

Výzva k podání nabídek

Číslo zakázky (bude doplněno poskytovatelem dotace) ¹	
Název programu:	DHM
Registrační číslo projektu	81116-17-07
Název projektu:	
Název zakázky:	81116-17-07 Dodávka a montáž vnitřního vybavení budovy chovů pro detašované pracoviště Studenec
Předmět zakázky (služba/dodávka/stavební práce):	Předmětem veřejné zakázky je dodávka vnitřního vybavení.
Datum vyhlášení zakázky:	06.03.2017
Název zadavatele:	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i., dále jen „Zadavatel“
Sídlo zadavatele:	Květná 170/8, 603 65 Brno
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele, vč. kontaktních údajů (telefon a emailová adresa)	Doc. Ing. Marcel Honza, Dr. honza@brno.cas.cz
IČ zadavatele:	68081766
DIČ zadavatele:	CZ68081766

Kontaktní osoba zadavatele, vč. kontaktních údajů (telefon a emailová adresa):
Kontaktní osoba zadavatele, ÚBO AV ČR, v.v.i.: Ing. Pavla Bučková tel.: 608 406 412 buckova@ivb.cz
Lhůta pro podávání nabídek (data zahájení a ukončení příjmu, vč. času)
Lhůta pro podání nabídek je zadavatelem stanovena do 22.03.2017, do 12.00 hod. Do uvedeného termínu musí být nabídka uchazeče doručena na níže uvedenou adresu. Uchazeči jsou nabídkami vázáni po dobu 90 kalendářních dnů ode dne následujícího po skončení lhůty pro podání nabídek.
Popis předmětu zakázky:
Předmětem zakázky je „81116-17-07 Dodávka a montáž vnitřního vybavení novostavby budovy chovů“. Pokud je v zadávací dokumentaci uvedeno jméno nebo obchodní označení konkrétního výrobku nebo výrobce, jedná se pouze o způsob určení minimálních požadavků na kvalitu a způsob provedení daného výrobku, a to příkladným odkazem na konkrétní výrobek či výrobce s tím, že tento výrobek nebo výrobce není z tohoto důvodu zadavatelem jakkoliv preferován či zvýhodněn. Pokud dodavatel bude nabízet jiný výrobek nebo jiného výrobce, je povinen dodržet minimální požadavky na kvalitu a způsob provedení daného výrobku a je zároveň zodpovědný za splnění všech požadovaných parametrů ostatních prací a dodávek.

¹ Číslo zakázky bude doplněno MŠMT/ZS (krajem) před zveřejněním.

Rozsah předmětu veřejné zakázky je dán přílohou č. 2 – Technická specifikace a rozpis prvků.

Cena bude včetně dopravy, montáže, instalace zařízení, případně zaškolení obsluhy k provozu zařízení a vybavení.

Obhlídka místa plnění je možná dne 15.03.2017 v 9,00 hodin. Zájemci se dostaví před vchod do hlavní provozní budovy č.p. 122, Studenec, u Třebíče, okr. Třebíč.

Předpokládaná hodnota zakázky v Kč:

1 600 000,00 Kč bez DPH, tedy, 1 936 000 Kč včetně DPH

Typ zakázky

Výzva k podání nabídek v řízení o zadání zakázky malého rozsahu podle § 27 zák. č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek. Nejedná se o výběrové řízení dle Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Lhůta a místo dodání (zpracování zakázky)/ časový harmonogram plnění/ doba trvání zakázky:

Předpokládané zahájení plnění zakázky **22.3.2017**

Předpokládané ukončení plnění zakázky **15.05.2017**

Místa dodání/převzetí nabídky:

Místo podání nabídek:

Sekretariát
Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.
Květná 170/8
603 65 Brno

Nabídky budou doručeny do ukončení lhůty pro podání nabídek na adresu zadavatele. Nabídky lze podávat prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně v pracovní dny od 9,00 hod. do 14,00 hod. Nabídky bude přebírat Ing. Pavla Bučková, nebo Novotná Jitka, nebo jiná osoba pověřená Doc. Ing. Marcelem Honzou.

Potvrzení o předání nabídky:

Každý dodavatel, který ve stanovené lhůtě pro podání nabídek předloží nabídku osobně, obdrží potvrzení o převzetí nabídky. Potvrzení bude obsahovat údaje o zadavateli, zastupujícím zadavateli a dodavateli, pořadové číslo nabídky a údaje o datu a hodině doručení nabídky. Doručené nabídky zaznamená zadavatel do seznamu nabídek podle pořadového čísla nabídky, data a hodiny doručení.

Hodnotící kritéria:

Základním kritériem hodnocení je nejnižší nabídková cena.

Hodnocení bude provedeno následujícím způsobem:

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží

úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.

Hodnotící kritéria nabídek – váha kritéria:

Č.	Název dílčího kritéria	Váha dílčího kritéria
1.	Celková nabídková cena za celý předmět plnění bez DPH	100 %

Dodavatel doplní údaje uvedené výše týkající se hodnocení do závazného návrhu smlouvy.

Dodavatel není oprávněn podmínit jím navrhované podmínky, které jsou předmětem hodnocení, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot podmínek, které jsou předmětem hodnocení, je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Požadavky na prokázání splnění základní, profesní a technické kvalifikace dodavatele:

Zadavatel specifikuje požadavky na prokázání splnění kvalifikace v souladu s ustanovením § 74 až 79 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

Obecné požadavky na prokazování splnění kvalifikace

- Každý dodavatel je povinen prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů a profesního kvalifikačního předpokladu (zpravidla výpis z obchodního rejstříku a příslušné živnostenské oprávnění), a to v plném rozsahu.
- Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku, je každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 74 a 75 ZZVZ a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 77 ZZVZ v plném rozsahu. Ostatní požadované kvalifikační předpoklady musí prokázat všichni dodavatelé společně.
- V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn společně několika dodavateli, jsou zadavateli povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky. Požadavek na závazek podle věty první, aby dodavatelé byli zavázáni společně a nerozdílně, platí, pokud zvláštní právní předpis nebo zadavatel nestanoví jinak.
- Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části ekonomické či technické kvalifikace v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen předložit zadavateli smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek

subdodavatele k poskytnutí plnění veřejné zakázky alespoň v rozsahu, v jakém prokazuje splnění požadované části kvalifikace.

- Zahraniční dodavatel prokazuje splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu dle požadavků na kvalifikaci vymezených v oznámení zadávacího řízení a této kvalifikační dokumentaci. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, či není-li taková povinnost stanovena je zahraniční dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením.
- Dodavatelé zapsaní v seznamu kvalifikovaných dodavatelů mohou prokázat splnění kvalifikačních předpokladů **výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů**. Dodavatel tímto prokazuje splnění kvalifikace pouze v tom rozsahu, v jakém jsou uvedené v tomto výpisu. Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být k poslednímu dni, kdy končí lhůta pro podání nabídek, starší než **3 měsíce**.
- Dodavatelé zapsaní v systému certifikovaných dodavatelů mohou prokázat splnění kvalifikace certifikátem vydaným osobou akreditovanou pro činnost v tomto systému, a to v rozsahu údajů o jednotlivých částech kvalifikace uvedených v takovém certifikátu. Platnost certifikátu je **1 rok** ode dne jeho vydání.
- Doklady prokazující splnění kvalifikace dodavatele **mohou být prosté kopie** v českém jazyce, příp. v anglickém jazyce, pokud může být nabídka podána anglicky. Zahraniční dodavatel předkládá tyto doklady v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka.

1. Základní kvalifikační předpoklady (§ 74 ZZVZ)

Způsobilým není dodavatel, který:

a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tuto podmínku dále splňovat i osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu :

- zahraniční právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu

- české právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby, osoby zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele a vedoucí pobočky závodu

- **způsob prokázání: výpis z evidence Rejstříku trestů, ze kterého musí vyplývat splnění tohoto kvalifikačního předpokladu;**

b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek

- **způsob prokázání: potvrzení příslušného finančního úřadu;**

- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění
 - **způsob prokázání: předložení čestného prohlášení, ze kterého musí vyplývat splnění tohoto kvalifikačního předpokladu;**
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti
 - **způsob prokázání: předložení potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení, ze kterého musí vyplývat splnění tohoto kvalifikačního předpokladu;**
- e) Je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádku země sídla dodavatele
 - **způsob prokázání: předložení výpisu z obchodního rejstříku nebo předložení písemného čestného prohlášení v případě, že není obchodním rejstříku zapsán, ze kterého musí vyplývat splnění tohoto kvalifikačního předpokladu;**

2. Profesní kvalifikační předpoklady (§ 77 ZZVZ)

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel, který předloží

- a. **výpis z obchodního rejstříku**, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence pokud je v ní zapsán;
- b. **doklad o oprávnění k podnikání** v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, *např. příslušné živnostenské oprávnění prokazující požadovanou profesní kvalifikaci.*

3. Technické kvalifikační předpoklady (§ 79 ZZVZ)

Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel, který předloží

- a. **Seznam významných dodávek poskytnutých za poslední tři roky před zahájením zadávacího řízení a dokončení nejvýznamnějších z těchto dodávek s minimálním objemem 1 mil. Kč bez DPH₂**
- b. **Přehled průměrného ročního počtu zaměstnanců dodavatele za poslední 3 roky**

Požadavek na uvedení kontaktní osoby dodavatele:

Dodavatel ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.

Požadavek na písemnou formu nabídky (včetně požadavků na písemné zpracování smlouvy dodavatelem):

Nabídka musí být zadavateli podána v listinné podobě. Požadavek na listinnou podobu je považován za splněný tehdy, pokud je nabídka podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele.

Uchazeč ve své nabídce musí doložit minimálně níže uvedený rozsah požadavků:

- a) Krycí list nabídky – Příloha č.1 Výzvy k podání nabídek.

- b) Prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů dle kapitoly „Požadavky na prokázání splnění základní, profesní a technické kvalifikace dodavatele“
- c) Prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů dle kapitoly „Požadavky na prokázání splnění základní, profesní a technické kvalifikace dodavatele“
- d) Prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů dle kapitoly „Požadavky na prokázání splnění základní, profesní a technické kvalifikace dodavatele“ .
- e) Nabídková cena dle kapitoly „Požadavek na zpracování nabídky a způsob zpracování nabídkové ceny.“
- f) Podepsaný návrh kupní smlouvy, jež je součástí zadávací dokumentace.
- g) Další dokumenty dle uvážení dodavatele.

Požadavek na zpracování nabídky a způsob zpracování nabídkové ceny

Požadavek na zpracování nabídky:

- a) Nabídka bude podána v neprůhledné, uzavřené a zcela neporušené obálce (obálcích), či jiném obalu označeném na přední straně následovně: v levém horním rohu obálky (obalu) bude poštovní adresa dodavatele, na kterou je možné v případě opožděného podání nabídky zaslat oznámení že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Uprostřed bude nápis „**81116-17-07 – Dodávka a montáž vnitřního vybavení budovy chovů**“ a dále nápis „Výběrové řízení – neotvírat“, v pravém dolním rohu bude adresa zadavatele. Obálka (obal) bude opatřena na uzavření razítkem dodavatele, případně podpisem statutárního orgánu dodavatele.

Nebude-li nabídka podána ve výše uvedené podobě, tj. nebude zřejmé, že se jedná o nabídku dodavatele do výše uvedeného zadávacího řízení, bude taková skutečnost zaznamenána v seznamu podaných nabídek spolu s popisem nedostatečné podoby nabídky, a následně bude nabídka vyřazena a dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení.
- b) Všechny podmínky a požadavky zadavatele vymezené zadávacími podmínkami budou součástí návrhu smlouvy, takže návrh smlouvy bude odpovídat výzvě k podání nabídek a nabídce dodavatele. Dodavatel je povinen plně respektovat obchodní podmínky zadavatele. Pokud návrh smlouvy nebude odpovídat zadávacím podmínkám, v opačném případě bude tato skutečnost důvodem k vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.
- c) Nabídka bude předložena v jednom originále v českém jazyce.
- d) Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.
- e) Nabídka bude podána na adrese pro podání nabídek uvedené zadavatelem v oznámení o zahájení zadávacího řízení či výzvě.
- f) Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou a nabídka bude zajištěna proti neoprávněné manipulaci.
- g) Zadavatel požaduje, aby jednotlivé části nabídky resp. její přílohy byly odděleny samostatnými listy (tzv. oddělovači), které umožní jednoduchou orientaci mezi jednotlivými částmi nabídky. Oddělovače budou po pravé straně částečně přesahovat listy a budou označeny čísly dle bodů obsahu nabídky přizpůsobené dle potřeb

uchazeče

- h) Dodavatel závazně použije pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech těchto pokynů pro zpracování nabídky:
- **Obsah nabídky.** Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).
 - **Krycí list nabídky.** Pro sestavení krycího listu dodavatel závazně použije přílohu č. 1 – Krycí list nabídky (vzor). Na krycím listu budou uvedeny následující údaje: název veřejné zakázky, základní identifikační údaje zadavatele a dodavatele (včetně osob zmocněných k dalším jednáním), nejvýše přípustná nabídková cena v členění podle zadávací dokumentace (viz článek 4. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny), datum a podpis osoby oprávněné jménem či za dodavatele jednat.
- i) Dodavatel v nabídce doloží návrh smlouvy, podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. **Text smlouvy je součástí zadávací dokumentace.**
- j) Pokud jedná jménem či za dodavatele zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce za návrhem smlouvy předložena platná plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii.

Variantní nabídky:

Každý dodavatel může v rámci zadávacího řízení předložit pouze jednu nabídku. Zadavatel vyloučí ze zadávacího řízení dodavatele, který předložil více nabídek.

Podání variantních nabídek není v zadávacím řízení přípustné. Zadavatel vyloučí ze zadávacího řízení dodavatele, který předložil variantní nabídku.

Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny:

- Zadavatel požaduje, aby dodavatel doložil v nabídce ocenění jednotlivých položek nabídkové ceny, a vyplněním Krycího listu nabídkové ceny. Vyplněný Krycí list nabídkové ceny bude součástí nabídky, a to v tištěné a datové formě. Dodavatel je povinen dodržet členění Krycího listu nabídkové ceny a ocenit veškeré položky. Pokud dodavatel nedodrží položkovou skladbu Krycího listu nabídkové ceny nebo neocení některou položku, bude zadavatel posuzovat nabídku dodavatele jako nevhodnou, která nesplňuje požadavky zadavatele na předmět plnění veřejné zakázky.

- Nabídkovou cenou se rozumí cena stanovená dodavatelem za celý předmět plnění veřejné zakázky v Kč bez DPH, která zahrnuje v cenách jednotlivých položek veškeré související náklady spojené s realizací předmětu plnění podle odst. „Předpokládaná hodnota zakázky nesmí překročit **hodnotu 1 936 000,00 vč. DPH.**

- Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady dodavatele na kvalitní zhotovení celého předmětu plnění specifikovaného zadávací dokumentací, zejména veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením celého předmětu plnění, jak je specifikován zadávací dokumentací včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních a kurzových) během realizace předmětu plnění, a zahrnuje též veškeré související náklady, jako jsou: náklady na dopravu, montáž, předání, zprovoznění, zaškolení obsluh, vyhotovení požadovaných dokladů, provedení požadovaných zkoušek, provozní náklady, náklady na autorská práva, pojištění, daně, cla a jakékoliv další výdaje spojené s realizací předmětu plnění.

- Nabídková cena bude uvedena ve skladbě cena v Kč bez DPH, sazba a výše DPH, cena

v Kč vč. DPH. Dodavatel zapíše nabídkovou cenu do Krycího listu nabídkové ceny a do textu smlouvy. V případě, že bude v nabídce rozpor mezi hodnotou nabídkové ceny zapsané v Krycím listu nabídkové ceny a mezi hodnotou nabídkové ceny zapsané v textu smlouvy, bude pro hodnocení nabídek použita nabídková cena zapsaná v textu smlouvy.

- Dodavatelé z EU a třetích zemí musí vyjádřit cenu vč. DPH, a to i v případě, že sami DPH neodvádí, protože musí vzít v úvahu platnou daňovou legislativu v ČR.
- DPH bude vyčíslena v zákonné výši ke dni podání nabídky.

Podmínky, při nichž je možné překročit výši nabídkové ceny:

Nabídková cena uvedená v Kč vč. DPH za použití sazeb DPH platných ke dni podání nabídky (tj. základní sazba DPH 21 % a snížená sazba DPH 15 %) je nejvýše přípustná a nelze ji v průběhu realizace předmětu plnění měnit. Dodavatel ručí za použití správné sazby DPH u jednotlivých položek předmětu plnění při stanovení nabídkové ceny.

Pokud dodavatel použil pro stanovení jednotlivých položek nabídkové ceny v Kč vč. DPH chybnou sazbu DPH, zaplatí zadavatel pouze cenu jednotlivých položek do výše ceny v Kč vč. DPH. V takovém případě dodavatel ve faktuře – daňovém dokladu upraví základ pro DPH tak, aby konečná cena jednotlivých položek nepřesáhla cenu v Kč vč. DPH uvedenou ve smlouvě. Případné rozdíly ceny v Kč bez DPH jdou k tíži dodavatele.

Pokud v průběhu trvání smlouvy (k datu uskutečnění zdanitelného plnění) dojde k zákonné změně sazby DPH oproti sazbě DPH platné ke dni podání nabídky, bude konečná cena účtovaná dodavatelem upravena tak, že sazba DPH uvedená v nabídce (ve smlouvě) bude účtována v sazbě platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. Ustanovení předešlého odstavce tím není dotčeno.

Zadavatel si vyhrazuje:

- odmítnout všechny předložené nabídky;
- zrušit zadávací řízení bez uvedení důvodu;
- nevracet podané nabídky;
- upřesnit podmínky zakázky;
- vyloučit ze soutěže dodavatele, jehož nabídka nebude splňovat podmínky stanovené ve výzvě;
- vyžádat si od dodavatele písemné doplnění nabídky, ověřit si informace uvedené dodavatelem v nabídce a sám si věrohodnost poskytnutých údajů opatřovat;
- že dodavateli podáním nabídky nevznikají žádná práva na uzavření smlouvy se zadavatelem;
- že výběrem nejvhodnější nabídky dodavatele nevzniká právní vztah, zadavatel si vyhrazuje právo jednat o obsahu smlouvy a upřesnit její konečné znění;
- že dodavatel nemá nárok na úhradu nákladů, které mu vznikly v souvislosti s účastí v soutěži.
- projednat a upravit platební a jiné podmínky navržené dodavatelem v návrhu smlouvy, který bude nedílnou součástí nabídky.

Další podmínky pro plnění

zakázky:	
Ostatní podmínky zadávacího řízení.	
<p><u>Podmínky pro otevírání obálek s nabídkami:</u> Otevírání obálek s nabídkami je neveřejné.</p> <p><u>Úhrada nákladů za účast v zadávacím řízení:</u> Zadavatel nehradí náklady za účast v zadávacím řízení.</p> <p><u>Ověření údajů uvedených v nabídkách :</u> Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit a prověřit údaje uvedené jednotlivými dodavateli v nabídkách. Zadavatel vyloučí dodavatele ze zadávacího řízení v případě, že dodavatel uvede ve své nabídce nepravdivé údaje.</p> <p><u>Závěrečná ustanovení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Podáním nabídky přijímá dodavatel plně a bez výhrad zadávací podmínky, včetně všech příloh a případných dodatků k těmto podmínkám. Předpokládá se, že dodavatel před podáním nabídky pečlivě a důkladně prostuduje všechny pokyny, formuláře, termíny a specifikace obsažené v oznámení o zakázce a bude se jimi řídit. Pokud dodavatel neposkytne včas všechny požadované informace a doklady, nebo pokud jeho nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyřazení takové nabídky a následné vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení. 	
Další části výzvy k podání nabídek – přílohy	
<p>Nedílnou součástí výzvy k podání nabídek tvoří její přílohy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Příloha č. 1 – Krycí list nabídky (vzor) • Příloha č. 2 – Standardy, technická zpráva, výkresy půdorysu budovy, vizualizace, výkaz výměr • Příloha č. 3 - Formulář pro uvedení referenčních zakázek • Kupní smlouva 	

Podrobná specifikace údajů uvedených ve výzvě nebo další podmínky pro plnění zakázky jsou uvedeny také v samostatné zadávací dokumentaci.

V Brně dne 06.03.2017

Doc. Ing. Marcel Honza, Dr.
Ředitel

Ing. Pavla Bučková
Vedoucí THS

Příloha č.1 - Výzvy k podání nabídek – Krycí list nabídky

Číslo zakázky	81116-17-07 Dodávka a montáž vnitřního vybavení novostavby budovy chovů
Název programu:	DHM
Registrační číslo projektu	
Název projektu:	
Název zakázky:	Dodávka a montáž vnitřního vybavení novostavby budovy chovů

ZADAVATEL

Název zadavatele:	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i., dále jen „Zadavatel“
Sídlo zadavatele:	Květná 170/8, 603 65 Brno
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele	Doc. Ing. Marcel Honza, Dr. honza@brno.cas.cz
IČ zadavatele:	68081766
DIČ zadavatele:	CZ68081766

UCHAZEČ

Obchodní forma nebo název:	
Sídlo:	
Jména a příjmení členů statutárních orgánů:	
IČ:	
DIČ:	
www:	
Jméno kontaktní osoby:	
Tel.:	
Fax.:	
e-mail:	

