástavba vyrobena z kovových jechlů a polic z lamina tl.18mm? Má být celá laboratorní nástavba vyrobena z lamina tl.18mm? Má být celá laboratorní nástavba vyrobena z kompaktních desek – vysokotlaký laminát – tl.13mm?*  
*Prosíme doplnění specifikace provedení laboratorní nástavby*

*Žádáme o upřesnění položky č. 07.*

**13) název souboru: Příloha č. 4 projektová dokumentace, interiér 141-143 - 1 technická specifikace.pdf – označení 01, 03, 05, 07, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 30**

*Zadání: V části materiál: lamino laboratorní, tloušťka desky min.25mm. ABS hrany 2mm*

- *Dotaz: Pracovní deska stolů bude z lamina tl.25mm nebo se jedná o kompaktní desku - vysokotlaký laminát – min. tl.18mm (viz. dotaz č. 1)?*

*Žádáme o upřesnění volby pracovní desky.*

**14) název souboru: Příloha č. 4 projektová dokumentace, interiér 141-143 - 1 technická specifikace.pdf – označení 06**

*Zadání: V části materiál: lamino laboratorní, tloušťka desky min.25mm. ABS hrany 2mm*

- *Dotaz: Pracovní deska bude z lamina tl.25mm nebo standardní kuchyňská deska – postforming tl.28mm nebo tl.38mm (viz. dotaz č. 1)?*

*Žádáme o upřesnění volby pracovní desky*

**15) název souboru: Příloha č. 4 projektová dokumentace, interiér 141-143 - 1 technická specifikace.pdf – označení 01, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30**

*Zadání: V části materiál: lamino laboratorní, tloušťka desky min.25mm. ABS hrany 2mm*

- *Dotaz: Musí být použito lamino tl.25mm na korpus, police, dveře, čílka zásuvek? Standardně se používá lamino tl.18mm. Prosíme o upřesnění materiálu.*

Žádáme o vyjádření, zda je možné zaměnit tloušťku materiálu.

**16) název souboru: Příloha č. 4 projektová dokumentace, interiér 141-143 - 1 technická specifikace.pdf – označení 01, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30**

Zadání: V části poznámka: Jedná se o standardní laboratorní nábytek s důrazem na kvalitu provedení. Dodávka vč. kování...

- Dotaz: Rozteč úchytů má být 96mm? Mají být zaoblené, aby nedocházelo k zachycení oděvu?
- Dotaz: Dveře a zásuvky budou osazeny na standardních pantech/závěsech a výsuvkách kovových kolečkových s protihlukovou úpravou a kovovou bočnicí, nosností min. 20 kg a s dlouhou životností a převoditelnou zárukou na koncového uživatele (10 let a více, Blum, Hettich, Grass apod.)?

Žádáme o bližší specifikaci kování.

**17) název souboru: Příloha č. 4 projektová dokumentace, interiér 141-143 - 1 technická specifikace.pdf – označení 05**

Zadání: V části popis: Pracovní deska s dřezem, el. zásobníkem na TV na 5litrů a s lednicí

- Dotaz: Jaká bude použita baterie u dvojdřezu? Páková nebo kohoutková? Laboratorní provedení jako u vývodů plynu a vody? Chybí popis dřezu. Bude se jednat o nerezový dřez nebo keramiku či kameninu?
- Dotaz: Je elektrický zásobník na teplou vodu součástí dodávky nábytku?
- Dotaz: Je lednice součástí dodávky nábytku?

Prosíme o upřesnění.

**18) název souboru: Příloha č. 4 projektová dokumentace, interiér 141-143 - 1 technická specifikace.pdf – označení 09**

Zadání: V části popis: Nová laboratorní sestava se 4 laboratorními židlemi a s policemi na stěně na systémových podpurných konzolách 6800mm a s pojezd. kontejnery, s vývody elektro, NO2 a ZTI