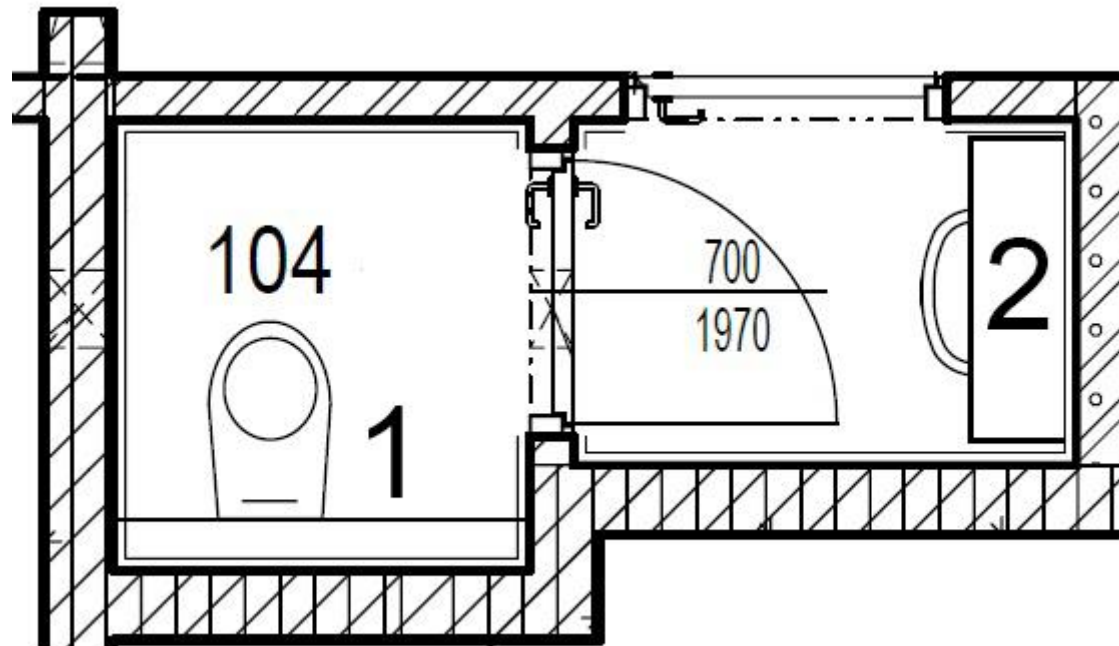
Informace

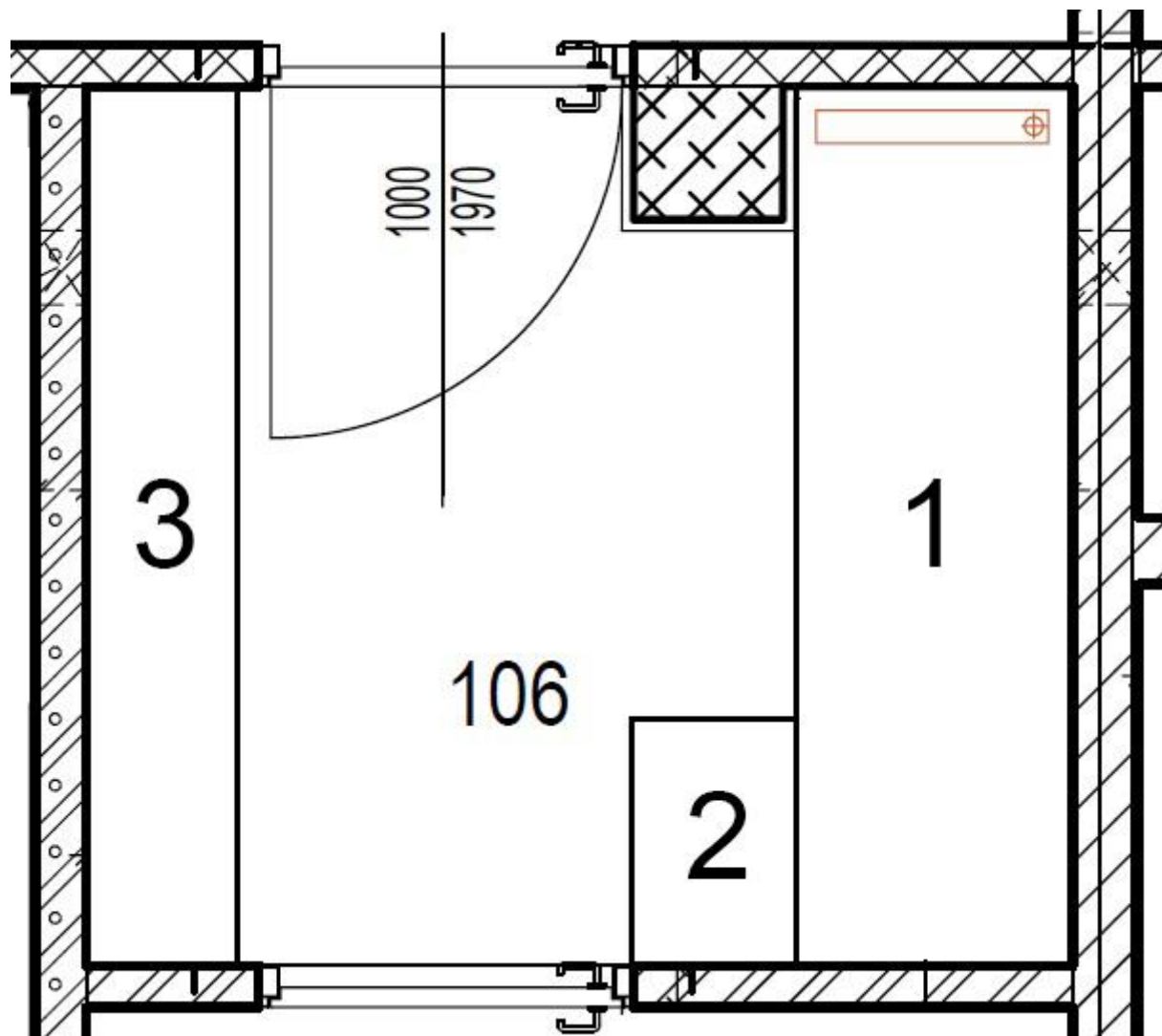
1. Celková nabídková cena za celý předmět plnění s DPH	
--	--

Datum:

razítko a podpis uchazeče

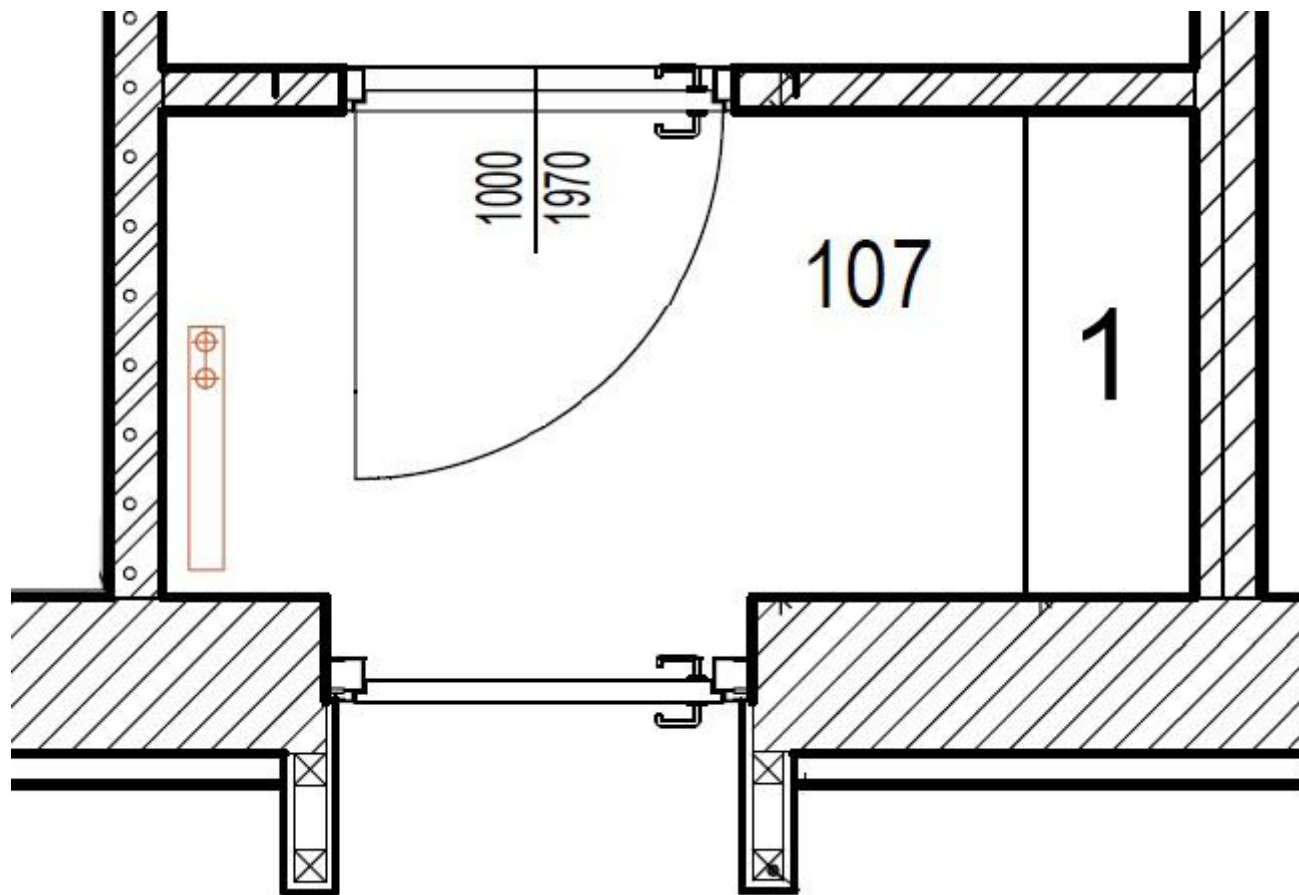
VIZUALIZACE



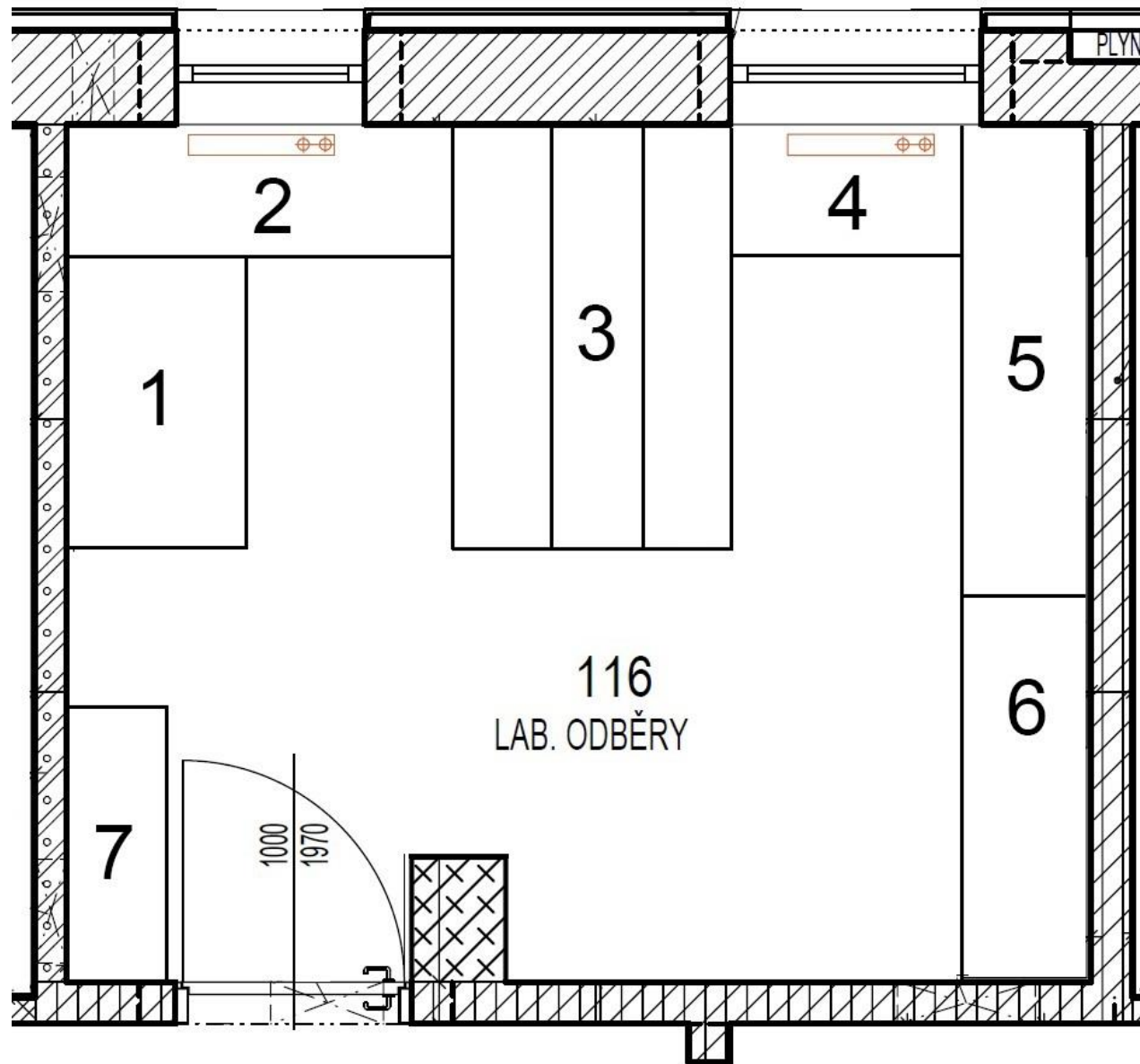


Pozor - rozdíl proti rozpisu prvků u pozice 2 - platí 5 zásuvek místo 1 dveře a horní zásuvka u stolu laboratorního !!



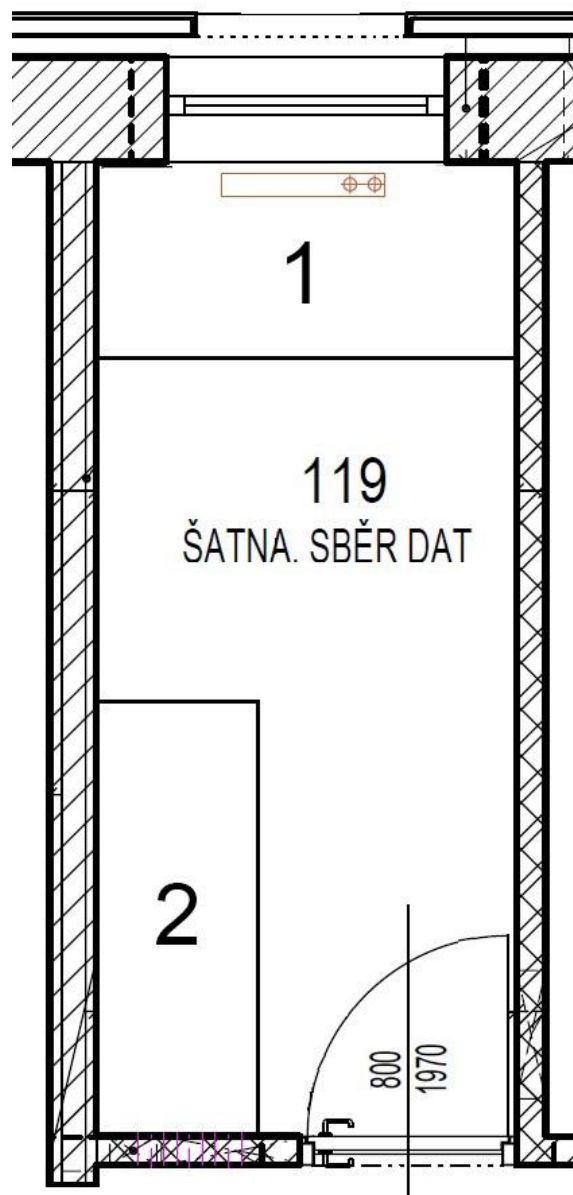


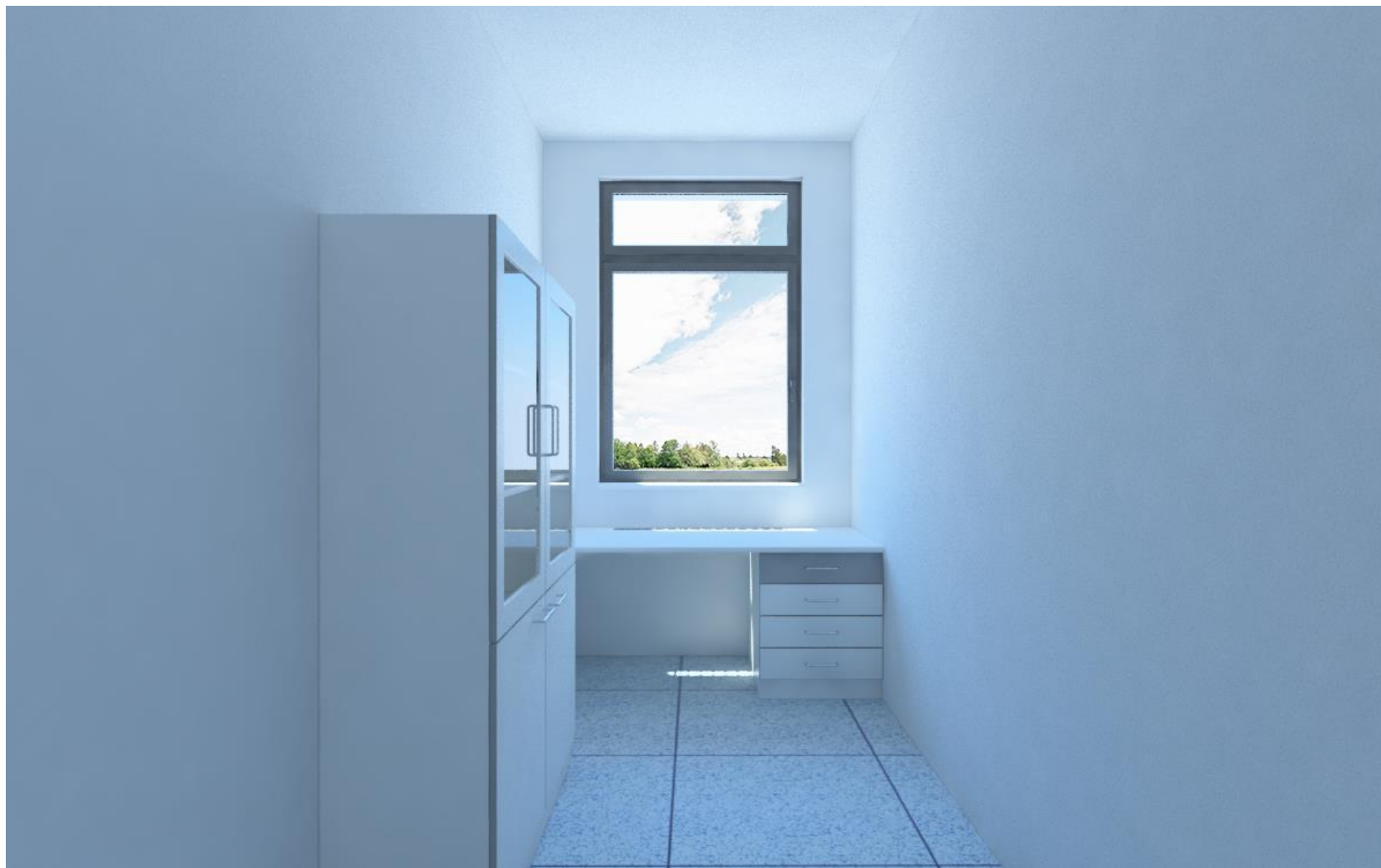


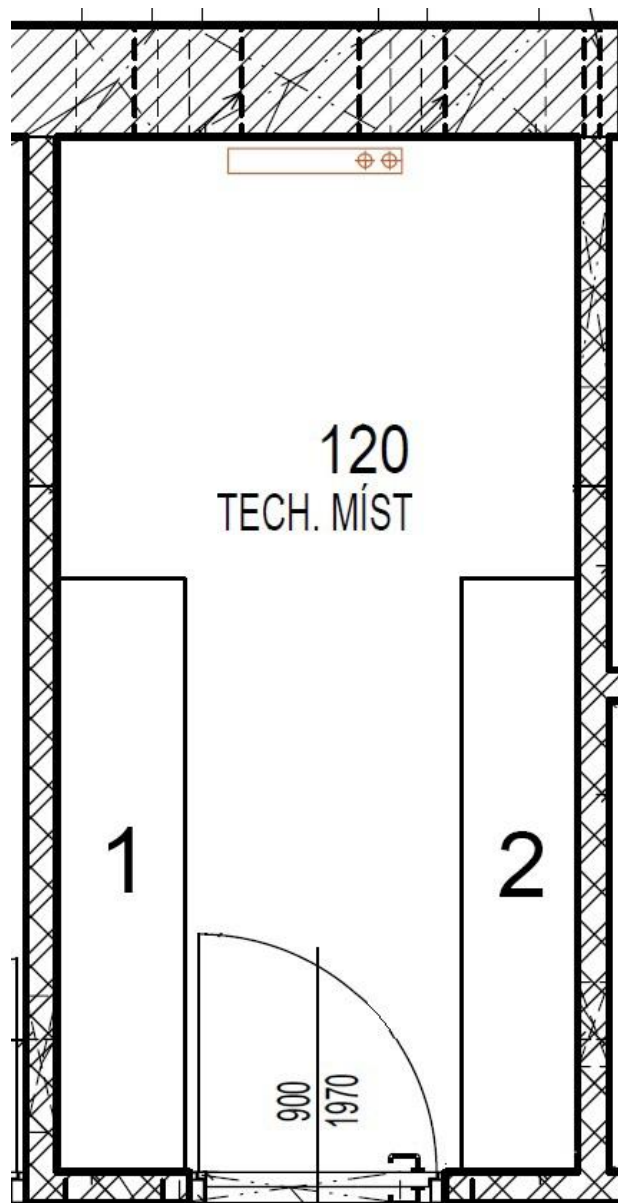




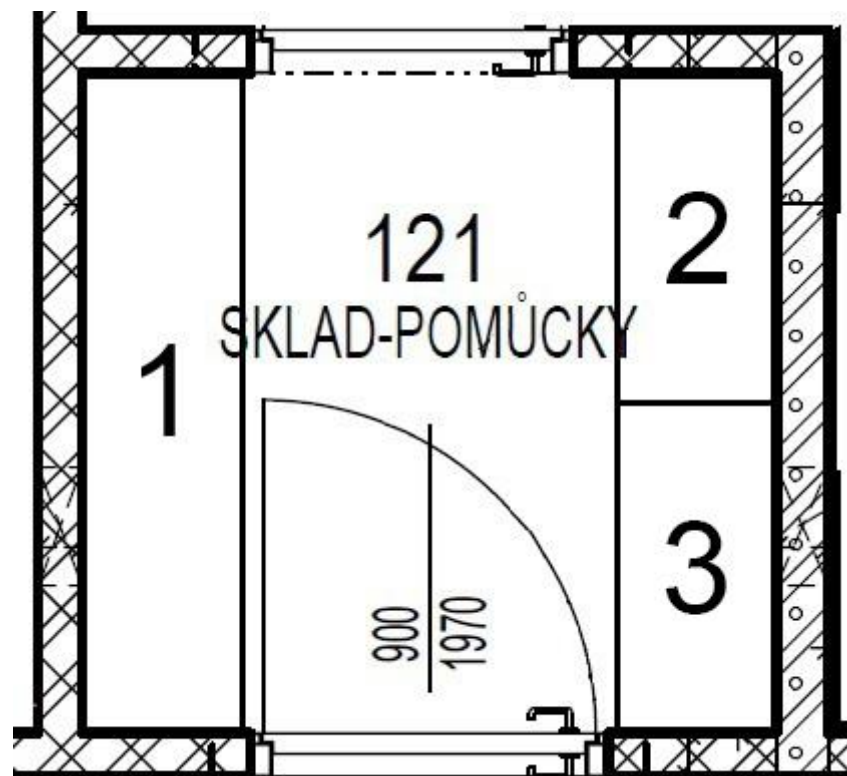




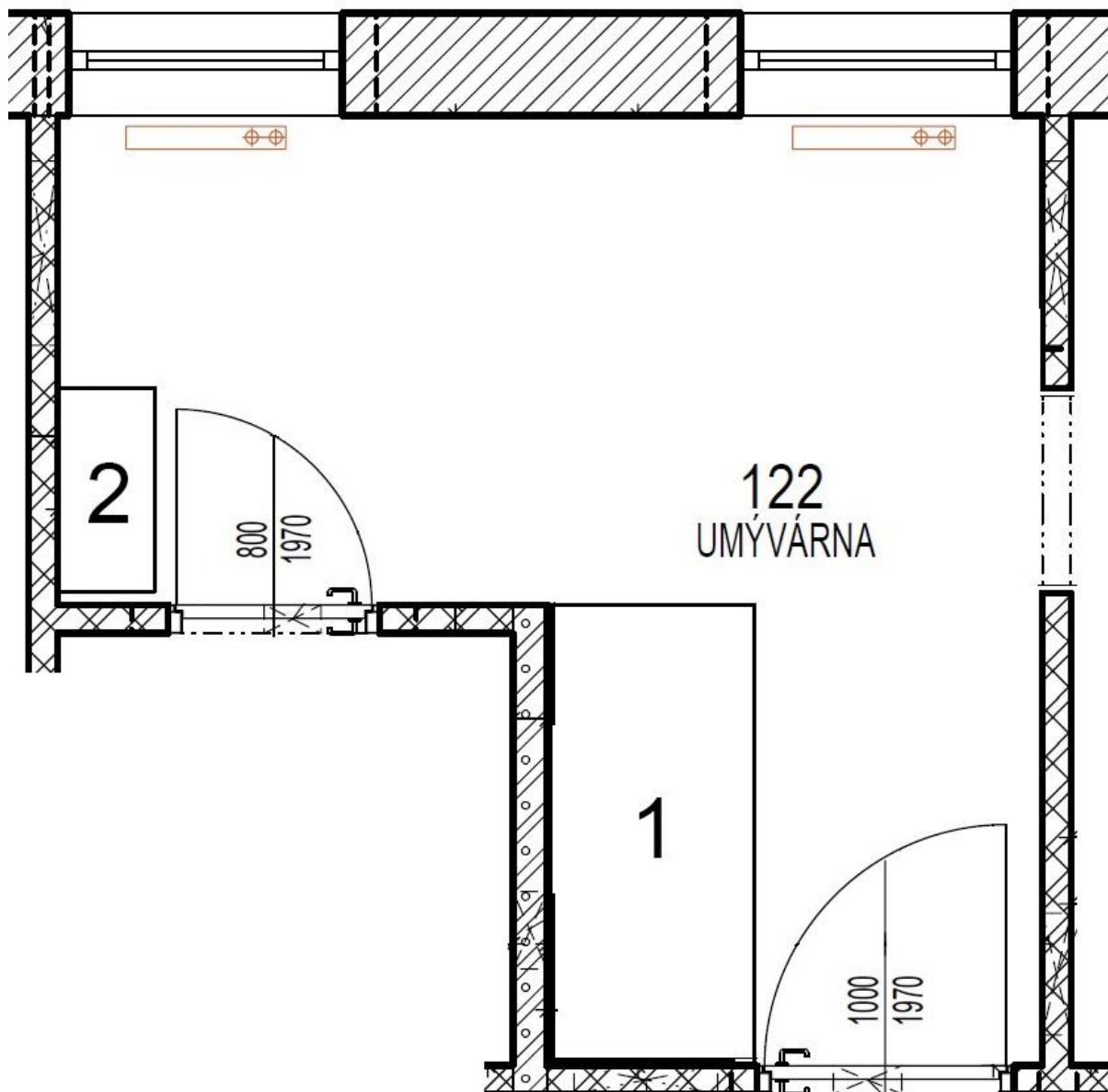




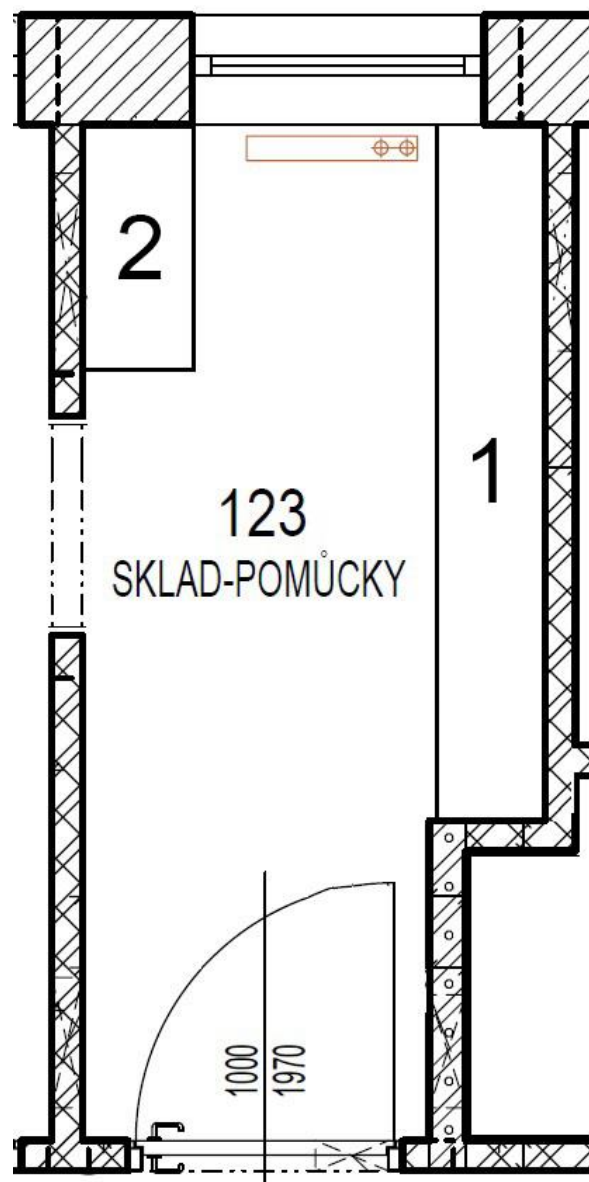




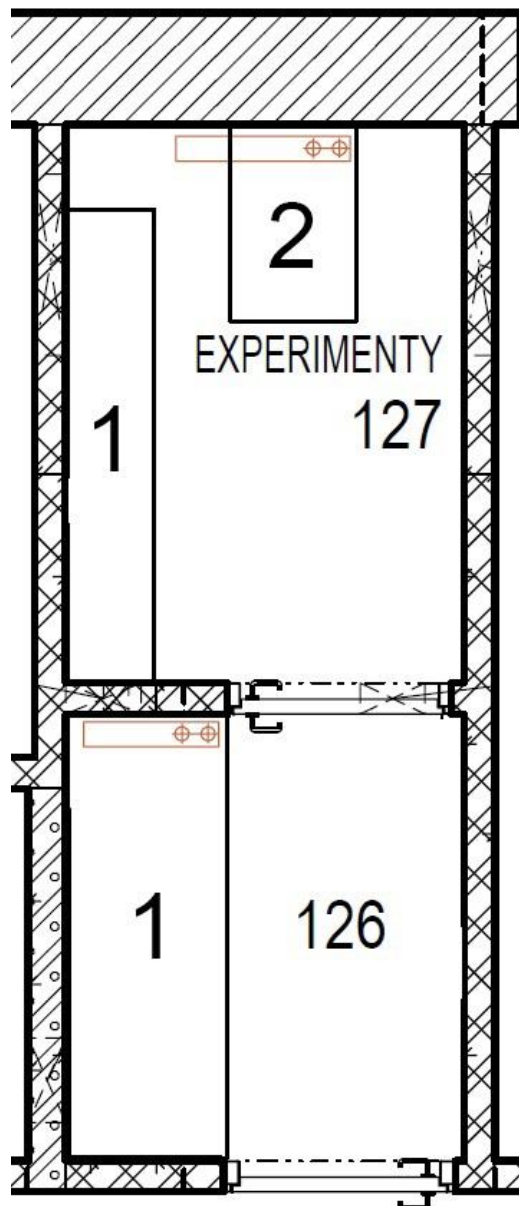




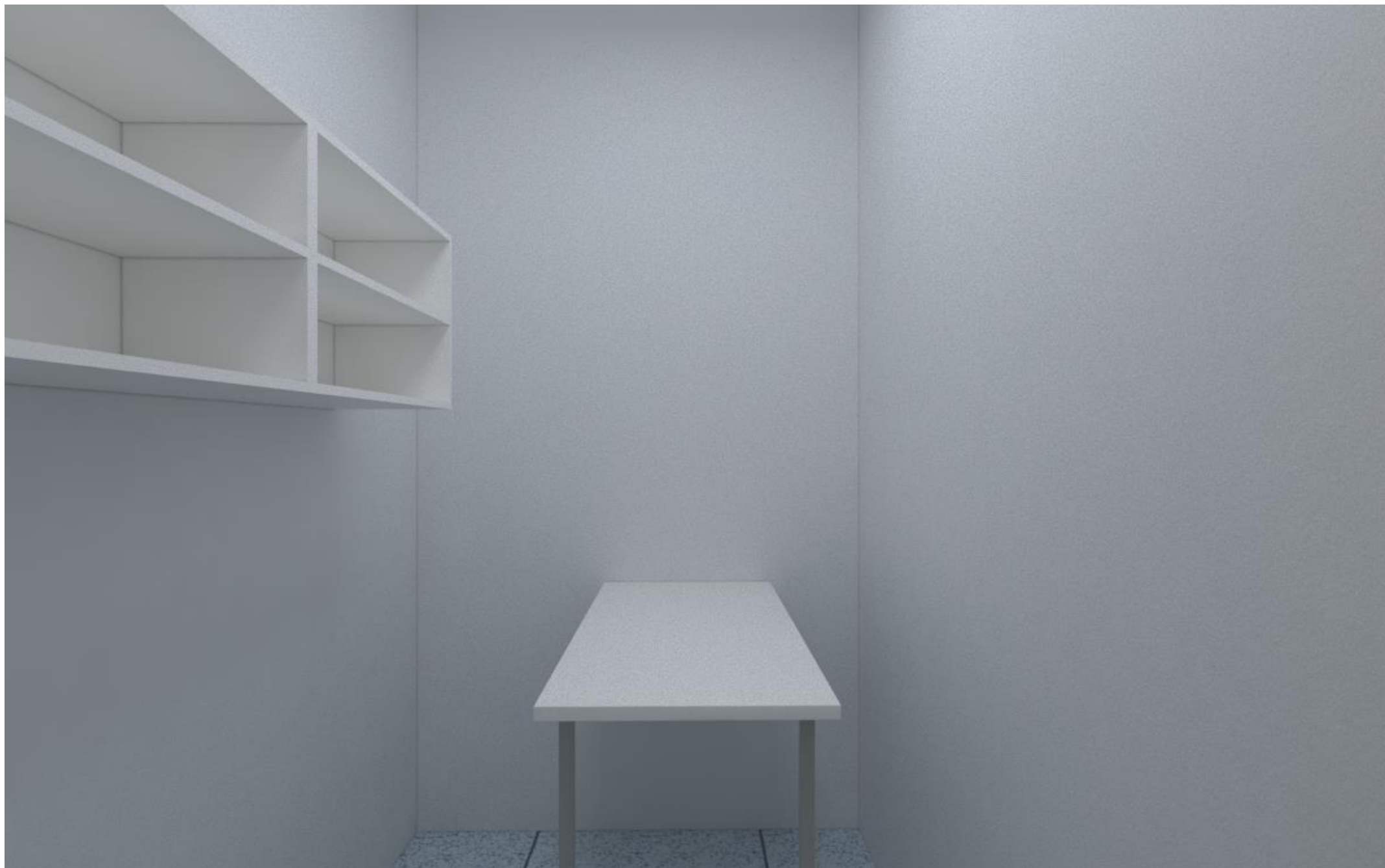


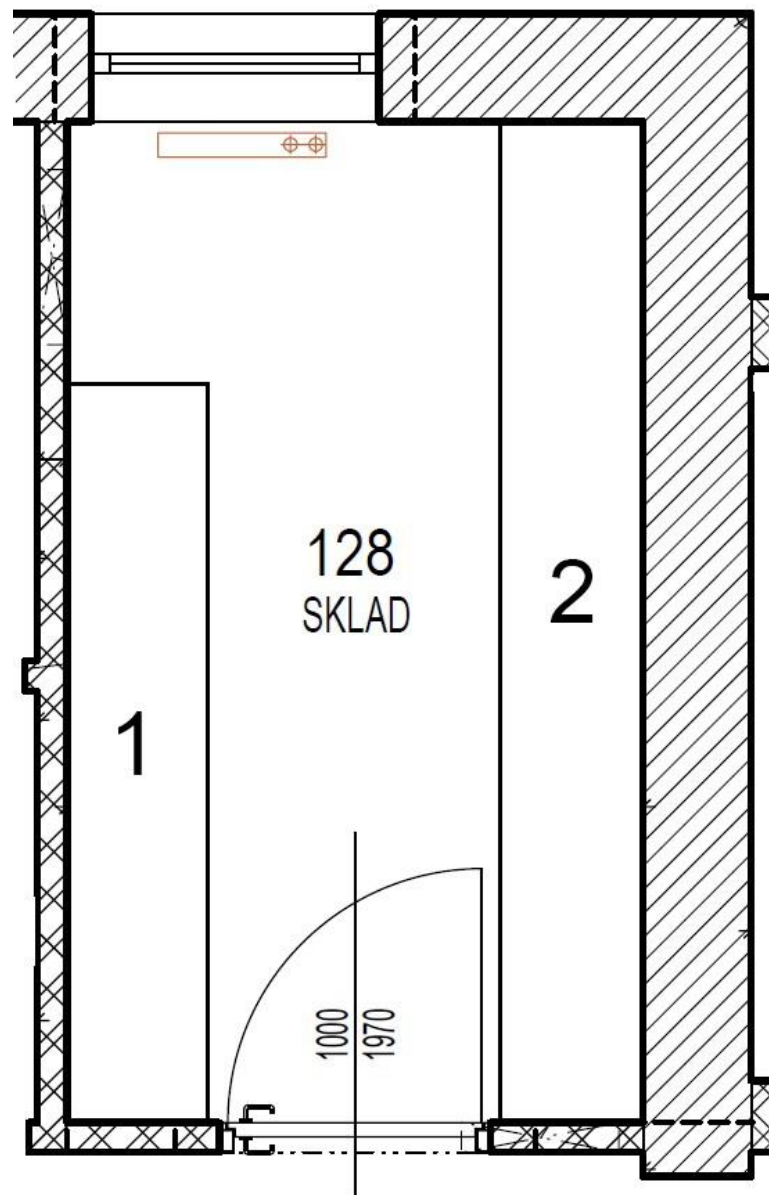




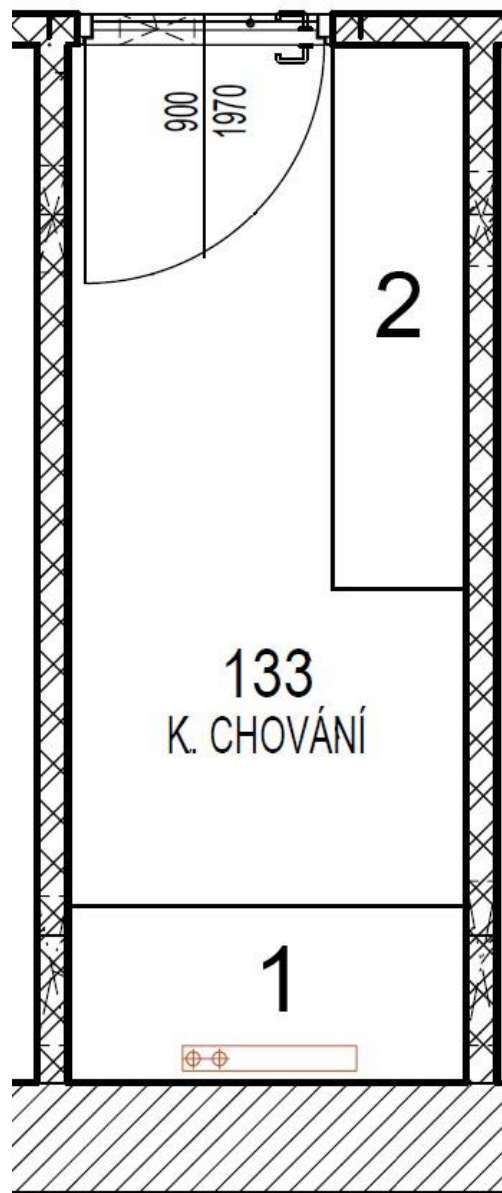










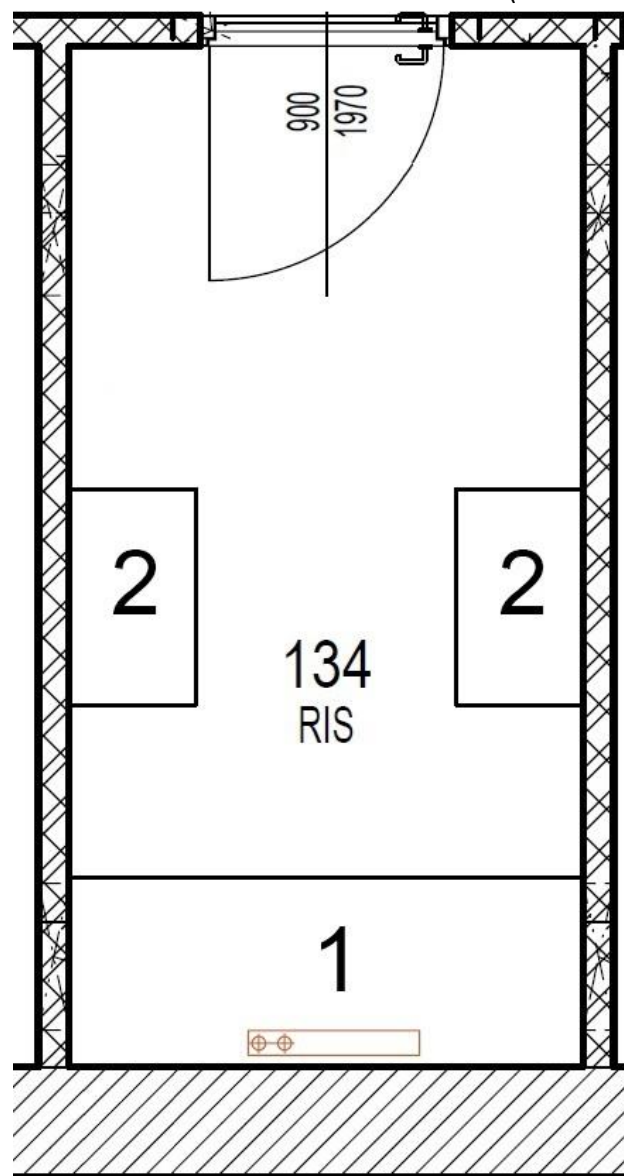


pozor změna ve vizualizaci: nebude položka č 2.
Místnost bude vybavena jen pozicí č. 1

Pozor změna - místnos bude vybavena jen pozicí č. 1 - stůl s nástěnnou skříňkou. Ruší se pozice 2 !!!

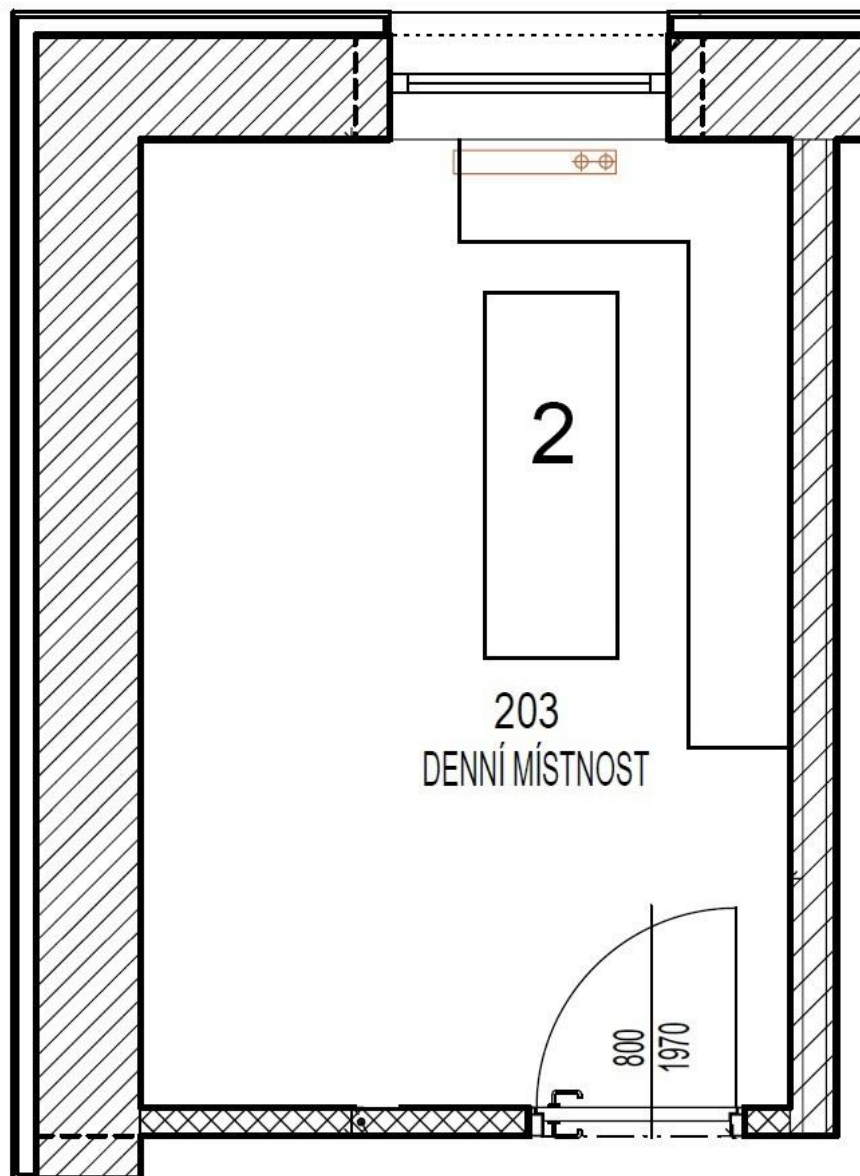


134, 135, 136, 137, 138, 139 - pozor změna - místnost bude vybavena jen pozicí č. 1
(stůl + korková nástěnka). Pozice 2 se ruší !!!

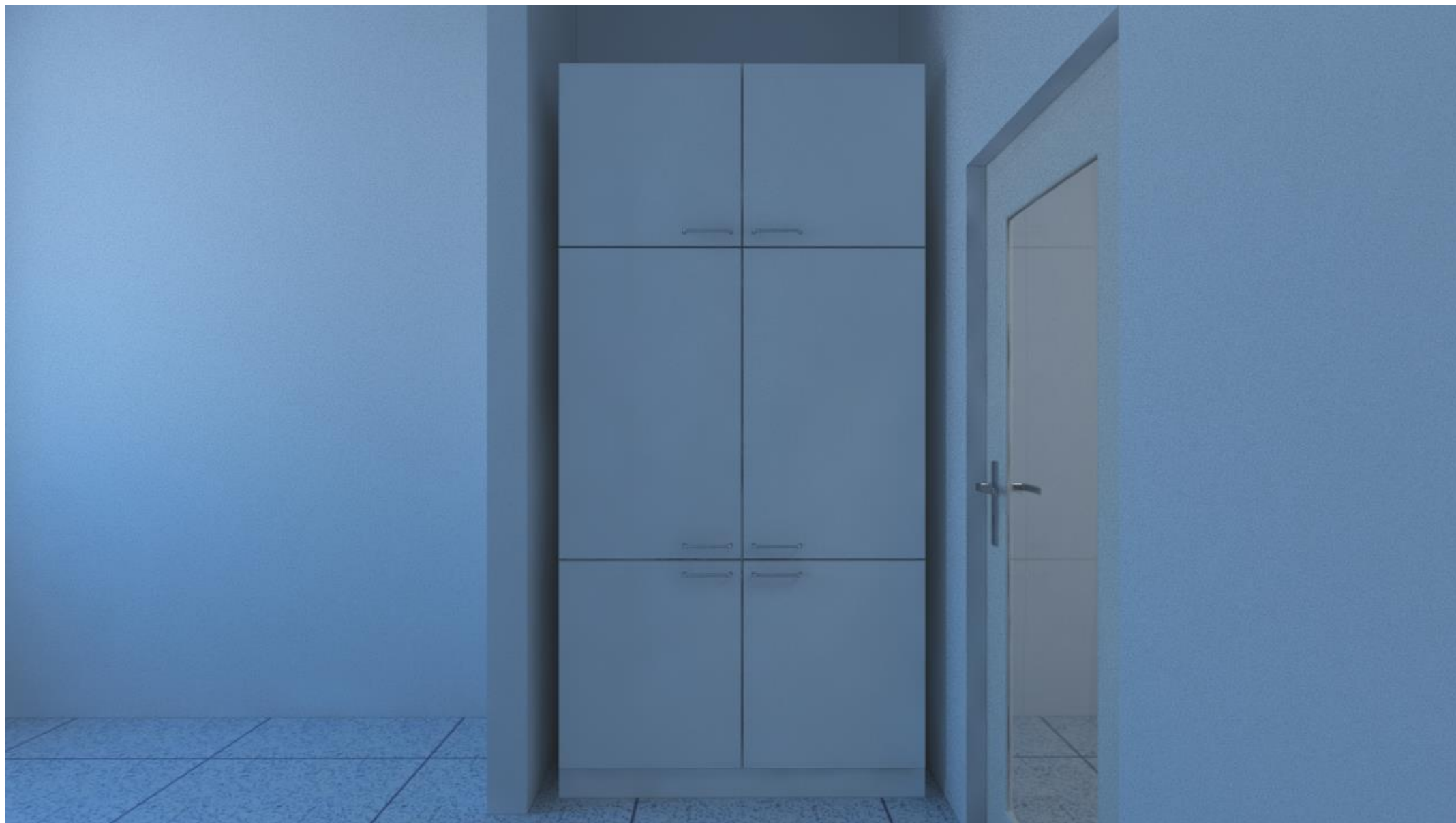


132, 134, 135, 136, 137, 138, 139

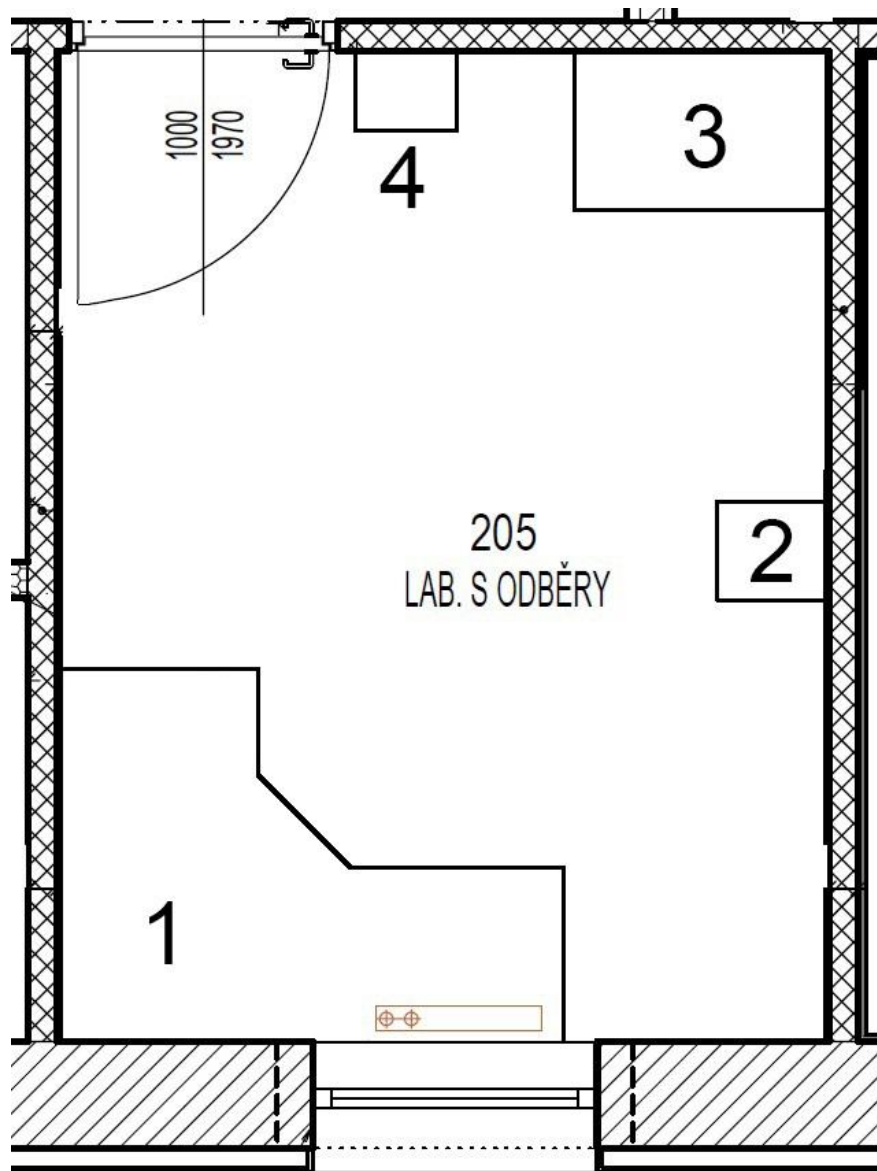




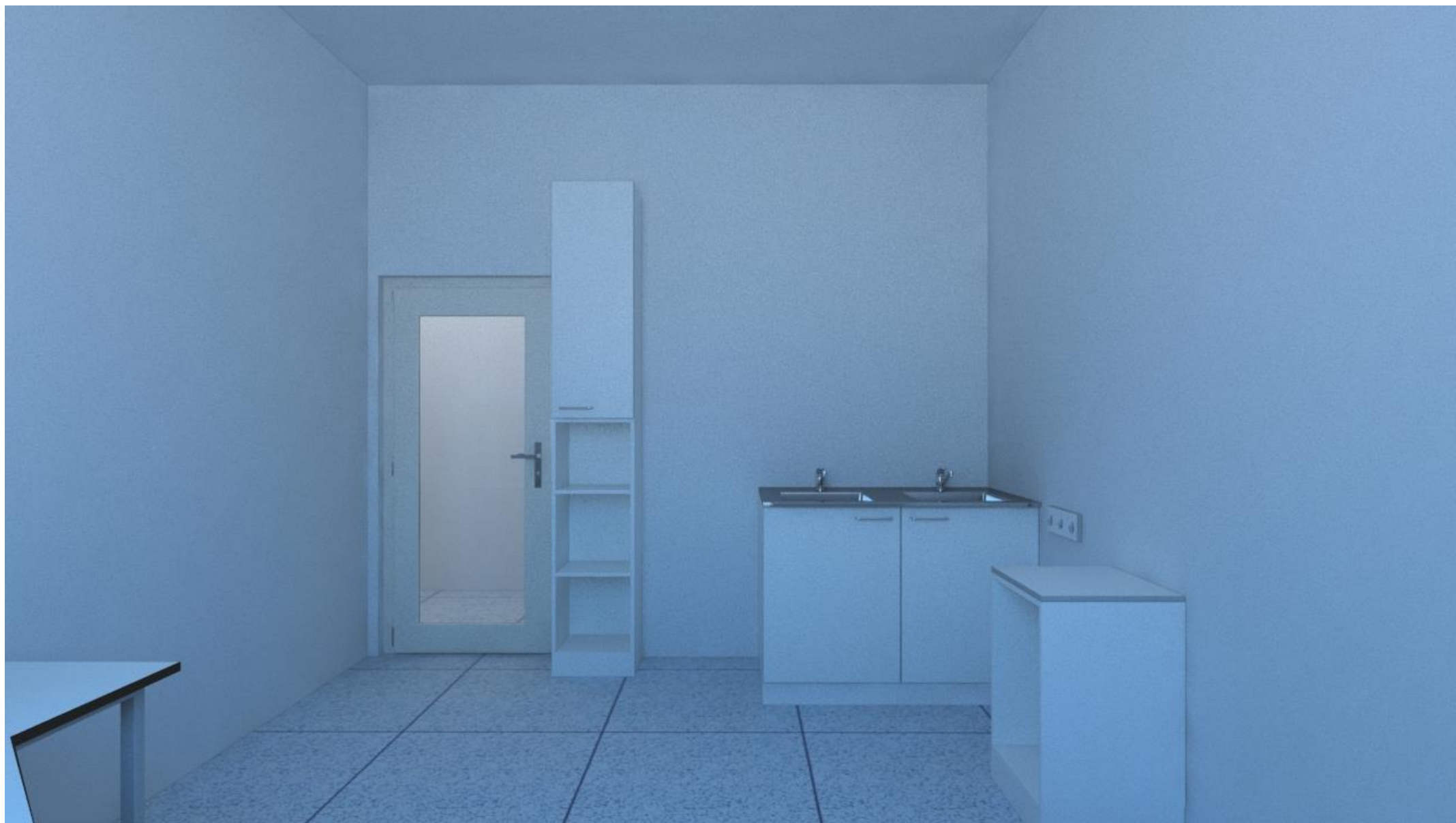


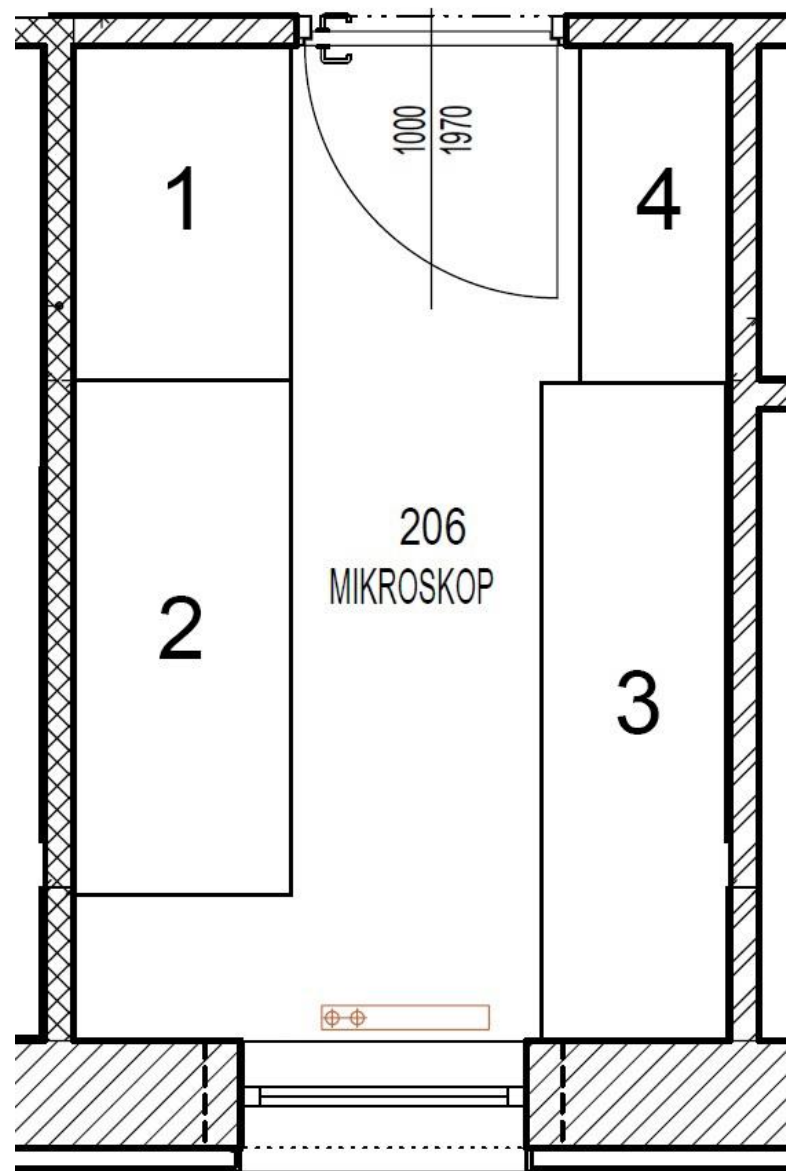


204

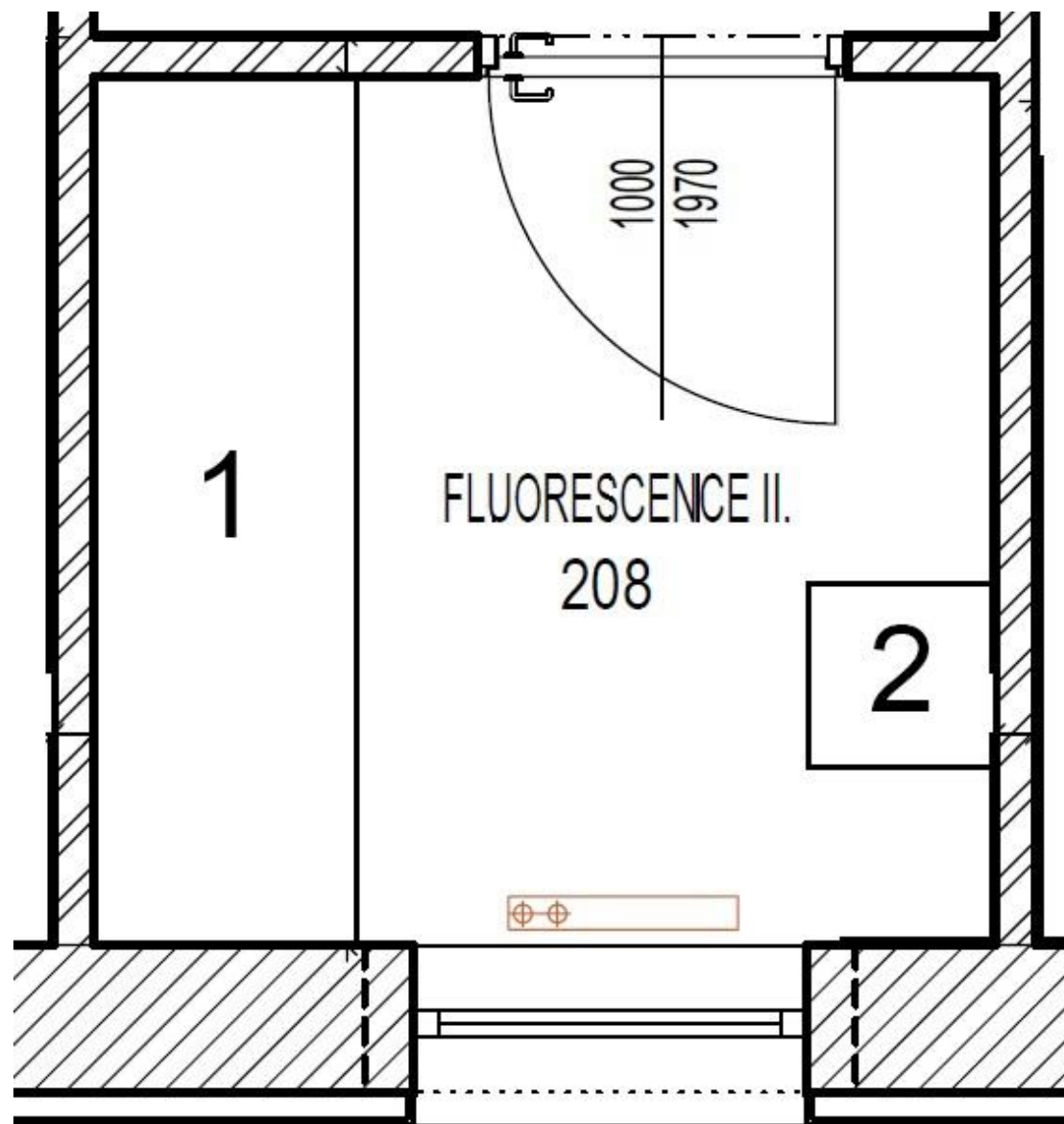




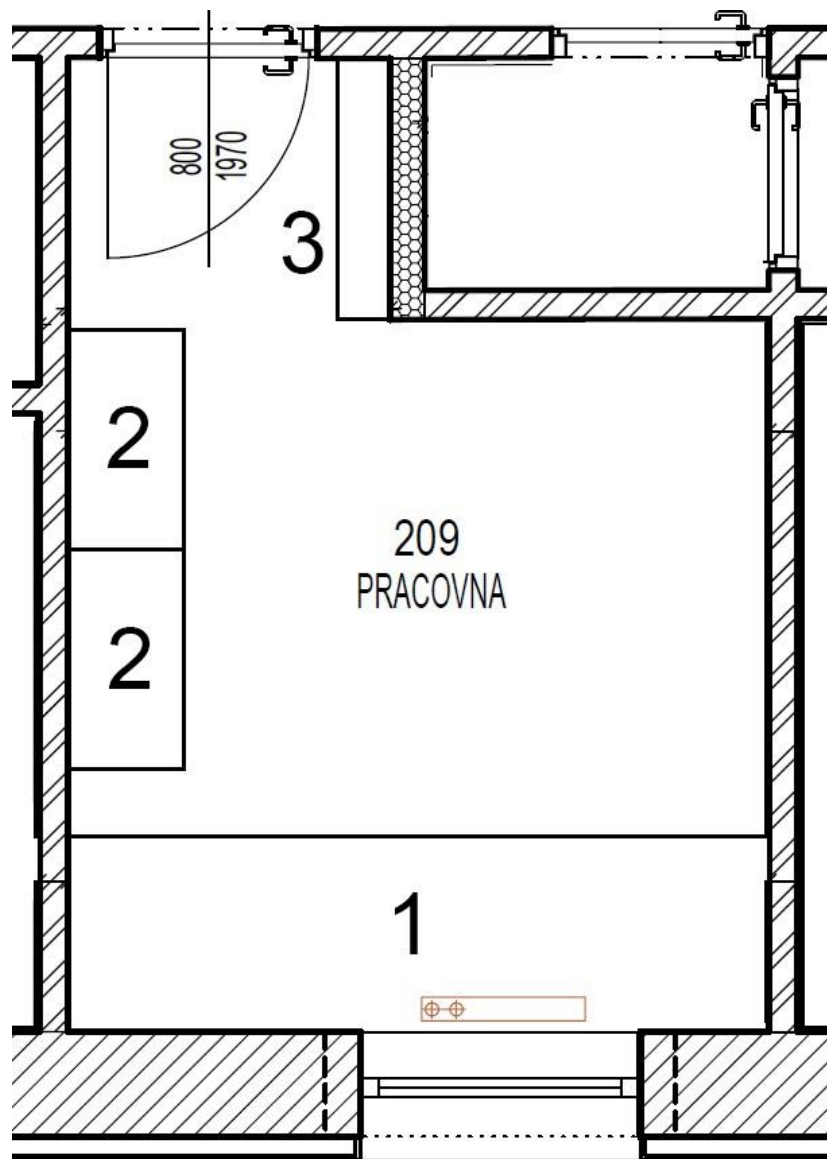




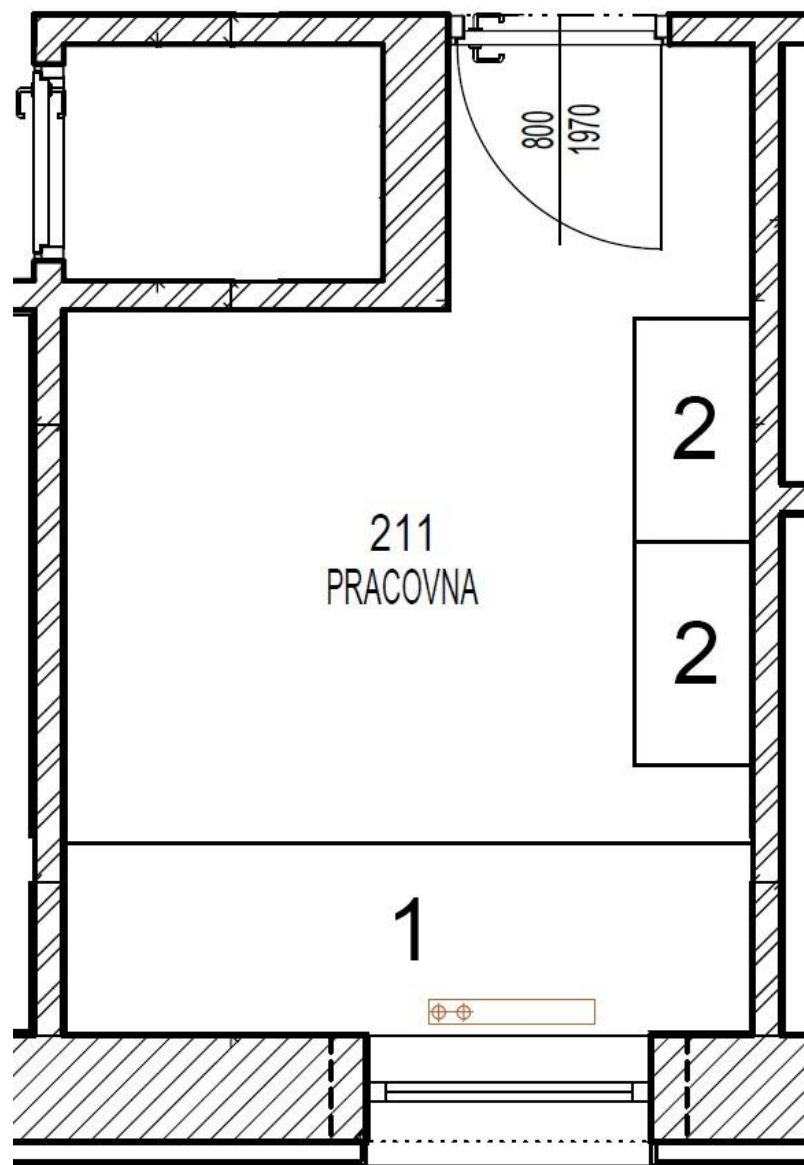


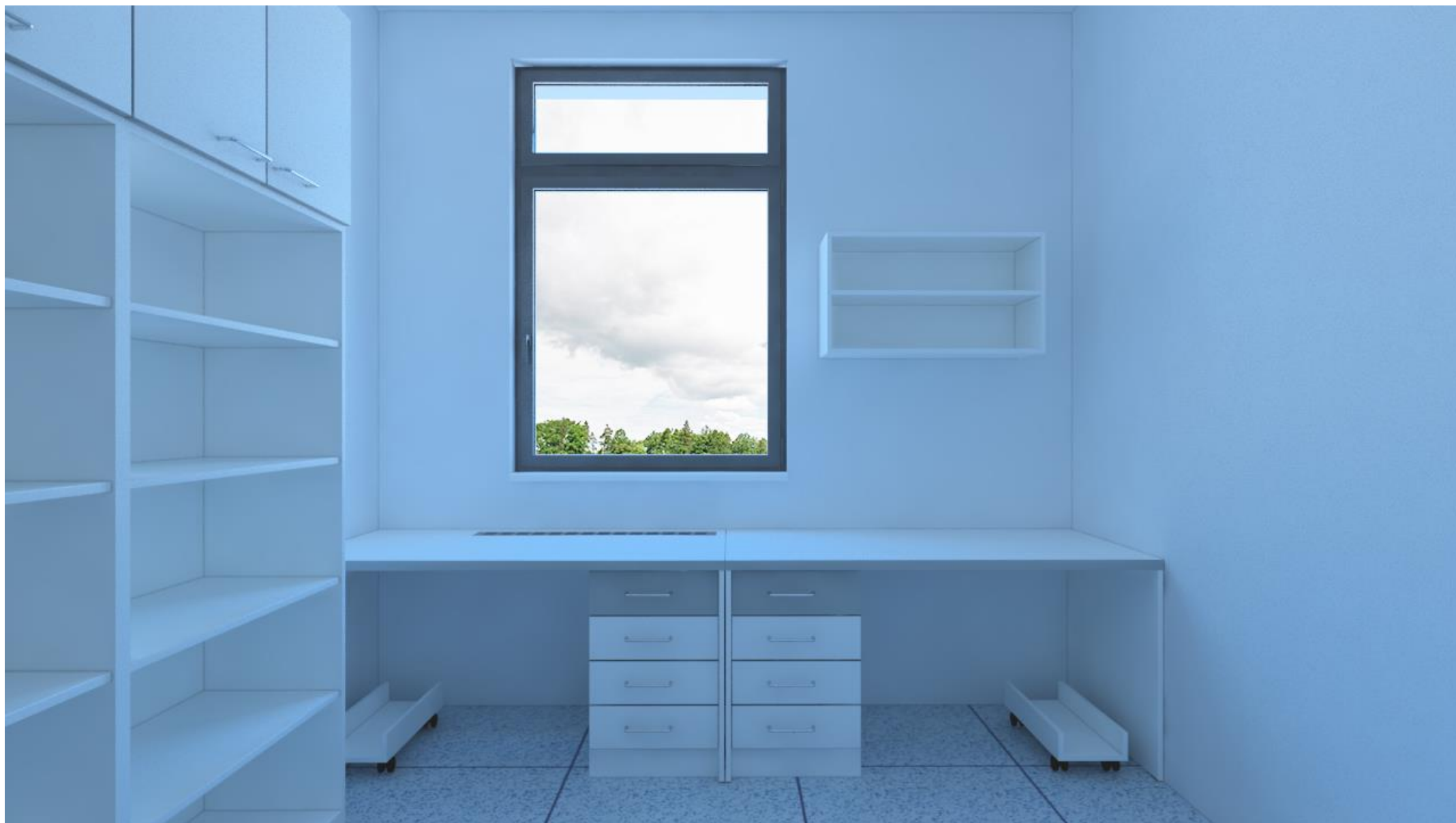


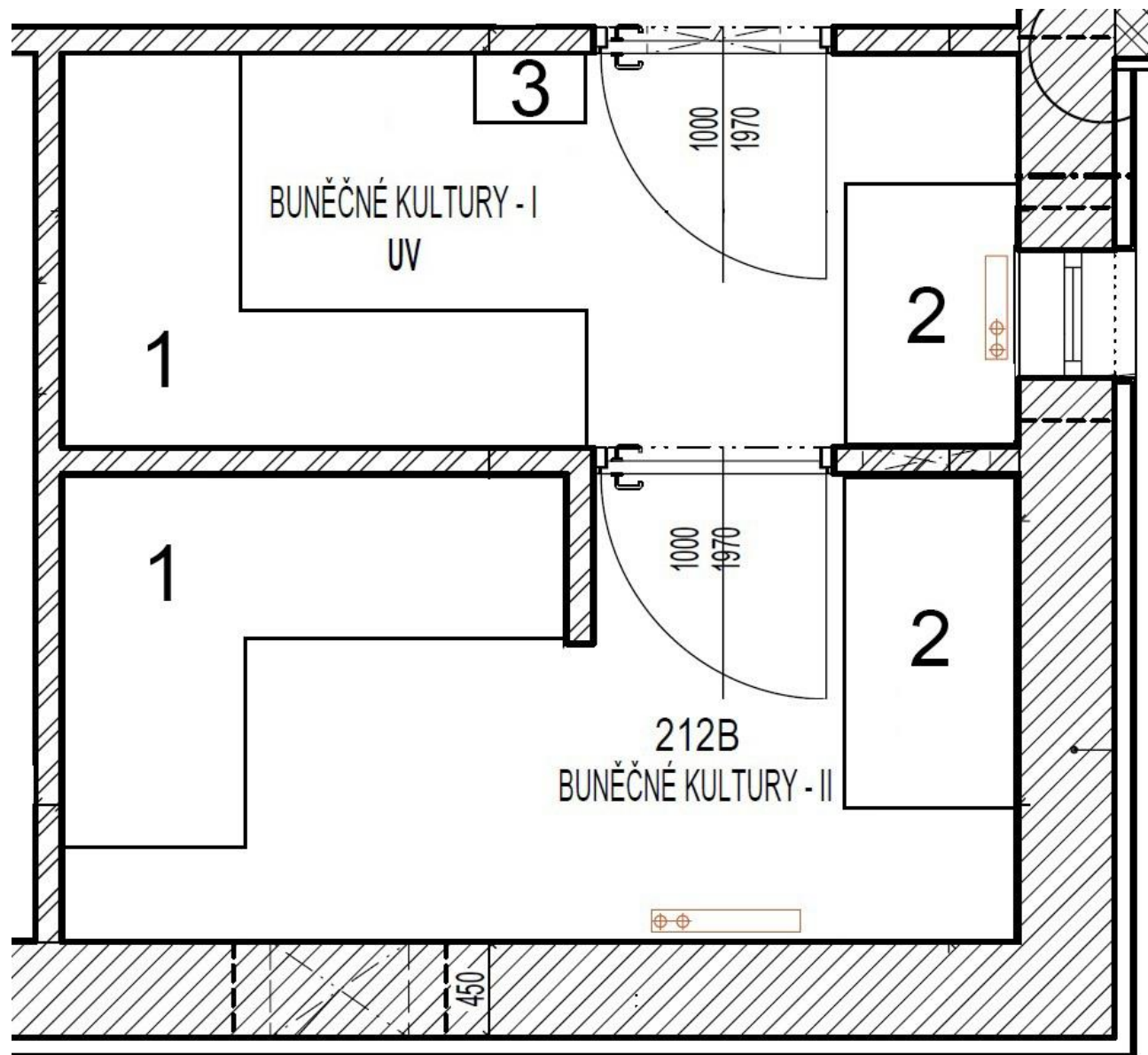










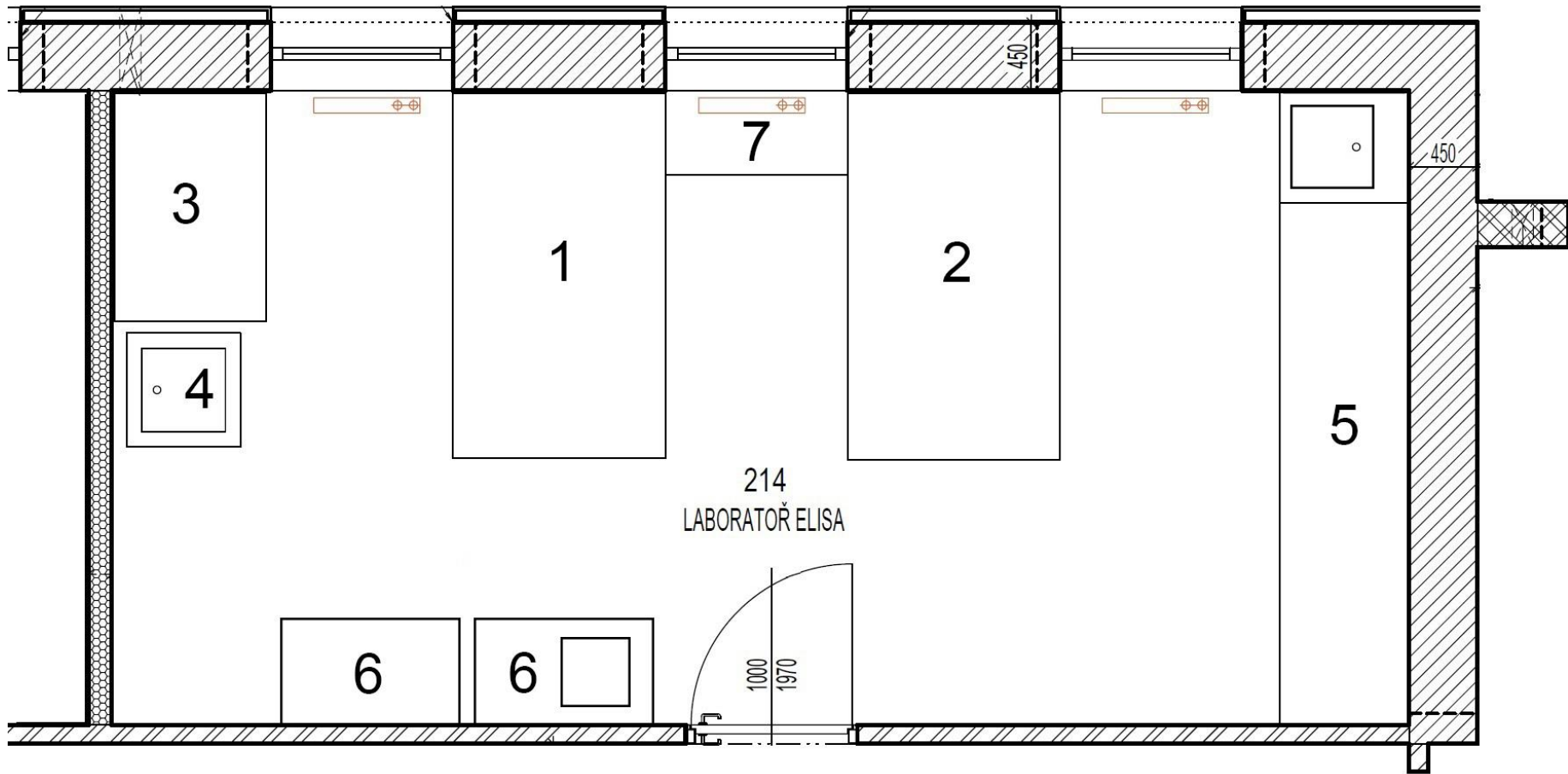






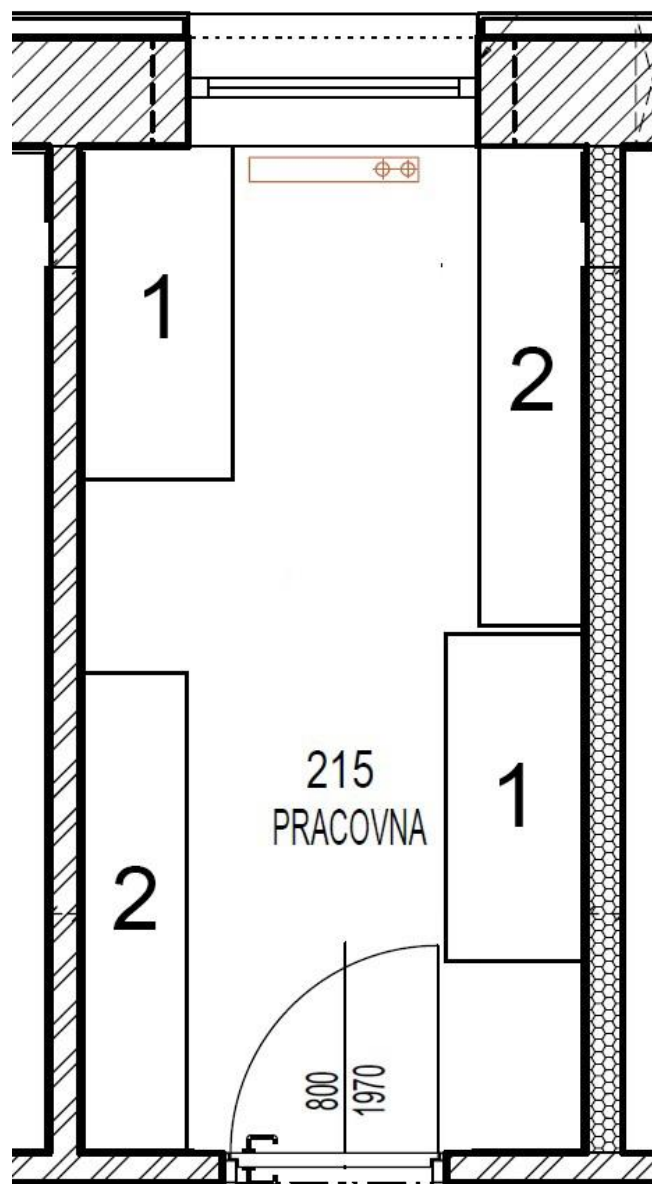


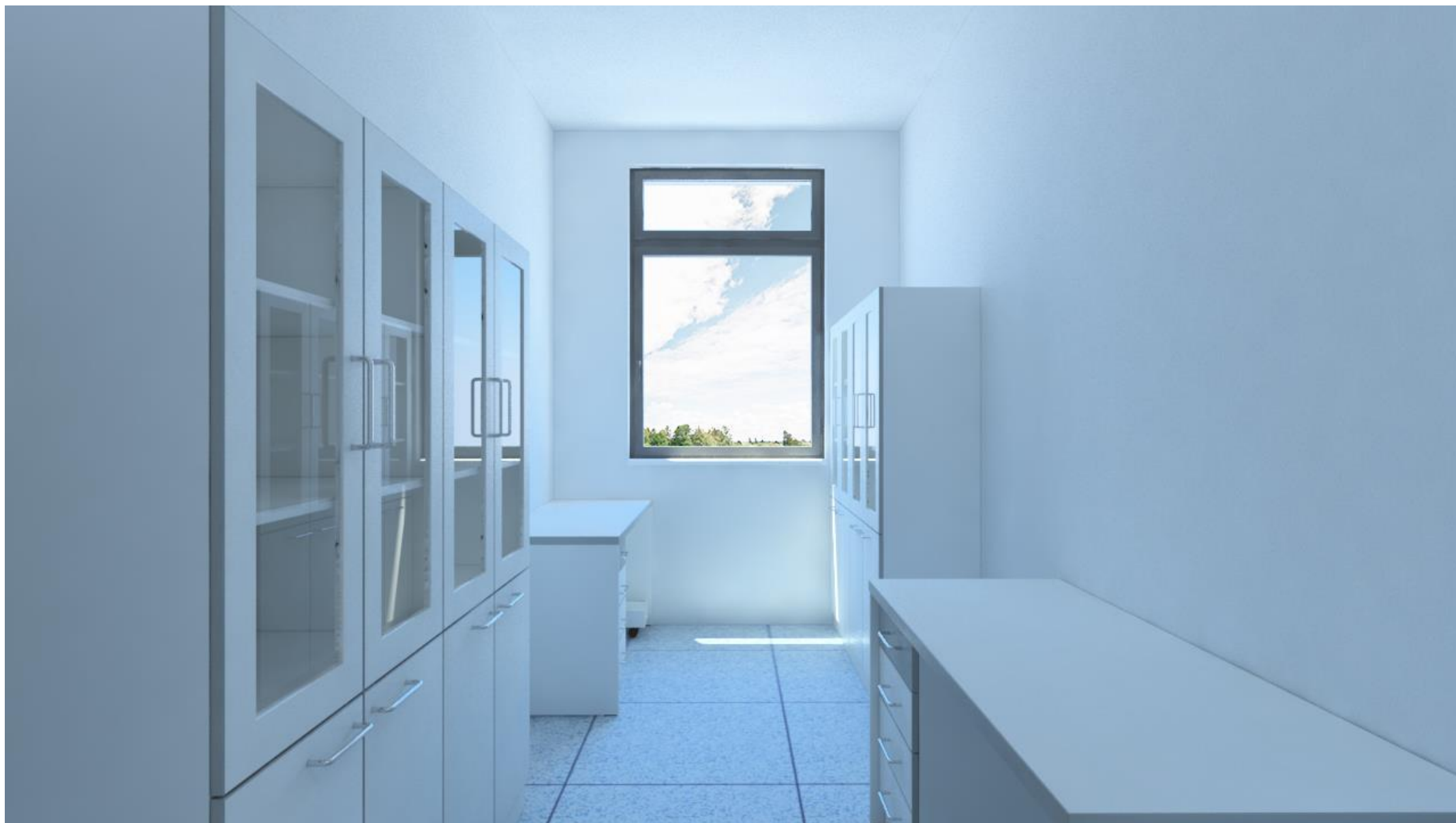


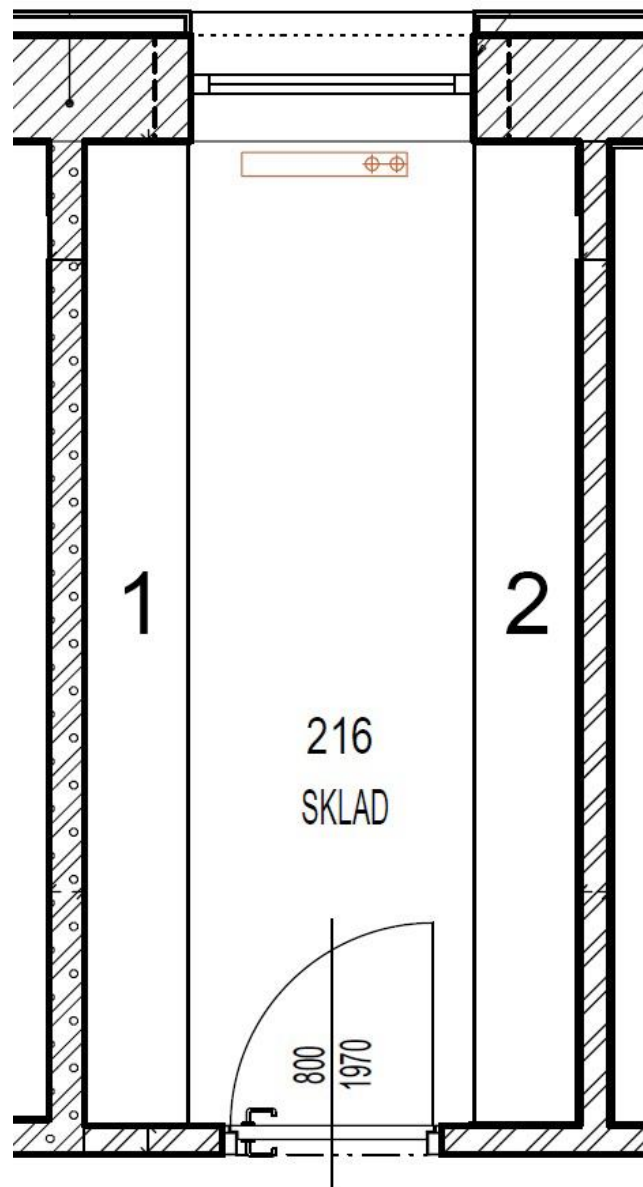


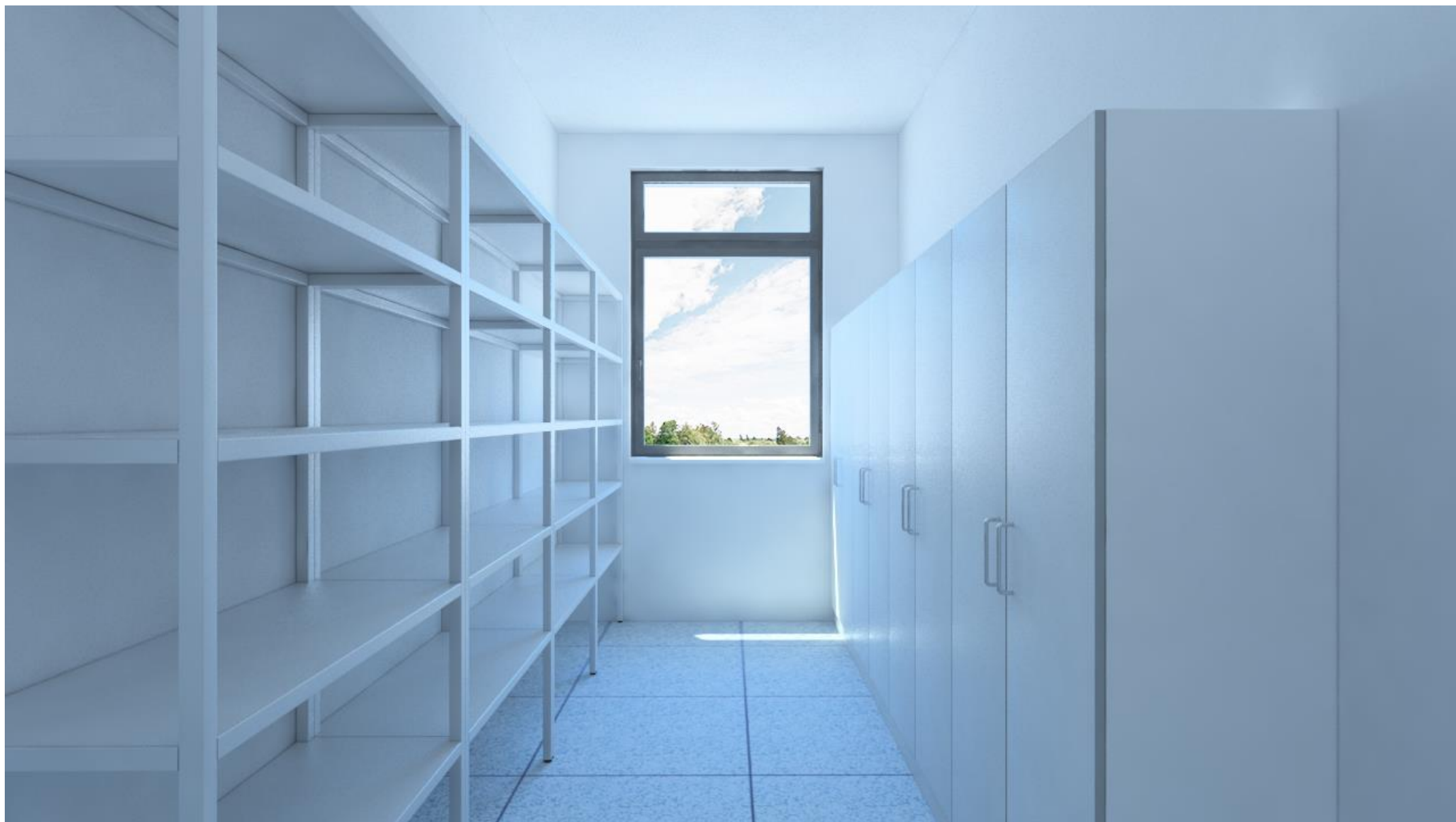


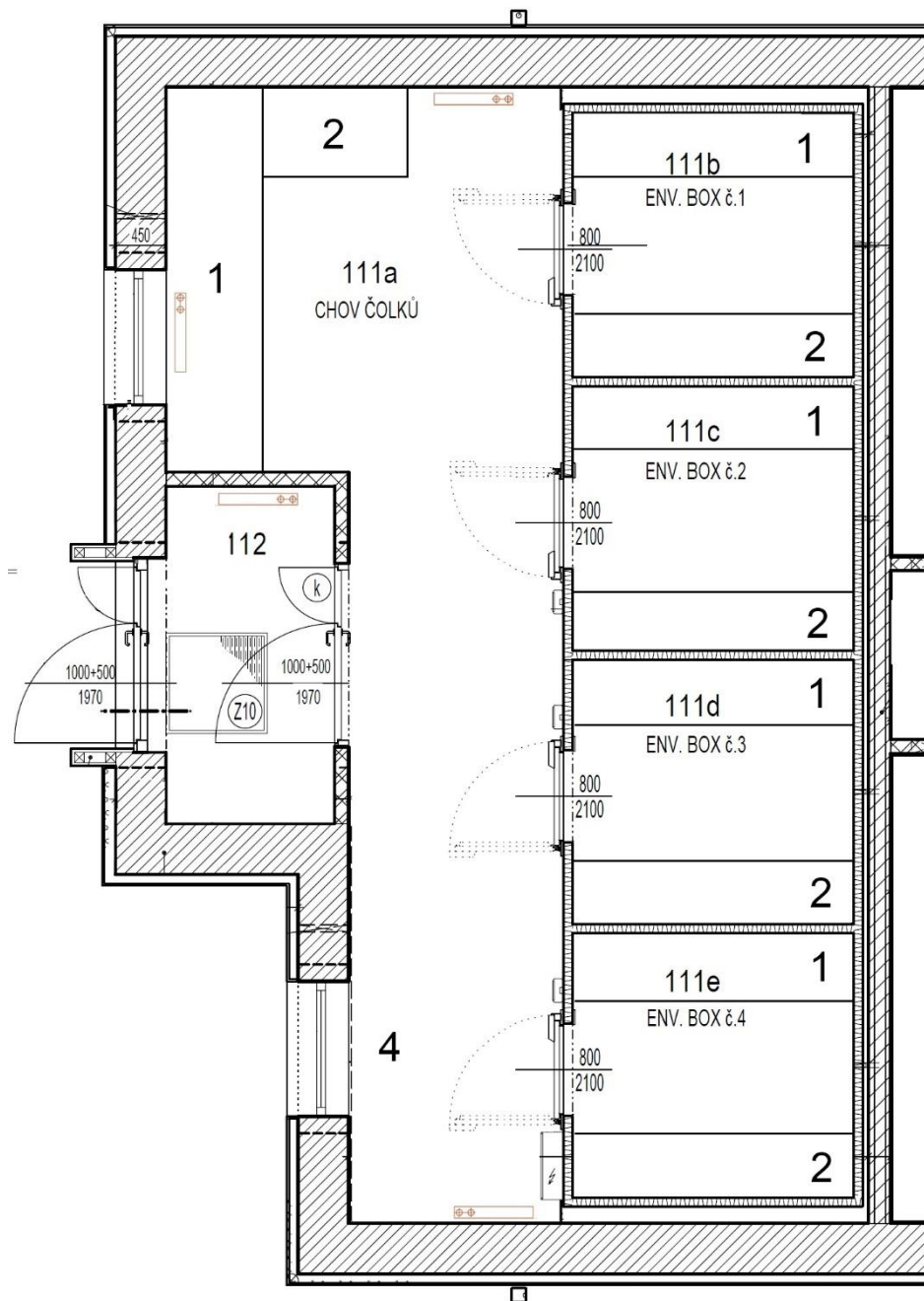










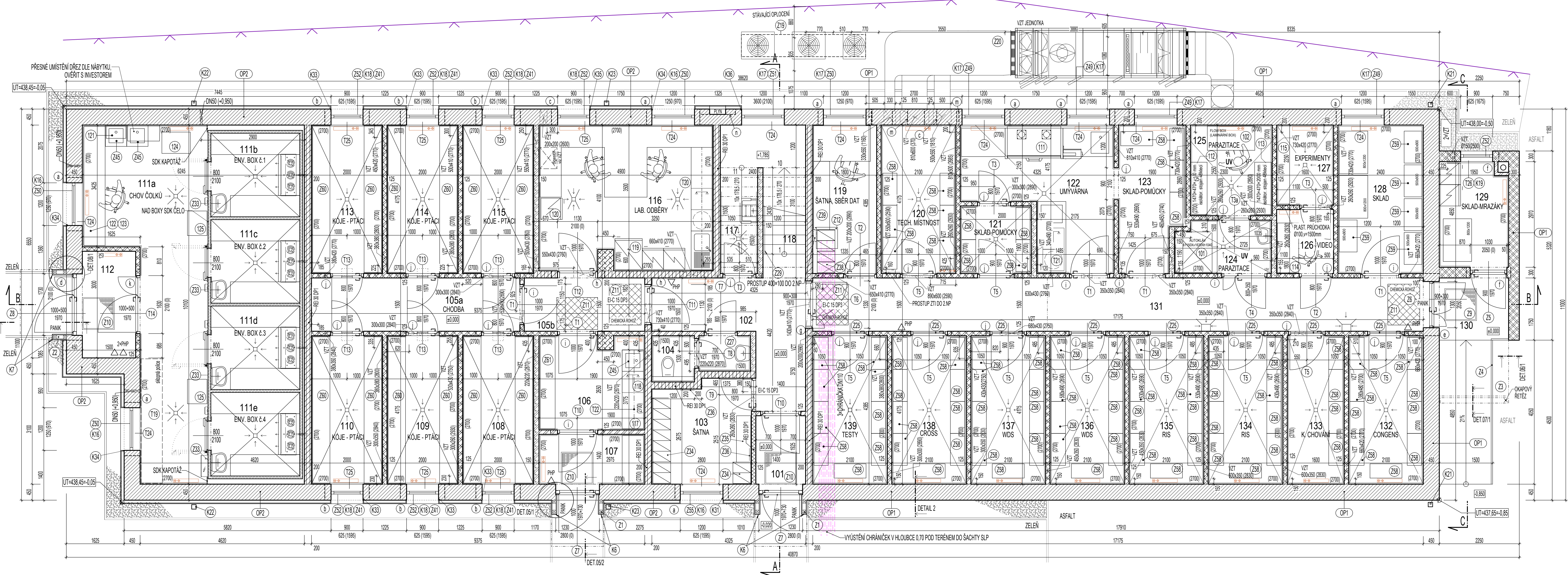


111a



111b, c, d, e





- LEGENDA MATERIÁLŮ :**
- KERAMICKÁ CHILA BROUŠENÁ S INTEGROVANOU TEPELNŮU ZDOLACÍ II. 440 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - KERAMICKÁ CHILA BROUŠENÁ S INTEGROVANOU TEPELNŮU ZDOLACÍ II. 300 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - KERAMICKÁ CHILA BROUŠENÁ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - KERAMICKÉ PŘEKLOPKY II. 100 mm ZDĚNO NA MALTU CELKOVÁ TLOUŠTKA PŘÍČKY 125 mm
 - SDK KONSTRUKCE TL. 125mm- NA KOVĚVÉ KONSTRUKCI DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÉ - KONSTRUKCE CW 75, REI 30
 - SDK KONSTRUKCE TL. 125mm- NA KOVĚVÉ KONSTRUKCI DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÉ - KONSTRUKCE CW 75.
 - KERAMICKÁ CHILA BROUŠENÁ II. 140 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - CIHLÝ PLNĚ PÁLENÉ P15 NA MC10

- LEGENDA PŘEKLADŮ :**
- 4ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 140 mm - délka 1500 mm - 1x
 - 1ks ROLÉTOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 44 cm SE SYSTÉMOVOU TI - délka 1250 mm - 6x
 - 4ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 140 mm - délka 1250 mm - 2x
 - 4ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 140 mm - délka 2000 mm - 1x
 - 4ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 140 mm - délka 1750 mm - 1x
 - 3ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 90 mm - délka 1250 mm - 2x
 - 1ks PLOCHÝ KERAMETONOVÝ PŘEKLAD š. 17,5 cm - délka 1750 mm - 1x
 - 1ks PLOCHÝ KERAMETONOVÝ PŘEKLAD š. 17,5 cm - délka 1500 mm - 2x
 - 1ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 90 mm - délka 1500 mm - 7x
 - 1ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 140 mm - délka 2000 mm - 4x
 - 1ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm - délka 2000 mm - 1x
 - 4ks KERAMETONOVÝ PŘEKLAD V. 23,8 cm, š. 7 cm s TI II. 140 mm - délka 1000 mm - 2x
 - 1ks PLOCHÝ KERAMETONOVÝ PŘEKLAD š. 14,5 cm - délka 1000 mm - 1x

POZNÁMKY:
 -KŮTY JSOU VZTAŽENY KE KONSTRUKCÍM STĚN, NE K FASÁDNÍM OBKLADŮM. PODROBNOSTI VZ. JEDNOTLIVÉ DETAILY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN. SKLADBY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	ZÁVĚŘÍ	2,70	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	SDK konstrukce + VCO + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
102	CHODBA	10,34	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	SDK konstrukce + VCO + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
103	ŠATNA	7,92	PVC	P2a	SDK konstrukce + VCO + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
104	WC	3,03	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	SDK konstrukce + VCO	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKL. v=1500 mm
105a	CHODBA	8,79	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	SDK konstrukce + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
105b	CHODBA	5,08	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	SDK konstrukce + VCO + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
106	SKLAD	7,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
107	PŘÍJEM	4,08	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
108	KOJE	8,35	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
109	KOJE	8,35	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
110	KOJE	8,35	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
111a	CHOV ČOLKU	24,86	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
111b	ENVIRONMENTÁLNÍ BOX č.1	5,88	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P8	systemový PUR panel	systemový PUR panel	S.V. = 2 400 mm
111c	ENVIRONMENTÁLNÍ BOX č.2	5,88	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P8	systemový PUR panel	systemový PUR panel	S.V. = 2 400 mm
111d	ENVIRONMENTÁLNÍ BOX č.3	5,88	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P8	systemový PUR panel	systemový PUR panel	S.V. = 2 400 mm
111e	ENVIRONMENTÁLNÍ BOX č.4	5,88	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P8	systemový PUR panel	systemový PUR panel	S.V. = 2 400 mm

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN. SKLADBY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
112	ZÁVĚŘÍ	4,49	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	SDK konstrukce + VCO + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
113	KOJE	8,35	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
114	KOJE	8,35	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
115	KOJE	8,35	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
116	LABORÁTOR S ODBĚRY	19,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
117	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,20	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	INTERIEROVÁ MALBA	KER. OBKL. v=1500 mm
118	SCHODIŠTĚ	6,60	KERAMICKÁ ČLAŽBA	P7	SDK konstrukce + VCO + EMAIL N.	-	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
119	ŠATNA + SBĚR DAT	7,52	PODLAHOVÁ ŠTERKA + ANTIŠKIBOVÉ PVC	P2b	SDK konstrukce + VCO + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
120	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
121	SKLAD POMŮCKY (NEČISTĚ)	3,80	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
122	UMÝVÁRNA	13,75	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
123	SKLAD POMŮCKY (ČISTĚ)	7,91	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
124	EXP.PARAZITACE VSTUP	4,13	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
125	EXP.PARAZITACE	5,15	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
126	CHOVÁNÍ VIDEO	2,88	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	SDK konstrukce + EMAIL N.	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
127	CHOVÁNÍ EXPERIMENTY	3,60	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN. SKLADBY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
128	SKLAD	10,02	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
129	SKLAD / MRAŽÁKY VZP	5,63	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	keramický obklad	VCO + MALBA	KER. OBKLAD v=2 700 mm
130	PŘÍJEM + RAMPA	9,49	KERAMICKÁ ČLAŽBA MRAŽÁKOVÝCH KAM	P3	pohledová stěrka s imitací betonu	DR. PODHLED	KER. OBKL. v=100 mm
131	CHODBA	25,76	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1a	pohledová stěrka s imitací betonu	MIN. PODHLED 600/600	STĚNY EMAIL NÁTĚR v=1 500 mm
132	KOJE CONGENS	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
133	KOJE CHOVNÍ	6,68	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
134	KOJE RIS (17-32)	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
135	KOJE RIS (1-16)	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
136	KOJE WDS Mmd.	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
137	KOJE WDS Mmm.	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
138	KOJE CROSS	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm
139	KOJE TESTY	8,77	PODLAHOVÁ ŠTERKA	P1b	keramický obklad	MIN. PODHLED 600/600	KER. OBKLAD v=2 700 mm

POZNÁMKA: MÍSTNOSTI 119 - 128 A 131 - 139 = CHOV MYŠÍ
 MÍSTNOSTI 111, 112 = CHOV ČOLKU
 MÍSTNOSTI 105 - 110 A 113 - 116 = CHOV PTÁKŮ

±0,00 = 438,50 m.n.m.

INVESTOR: 	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i. Květná 1708, 630 65 Brno tel. +420 543 432 540 e-mail info@bmo.cas.cz	AUTORIZACE: 	ČÍSLO PARÉ:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: 	TIPRO projekt s.r.o. Kýteřova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz	VEDOUcí PROJEKTU: HIP:	ING.V.TITL ING.J.HAVEL
SURDODAVATEL:		ZODPOV. PROJEKTANT: ARCHITEKT:	ING.V.TITL ING.ARCH.M.ONDRÁČEK
NÁZEV AKCE:	NOVOSTAVBA BUDOVY CHOVŮ V AREÁLU DETAŠ.PRACOVIŠTĚ STUDENEC, OKR.TŘEBÍČ II		
ČAST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP		
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.04	REVIZE:	00
MĚŘÍTKO:	1:50		



LABORATORNÍ NÁBYTEK 2016

TECHNICKÁ ZPRÁVA

-

POPIS STANDARDŮ

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Dokumentace pro výběrové řízení

zhotovitele stavby

Akademie věd České republiky
- Ústav biologie obratlovců

září, 2016

Zadávací projektová dokumentace dodávku laboratorního nábytku těchto laboratoří v novostavbě budovy chovů v areálu detašovaného pracoviště Studenec:

1. NP

č. 103, č. 104, č. 106, č. 107, č. 116, č. 117, č. 119, č. 120, č. 121, č. 122, č. 123, č. 125, č. 126, č. 127, č. 128, č. 132, č. 133, č. 134, č. 135, č. 136, č. 137, č. 138, č. 139

2. NP

č. 203, č. 204, č. 205, č. 206, č. 208, č. 209, č. 211, č. 212A, č. 212B, č. 213, č. 214, č. 215, č. 216, č. 202b,

Součástí dokumentace jsou půdorysy jednotlivých laboratoří, kterých se rekonstrukce dotýká. Pro místnosti, ve kterých je navrženo nové nábytkové vybavení, je zpracován popis standardů, vč. půdorysu a pohledů.

Vybavení laboratoří je navrženo v souladu s požadavky provozovatele s důrazem na užité vlastnosti a estetickou koncepci interiérů. Zahrnuje technologické vybavení laboratoře - laboratorní nábytek. Vybavení sumarizované ve výkazu výměr a položkově definované popisem standardů je v souladu s požadavky platných norem a směrnic pro tuto oblast. V popisu standardů jsou zohledněny veškeré specifické potřeby a požadavky uživatelů.

Jednotlivé položky jsou přesně definovány standardy vybavení a je třeba dbát na přesné dodržení popsání parametrů při oceňování položek ve výkazu výměr. Pokud je výkaz výměr v rozporu s údaji v projektové dokumentaci, je třeba se řídit údaji uvedenými ve výkazu výměr.

Laboratorní nábytek musí být konstrukčně řešen ve shodě s doporučeními a požadavky normy ČSN EN 14056. Dodržení požadovaných kvalitativních parametrů a příslušných bezpečnostních, hygienických a jakostních fyzikálně - mechanických parametrů je nutné doložit certifikátem o shodě s normou nebo jiným níže uvedeným dokumentem dle ČSN EN 13150.

Způsob specifikace veškerých prvků v části "Popis standardů" předpokládá, že součástí cenové nabídky budou také veškeré náklady na manipulaci, dopravu a montáž. U nábytkových komponentů obsahujících připojované prvky (zásuvky elektro, osvětlení a vypínače, vodovodní baterie a ventily, ventily a vývody zemního plynu) bude součástí ceny za montáž také dodávka potřebného instalačního materiálu a připojení na přípojné místo. Stejně tak součástí ceny dodávky všech komponentů vyžadujících připojení na vzduchotechniku je instalační materiál a připojení na přípojné místo vzduchotechniky.

Všechny samostatné laboratorní sestavy (jako skříně, regály, ...), které nejsou připojeny na média stavby, musí být pevně spojeny s budovou jiným technickým řešením, které zabezpečí dodavatel.

Pro upřesnění rozměrů a umístění vybavení v laboratoři je nutné před realizací v rámci převzetí staveniště pečlivé zaměření skutečného stavu a případným odchylkám s projektovou dokumentací přizpůsobit provedení vybavení místnosti.

Všechny nově prováděné instalace osvětlení budou provedeny ve shodě s doporučeními a požadavky normy ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení pracovních prostorů.

Všechny elektroinstalace budou provedeny ve shodě s doporučeními a požadavky norem:

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:

Izolací dle ČSN 332000-4-41-II

Kryty dle ČSN 332000-4-41-II

Doplňkový proudový chránič dle ČSN 332000-4-41- II

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

odpojení dle ČSN 332000-4-41- II

pospojováním dle ČSN 332000-4-41- II

Ochrana proti zkratu a přetížení: pojistkami a jističi

Vnější vlivy dle ČSN 332000-3: normální ve smyslu ČSN 3320005-51

Výše uvedené specifikace jsou v souladu s požadavkem, že nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady na realizaci předmětu dodávky.

Cena zároveň musí obsahovat upřesnění rozměrů a umístění vybavení v laboratoři před realizací v rámci převzetí staveniště, zaměření skutečného stavu a při případných odchylkách od projektové dokumentace přizpůsobit provedení vybavení místnosti.

Dále musí být součástí dodávky veškeré požadované materiálové atesty k jednotlivým použitým materiálům a komponentům.

Smluvní dodavatelský vztah, termínové a platební podmínky budou řešeny SOD dle vzoru obsaženého v soutěžní dokumentaci po případném výběru nejvýhodnější nabídky.

POPIS STANDARDŮ

Skříňky a skříně laboratorní

Skříňky (pod pracovní desku laboratorního stolu) a skříně laboratorní budou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 18 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Dveře s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle min. 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm, zavěšeny na niklovaných dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné), úchytka na dveřích skřínky kovová, rozteč 140 - 160 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Hrany korpusu skříněk z materiálu ABS min. 0,5mm, police s podpěrkami proti vysunutí.

Skříňky budou stát na pevném soklu osazeném plastovými kluzáky nebo na výškově stavitelných plastových nožkách s hladkým povrchem umožňující snadné čištění. Konkrétní provedení závisí na 3D pohledech jednotlivých místností.

Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Čela zásuvek s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle min. 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Pojezdy pro zásuvky kovové kolečkové s protihlukovou úpravou, nosností min. 20 kg a s dlouhou životností (10 let a více, např. GRASS), úchytky na zásuvkách skřínky kovové, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 140 - 160 mm. Čela vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Skříňky instalační (pod pracovní desku laboratorního stolu) s přípravou pro montáž nerezového dřezu a přívodů médií z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm, záda skříňky tvoří spodní a horní vlysy z DTD L přizpůsobené pro přívod a odvod médií.

Skříně SKP budou vybaveny plnými dvířky z lamina

Skříně SKL budou vybaveny horními dvířky s rámem z lamina a skleněnou výplní.

Skříňové nástavby SKN budou vybaveny plnými dvířky z lamina

Ocelové konstrukce PS

Ocelová konstrukce pod pracovní desku vyrobené z profilu min. 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce musí být zajištěna trnožemi a výztuhami pod pracovní desku. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.

Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Všechny konstrukce budou pívně spojeny s budovou.

Nosnost konstrukce min. 150 kg.

Ocelové konstrukce SOK

Ocelová konstrukce pod pracovní desku vyrobené z profilu min. 30x50 mm. Pevnost a stabilitnost konstrukce musí být zajištěna zadní trnoží, svislými výztuhami v bocích a vodorovnými výztuhami pod pracovní desku. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem.

Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Všechny konstrukce budou pívně spojeny s budovou.

Nosnost konstrukce min. 150 kg.

Podpěra ocelová PS

Ocelová ukončovací konstrukce pod pracovní desku vyrobené z profilu min. 30x30 mm. Pevnost a stabilitnost konstrukce musí být zajištěna trnoží a výztuhou pod pracovní desku. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.

Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Nosnost konstrukce min. 150 kg.

Kontejnery

Kontejnery budou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 18 mm, záda kontejneru pevná z DTD-L min. 18 mm.

Dveře s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle min. 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm, zavěšeny na niklovaných dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné), úchytka na dveřích skřínky kovová, rozteč 140 - 160 mm madla na půdě pro manipulaci s kontejnerem kovové, rozteč 90 - 100 mm, obdobné jako úchytky. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Čela zásuvek po obvodě a půda min. ze tří stran s nalepenou hranou z materiálu ABS o síle min. 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Pojezdy pro zásuvky kovové kolečkové s protihlukovou úpravou, nosností min. 20 kg a s dlouhou životností (10 let

a více, např. GRASS), úchytky na zásuvkách kontejneru kovové, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 140 - 160 mm, madla na půdě pro manipulaci s kontejnerem kovové, rozteč 90 - 100 mm, obdobné jako úchytky. Čela zásuvek vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Hrany korpusu kontejneru z materiálu ABS min. 0,5mm.

Čtyři černá kolečka, gumová výstelka měkčená pryž šedá, průměr min. 50 mm, z toho dvě přední s brzdou.

Průchodky

Dekorační kovová kruhová krytka otvoru přes pracovní desku sloužící k prostupu elektro kabelů, hadic.

Pracovní desky – postforming

Pracovní deska tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), přední horní i spodní hrana plynule zaoblená - postforming. Deska odolná teplotě do 150°C, krátkodobě 250°C. Tloušťka desky 28 mm.

Pracovní desky – lamino, soulep

Pracovní deska tvořena dřevotřískovou deskou potaženou oboustranně melaminovou dekorační fólií. Deska musí být po obvodě oplepena hranou ABS tl. min. 2 mm s rádiusem na hranách R2. Tloušťka desky 36 mm.

Pracovní desky – nerezavějící ocel

Na nosném jádru z dřevotřískové desky je umístěn nerezový plech z potravinářského nerezů AISI 304 tloušťky 1 mm. Boční hrany jsou tvořeny ohybem plechu do tvaru „U“. Všechny musí být opatřeny zvýšeným okrajem. Pracovní deska tvořena dřevotřískovou deskou potaženou oboustranně melaminovou dekorační fólií. Deska musí být po obvodě oplepena hranou ABS tl. min. 2 mm s rádiusem na hranách R2. Tloušťka desky 36 mm.

Pracovní desky - vysokotlaký laminát

Povrch pracovní desky z vysokotlakého laminátu min. 6 mm (např. Trespa Toplab) dle EN 438 s plným černým jádrem. Teplotní odolnost do 180°C, chemická a mechanická odolnost. Tloušťka desky 20 mm.

Tyto pracovní desky musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411.

Baterie laboratorní směšovací

Stolní stojánková směšovací armatura na teplou a studenou vodu s kohouty nahore. Ventil pro vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyroben v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závit dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000.

Vývod baterie musí být zakončen otočným horním ramínkem délky 200 mm s olivkou dle normy DIN 12898.

Baterie směšovací chromová

Stolní stojánková směšovací páková armatura na teplou a studenou vodu. Ventil pro vodu může být v provedení do běžného prostředí s povrchovou úpravou leštěný chrom. Vývod baterie musí být zakončen otočným ramínkem s vytažitelnou sprškou.

Dřezy nerezové

Nerezové dřezy lisované nebo svařované z potravinářského nerez AISI 304, pro zabudování na pracovní desku.

Součástí dřezu musí být odpadní sifon se zápachovou uzávěrou a zátkou.

Médiové stěny z lamina

Médiové stěny budou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek tl.min. 18 mm. Sloupky 150x300 mm musí být na spodní straně osazeny deskou z epoxidové pryskyřice, tloušťky min. 4 mm pro oddělení od pracovní desky a zabránění nasátí vlhkosti. Sloupky médiové stěny spojují horní polici hloubky 300 mm se spodní polici hloubky 300 mm, ve výšce 400 a 800 mm nad pracovní deskou, odkládací plocha lamino. Hrany sloupku a spodní odkládací police s nalepenou hranou z materiálu ABS min. 0,5mm, horní odkládací police s nalepenou hranou z materiálu ABS min. 2 mm. Spodní strana polic musí být vyztužena vzpěrou.

Stoly psací

Stůl musí být vyroben z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 18 mm. Pracovní deska z DTD-L min. 18 mm s výztuhou a zadním lubem. Hrany půdy a boků olepeny hranou z materiálu ABS min. 2 mm, hrany korpusu olepeny hranou z materiálu ABS min. 0,5 mm.

Stolové nohy musí být vybaveny plastovými kluzáky.

Stůl musí být možno osadit příslušenstvím jako je kabelová průchodka, výsuvem pro klávesnici, držákem PC, atd.

Stoly laboratorní váhové

Stůl váhový s ocelovou konstrukcí (profil 40x40 mm) opláštěnou laminovanými dřevotřískovými deskami tloušťky 18 mm. Hrany korpusu opatřeny hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm.

Leštěné žulové váhové desky se sraženými hranami - 500x500/50 musí být umístěny na pryžových kuželech.

Kovová konstrukce opatřena osmi výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Pracovní deska musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411.

Skříně kancelářské

Skříně budou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 18 mm, záda skřínky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Dveře s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle min. 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm, zavěšeny na niklovaných samo dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné), úchytky na dveřích skřínky kovové, rozteč 140 - 160 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Hrany korpusu skříněk z materiálu ABS min. 0,5mm. Stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí.

Skříně budou stát na pevném soklu osazeném plastovými kluzáky nebo na výškově stavitelných plastových nožkách s hladkým povrchem umožňující snadné čištění. Konkrétní provedení závisí na 3D pohledech jednotlivých místností.

Skřínky nástěnné

Skřínky nástěnné budou vyrobeny z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky min. 18 mm, záda skřínky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.

Dveře s po obvodě nalepenou hranou z materiálu ABS o síle min. 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm, zavěšeny na niklovaných samo dovíracích závěsech odnímatelných bez šroubování (např. Hettich, Blum a obdobné), úchytky na dveřích kovové, rozteč 140 - 160 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Hrany korpusu skřínky z materiálu ABS min. 0,5mm, stavitelné police s podpěrkami proti vysunutí. Na bocích závěsy pro uchycení na zeď (min.nosnost 50kg/kus).

Konzola

Konzola ocelová tvaru „L“ pro podepření pracovní desky nebo nástěnné police.

Doměr

Doměr - položka z dřevotřískové laminované desky sloužící k zakrytí otvorů vzniklých kolem skříněk a skříní při instalaci u zdí, ve výklencích či vzájemně proti sobě. Rozměry doměru odpovídají mezeře vzniklé po finální instalaci nábytku.

Laboratorní digestoř

Výška pracovní plochy musí být 900 mm nad podlahou. Plášť digestoře z ocelových plechů o síle 1,5 mm, povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem. Přední okno v rámu výsuvné vertikálně, zaskleno dvoudílným bezpečnostním lepeným sklem posuvným v rámu horizontálně. Maximální výška digestoře s otevřeným oknem musí být 2700 mm.

Boční pravý sloupek digestoře slouží pro rozvod médií a musí umožnit montáž 6 kusů ovladačů ventilů pro ovládání přívodu vod a plynů. Boční levý sloupek digestoře slouží pro rozvod médií a musí umožnit montáž 4 elektrických zásuvek, řídicí jednotky, vypínače ventilátoru, osvětlení a zásuvek.

Šířka bočních sloupků pro rozvod médií nesmí přesáhnout 100 mm a hloubku 100 mm. Šířka vnitřního pracovního prostoru digestoře nesmí být menší o více jak 50 mm oproti celkové šířce digestoře.

Vnitřní rozvody elektřiny musí být odděleny od rozvodů zemního plynu a kapalných médií.

Vývod elektřiny musí být kazetou s panelem 4 elektrických zásuvek 230V s ochrannými krytkami zabraňujícími vniknutí vlhkosti a znečištění s minimálním krytím IP 44. V horní části digestoře musí být umístěno LED osvětlení s ochranným krytem z polykarbonátu. Digestoř musí být ve vnitřním prostoru na pravém boku vybavena přípravou na osazení snadno přístupnými vývody na vody a plyny. Celkem 6 kusů vývodů musí být seřazeno do jednoho sloupce.

Ventily pro vody a plyny musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněny vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyrobeny v souladu s normou DIN 12918, plastové protiskluzové hmatníky dle DIN 12920, závit dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000. Vývod baterie musí být zakončen olivkou dle normy DIN 12898. Osazení konkrétními typy ventilů - samostatné standardy (viz. specifikace položek).

Vnitřní pracovní deska digestoře musí být uložena na ocelových profilových výztuhách a musí být v levém předním rohu připravena na osazení desky keramickou odpadovou vaničkou - 145x145/150 mm, napojení na odpad sifonem se zápachovou uzávěrou z chemicky odolného plastu. Typ konkrétní pracovní desky – samostatné standardy (viz. specifikace položek).

Digestoř musí být osazena horním odtahovým dílem opatřeným odtokovým kanálkem pro odvod kondenzátu napojeným na odpad. Průměr pro napojení vzduchotechniky

musí být 200 mm. Součástí digestoře musí být propojení digestoře s vyústěním vzduchotechniky chemicky odolnou flexibilní hadicí do vzdálenosti 1 m. Ventilátor není součástí dodávky digestoře.

Laboratorní digestoř musí být konstrukčně řešena ve shodě s doporučeními a požadavky normy ČSN EN 14175. Dodržení požadovaných kvalitativních parametrů a příslušných bezpečnostních a jakostních fyzikálně - mechanických parametrů je nutné doložit certifikátem o shodě s normou nebo jiným níže uvedeným dokumentem dle ČSN EN 14175.

Kovový regál

- je univerzální celokovový regál montovaný bez pomoci šroubů. Díky unikátnímu systému upevňování polic je montáž regálu velice snadná a rychlá. Povrchová úprava je prováděna práškovou nátěrovou hmotou, rychle dostupné jsou provedení v bílé, modré a sedé barvě. Škála oblastí využití pro kovový regál je velmi široká, nachází své uplatnění v domácnostech (spíž, garáž, sklep, pracovna, atelier), ve firmách a na úřadech (archivy, sklady kancelářských potřeb, sklady drobného materiálu). Kovový regál má nosnost 75 kg na polici.

Digestoř laboratorní malá, stolní

Digestoř pro umístění na laboratorní stůl. Skříň digestoře má samonosnou konstrukci, laminované desky tl. 18mm s ABS hranou.

Všechny vnitřní i vnější povrchy jsou chráněny melaninovou folií, která je chemicky odolná, dekontaminovatelná a otěruvzdorná. Pracovní prostor digestoře má horní a spodní odsávání. Digestoř je možné vybavit ventilátorem s elektronickým regulátorem množství odsávaného vzduchu, včetně příslušného potrubí s tlumícími a koncovými prvky. Pracovní prostor digestoře je osvětlen zářivkou.

Ve vnitřním prostoru digestoře je umístěna jedna zásuvka 230 V, osvětlení a vypínač osvětlení.

Zapojení digestoře na el. energii zasunutím zásuvky do el. zástrčky.

Korková nástěnka dřevěný rám 90 x 100 cm

- výplň nástěnky vyrobena z kvalitního drceného korku o síle 5 mm
- je uzpůsobena pro snadné vpichování špendlíků v celé délce.
- rám korkové nástěnky je dřevěný v provedení Exclusive - MDF lišta v dekoru dřeviny DUB
- uzpůsobeno pro snadné zavěšení na stěnu.
- tloušťka rámu nástěnky 20 mm (šířka masivního MDF rámu 30 mm)
- MDF rám (100% ochrana proti deformaci nástěnky)
- velmi snadná údržba - vlhkým hadrem.
- 100% ochrana MDF rámu proti vlhkosti, kterou přenáší zdivo.

**Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie
obratlovců 1. NP**

Patro	místnost	bez DPH		celkem bez DPH
		nábytek	doprava, instalace	
1. NP	104	0,00	0,00	0,00
1. NP	106	0,00	0,00	0,00
1. NP	107	0,00	0,00	0,00
1. NP	116	0,00	0,00	0,00
1. NP	119	0,00	0,00	0,00
1. NP	120	0,00	0,00	0,00
1. NP	121	0,00	0,00	0,00
1. NP	122	0,00	0,00	0,00
1. NP	123	0,00	0,00	0,00
1. NP	126	0,00	0,00	0,00
1. NP	127	0,00	0,00	0,00
1. NP	128	0,00	0,00	0,00
1. NP	132	0,00	0,00	0,00
1. NP	133	0,00	0,00	0,00
1. NP	134	0,00	0,00	0,00
1. NP	135	0,00	0,00	0,00
1. NP	136	0,00	0,00	0,00
1. NP	137	0,00	0,00	0,00
1. NP	138	0,00	0,00	0,00
1. NP	139	0,00	0,00	0,00
Cena celkem		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 104

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Skříňka nástěnná - rozměr: 900x340x600 mm Skříňka nástěnná - 2 dveře se zrcadlem	900x340/600	1		
Pozice 2	Police nástěnná - rozměr: 1300x200x18 Police nástěnná z lamina vč. Konzol	1300x200/18	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 104

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) :	1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) :	1
Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :	
Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) :	1
Cena celkem (bez 21% DPH) :	

ok

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 106

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl laboratorní mycí - rozměr: 2650x400x900 mm Deska pracovní - nerez potravinářská AISI 304 Podpěra ocelová PS, připevňná k podlaze Skříňka laboratorní - 1 dveře, instalační Dřez nerezový potravinářský AISI 304 Baterie laboratorní, stojánková s kohouty nahofe Mřížka nad topení - elox Doměr Skříňka nástěnná - 2 dveře SKP	1000x600/30 700/670 400x600/670 500x500x300 600x80 850x340/480	2,65 1 1 1 1 2 3		
Pozice 2	Stůl laboratorní - rozměr: 500x800x900 mm Deska pracovní - nerez potravinářská AISI 304 Skříňka laboratorní - 1 dveře, horní zásuvka Doměr	500x800/30 450x520/670	1 1 2		
Pozice 3	Regály a skříňe - rozměr: 2600x400x2000 mm Regál bezšroubův - 5 polic Skříň laboratorní - 2 dveře, SKL	1000x400/2000 600x420/2000	2 1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 106

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) :	1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) :	1
Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :	
Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) :	1
Cena celkem (bez 21% DPH) :	

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 107

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Regál - rozměr: 1000x400x2000 mm Regál bezšroubův - 5 polic	1000x400/2000	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 107

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) :	1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) :	1
Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :	
Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) :	1
Cena celkem (bez 21% DPH) :	

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 116

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Digestoř laboratorní stolní včetně podstavěho stolu Digestoř laboratorní stolní Potrubí pro laboratorní použití, průměr 200 mm – pro propojení digestoře, odtažového dílu s vyústěním v zduchotechniky Deska pracovní - postforming Konstrukce ocelová PS, připevňná k podlaze Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka, 1x dvířka	1000x550/1230 1000x600/28 1000x500/720 450x520/720	1 1 1,5 1 1		
Pozice 2	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 1550x600x750 mm Deska pracovní - postforming Podpěra stolová PS, připevňná k podlaze Skříňka laboratorní zásuvková - 4x zásuvka Mřížka nad topení - elox	1000x600/28 500x720/30 450x520/720 1000x100	1,55 1 1 1		
Pozice 3	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 2400x1300x900 mm Deska pracovní - lamino, soulep Skříňka laboratorní zásuvková 5x zásuvka Skříňka laboratorní kombinovaná - 1x zásuvka, 2x dvířka Podpěra stolová PS, připevňná k podlaze Nástavba stolu - 2x police s výškou 350 mm, 2x skříňka s posuvnými dvířky 975x400/350, pevná záda z lamina El. Zásuvka, 230 V, 16 A, IP 44 Doměr malý Doměr velký - zakrytí solu u navazujících částí (ocelových konstrukcí)	1000x1300/36 600x520/670 900x520/670 800x870x30 2400x400/1400 4 2 2	2,4 2 2 2 1 4 2 2		
Pozice 4	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 1200x800x750 mm Deska pracovní - postforming Podpěra stolová PS, připevňná k podlaze Skříňka laboratorní rohová - 2x dveře Mřížka nad topení - elox	1000x600/28 700x720/30 950x1250/670 1000x100	1,2 1 1 1		
Pozice 5	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 2700x600x750 mm Deska pracovní - postforming Skříňka laboratorní - 2 dveře, horní zásuvka	1000x600/28 900x520/670	2,7 1		
Pozice 6	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 1400x600x900 mm Skříňka laboratorní - 1 dveře, instalační Pracovní deska celonerezová se zvýšeným okrajem, 1x dřez 500x500/350 Baterie laboratorní, stojánková s kohouty nahofe Doměr Skříňka nástěnná - otevřená, 1 police Skříňka nástěnná - otevřená, 1 police Skříňka nástěnná - 2 dveře, SKP Skříňka nástěnná - 1 dveře, SKP	600x600/670 1400x600/30 500x500/350 900x320/750 500x320/750 900x320/480 500x320/480	2 1 1 2 1 4 1 1		
Pozice 7	Skříň laboratorní - rozměr: 1200x400x1800 mm Skříň laboratorní - horní část otevřená, spodní 1 dveře Skříňová nástavba - 1 dveře, 1 police, SKP	600x420/1800 600x420/600	2 2		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 116

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) :	1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) :	1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 119

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl laboratorní - rozměr: 1800x750x750 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x750/28	1,8		
	Konstrukce ocelová PS, připevněná k podlaze	1200x650/720	1		
	Skříňka laboratorní zásuvková - 4x zzásuvka	600x520/720	1		
	Doměr		2		
Pozice 2	Skříň vysoké - rozměr: 1800x420x1800 mm				
	Skříň laboratorní - 2 dveře, SKL	900x420/1800	2		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 119

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1

Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 120

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Regály - rozměr: 2700x420x2000 mm				
	Skříň laboratorní - 4 dveře, SKP	900x420/2000	3		
Pozice 2	Regály - rozměr: 3000x400x2000 mm				
	Regál bezšroubý - 5 polic	1000x400/2000	3		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 120

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1

Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 121

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Regály - rozměr: 1800x400x1800 mm				
	Regál s ocelovou konstrukcí, připevnění ke zdi - 5 polic z lamina	900x400/1800	2		
Pozice 2	Regály - rozměr: 900x400x1800 mm				
	Regál s ocelovou konstrukcí, připevnění ke zdi - 3 polic z lamina	900x400/1800	1		
Pozice 3	Stůl laboratorní - rozměr: 900x400x900 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x400/28	0,9		
	Konstrukce ocelová PS, připevněná k podlaze	900x350/470	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 121

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1

Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 122

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl laboratorní jednoramenný - rozměr: 2000x750x900 mm				
	Pracovní deska celonerezová se zvýšeným okrajem, 2x dřež	2000x750/30	1		
	500x500/300				
	Skříňka laboratorní - 2 dveře, instalační	1200x600/870	1		
	Baterie stojánková směšovací páková, báze chrom		2		
	Mýčka volně stojící	600x600/845	1		
	Doměr		2		
Pozice 2	Skříň laboratorní - rozměr: 800x420x2400 mm				
	Skříň laboratorní - 4 dveře, SKP	800x420/1800	1		
	Skříňová nástavba - 2 dveře, 1 police, SKP	800x420/600	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 122

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1

Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 123

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Regály - rozměr: 2400x350x2000 mm				
	Regál bezšroubý - 5 polic	800x350/2000	3		
Pozice 2	Regály a skříň - rozměr: 1000x400x2000 mm				
	Regál bezšroubý - 5 polic	1000x400/2000	1		
	Zakrytí bočnice regálu - lamino, tl. 18 mm	400x18/2000	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 123

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1

Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 126

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl laboratorní - rozměr: 1700x600x750 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	1,7		
	Skříňka laboratorní zásuvková - 4x zásuvka	450x520/720	1		
	Skříňka laboratorní - 1x dvířka	450x520/720	1		
	Mřížka nad topení - elox	500x100	1		
Skříňka nástěnná - otevřená, 1 police	800x320/480	4			

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 126

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 127

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Skříň nástěnná - rozměr: 1800x320x960 mm				
	Skříňka nástěnná - otevřená, 1 police	900x320/480	4		
Pozice 2	Stůl sklopný - rozměr: 800x600x900 mm				
	Pracovní deska - postforming	1000x600/28	0,8		
	Dvojitá sklopná noha stolu vč. sklopného mechanismu pracovní desky		1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 127

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 128

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Regály - rozměr: 3000x400x2200 mm				
	Regál s ocelovou konstrukcí, spodní ocelový rošt, 3 police z lamina s výškou 400 mm, mezeira od roštu po spodní polici: 1000 mm	1000x500/2200	3		
Pozice 2	Regály a skříň - rozměr: 4000x400x2200 mm				
	Regál s ocelovou konstrukcí, spodní ocelový rošt	1000x500/900	4		
	Skříňová nástavba SKP - 2 dveře, 4 police	1000x500/1300	4		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 128

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 132

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl laboratorní - rozměr: 2100x650x1100 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x650/28	2,1		
	Konstrukce ocelová PS připevněná k podlaze, 2x zásuvka 500x400/200, 1 výšuvná police 1600x500/18	2100x550/1080	1		
	Mřížka nad topení - elox	1000x100	1		
	Korková nástěnka dřevěný rám	900x1000	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 132

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 133

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl laboratorní - rozměr: 1600x650x1100 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x650/28	1,6		
	Konstrukce ocelová PS připevněná k podlaze, 2x zásuvka 500x400/200, 1 výšuvná police 1100x500/18	1600x550/1080	1		
	Skříňka nástěnná - otevřená, 1 police	800x320/480	4		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 133

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 134

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl laboratorní - rozměr: 2100x650x1100 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x650/28	2,1		
	Konstrukce ocelová PS připevněná k podlaze, 2x zásuvka 500x400/200, 1 výšuvná police 1600x500/18	2100x550/1080	1		
	Mřížka nad topení - elox	1000x100	1		

Korková nástěnka dřevěný rám 900x1000 1

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 134

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 135

Pozice 1	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
	Stůl laboratorní - rozměr: 2100x650x1100 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x650/28	2,1		
	Konstrukce ocelová PS připevněná k podlaze, 2x zásuvka 500x400/200,	2100x550/1080	1		
	1 výšuvná police 1600x500/18				
	Mřížka nad topení - elox	1000x100	1		
	Korková nástěnka dřevěný rám	900x1000	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 135

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 136

Pozice 1	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
	Stůl laboratorní - rozměr: 2100x650x1100 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x650/28	2,1		
	Konstrukce ocelová PS připevněná k podlaze, 2x zásuvka 500x400/200,	2100x550/1080	1		
	1 výšuvná police 1600x500/18				
	Mřížka nad topení - elox	1000x100	1		
	Korková nástěnka dřevěný rám	900x1000	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 136

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 137

Pozice 1	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
	Stůl laboratorní - rozměr: 2100x650x1100 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x650/28	2,1		
	Konstrukce ocelová PS připevněná k podlaze, 2x zásuvka 500x400/200,	2100x550/1080	1		
	1 výšuvná police 1600x500/18				
	Mřížka nad topení - elox	1000x100	1		
	Korková nástěnka dřevěný rám	900x1000	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 137

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 138

Pozice 1	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
	Stůl laboratorní - rozměr: 2100x650x750 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x650/28	2,1		
	Konstrukce ocelová PS připevněná k podlaze, 2x zásuvka 500x400/200,	2100x550/1080	1		
	1 výšuvná police 1600x500/18				
	Mřížka nad topení - elox	1000x100	1		
	Korková nástěnka dřevěný rám	900x1000	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 138

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 139

Pozice 1	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
	Stůl laboratorní - rozměr: 2100x650x750 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x650/28	2,1		
	Konstrukce ocelová PS připevněná k podlaze, 2x zásuvka 500x400/200,	2100x550/1080	1		
	1 výšuvná police 1600x500/18				
	Mřížka nad topení - elox	1000x100	1		
	Korková nástěnka dřevěný rám	900x1000	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 139

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

**Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie
obratlovců 1. NP - MLOCI**

Patro	místnost	bez DPH		celkem bez DPH
		nábytek	doprava, instalace	
1. NP	112	0,00	0,00	0,00
1. NP	111a	0,00	0,00	0,00
1. NP	111b	0,00	0,00	0,00
1. NP	111c	0,00	0,00	0,00
1. NP	111d	0,00	0,00	0,00
1. NP	111e	0,00	0,00	0,00
Cena celkem		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Rožpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 112

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Věšák nástěnný - rozměr: 500x18x1500		1		
	Deska z lamina tl. 18 mm zabraňující styk oděvu s umítkou	1000x500/18	1,5		
	Háček nástěnný pro zavěšení oděvu		4		
Pozice 2	Botník - rozměr: 500x350x450		1		
	Botník - vrchní deska lamino soulep tl. 36mm, otevřená konstrukce z lamina tl. 18mm, 1 ks horizontálně situované police	500x350/450	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 112

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rožpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 111a

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl pracovní - rozměr: 3420x750x800		1		
	Deska pracovní - postforming	1000x750/28	3,42		
	Lišta k zadní části pracovní desky		3,42		
	Průchodka stolová		2		
	Konstrukce ocelová SOK, připevněná k podlaze	1700x650/770	2		
	Skříňka laboratorní nástěnná - 2x plně dvířka	900x340/480	2		
Pozice 2	Stůl mycí - rozměr: 1200x750x800		1		
	Pracovní deska nerezová AISI 304, zabudovaný dvoudřez 2x 500x500/300	1200x750/30	1		
	Baterie laboratorní stojánková pro sudenou vodu		2		
	Skříňka laboratorní instalační - 1x dvířka	600x520/870	2		
	Doměr		2		
Pozice 4	Stůl pracovní, sklopný - rozměr: 1350x600x800		2		
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	1,35		
	Konstrukce ocelová PS - zaaretování do zdíva, sklopný systém	1300x500x770	1		
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	1,35		
	Konstrukce ocelová PS - zaaretování do zdíva, sklopný systém	1300x500x770	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 111a

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rožpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 111b

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl pracovní - rozměr: 2700x600x800		1		
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	2,5		
	Lišta k zadní části pracovní desky		2,5		
	Konstrukce ocelová SOK - montovaná, připevněná k podlaze	1350x500/770	1,851852		
Pozice 2	Stůl pracovní - rozměr: 2700x600x800		1		
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	2,2		
	Lišta k zadní části pracovní desky		2,2		
	Deska pracovní 300x300/30mm, nerez AISI 304 se zvýšeným okrajem, zabudovaný dřez 300x300/150mm, lemování pod pracovní deskou pro zakrytí odpadu, 4x stojná noha	300x300/800	1		
	Baterie laboratorní stojánková pro sudenou vodu		1		
	Konstrukce ocelová SOK - montovaná, připevněná k podlaze	1000x500/770	1,85		
Pozice 3	Stůl pracovní - rozměr: 2700x600x800		1		
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	2,28		
	Lišta k zadní části pracovní desky		2,28		
	Konstrukce ocelová SOK - montovaná, připevněná k podlaze	1350x500/770	1,851852		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 111b

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem bez dopravy, instalace \(bez 21% DPH\) :](#)

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

[Cena celkem \(bez 21% DPH\) :](#)

Rožpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 111c

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl pracovní - rozměr: 2700x600x800		1		
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	2,5		
	Lišta k zadní části pracovní desky		2,5		
	Konstrukce ocelová SOK - montovaná, připevněná k podlaze	1350x500/770	1,851852		

Pozice 2	Stůl pracovní - rozměr: 2700x600x800		1
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	2,2
	Lišta k zadní části pracovní desky		2,2
	Deska pracovní 300x300/30mm, nerez AISI 304 se zvýšeným okrajem, zabudovaný dřez 300x300/150mm, lemování pod pracovní deskou pro zakrytí odpadu, 4x stojná noha	300x300/800	1
	Baterie laboratorní stojánková pro sudenou vodu		1
	Konstrukce ocelová SOK - montovaná, připevněná k podlaze	1000x500/770	1,85
Pozice 3	Stůl pracovní - rozměr: 2700x600x800		1
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	2,28
	Lišta k zadní části pracovní desky		2,28
	Konstrukce ocelová SOK - montovaná, připevněná k podlaze	1350x500/770	1,851852

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 111c

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) :	1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) :	1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) :	1
--	---

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 111d

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl pracovní - rozměr: 2700x600x800		1		
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	2,5		
	Lišta k zadní části pracovní desky		2,5		
	Konstrukce ocelová SOK - montovaná, připevněná k podlaze	1350x500/770	1,851852		
Pozice 2	Stůl pracovní - rozměr: 2700x600x800		1		
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	2,2		
	Lišta k zadní části pracovní desky		2,2		
	Deska pracovní 300x300/30mm, nerez AISI 304 se zvýšeným okrajem, zabudovaný dřez 300x300/150mm, lemování pod pracovní deskou pro zakrytí odpadu, 4x stojná noha	300x300/800	1		
	Baterie laboratorní stojánková pro sudenou vodu		1		
	Konstrukce ocelová SOK - montovaná, připevněná k podlaze	1000x500/770	1,85		
Pozice 3	Stůl pracovní - rozměr: 2700x600x800		1		
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	2,28		
	Lišta k zadní části pracovní desky		2,28		
	Konstrukce ocelová SOK - montovaná, připevněná k podlaze	1350x500/770	1,851852		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 111d

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) :	1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) :	1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) :	1
--	---

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 111e

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl pracovní - rozměr: 2700x600x800		1		
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	2,5		
	Lišta k zadní části pracovní desky		2,5		
	Konstrukce ocelová SOK - montovaná, připevněná k podlaze	1350x500/770	1,851852		
Pozice 2	Stůl pracovní - rozměr: 2700x600x800		1		
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	2,2		
	Lišta k zadní části pracovní desky		2,2		
	Deska pracovní 300x300/30mm, nerez AISI 304 se zvýšeným okrajem, zabudovaný dřez 300x300/150mm, lemování pod pracovní deskou pro zakrytí odpadu, 4x stojná noha	300x300/800	1		
	Baterie laboratorní stojánková pro sudenou vodu		1		
	Konstrukce ocelová SOK - montovaná, připevněná k podlaze	1000x500/770	1,85		
Pozice 3	Stůl pracovní - rozměr: 2700x600x800		1		
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	2,28		
	Lišta k zadní části pracovní desky		2,28		
	Konstrukce ocelová SOK - montovaná, připevněná k podlaze	1350x500/770	1,851852		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 111e

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) :	1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) :	1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) :	1
--	---

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie
obratlovců 2. NP

Patro	místnost	bez DPH		celkem bez DPH
		nábytek	doprava, instalace	
2. NP	203	0,00	0,00	0,00
2. NP	204	0,00	0,00	0,00
2. NP	205	0,00	0,00	0,00
2. NP	206	0,00	0,00	0,00
2. NP	208	0,00	0,00	0,00
2. NP	209	0,00	0,00	0,00
2. NP	211	0,00	0,00	0,00
2. NP	212A	0,00	0,00	0,00
2. NP	212B	0,00	0,00	0,00
2. NP	214	0,00	0,00	0,00
2. NP	215	0,00	0,00	0,00
2. NP	216	0,00	0,00	0,00
2. NP	202b	0,00	0,00	0,00

Cena celkem

0,00 Kč

0,00 Kč

0,00 Kč

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 203

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Lavice rohová - rozměr: 1200x3000x900 mm				
	Lavice rohová, kuchyňská z lamina včetně opěradla	1200x3000/900	1		
	Stůl jídelní oválný - lamino soulep tl. 36 mm, 6x kulatá noha, chrom	1700x800/750	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 203

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem (bez 21% DPH) :

0,00

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 204

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Skříň laboratorní - rozměr: 1200x620x2400 mm				
	Skříň laboratorní - 2 dveře SKP	600x620/1800	2		
	Skříňová nástavba - 1 dveře SKN	600x620/600	2		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 204

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 205

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl laboratorní jednostranný, rohový - rozměr: 1500x2000x750 mm				
	Deska pracovní - vysokotlaký laminát	1000x750/20	1,5		
	Deska pracovní - vysokotlaký laminát	1000x750/20	1,25		
	Konstrukce ocelová PS	1450x650/720	1		
	Konstrukce ocelová PS (Atypické řešení - 3x podnož)	1300x650/720	1		
	Mřížka nad topení - elox	1000x100	1		
	Police nad pracovní deku - ocelová konstrukce, 2 police z lamina, 2x zákryt	1000x200/600	1		
	Kontejner - 4 zásuvky (stejná výška)	450x480/620	1		
	Pozice 2	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 470x470x750 mm			
Deska pracovní - lamino		1000x470/18	0,47		
Skříňka laboratorní - otevřená, bez polic		470x420/720	1		
Pozice 3	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 1000x650x900 mm				
	Deska pracovní - nerezová AISI 304 se zvýšeným okrajem, odkapovou plochou a dřezem 500x500/300	1000x650/30	1		
	Baterie stojánková směšovací páková, báze chrom		1		
	Skříňka laboratorní - 1 dveře, instalační	500x600/870	1		
	Skříňka laboratorní - 1 dveře	500x520/870	1		
	Držák na ručníky - lišta z lamina, 2x háček	300x150/18	1		
Pozice 4	Skříň laboratorní - rozměr: 400x320x2500 mm				
	Skříň laboratorní - otevřená, 2 police	400x320/1250	1		
	Skříň laboratorní - 1 dveřová, 2 police	400x320/1250	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 205

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 206

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 1200x750x900 mm				
	Deska pracovní - nerezová AISI 304 se zvýšeným okrajem, dřezem 500x500/300	1200x750/30	1		
	Baterie stojánková směšovací páková, báze chrom		1		

	Skříňka laboratorní - 1 dveře, instalační	600x600/870	1
	Skříňka laboratorní - 1 dveře, 1 police	600x520/870	1
	Doměr		1
	Skříňka nástěnná - otevřená, 1 police	875x320/600	2
	Skříňka nástěnná - 2 dveře, 1 police, SKP	875x320/600	2
Pozice 2	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 2375x750x750 mm		
	Deska pracovní - postforming	1000x750/28	2,375
	Skříňka laboratorní zásuvková - 4x zásuvka	450x520/720	1
	Skříňka laboratorní - 1 dvířka	450x520/720	1
	Doměr		4
	Podpěra PS, připevněná k podlaze	650x720/30	1
Pozice 3	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 2975x750x750 mm		
	Deska pracovní - postforming	1000x750/28	2,975
	Skříňka laboratorní zásuvková - 4x zásuvka	450x520/720	2
	Skříňka laboratorní - 1 dvířka	450x520/720	1
	Doměr		6
	Vozík pod PC, 4x kolečko, 2x brzděné	240x550/150	1
	Průchodka, chrom, pr. 60 mm		1
Pozice 4	Skříň laboratorní - rozměr: 1200x620x2400 mm		
	Skříň laboratorní - 2 dveře SKP	600x620/1800	2
	Skříňová nástavba - 1 dveře SKN	600x620/600	2

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 206

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpocet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 207

Pozice	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena	
				Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Skříň laboratorní vysoká - rozměr: 700x420x2400 mm				
	Skříň laboratorní vysoká - 2x křídlové plně dveře, kotvicí systém do stěny, policová vestavba	700x420x1800	1		
	Skříňová nástavba - 2x křídlové plně dveře, police	700x420x600	1		
Pozice 2	Skříň laboratorní vysoká - rozměr: 700x620x2400 mm				
	Skříň laboratorní vysoká - 2x křídlové plně dveře, kotvicí systém do stěny, policová vestavba	700x620x1800	1		
	Skříňová nástavba - 2x křídlové plně dveře, police	700x620x600	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 207

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpocet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 208

Pozice	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena	
				Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 2650x750x750 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x750/28	2,65		
	Podnož PS, připevněná k podlaze	650x720/30	1		
	Skříňka laboratorní zásuvková - 4x zásuvka	450x520/720	1		
	Skříňka laboratorní - 1 dvířka	450x520/720	1		
	Vozík pod PC, 4x kolečko, 2x brzděné	240x550/150	1		
	Průchodka, chrom, pr. 60 mm		2		
Pozice 2	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 600x600x900 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	0,6		
	Skříňka laboratorní - 1 dveře, 2 police	600x520/870	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 208

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpocet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 209

Popis	Rozměr	Počet	Cena za 1 kus	Celková cena
-------	--------	-------	---------------	--------------

	Popis	šířka-hloubka-výška	ks	bez DPH 21 %	bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 3000x750x750 mm				
	Stůl psací - hluboký, DT	1500x750/750	2		
	Mřížka nad topení - elox	1000x100	1		
	Vozík pod PC, 4x kolečko, 2x brzděné	240x550/150	2		
	Průchodka, chrom, pr. 60 mm		2		
	Skříňka laboratorní zásuvková - 4x zásuvka	450x520/710	2		
	Doměr		2		
	Skříňka nástěnná - otevřená, 1 police	900x320/480	1		
Pozice 2	Skříň vysoká - rozměr: 800x420x1800 mm				
	Skříň vysoká - otevřená, 4 police	800x420/1800	2		
	Skříňová nástavba - 2 dveře, 1 police, SKP	800x420/600	2		
Pozice 3	Police nástěnná - rozměr: 1000x200x18 mm				
	Police nástěnná - lamino, 2x konzola	1000x200/18	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 209

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 211

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 2900x750x750 mm				
	Stůl psací - hluboký, DT	1450x750/750	2		
	Mřížka nad topení - elox	1000x100	1		
	Vozík pod PC, 4x kolečko, 2x brzděné	240x550/150	2		
	Průchodka, chrom, pr. 60 mm		2		
	Skříňka laboratorní zásuvková - 4x zásuvka	450x520/710	2		
	Doměr		2		
	Skříňka nástěnná - otevřená, 1 police	900x320/480	1		
Pozice 2	Skříň vysoká - rozměr: 800x420x1800 mm				
	Skříň vysoká - otevřená, 4 police	800x420/1800	2		
	Skříňová nástavba - 2 dveře, 1 police, SKP	800x420/600	2		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 211

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 212A

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl laboratorní jednostranný, rohový - rozměr: 1800x2500x900 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x750/28	1,8		
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	1,15		
	Deska nerezová se zvýšeným okrajem AISI 304, dřez 500x500/300	600x600/30	1		
	Baterie stojánková směšovací páková, báze chrom		1		
	Konzola nástěnná		2		
	Skříňka laboratorní - 1 dveře, instalační	600x600/870	1		
	Skříňka laboratorní - 1 dveře, horní zásuvka, 1 police	600x520/870	2		
	Skříňka laboratorní - 4 zásuvky (horní zásuvka vysoká 150 mm, dolní se stejnou výškou)	450x520/870	1		
	Doměr		3		
	Skříňka nástěnná - 2 dveře, 1 police, SKL	900x350/300	2		
	Skříňka nástěnná otevřená, 1 police	900x350/300	1		
	Pozice 2	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 1200x750x900 mm			
Deska pracovní - postforming		1000x750/28	1,2		
Konstrukce ocelová PS		1200x650/870	1		
Pozice 3	Skříňka nástěnná, otevřená - rozměr: 600x300x450 mm				
	Skříňka nástěnná otevřená, protáhlé zádat, 3x háček	600x300x450	1		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 212A

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) : 1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) : 1

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 212B

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl laboratorní jednostranný, rohový - rozměr: 2400x1900x900 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x750/28	1,9		
	Deska pracovní - postforming	1000x750/28	1,65		
	Konstrukce ocelová SOK, připevněná k podlaze	1500x650/870	1		
	Skříňka laboratorní zásuvková - 5x zásuvka	600x520/870	1		
	Skříňka laboratorní - 1 dvířka	600x520/870	1		
	Doměr		4		
	Držák nástěnný pro 2 ks tlakových láhví		1		
Pozice 2	Stůl laboratorní jednostranný, rohový - rozměr: 1500x750x750 mm				
	Deska pracovní - postforming	1000x750/28	1,5		
	Konstrukce ocelová PS	1500x650/720	1		
	Skříňka nástěnná - 2 dveře, 1 police, SKL	750x350/300	2		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 212B

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) :	1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) :	1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) :	1
--	---

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 214

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %	
Pozice 1	Stůl laboratorní oboustranný - rozměr: 2450x1400x900 mm					
	Deska pracovní - postforming	1000x700/28	2,45			
	Deska pracovní - postforming	1000x700/28	2,45			
	Skříňka laboratorní - 1 dveře, horní zásuvka, 1 police	600x520/870	4			
	Skříňka laboratorní - 4 zásuvky (horní zásuvka vysoká 150 mm, dolní se stejnou výškou)	600x520/870	2			
	Podpěra ocelová PS, připevněná k podlaze	650x30/870	1			
	Doměr velký	600x18/870	2			
	Doměr		3			
	Médiová stěna z lamina pro oboustranný stůl, se 2 policemi	1000x300/800	1,8			
	Pozice 2	Stůl laboratorní oboustranný - rozměr: 2450x1400x900 mm				
		Deska pracovní - postforming	1000x700/28	2,45		
Deska pracovní - postforming		1000x700/28	2,45			
Skříňka laboratorní - 1 dveře, horní zásuvka, 1 police		600x520/870	4			
Skříňka laboratorní - 4 zásuvky (horní zásuvka vysoká 150 mm, dolní se stejnou výškou)		600x520/870	2			
Podpěra ocelová PS, připevněná k podlaze		650x30/870	1			
Doměr velký		600x18/870	2			
Doměr			3			
Médiová stěna z lamina pro oboustranný stůl, se 2 policemi		1000x300/800	1,8			
Pozice 3		Digestoř laboratorní - rozměr: 1500x1025x2250 mm				
	Digestoř laboratorní, výška 2250, 3x 230 V, světlo IP 44, vypínač osvětlení a ventilátoru IP 44, okno vertikálně i horizontálně posuvné, bezpečnostní sklo	1500x1025/2250	1			
	• pracovní plocha – vysokotlaký laminát + odpadní vpust					
	Instalace digestoře – voda studená		1			
	Instalace digestoře – plyn technický (PB)		1			
	Prostor pod pracovní deskou digestoře, skříňka bezpečnostní na hořlaviny s odtahem, bez ventilátoru, zámek	1100x570/600	1			
	Potrubi pro laboratorní použití, průměr 200 mm – pro propojení digestoře, odtahového dílu s vyústěním vzduchotechniky		1			
	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm – pro propojení skříňky pod digestoř, bezpečnostní skříně s vyústěním vzduchotechniky		3			
	T-kus, propojení hadic (s odbočkou)		1			
	Pozice 4	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 600x750x900 mm				
		Deska pracovní nerezová AISI 304 se zvýšeným okrajem, dřež 500x500/300 mm	600x750/30	1		
Skříňka laboratorní - 1 dveře, instalační		600x600/870	1			
Baterie stojánková směšovací páková, báze chrom			1			
Doměr		2				
Pozice 5	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 4175x750x900 mm					
	Deska pracovní - postforming	1000x750/28	3,575			
	Skříňka laboratorní - 1 dveře, instalační	600x600/870	1			
	Skříňka laboratorní - 2 dveře, horní zásuvka, 1 police	900x520/870	1			
	Skříňka laboratorní - 1 dveře, horní zásuvka, 1 police	600x520/870	1			
	Skříňka laboratorní - 4 zásuvky (horní zásuvka vysoká 150 mm, dolní se stejnou výškou)	600x520/870	2			
	Deska pracovní nerezová AISI 304 se zvýšeným okrajem, dřež 500x500/300 mm	600x750/30	1			
	Baterie stojánková směšovací páková, báze chrom		1			
	Skříňka nástěnná - 2 dveře, 1 police, SKL	900x320/600	3			
	Skříňka nástěnná - 1 dveře, 1 police, SKL	600x320/600	2			
Doměr		4				

Pozice 6	Stůl laboratorní speciální - rozměr: 1700x800x750 mm		
	Stůl váhový pro práci vsedě - 1x žulová deska	900x600/750	1
	Pracovní deska - postforming	1000x800/28	0,8
	Skříňka laboratorní - 2 dveře, horní zásuvka, 1 police	800x520/720	1
	Doměr		2
Pozice 7	Stůl laboratorní jednostranný - rozměr: 1200x600x900 mm		
	Deska pracovní - postforming	1000x600/28	1,2
	Konstrukce ocelová PS, připevňená k podlaze	1200x500/870	1
	Mřížka nad topení - elox	1000x100	1
Pozice 8	Kontejner zásuvkový - rozměr: 450x480x620		
	Kontejner - 4 zásuvky (stejná výška), vrchní deska postforming tl. 28 mm	450x480x620	2

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 214

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) :	1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) :	1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) :	1
--	---

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 215

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Stůl kancelářský jednostranný, rohový - rozměr: 1500x600x750 mm				
	Stůl psací	1500x600/750	1		
	Skříňka zásuvková - 4x zásuvka	600x520/710	1		
	Vozík pod PC, 4x kolečko, 2x brzděné	240x550/150	1		
	Průchodka, chrom, pr. 60 mm		1		
Pozice 2	Skříň kancelářská - rozměr: 1600x420x1800 mm				
	Skříň kancelářská - horní část - otevřená, 2 police, spodní 2 dveře	800x420/1800	2		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 215

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) :	1
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) :	1

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) :	1
--	---

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 216

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Regály - rozměr: 4000x400x2000 mm				
	Regál bezšroubý - 5 polic	1000x400/2000	4		
Pozice 2	Skříň laboratorní - rozměr: 4000x420x1800 mm				
	Skříň laboratorní - 2 dveře SKP	500x420/1800	8		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 216

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) :	
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) :	

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) :	
--	--

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Rozpočet laboratorního vybavení - AVČR Ústav biologie obratlovců

Místnost 202b - chodba

	Popis	Rozměr šířka-hloubka-výška	Počet ks	Cena za 1 kus bez DPH 21 %	Celková cena bez DPH 21 %
Pozice 1	Police nástěnná - rozměr: 800x200x18 mm				
	Police nástěnná - lamino, 2x konzola	1000x250/18	0,8		

CELKOVÁ REKAPITULACE MÍSTNOSTI 216

Cena za instalační materiál - dopojení vody, odpadu, elektro, média (bez 21% DPH) :	
Cena za dokumentaci skutečného stavu (bez 21% DPH) :	

Cena celkem bez dopravy, instalace (bez 21% DPH) :

Cena za dopravu, instalaci, uvedení do provozu (bez 21% DPH) :	
--	--

Cena celkem (bez 21% DPH) :

Příloha č. 3 k VZMR 81116-17-07

FORMULÁŘ PRO PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ SEZNAM VÝZNAMNÝCH DODÁVEK POSKYTNUTÝCH DODAVATELEM ZA POSLEDNÍ 3 ROKY

Tento formulář slouží k prokázání splnění technického kvalifikačního předpokladu podle § 79 odstavec 2 písmeno b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek pro dodavatele:

Obchodní firma _____
Úroveň pro splnění kvalifikace je stanovena na:

Nejméně dvě obdobné zakázky se stejným nebo velmi podobným rozsahem plnění o finančním objemu min. 1 mil. Kč bez DPH u každé z nich.

REFERENČNÍ DODÁVKA I	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název stavby	
Místo stavby	
Objednatel (název a sídlo)	
Roky dodání (zahájení a dokončení)	
Finanční objem prací provedený dodavatelem*	
Pozice dodavatele při provádění (dodavatel – subdodavatel)	
Stručný popis dodávky prokazující splnění vymezeného parametru	

REFERENČNÍ DODÁVKA II	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název stavby	
Místo stavby	
Objednatel (název a sídlo)	
Roky dodání (zahájení a dokončení)	
Finanční objem prací provedený dodavatelem*	
Pozice dodavatele při provádění (dodavatel – subdodavatel)	
Stručný popis dodávky prokazující splnění vymezeného parametru	

* Poznámka: Do finančního objemu dodavatele se zahrnuje i hodnota prací provedených jeho subdodavateli.

Datum: _____

Otisk razítka	_____ Podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele
---------------	--

Poznámka:

1. Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.
2. Zahraniční dodavatel provede přepočít své národní měny na Kč, a to v kurzu stanoveném ČNB v den zveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení.

Kupní smlouva

„Dodávka a montáž vnitřního vybavení novostavby budovy chovů 81116-17-07“

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), mezi smluvními stranami, kterými jsou:

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.

se sídlem: Květná 170/8, 603 65 Brno

IČ: 68081766

DIČ: CZ68081766

zastoupená: Doc. Ing. Marcel Honza, Dr.

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních, nikoliv však k podpisu: Ing. Pavla Bučková, ved. THS (dále jen „**kupující**“)

a

se sídlem:

IČ:

DIČ:

registrace:

e-mail:

kontaktní osoba:

dále jen „**prodávající**“)

I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu zboží, provést jeho instalaci a zaškolení obsluhy a převést na něj vlastnické právo ke zboží, jakož i závazek kupujícího zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu, to vše za podmínek níže v této smlouvě sjednaných.

II. Zboží a cena

- 2) Pro účely této smlouvy se zbožím rozumí **dodávka a montáž vnitřního vybavení novostavby budovy chovů ve Studenci**. Zboží je blíže specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy.
- 3) Cena zboží je sjednána jako nejvýše přípustná a konečná (vyjma případů, kdy po podpisu této smlouvy dojde ke změně sazeb DPH), přičemž zahrnuje veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro splnění jeho povinností z této smlouvy, zejména náklady na dopravu zboží a úhradu jakýchkoliv správních či celních poplatků.

Cena zboží:

Celkem bez DPH:--Kč

21% DPH:Kč

Celkem s DPH :Kč

(slovy: korun českých.....)

III. Další podmínky plnění, místo a termín plnění

- 1) Prodávající splní svou povinnost dodat zboží dodáním zboží včetně veškeré související dokumentace, provedením jeho instalace (tj. kompletací, propojením a odzkoušením) a základním zaškolením pracovníků kupujícího v obsluze předmětu plnění v rozsahu nutném pro zvládnutí jeho běžné obsluhy. O dodání zboží, instalaci a zaškolení bude stranami pořízen protokol, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran (dále jen „**protokol**“).
- 2) Místem plnění (dodání zboží) je detašované pracoviště Studenec, novostavba budovy chovů, Studenec u Třebíče 122, 675 02 pošta Koněšín. Osobou oprávněnou k převzetí plnění je Ing. Pavla Bučková, bučkova@ivb.cz.

- 3) Prodávající je povinen dodat zboží do 15.5.2017.
- 4) Uchazeč bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.
- 5) Uchazeč se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění).

IV. Platební podmínky

- 1) Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu cenu zboží dle čl. II. této smlouvy na základě daňového dokladu – faktury, vystavené prodávajícím po dodání zboží (viz čl. III. odst. 1) této smlouvy), přičemž právo fakturovat vzniká prodávajícímu dnem oboustranného podpisu protokolu.
- 2) Splatnost faktury je 90 dnů od jejího doručení kupujícímu. Faktura bude uhrazena bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený na faktuře. Kupující neposkytuje zálohy.
- 3) Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu ve smyslu příslušného právního předpisu, jinak je kupující oprávněn fakturu vrátit prodávajícímu k opravě, a to až do data její splatnosti. V takovém případě běží lhůta splatnosti faktury nově od počátku dnem doručení opravené faktury kupujícímu.
- 4) V případě pochybností se má za to, že faktura byla uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na faktuře.

V. Odpovědnost a záruka

- 1) Prodávající odpovídá za vady, které má zboží v době jeho předání a dále v rámci poskytnuté záruky za vady zjištěné po celou dobu záruční lhůty. Prodávající prohlašuje a zavazuje se, že zboží bude dodáno jako nové, že na něm nevážnou žádné faktické ani právní vady (tj. zejména práva třetích osob).
- 2) Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za to, že zboží bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a normami, případně vlastnosti obvyklé a že bude plně použitelné ke sjednanému účelu, popř. k účelu obvyklému (dále též jen „záruka“).
- 3) Záruční doba běží počínaje oboustranným podpisem protokolu a činí 48 měsíců. Délka záruční doby se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od ohlášení vady do jejího odstranění.
- 4) Záruka se nevztahuje na poškození zboží způsobené kupujícím neodborným zásahem nebo nesprávnou obsluhou a dále na škody způsobené zásahem třetí osoby a vyšší mocí.
- 5) Smluvní strany se dohodly, že kupující je oprávněn reklamovat vady zboží kdykoliv během záruční doby, a to bez ohledu na to, kdy vady zjistí nebo je měl zjistit. Reklamaci odešle kupující písemně na adresu sídla prodávajícího, datovou zprávou dle příslušného právního předpisu či e-mailem na výše uvedenou e-mailovou adresu, přičemž volba způsobu přísluší kupujícímu. V reklamaci bude vada popsána včetně toho, jak se projevuje.
- 6) K reklamované vadě kryté zárukou je prodávající povinen reagovat do 24 hodin a provést servisní zásah do 48 hodin od doručení reklamace, přičemž reklamovanou vadu je povinen odstranit (nedohodnou-li se strany písemně jinak) v nejkratší možné lhůtě vzhledem k povaze dané vady, nejdéle však do 21 dnů od nahlášení reklamace, přičemž pro vyloučení pochybností spolu strany přesnou délku takové lhůty dohodnou. O odstranění vady sepíše smluvní strany zápis.
- 7) Za provedení záruční opravy nepřísluší prodávajícímu jakákoliv kompenzace souvisejících nákladů.
- 8) Smluvní strany se dále dohodly, že vady zboží, na které se nevztahuje záruka, je prodávající povinen na žádost kupujícího odstranit, a to v přiměřeném termínu a za svých standardních cenových podmínek.

VI. Sankce

- 1) Při prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny zboží je kupující povinen uhradit prodávajícímu úroky z prodlení ve výši dle příslušného právního předpisu.

- 2) Při prodlení prodávajícího s dodáním zboží ve sjednaném termínu je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 3) V případě prodlení prodávajícího s odstraněním reklamované vady v termínu dle čl. V. odst. 5) této smlouvy je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 4) Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 15 dnů od doručení jejich písemného vyúčtování povinné straně.
- 5) Ujednání o smluvních pokutách nemají vliv na náhradu škody, její uplatnění ani vymáhání.

VII. Závěrečná ustanovení

- 1) Smluvní strany se dohodly, že se tato smlouva řídí Zákonem č. 89/2012 Sb., NOZ. Práva a povinnosti smluvních stran vznikající z této smlouvy a výslovně neupravené jejím zněním se řídí právními předpisy České republiky s vyloučením případných kolizních norem.
- 2) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním údajů v této smlouvě dle Zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění. Prodávající pověřuje kupujícího ke zveřejnění údajů dle tohoto zákona.
- 3) Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 4) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 5) Je-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení této smlouvy v jakémkoli směru nezákonným, neplatným či nevykonatelným, zákonost a vykonatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy tím nebude dotčena ani oslabena. Smluvní strany se zavazují, že jakékoli takové nezákonné, neplatné nebo nevykonatelné ustanovení nahradí novým, které bude nezákonné, neplatné či nevykonatelné ustanovení svým významem co nejbližší.
- 6) Tato smlouva je sepsána ve 4 vyhotoveních, po dvou pro každou smluvní stranu.
- 7) Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:
 - a. cenová nabídka uchazeče ze dnes technickou specifikací předmětu koupě.
 - b. Výpis z OR a Živnostenský list prodávajícího – ověřená kopie

V Brně dne:

V (doplní uchazeč) dne:

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....
Doc Ing. Marcel Honza, Dr.

Ředitel

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.