- Dotaz: Chybí popis položek pod pracovní deskou laboratorního oboustranného stolu /sestava. Mají být pod pracovní deskou kontejnery dvířkové, zásuvkové nebo kombinované?
- Dotaz: Kolik je požadováno vývodů elektro? Jedná se pouze o vývody 230V nebo i 380V? Vývody budou z pracovní desky nebo z laboratorní nástavby?
- Dotaz: Kolik je požadováno vývodů na NO2? Mají být vývody NO2 v laboratorním provedení, tedy mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru (vyrobena v souladu s normou DIN 12918, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000)? Vývody budou z pracovní desky nebo z laboratorní nástavby?
- Jak má být laboratorní konstrukčně řešená z důvodu umístění těžkého černého závěsu/dělicí stěny? Má být laboratorní nástavba vyrobena z kovových jeleků a polic z lamina tl.18mm? Má být celá laboratorní nástavba vyrobena z lamina tl.18mm? Má být celá laboratorní nástavba vyrobena z kompaktních desek – vysokotlaký laminát – tl.13mm? Prosíme doplnění specifikace provedení laboratorní nástavby

Žádáme o upřesnění položky č. 09.

**19) název souboru: Příloha č. 4 projektová dokumentace, interiér 141-143 - 1 technická specifikace.pdf – označení 15**

Zadání: V části popis: Standardní laboratorní ostrůvek (shodný s vývody elektro, plyn, vody a kanalizace, RO a deiontovaná voda) a laboratorní sestava s kontejnery a křesly

- Dotaz: Kolik je požadováno vývodů elektro? Jedná se pouze o vývody 230V nebo i 380V? Vývody budou z pracovní desky nebo z laboratorní nástavby?
- Dotaz: Kolik je požadováno vývodů na plyn? Mají být vývody plynu v laboratorním provedení, tedy mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru (vyrobena v souladu s normou DIN 12918, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000)? Vývody budou z pracovní desky nebo z laboratorní nástavby?
- Dotaz: Kolik je požadováno vývodů na vodu? Mají být vývody vody v laboratorním provedení, tedy mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru (vyrobena v souladu s normou DIN 12918, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000)? Vývody budou z pracovní desky nebo z laboratorní nástavby?
- Dotaz: Kolik je požadováno vývodů RO a deionizované vody? Mají být vývody vody v laboratorním provedení, tedy mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru. Žádáme o upřesnění RO. Jedná se o reverzní osmozu? – požadovaný kohout tedy na demineralizovanou vodu?
- Laboratorní nástavba bude policová? Jak má být konstrukčně řešená? Má být laboratorní nástavba vyrobena z kovových jechlů a polic z lamina tl.18mm? Má být celá laboratorní nástavba vyrobena z lamina tl.18mm? Má být celá laboratorní nástavba vyrobena z kompaktních desek – vysokotlaký laminát – tl.13mm?  
Prosíme doplnění specifikace provedení laboratorní nástavby

Žádáme o upřesnění položky č.15.

**20) název souboru: Příloha č. 4 projektová dokumentace, interiér 141-143 - 1 technická specifikace.pdf – označení 15**

Zadání: V části popis: Nový antivibrační ocelový lakovaný stůl na přesné vážení s kamenem pro práci s váhami, ...

- Dotaz: Kolik bude na stole kamenů pod váhy? Jaký mají být rozměry kamene/ů? Materiál kamene? Žula? Tloušťka? Jedná se o váhový stůl?

Prosíme o upřesnění provedení stolu.

**21) název souboru: Příloha č. 4 projektová dokumentace, interiér 141-143 - 1 technická specifikace.pdf – označení 21**

Zadání: V části popis: Standardní laboratorní ostrůvek (shodný s vývody elektro, vody a kanalizace) a laboratorní sestava...

- Dotaz: Kolik je požadováno vývodů elektro? Jedná se pouze o vývody 230V nebo i 380V? Vývody budou z pracovní desky nebo z laboratorní nástavby?
- Dotaz: Kolik je požadováno vývodů na vodu? Mají být vývody vody v laboratorním provedení, tedy mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru (vyrobena v souladu s normou DIN 12918, závity dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000)? Vývody budou z pracovní desky nebo z laboratorní nástavby?
- Dotaz: Jaká bude použita baterie u dvojdřezu? Páková nebo kohoutková? Laboratorní provedení jako u vývodů plynu a vody? Chybí popis dřezu. Bude se jednat o nerezový dřez nebo keramiku či kameninu? Vývody budou z pracovní desky nebo z laboratorní nástavby?
- Laboratorní nástavba bude policová? Jak má být konstrukčně řešená? Má být laboratorní nástavba vyrobena z kovových jechlů a polic z lamina tl.18mm? Má být

*celá laboratorní nástavba vyrobena z lamina tl.18mm? Má být celá laboratorní nástavba vyrobena z kompaktních desek – vysokotlaký laminát – tl.13mm?  
Prosíme doplnění specifikace provedení laboratorní nástavby  
Žádáme o upřesnění položky č. 21.*

**22) název souboru: Příloha č. 4 projektová dokumentace, interiér 141-143 - 1 technická specifikace.pdf – označení 30**

*Zadání: V části popis: Pracovní deska s dřezem, el. zásobníkem na TV na 5litrů*

- Dotaz: Jaká bude použita baterie u dvojdrězu? Páková nebo kohoutková? Laboratorní provedení jako u vývodů plynu a vody? Chybí popis dřezu. Bude se jednat o nerezový dřez nebo keramiku či kameninu?*
- Dotaz: Je elektrický zásobník na teplou vodu součástí dodávky nábytku?*

*Prosíme o upřesnění.*

**23) název souboru: Příloha č.4\_S36\_projektová dokumentace, interiér S36 - 1 technická specifikace.pdf – označení 02**

*Zadání: V části poznámka: Stávající konstrukce bude zrepasována po prohlídce na místě*

- Dotaz: pro řádné nacenění repase stávajícího nábytku je třeba znát stávající stav položky, včetně rozměrů jednotlivých konstrukcí a druhu materiálu z kterého je vyroben. Žádáme o jasný popis do jakého stavu má být položka repasována.*

*Prosíme o bližší specifikaci rozsahu repasování konstrukce.*

**24) název souboru: Příloha č.4\_S36\_projektová dokumentace, interiér S36 - 1 technická specifikace.pdf – označení 011**

*Zadání:*

*V části popis: Repase stávajícího laboratorního nábytku*

*V části rozměr: viz. Schéma a stavební půdorys a řez*

*V části materiál: stávající laboratorní nábytek*

*V části počet kusů: Komplet – viz. výkresová část*

- Dotaz: pro řádné nacenění repase stávajícího nábytku je třeba znát stávající stav položky, včetně rozměrů jednotlivých konstrukcí a druhu materiálu z kterého je vyroben. Žádáme o jasný popis, do jakého stavu má být položka repasována.*

*Prosíme o bližší specifikaci rozsahu repasování konstrukce.*

**25) název souboru: Příloha č. 4 projektová dokumentace, interiér 141-143 - 1 technická specifikace.pdf – označení 023**

*Zadání:*

*V části popis: Repase stávajícího kancelářského nábytku a doplnění nového*

*V části rozměr: viz. Schéma*

*V části materiál: stávající/nový kancelářský nábytek*

*V části počet kusů: Komplet*

- *Dotaz: pro řádné nacenění repase stávajícího nábytku je třeba znát stávající stav položky, včetně rozměrů jednotlivých konstrukcí a druhu materiálu z kterého je vyroben. Žádáme o jasný popis, do jakého stavu má být položka repasována.*

*Prosíme o bližší specifikaci rozsahu repasování konstrukce.*

## Odpovědi zadavatele:

Zadavatel poskytuje souhrnné vysvětlení k jednotlivým typům otázek a nejasností.

### **Barevné řešení:**

Pracovní desky laboratorních stolů, závěsné skříňky, pracovní desky odkládacích stolů budou v barvě světlé, ne čistě bílé, jednobarevné.

Kancelářský nábytek – bude v provedení třešeň.

Případné odchylky, které budou požadovat uživatelé od zadání, budou řešeny s vybraným dodavatelem v rámci vzorkování.

### **Kování:**

Zásuvky s kuličkovým posunem, polo-výsuv, centrální zámek, rozteč úchytů na zásuvkách a skříňkách 96 mm, oblý tvar. Přesný výběr úchytů provedou uživatelé laboratoří s vybraným dodavatelem

### **Laboratorní stoly, odkládací stoly**

pracovní desky budou z kvalitní dřevotřísková deska s HPL povrchem s hranou postforming. Tloušťka pracovní desky 38 mm.

### **Laboratorní skříňky**

Korpus včetně dvířek bude z dřevotřískových desek s povrchem HPL tl.18mm.

### **Kancelářský nábytek**

Kancelářské stoly – pracovní deska – dřevotřísková deska lamino LTD tl. 25 mm s ABS hranou. Ostatní části kancelářského nábytku, skříňky, čela zásuvek – stejný materiál tl. 18 mm také s ABS hranou. Dvířka skříněk na standartních kovových závěsech bez tlumiče.

### **Mřížka nad otopným tělesem – eloxovaný hliník**

### **Vývody a laboratorní nástavby**

Baterie pro vodu a kohouty pro plyn nemusí být v laboratorním provedení.

Elektřina - napojí se do jedné krabice pod stolem a tím se napojí zásuvky v nástavbě.

Voda - jedno připojení na ostrůvek.



Pokud je v projektu uveden vývod pro plyn, bude požadován jeden jednoduchý kohout.

Odpad - jedno připojení na ostrůvek.

Vývody elektřiny budou z laboratorní nástavby a vývody vody budou z pracovní desky; pokud není v dokumentaci uvedeno jinak.

Laboratorní nástavby budou policové s kovovou konstrukcí – z jeklů, police z lamina tl.18mm. Laboratorní nástavby jsou patrné v specifikaci pohledu na laboratorní sestavy.

**Dřezy** – budou nerezové, se stojánkovou baterií, kohoutkové

**Elektrický zásobník na teplou vodu a lednice**, pokud nejsou ve výkazu výměr, nejsou předmětem dodávky nábytku.

### **Laboratorní ostrůvky**

Složení sestav pod pracovní deskou laboratorních ostrůvků – složení sestav – je patrné z dokumentace interiéru. V půdorysu a pohledu je přesné rozlišení skříněk s dvířky a skříněk se zásuvkami. Z pohledu je patrný počet polic nástaveb, jejich výška a šířka.

**Stůl pro přesné vážení** – jedná se o stůl pro váhy, upřesnění kolem kamenů pro vyvážení proběhne mezi uživatelem a vybraným dodavatelem

**Repase stávajícího nábytku** – bude se týkat posouzení kování, jeho funkčnosti u stolů a skříněk. Čalouněný nábytek a židle budou chemicky vyčištěny.

Zadavatel dále doplňuje vzor kupní smlouvy o institut vzorkování. Do článku III vzoru kupní smlouvy se vkládají nové odstavce 2, 3 a 4 tohoto znění:

- 2) Kupující si vyhrazuje právo odsouhlasit materiálové řešení, provedení, design a úpravu povrchů a detailů. Prodávající předloží kupujícímu vzorky nebo technické (katalogové) listy laminátových desek, kování, dřezů, baterií a veškerých dalších koncových prvků různých dekorů, odstínů a úprav povrchů v nabídnuté cenové úrovni a v požadované kvalitě, které si kupující vyhradí ke schválení do 3 pracovních dnů od účinnosti této smlouvy. Vzorky, případně katalogové listy, budou předloženy do 5 pracovních dnů po výzvě kupujícího. Vzorky budou schváleny na společném jednání kupujícího a prodávajícího, které se bude konat nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení vzorků či technických (katalogových) listů. Ke každému schválenému vzorku bude zpracován Schvalovací list vzorku.
- 3) Pokud vzorky nebudou odpovídat cenám uvedeným v nabídce prodávajícího nebo požadavkům kupujícího, je kupující oprávněn v rámci nabídnuté cenové úrovně požadovat dodání jiných vzorků, případně zajistit dodání vzorku při dodržení cenové hladiny sám, a to do 10 pracovních dnů od sdělení stanoviska kupujícího prodávajícímu.
- 4) Konkrétní způsob vzorkování bude dojednat do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy. V případě vzorkování se nejedná o změnu smlouvy a pro odsouhlasení vzorku postačí podpis Schvalovací list vzorku.

Stávající odstavce v čl. III s označením 2 až 9 se označují 5 až 12.

Jedná se o vysvětlení, které nemá vliv na okruh dodavatelů.

Vzhledem k rozsahu dotazů a odpovědi a vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel poskytuje toto vysvětlení po uplynutí 3 pracovních dnů od obdržení žádosti zadavatel, prodlužuje v souladu s § 98 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. lhůtu pro podání nabídek.

Zadavatel doporučuje sledovat aktuální informace ve Věstníku veřejných zakázek a evropském věstníku TED.

**Lhůta pro podání nabídek bude 11. 1. 2018 v 11:00 hod. a nabídky budou otevírány 11.1.2018 v 11:01.**

V Praze dne 28. 12. 2017



---

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.,  
děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy