

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakultaSídlo: Ovocný Trh 3-5, Praha 1, doručovací adresa: Albertov 6, 128 44 Praha 2

IC: 00216208, DIC : CZ00216208.

Jednající: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., děkan fakulty

Číslo účtu :

dále též Kupující

PRODÁVAJÍCÍ

Jednající osoba

Sídlo

Adresa pro doručování

Zapsaný v rejstříku

Soneko s.r.o.		Funkce	jednatel
Dušan Ziegler		IČ /	44794886
Bělehradská 858/23, Praha 2, 120 00		DIČ	CZ44794886
Savojská 93, Kostelec nad Č.L., 281 63		Číslo účtu	
Městský soud Praha 2, oddíl C, vložka 7268			

KUPNÍ SMLOUVA

číslo smlouvy prodávajícího 2017/403

číslo smlouvy kupujícího 1.....

2017/409

A. zvláštní část

Týká se pracoviště kupujícího

Předmět smlouvy

Popis zboží

Termín dodání včetně případné instalace, příp. montáže

Cena s DPH investice

Cena s DPH neinvestice

Cena s DPH celkem

Splatnost faktur

Záruční doba

Místo odstranění vad

Rychle opotřebitelné součásti

Smluvní sankce

Veřejné zakázky

Ostatní ujednání

Název akce

Interiéry půdní vestavby Hlavova 8, m.č. 356, 357, 358, 365, 366, 367 a 368	
ze strany Prodávajícího	Odvoz balíčního materiálu Předání dokladů Záruční servis
Převod vlastnického práva ke zboží na kupujícího Doručení do místa dodání Instalace	
ze strany Kupujícího	Převzetí zboží v místě dodání Úhrada kupní ceny
Nový a dosud nepoužívaný vestavěný nábytek a příslušný mobiliár Bližší vymezení zboží je uvedeno v příloze č. 1	
10/2017	Hlavova 8, Praha 2
220 413,60 Kč	Sazba DPH 21% Cena bez DPH 182 160,00 Kč
867 521,60 Kč	Sazba DPH 21% Cena bez DPH 716 960,00 Kč
1 087 935,20 Kč	Sazba DPH 21% Cena bez DPH 899 120,00 Kč
30 dní od doručení	Základní platební podmínky - záloha se neposkytuje - platba po dodání/instalaci zboží - na faktuře musí být číslo této smlouvy - přílohou faktury musí být předávací/instalační protokol
60 měsíců	Odstranění záruční vady Do 20 pracovních dnů od oznámení
Savojská 93, Kostelec nad Č.L., 281 63	Kontakt pro oznámení záručních vad Savojská 93, Kostelec nad Č.L., 281 63
---	Záruka na rychle opotřebitelné součásti ---
- Za prodlení s úhradou peněžitého závazku úroky z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení - Za prodlení s dodáním zboží smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny za každý den prodlení - Za prodlení s odstraněním nahlášené záruční vady 0,01% z ceny za každou neodstraněnou záruční vadu a den prodlení	
Prodávající byl vybrán v rámci veřejné zakázky malého rozsahu (tj. do 2 mil. Kč bez DPH)	
UK - PřF - Půdní vestavby Hlavova 8 – interiéry - II	

B.

1 Kupující doplní ručně až před podpisem smlouvy

Obecná část

Tato část upravuje podrobněji podmínky kupní smlouvy, které jsou v základních rysech vymezeny v části A této kupní smlouvy. Pokud bude rozpor mezi částí A a částí B této smlouvy, má část A přednost.

I. Úvodní ustanovení

- 1) Prodávající je povinen dodat nové a nepoužité zboží a zajistit služby související s dodaným zbožím. Pokud tato smlouva je uzavírána na základě výběrového či zadávacího řízení, musí mít zboží vlastnosti a parametry požadované kupujícím v zadávacích podmínkách. Není-li stanoveno jinak, musí mít zboží obvyklé vlastnosti. Zboží musí splnit stanovený účel, pokud není účel stanoven výslovně, pak účel, k němuž se zboží zpravidla užívá.
- 2) Zboží dodané v rozporu s odstavcem 1 tohoto článku se považuje za zboží vadné.

II. Fakturace, platební podmínky

- 1) Kupní cena obsahuje veškeré náklady a zisk prodávajícího. Kupní cena zahrnuje zejména celní, daňové, bankovní a ostatní poplatky, dopravu, instalaci zboží, uvedení do trvalého provozu, zaškolení obsluhy kupujícího a náklady na záruční servis. Kupní cena je úplná a neměnná a zahrnuje kompletní dodávku.
- 2) Právo na zaplacení ceny vzniká prodávajícímu řádným splněním jeho závazku v místě dodání způsobem uvedeným v této smlouvě.
- 3) Kupující je povinen zaplatit kupní cenu až po převzetí zboží včetně dokladů nezbytných pro provoz přístroje a podpisu protokolu o předání a převzetí zboží, a případně i podpisu instalačního protokolu, a to na základě daňového dokladu (dále též „faktura“) se splatností uvedenou v části A této smlouvy, která počne běžet doručením faktury kupujícímu.
- 4) Za den zaplacení kupní ceny je považován den, kdy je částka odepsána z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na faktuře. Faktura musí mít všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, musí na ni být uvedena touto smlouvou stanovená lhůta splatnosti a její přílohou musí být kopie oběma stranami podepsaného instalačního protokolu a musí na ní být číslo smlouvy kupujícího. Pokud není povinností prodávajícího zboží instalovat, bude přílohou faktury kopie oběma stranami podepsaného přejímacího protokolu. Bude-li faktura chybná či neúplná je kupující oprávněn ji vrátit prodávajícímu k přepracování či doplnění. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.
- 5) Pokud by hrozilo, že by kupující mohl ručit za nezaplacenou DPH ve smyslu § 109 zákona o DPH, je kupující oprávněn uhradit DPH na depozitní účet podle § 109a zákona o DPH.
- 6) Pokud nebude faktura se všemi náležitostmi doručena kupujícímu nejpozději do **15.12.2017**, je kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy.
- 7) Splatnost faktury bude 30 dní.
- 8) Kupující neposkytuje zálohy.

III. Dodací podmínky a přechod vlastnického práva

- 1) Tato smlouva se uzavírá jako tzv. fixní smlouva, kupující si vyhrazuje právo, v případě předčasného nebo pozdního dodání zboží nebo neúplné dodávky na základě vlastního rozhodnutí buď zboží převzít, nebo je odmítnout a tím odstoupit od smlouvy.
- 2) Prodávající dodá zboží s náležitým příslušenstvím. Příslušenstvím se rozumí zejména (instalační materiál, montážní přípravky, konektory, propojovací kabely, uživatelské kódy, hesla atd.).
- 3) O předání a převzetí zboží bude mezi smluvními stranami sepsán a podepsán protokol o předání a převzetí zboží (dále též „přejímací protokol“). Přejímací protokol musí obsahovat mj. informaci o četnosti a způsobu revizí. Je-li povinností prodávajícího zboží nainstalovat, bude o instalaci zboží, jeho uvedení do provozu a odzkoušení mezi smluvními stranami sepsán a podepsán instalační protokol.
- 4) Kupující je povinen převzít zboží pouze, pokud bude bez vad. Zboží s vadami je kupující oprávněn odmítnout.
- 5) Kontaktní osoby prodávajícího a kupujícího uvedené v části A. jsou oprávněny zboží převzít a předat a podepsat přejímací protokol, a bude-li zboží prodávajícím i instalováno, podepsat i instalační protokol.
- 6) Se zbožím se zavazuje prodávající dodat kupujícímu doklady nezbytné pro řádné užívání zboží, např. homologační a příslušné schvalovací listy, prohlášení o shodě, návody k obsluze a použití, montážní a instalační návody.
- 7) Vlastnické právo ke zboží nabývá kupující okamžikem podpisu instalačního nebo přejímacího protokolu oběma smluvními stranami.
- 8) Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem podpisu instalačního protokolu. Pokud není povinností prodávajícího zboží instalovat, podpisem přejímacího protokolu.
- 9) Je-li prodávající povinen instalovat zboží, bude instalace navazovat bezprostředně na předání zboží a bude ukončena bez zbytečného prodlení. Prodávající je povinen instalaci provést s odbornou péčí a upozornit kupujícího na rizika související s umístěním zboží. Prodávající je povinen odmítnout instalaci zboží, pokud by nebyly naplněny podmínky stanovené výrobcem nebo obecně závazným právním předpisem pro její provedení.
- 10) Je-li prodávající povinen zaškolit obsluhu, provede tak při předání zboží, nebude-li mezi kontaktními osobami dojednáno jinak. Kupující je povinen poskytnout kupujícímu nezbytnou součinnost, zejména určit osoby, které se mají zaškolení účastnit a zajistit jejich účast za zaškolení.

IV. Záruka na jakost

- 1) Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost po dobu stanovenou v části A. Záruka začíná běžet instalací zboží, není-li prodávající povinen instalaci provést, pak podpisem přejímacího protokolu.

- 2) Prodávající garantuje po celou dobu záruční doby, že zboží bude mít obvyklé vlastnosti nebo vlastnosti stanovené smlouvou.
- 3) Záruční servis je poskytován prodávajícím bezplatně a zahrnuje veškeré náklady související se záručním servisem, zejména náklady na náhradní díly, cestu a práci servisního technika.
- 4) V případě, že zboží je zdravotnickým prostředkem podle zákona č. 268/2014 Sb., je prodávající povinen zdarma provádět periodické bezpečnostně technické kontroly zboží v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb. a jeho prováděcími předpisy.
- 5) Záruční vady zboží oznamuje kupující na kontakt prodávajícího uvedený v části A této smlouvy. Prodávající je povinen bez zbytečného prodlení po obdržení oznámení, prověřit reklamované vady a zahájit práce s odstraněním reklamovaných vad. Jestliže nebude prodávající schopen vzniklé závady odstranit ve lhůtě stanovené pro odstranění záručních vad uvedených v části A této smlouvy, dodá prodávající náhradní adekvátní zařízení, které funkčně nahradí vadné zboží, a to do doby zprovoznění vadného zboží.
- 6) Je-li v části A uvedeno, že záruční vady se odstraňují u prodávajícího, pošle kupující společně s oznámením i zboží.
- 7) Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
- 8) Záruka se nevztahuje na poškození zboží způsobená neodbornou nebo nesprávnou montáží nebo nesprávnou obsluhou v rozporu s pokyny uvedenými v návodu k obsluze, nebo jeho skladováním neodpovídajícím jeho technickým parametrům.
- 9) Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud nebude možné doručit prodávajícímu oznámení záruční vady.
- 10) Bude-li prodávající v prodlení s odstraněním záruční vady, má kupující právo po poskytnutí další přiměřené lhůty od smlouvy odstoupit.
- 11) V případě, že záruční vada je neopravitelná, je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy nebo žádat dodání nového zboží.
- 12) V případě neoprávněné reklamace hradí náklady na odstranění vady kupující.
- 13) Kupující má nárok i na opravu vady, která byla poznatelná již při uzavření smlouvy.

V. Závěrečná jednání

- 1) Smluvní sankce jsou uvedeny v části A této smlouvy.
- 2) Smluvní strany se zavazují, že neprodleně po podpisu této smlouvy sdělí druhé smluvní straně jména kontaktních osob odpovědných za plnění této smlouvy včetně jejich kontaktních údajů.
- 3) Pokud zboží nebo jeho část naplňuje znaky autorského díla, převádí prodávající na kupujícího i nevýhradní licenci ke všem druhům užití takového díla a bez časového i územního omezení. Kupující není povinen dílo užívat. Cena licence je zahrnuta v kupní ceně.
- 4) Fyzické osoby, které tuto smlouvu uzavírají jménem či v zastoupení jednotlivých smluvních stran podpisem smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny k platnému uzavření této smlouvy.
- 5) Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího postoupit jakoukoliv pohledávku vzniklou z této kupní smlouvy třetí osobě.
- 6) Prodávající se zavazuje spolupůsobit ke kontrole podle § 13 odst. 3 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole. Prodávající je povinen zavázat touto povinností i své případné subdodavatele.
- 7) Pokud tato kupní smlouva navazuje na výběrové nebo zadávací řízení, pak se tento smluvní vztah řídí i těmito dokumenty se sestupným významem:
 - a) přílohy této smlouvy,
 - b) zadávací dokumentace,
 - c) nabídka prodávajícího.
- 8) Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 9) Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.; dále jen „občanský zákoník“).
- 10) Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnou formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 11) Kupující vylučuje možnost přijetí návrhu smlouvy s dodatky nebo odchylkami ve smyslu § 1740 odst. 3 občanského zákoníku.
- 12) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 13) Prodávající souhlasí s tím, aby kupující zveřejnil smlouvu podle zákona č. 340/2015 Sb. a rovněž podle zákona č. 134/2016 Sb. jako celek, protože ve smlouvě nejsou údaje, jejichž zveřejněním by došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností prodávajícího nebo jeho zaměstnanců. Prodávající souhlasí s tím, aby smlouva byla zveřejněna včetně naskenovaných ručních podpisů zástupců smluvních stran.
- 14) Smlouva je sepsána ve **dvou vyhotoveních** s platností originálu, z nichž prodávající a kupující obdrží po jednom.
- 15) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, a že byla ujednána po vzájemném projednání podle jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

12 - 10 - 2017

V Praze dne.....

V Praze dne.....

Kupující:

Prodávající:

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

Dušan Ziegler, jednatel
Soneko s.r.o.
Bělehradská 858/23, Praha 2, 120 00

UNIVERZITA KARLOVA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
Albertov 6, 128 43 Praha 2
IČO: 00216208, DIČ: CZ00216208
UK - 2

SONEKO s.r.o.
Bělehradská 23, 120 00 Praha 2
IČO: 44794886 DIČ: 002-44794886
tel./fax: 0203/679322
mail: soneko@soneko.cz

Soupis položek

Neinvestice	Objekt A				Objekt B			Celkem ks	Cena za ks	Celkem Kč
	m.č.	m.č.	m.č.	m.č.	m.č.	m.č.	m.č.			
Prvek	356	366	367	368	358	357	356			
001 - KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE										
002 - PRACOVNÍ STŮL										
003 - PRACOVNÍ STŮL MALÝ										
004 - PRACOVNÍ STŮL "P"										
005 - PRACOVNÍ STŮL "L"										
006 - ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER A+B										
007 - ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER MALÝ										
008 - PARAVAN PRO "L" STŮL										
009 - PARAVAN PRO SESTAVU "L" STOLŮ										
010 - ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER 4/4										
011 - ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER 2/2										
012 - ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER 4/4 MALÝ										
013 - SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ NÍZKÁ										
014 - SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ STŘEDNÍ										
015 - SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ VYSOKÁ										
015a - SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ VYSOKÁ 2080										
016 - SKŘÍŇ ŠATNÍ VYSOKÁ										
017 - SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ NÍZKÁ										
018 - SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ VYSOKÁ										
029 - POHOVKA										
030 - POHOVKA KRÁTKÁ										
Celkem Kč bez DPH										702 960,00
DPH 21 %										147 621,60
Celkem včetně DPH										850 581,60

Investice

019 - VESTAVĚNÝ SET V M.Č. 358
020 - VESTAVĚNÝ SET V M.Č. 356
021 - VESTAVĚNÝ SET V M.Č. 357 VAR. 1
021 - VESTAVĚNÝ SET V M.Č. 357 VAR. 2
022 - VESTAVĚNÝ SET V M.Č. 367
023 - VESTAVĚNÁ KNIHOVNA V M.Č. 368

Celkem Kč bez DPH	182 160,00
DPH 21 %	38 253,60
Celkem včetně DPH	220 413,60

FRM - neinvestice

024 - STOLNÍ KANCELÁŘSKÁ LAMPA
025 - STOLNÍ KANCELÁŘSKÁ LAMPA MALÁ
026 - KONTEJNERY NA TŘÍDĚNÝ ODPAD
027 - KOŠ NA KANCELÁŘSKÝ ODPAD OTEVŘENÝ
028 - KOŠ NA SMĚSNÝ ODPAD S VÝKLOPEM
031 - VEŠÁK NA KABÁTY

Celkem Kč bez DPH	14 000,00
DPH 21 %	2 940,00
Celkem včetně DPH	16 940,00

Celkem Kč bez DPH (Investice)	182 160,00
DPH 21 % (Investice)	38 253,60
Celkem včetně DPH (Investice)	220 413,60
Celkem Kč bez DPH (Neinvestice + FRM - neinvestice)	716 960,00
DPH 21 % (Neinvestice + FRM - neinvestice)	150 561,60
Celkem včetně DPH (Neinvestice + FRM - neinvestice)	867 521,60
Celkem Kč bez DPH (Neinvestice + Investice + FRM - neinvestice)	899 120,00
DPH 21 % (Neinvestice + Investice + FRM - neinvestice)	188 815,20
Celkem včetně DPH (Neinvestice + Investice + FRM - neinvestice)	1 087 935,20



Technická specifikace

UK - PŘF - Půdní vestavby Hlavova 8 – interiéry - II

Technická specifikace dodávky je dána tendrovou dokumentací akce Interiéry půdní vestavby PŘF UK zpracovanou fy. PK Flora s.r.o. Vinohradská 2133/138, Praha 3 z 12/2017, (příloha č. 1a).

Uvedená dokumentace bude sloužit jako podklad pro zhotovení vlastní dílenské dokumentace. K tomuto účelu je nezbytné vlastní přeměření předmětných prostor, zejména vestavěných setů a to i s ohledem na stávající kompletaci TZB (vypínače, zásuvky, klimatizaci apod.)

Objednatel si vyhrazuje právo dílenskou dokumentaci zhotovenou dodavatelem před vlastní výrobou zkontrolovat a schválit.

Dodávka bude v popsané kvalitě a množství podle soupisu položek (**příloha č. 1b**). Je nutné počítat s tím, že dekor, kování a odstíny vybere objednatel podle vzorníků předložených dodavatelem na základě doporučení zástupců jednotlivých kateder.

Dodávka se bude skládat z vestavěných setů, které budou dodavatelem instalovány a upevněny do příslušných prostor a ostatního volně umístěného mobiliáře.

Poznámka:

Pro sjednocení ocenění použitých materiálů na kancelářské kontejnery požadujeme použít materiály takto:

- 1) Pro zásuvky, čelní plochy a záda použít materiál HPL 8mm**
- 2) Pro korpus kontejneru použít LTD 18mm, opláštěný HPL 8mm.**

Hotové výrobky (týká se zejména kancelářských židlí a pohovek) lze použít stejně, resp. podobně vypadající jako referenční výrobky uvedené v PD, avšak s relativně stejnými uživatelskými vlastnostmi a životností.

INTERIÉRY PŮDNÍ VESTAVBY PF UK AKCE

PF UK Praha 2, Hlavova 8/2030 MÍSTO

PřF Univerzity Karlovy v Praze
Albertov 6, Praha 2, 128 43 INVESTOR

PK Flora s.r.o.
Vinohradská 2133/136, 130 00, Praha 3; DIČ: CZ29156556 GEN. PROJEKTANT

MgA. Jakub Doubner ARCHITEKT

MgA. Jakub Doubner VYPRACOVAL

NÁVRH VYBAVENÍ A USPOŘÁDÁNÍ OBSAH
STUDOVEN 356, 357, 358
A 365, 366, 367, 368

Tendrová dokumentace ROZSAH

___ / A4 MĚRÍTKO / FORMÁT

1 / 5 / 01032017 ČÍSLO PÁŘE / DATUM

13

A. TEXTOVÁ ČÁST

Identifikační údaje

Autorská zpráva

B. TABULKY PRVKŮ

Tabulka prvků vnitřního vybavení

Přehled barev, dekorů, povrchů

Soupis položek a jejich počty

C. VÝKRESOVÁ ČÁST

Celkový půdorys studoven 365 až 368 - M 1:50

Celkový půdorys studoven 356 až 358 - M 1:50

A

INTERIÉRY PŮDNÍ VESTAVBY PF UK AKCE

PF UK Praha 2, Hlavova 8/2030 MÍSTO

PřF Univerzity Karlovy v Praze INVESTOR
Albertov 6, Praha 2, 128 43

PK Flora s.r.o. GEN. PROJEKTANT
Vinohradská 2133/138, 130 00, Praha 3, DIČ: CZ29156556

MgA. Jakub Doubner ARCHITEKT

MgA. Jakub Doubner VYPRACOVAL

TEXTOVÁ ČÁST OBSAH

Tendrová dokumentace ROZSAH

___ / A4 MĚŘÍTKO / FORMÁT

1 / 5 / 01032017 ČÍSLO PARÉ / DATUM

15

A. TEXTOVÁ ČÁST

Identifikační údaje

Autorská zpráva

1. Úvod
2. Identifikační údaje
3. Autorská zpráva
4. Závěr
5. Přílohy
6. Seznam literatury
7. Seznam obrázků
8. Seznam tabulek
9. Seznam vzorců
10. Seznam symbolů
11. Seznam zkratk
12. Seznam jednotek
13. Seznam měřicích přístrojů
14. Seznam použitých materiálů
15. Seznam použitých reagentů
16. Seznam použitých činidel
17. Seznam použitých roztoků
18. Seznam použitých směsí
19. Seznam použitých vzorků
20. Seznam použitých vzorků

Akce:

NÁVRH VYBAVENÍ A USPOŘÁDÁNÍ
PRACOVNĚ PEDAGOGŮ A DOKTORANDŮ PF UK
SEKCE A - MÍSTNOSTI 365-368
SEKCE B - MÍSTNOSTI 356-358

Místo stavby:

Č. p. 2030
k. ú. Nové Město
Hlavova 8
Praha 2

Investor:

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká Fakulta
Albertov 6
Praha 2
128 43

IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208

Generální projektant:

PK FLORA spol. s.r.o
Vinohradská 2133/138
Praha 3
130 00

IČ: 29156556
DIČ: CZ29156556

Dominik Plhoň - jednatel

Architekt:

MgA. Jakub Doubner
Bruselská 14
Praha 2
120 00

IČ: 63750295
DIČ: CZ7703312595

Vypracoval:

MgA. Jakub Doubner

Předmět projektu:

Předmětem projektu je návrh vybavení pracoven pedagogů a doktorandů Přírodovědecké Fakulty Univerzity Karlovy v Praze navazující na adaptace podkroví budovy č. p. 2030 v ulici Hlavova 8 v městské části Praha 2. Řešeny jsou místnosti 365, 366, 367, 368 v sekci A a místnosti 356, 357, 358 v sekci B.

Rozsah dokumentace:

Dokumentace je určena k výběru dodavatele a následnému zadání stavby, bude sloužit jako podklad pro zhotovení vlastní dílenské a montážní dokumentace dodavatele. Dokumentace zahrnuje výkresy vestavného a mobilního atypického nábytku, popis a požadavky na průmyslově vyráběné prvky, nezahrnuje řešení podlah, obkladů, a instalací, které jsou předmětem DPS půdní vestavby zpracované Architektonickým ateliérem Ježková - Jaroš.

Popis řešených prostor:

Všechny řešené místnosti jsou součástí adaptace půdních prostor novorenesanční budovy Chemického ústavu z let 1903-1905 architektů Augusta Kožíška a Bohumila Novotného. Stavební úpravy navržené Architektonickým ateliérem Ježková - Jaroš spočívají v posílení a doplnění stávající konstrukce krovu, v zateplení střechy mezi krokveří minerální plstí, v umístění nových okenních otvorů a jejich výplní, ve vybudování souvrství nových podlah nad úrovní vazných trámů krovu a lehkých dělicích příček, ve zhotovení sádrokartonových obkladů. Součástí úprav jsou také kompletně nové instalace TZB.

Řešené místnosti mají jasný podkrovní charakter určený propisujícími se šikminami střechy a střešními okny, místnosti 365, 367 a 368 jsou osvětleny též původními vikýři uplatňujícími se rytmicky v průčelí domu. Stěny, příčky a stropy jsou převážně obloženy sádrokartonovými deskami a opatřeny bílým oštěruodolným nátěrem, nášlapná vrstva podlahy je tvořena povlakovou krytinou na přírodní bázi světle šedé barvy.

Principy návrhu:

Klíčovým principem návrhu je pojetí volného nábytku jako modulárního systému umožňujícího upravovat uspořádání dle změny požadavků v čase. Zvláštní důraz je kladen na odolnost všech prvků a konstrukcí vzhledem k předpokládané vysoké míře zátěže při školním provozu. Estetickým východiskem je jednoduchost směřující k neutrálnímu výrazu a nadčasovosti. V návrhu jsou rovněž zapracovány individuální požadavky vedení kateder.

Stručný popis řešení:

Uspořádání jednotlivých pracoven zohledňuje předpokládanou potřebu snadného přístupu k oknům, radiátorům, dveřím a úložným prostorům. Jednotná orientace stolů bokem k otvorům a protilehlým vstupům, omezuje možné oslňování denním světlem, zajišťuje dostatečnou přehlednost prostoru pro každé pracoviště a jeho minimální soukromí.

Pro místnosti 365-368 v sekci A jsou navrženy sestavy stolů 1400*700 doplněné pojízdnými zásuvkovými díly - kontejnery 400*600*600. Společné úložné prostory - skříně a knihovny jsou umístěny podél příček oddělujících chodbu a jsou řešeny jako vestavěné atypy.

Pro místnost 357 v sekci B jsou navrženy, z důvodu požadavků na minimální počet jedenácti pracovních míst, sestavy malých stolů 1200*600 doplněné pojízdnými kontejnery zúženými na rozměr 300*600*600, podél nosné stěny nalevo od vstupu je umístěna vestavěná šatní skříň, na níž navazuje vestavěná kuchyňka určená celé sekci.

Místnost 358 v sekci B je navržena zcela v souladu s požadavky vedení katedry. Do niky vedle dveří je umístěna trojdílná mělká šatní skříň, nad úrovní futer navazuje zavěšená skříň pro archivaci tiskovin. Pod střešními okny je sestava dvou stolů tvaru L 1800*750 + 1200*600, třetí stůl 1400*700 je umístěn nalevo od skříně rovnoběžně se stěnou, každé pracoviště má k dispozici vlastní pojízdný kontejner 400*600*600, v obtížném využitelném konci místnosti pod šikminou je umístěna pohovka.

Místnost 356 v sekci B chápe vedení katedry prozatím jako rezervní prostor a uvažuje spíše o využití starého nábytku ze stávajících pracoven - návrh autorů je tedy spíše doporučující a musí být nutně podroben další diskuzi.

Pro všechny řešené prostory je navrženo drobné vybavení jako doplňkové stolní osvětlení, věšáky a koše na tříděný odpad.

Doporučení:

S ohledem na neexistující rozpočet jsou v projektu formulovány požadavky na kvalitu výrobků obecně a výrobky konkrétní pouze doporučeny, v zájmu udržení dobré úrovně všech částí realizace proto autoři návrhu nabízejí svou účast při projednávání jednotlivých nabídek, dále kontrolu dílenských dokumentací dodavatele a autorský dozor při realizaci stavby.

Revize dokumentace 16. 11. 2016 !!!

Šestnáctého listopadu proběhla schůzka autorů návrhu se zástupci kateder biochemie a fyzikální a makromolekulární chemie nad první verzí části dokumentace týkající se vybavení místností 365-368. Projednávány byly jak konkrétní jednotlivé požadavky, tak celkový pohled na navrhovaná řešení. Z rozhovorů vyplynulo, že předkládaný koncept se příliš neslučuje s představou vedení kateder o budoucím duchu života prostor a více než architektonická ucelenost je preferována určitá míra improvizace směřující k menší citlivosti celkového pojetí vůči pozdějším vstupům a také větší možnost budoucích uživatelů ovlivnit jeho dílčí části.

Po dohodě, byly z návrhu vyloučeny veškeré vestavěné sady podél stěn oddělujících chodby, byly zapracovány nové nábytkové kusy pro místnost 367 dle předložených skic a modulární systém volného kancelářského nábytku doplněn o skříňky pro archivaci dokumentů. Dále bylo dohodnuto vypuštění specifikace barevnosti a dekorů z dokumentace, tyto budou vybrány zástupci kateder až na základě vzorků předložených dodavatelem. Benčingové uspořádání pracovišť bylo nahrazeno umístěním stolů podél stěn, v místech klesajících šikmin krovu se počítá s jejich odsazením.

První verze části dokumentace týkající se místností 356-358 byla telefonicky a prostřednictvím emailu konzultována s tajemníkem katedry anorganické chemie Doc. RNDr. Vojtěchem Kubíčkem, PhD. Vzhledem k již proběhlé předchozí spolupráci na podobě návrhu byly dohodnuty spíše dílčí úpravy dokumentace, větší zásahy se týkají pouze vestavěného nábytku v místnosti 356.

Byla dohodnuta dílčí úprava pojízdných kontejnerů, kuchyňky v místnosti 357 a vestavné skříň v místnosti 358. Byla dohodnuta úprava vestavné skříň v místnosti 356 dle zaslaných skic. Bylo dohodnuto vyškrtnutí vybavení místnosti 356 modulárním kancelářským nábytkem z dokumentace, namísto toho bude místnost zařízena svépomocí starým nábytkem z původních kabinetů. Obdobně jako v sekci A (365-368) bylo domluveno vynechání specifikace barevnosti a dekorů v dokumentaci, tyto budou vybrány zástupcem katedry na základě vzorků předložených dodavatelem.

Veškeré změny oproti původnímu návrhu zanesl autoři do verze dokumentace s označením 1. Revize, toto paré obsahuje pouze prvky relevantní pro výběrové řízení.

B

INTERIÉRY PŮDNÍ VESTAVBY PF UK	AKCE
PF UK Praha 2, Hlavova 8/2030	MÍSTO
PřF Univerzity Karlovy v Praze Albertov 6, Praha 2, 128 43	INVESTOR
PK Flora s.r.o. Vinohradská 2133/136, 130 00, Praha 3; DIČ: CZ29156556	GEN. PROJEKTANT
MgA. Jakub Doubner	ARCHITEKT
MgA. Jakub Doubner	VYPRACOVAL
TABULKY PRVKŮ	OBSAH
Tendrová dokumentace	ROZSAH
___ / A4	MÉRÍTKO / FORMÁT
1 / 5 / 01032017	ČÍSLO PARÉ / DATUM

20

A. Úvodní část
A.1. Úvodní list
A.2. Úvodní list
A.3. Úvodní list

B. TABULKY PRVKŮ

Tabulka prvků vnitřního vybavení

Přehled barev, dekorů, povrchů

Soupis položek a jejich počty

UPOZORNĚNÍ

Prvky jsou uvedeny v tabulce prvků vnitřního vybavení

Prvky jsou uvedeny v tabulce prvků vnitřního vybavení

- moderní kancelářská židle s područkami celkově nastavitelná

- nastavitelná výška sedu
- nastavitelná hloubka sedu
- nastavitelná výška podpory bederní páteře
- dynamický posez - "FlowMotion" mechanismus s plynule regulovatelnou tuhostí
- nastavitelná výška područek
- nastavitelná vzdálenost područek
- nastavitelný úhel područek

- sedák - tmavě šedé čalounění - 100% polyester, min. 300 g/m²
- opěrák - tmavě šedé čalounění - 100% polyester, min. 300 g/m²
- područky - černý měkčený plast, nebo pěna
- podnož - pět ramen - leštěný hliník (ne chrom), případně černý plast - nacenit obě varianty
- kolečka - pogumovaný plast - verze pro tvrdé podlahy

- hmotnost max. 18 kg
- nosnost min. 130 kg

soulad s normami:

- EN 1335-2 - kancelářský nábytek - kancelářské židle pracovní
- EN ISO 12947-2 - oděruvzdornost potahu sedáku - 100 000 cyklů
- EN ISO 12947-2 - oděruvzdornost potahu opěráku - 40 000 cyklů
- EN ISO 105-B02 - stálobarevnost potahů na světle - 6
- EN ISO 105-X12 - stálobarevnost potahů v otěru - 4/5
- EN ISO 12945-2 - žmolkování potahů - 5
- EN ISO 1021-1:2006 (cigarette) - ohnivzdornost potahů
- EN ISO 1021-2:2006 (match) - ohnivzdornost potahů

referenční výrobky:

- Vitra ID Soft, Vitra ID Trim

POPIS

- moderní kancelářská židle s područkami celkově nastavitelná

POPIS

- nastavitelná výška sedu
- nastavitelná hloubka sedu
- nastavitelná výška podpory bederní páteře
- dynamický posez - "FlowMotion" mechanismus s plynule regulovatelnou tuhostí
- nastavitelná výška područek
- nastavitelná vzdálenost područek
- nastavitelný úhel područek

- sedák - tmavě šedá nebo černá síťovina - 100% polyester, min. 600 g/m²
- opěrák - tmavě šedé nebo černé čalounění - 100% polyester, min. 300 g/m²
- područky - černý měkčený plast, nebo. pur pěna
- podnož - pět ramen - leštěný hliník (ne chrom), případně černý plast - nacenit obě varianty
- kolečka - pro tvrdé podlahy

- hmotnost max. 18 kg
- nosnost min. 130 kg

soulad s normami:

- EN 1335-2 - kancelářský nábytek - kancelářské židle pracovní
- EN ISO 12947-2 - oděruvzdornost potahu sedáku - 100 000 cyklů
- EN ISO 12947-2 - oděruvzdornost potahu opěráku - 40 000 cyklů
- EN ISO 105-B02 - stálobarevnost potahů na světle - 6
- EN ISO 105-X12 - stálobarevnost potahů v otěru - 4/5
- EN ISO 12945-2 - žmolkování potahů - 5
- EN ISO 1021-1:2006 (cigarette) - ohnivzdornost potahů
- EN ISO 1021-2:2006 (match) - ohnivzdornost potahů

referenční výrobky:

- Vitra ID Air, Vitra ID Mesh, Techo Prime

- jednoduchý pracovní stůl s rektifikací, s košem pro vedením kabelů a kabelovou průchodkou

POPIS

- rozměr stolového plátu 1400*700 mm
- celková výška stolu 720 mm
- síla stolového plátu 20 mm
- průřez nohy 30*30 mm
- rozsah rektifikace 720-750 mm

- stolový plát - dřevotřísková 19 mm laminovaná (HPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry ze vzorníku předloženého dodavatelem
- podnož - ocelová konstrukce svařovaná z profilů 30*30 mm, vypalovaný práškový lak, odstín vybere zástupce katedry z předlož. RAL vzorníku
- kabelový koš - drátěný nebo plechový, barva sladěná s podnoží, odstín vybere zástupce katedry z RAL vzorníku předloženého dodavatelem
- kabelová průchodka - kruh max 60 mm, hliník nebo nikel, saténový povrch
- rektifikační patka - ocelová zinkovaná konstrukce, černý plastový kluzák

další požadavky:

- nohy umístěné v rozích stolu
- vzpěry utopené pod deskou o cca 1/3 hloubky desky
- mezi deskou a podnoží distanční spára min 5 mm
- kabelová průchodka umístěná o 1/1 průměru od kraje desky
- možnost spojování stolů mezi sebou

- jednoduchý pracovní stůl s rektifikací, s košem pro vedením kabelů a kabelovou průchodkou

POPIS

- rozměr stolového plátu 1200*600 mm
- celková výška stolu 720 mm
- síla stolového plátu 20 mm
- průřez nohy 30*30 mm
- rozsah rektifikace 720-750 mm

- stolový plát - dřevotřísková 19 mm laminovaná (HPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry ze vzorníku předloženého dodavatelem
- podnož - ocelová konstrukce svařovaná z profilů 30*30 mm, vypalovaný práškový lak, odstín vybere zástupce katedry z předlož. RAL vzorníku
- kabelový koš - drátěný nebo plechový, barva sladěná s podnoží, odstín vybere zástupce katedry z RAL vzorníku předloženého dodavatelem
- kabelová průchodka - kruh max 60 mm, hliník nebo nikel, saténový povrch
- rektifikační patka - ocelová zinkovaná konstrukce, černý plastový kluzák

další požadavky:

- nohy umístěné v rozích stolu
- vzpěry utopené pod deskou o cca 1/3 hloubky desky
- mezi deskou a podnoží distanční spára min 5 mm
- kabelová průchodka umístěná o 1/1 průměru od kraje desky
- možnost spojování stolů mezi sebou

- dvoudílný pracovní "L" stůl s rektifikací, s košem pro vedením kabelů a kabelovou průchodkou

POPIS

- rozměr hlavního stolového plátu 1800*750 mm
- rozměr doplňkového plátu 1200*600 mm
- celková výška stolu 720 mm
- síla stolového plátu 20 mm
- průřez stolové nohy 30*30 mm
- rozsah rektifikace 720-750 mm

- stolový plát - dřevotřísková 19 mm laminovaná (HPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry ze vzorníku předloženého dodavatelem
- podnož - ocelová konstrukce svařovaná z profilů 30*30 mm, vypalovaný práškový lak, odstín vybere zástupce katedry z předlož. RAL vzorníku
- kabelový koš - drátěný nebo plechový, barva sladěná s podnoží, odstín vybere zástupce katedry z RAL vzorníku předloženého dodavatelem
- kabelová průchodka - kruh max 60 mm, hliník nebo nikl, saténový povrch
- rektifikační patka - ocelová zinkovaná konstrukce, černý plastový kluzák

další požadavky:

- nohy umístěné v rozích stolu
- vspěry utopené pod deskou o cca 1/3 hloubky desky
- mezi deskou a podnoží distanční spára min 5 mm
- kabelová průchodka umístěná o 1/1 průměru od kraje desky
- demontovatelná konstrukce doplňkového plátu
- možnost spojování stolů mezi sebou

- dvoudílný pracovní "L" stůl s rektifikací, s koši pro vedením kabelů a kabelovými průchodkami

POPIS

- rozměr hlavního stolového plátu 1800*750 mm
- rozměr doplňkového plátu 1200*600 mm
- celková výška stolu 720 mm
- síla stolového plátu 20 mm
- průřez stolové nohy 30*30 mm
- rozsah rektifikace 720-750 mm

- stolový plát - dřevotřísková 19 mm laminovaná (HPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry ze vzorníku předloženého dodavatelem
- podnož - ocelová konstrukce svařovaná z profilů 30*30 mm, vypalovaný práškový lak, odstín vybere zástupce katedry z předlož. RAL vzorníku
- kabelový koš - drátěný nebo plechový, barva sladěná s podnoží, odstín vybere zástupce katedry z RAL vzorníku předloženého dodavatelem
- kabelová průchodka - kruh max 60 mm, hliník nebo nikel, saténový povrch
- rektifikační patka - ocelová zinkovaná konstrukce, černý plastový kluzák

další požadavky:

- nohy umístěné v rozích stolu
- vzpěry utopené pod deskou o cca 1/3 hloubky desky
- mezi deskou a podnoží distanční spára min 5 mm
- kabelová průchodka umístěná o 1/1 průměru od kraje desky
- demontovatelná konstrukce doplňkového plátu
- možnost spojování stolů mezi sebou

- pojízdný zásuvkový kontejner se zámkem a brzdou

POPIS

- rozměry - 400*600*600 mm

- korpus - kompaktní HPL deska 8 mm, barvu jádra a dekor vybere zástupce katedry ze vzorníku předloženého dodavatelem
- záda - kompaktní HPL deska 8 mm, barvu jádra a dekor vybere zástupce katedry ze vzorníku předloženého dodavatelem
- čela zásuvek - kompaktní HPL deska 8 mm, barvu jádra a dekor vybere zástupce katedry ze vzorníku předloženého dodavatelem
- kolečka - pogumovaný plast - verze pro tvrdé podlahy

vybavení - A-verze:

- 3* identická plnovýsuvná zásuvka s plynulým dovíráním a dotahem
- centrální zámek
- systém Stop-Control (při otevření jedné zásuvky se ostatní automaticky zablokují)
- kolečka vybavena brzdou

vybavení - B-verze:

- 1* mělká (1/3 v) plnovýsuvná zásuvka s plynulým dovíráním a dotahem
- 1* hluboká (2/3 v) plnovýsuvná zásuvka s plynulým dovíráním a dotahem
- centrální zámek
- systém Stop-Control (při otevření jedné zásuvky se ostatní automaticky zablokují)
- kolečka vybavena brzdou

další požadavky:

- čela zásuvek jsou konstruována jako "vložená"
- průčelí kontejneru je rozdělo na třetiny - A-verze 3/3, B-verze 1/3 a 2/3
- úchytky tvoří výřez v čelech zásuvek široký cca 126 mm (1/3 šířky čela) a vysoký cca 20 mm
- čela zásuvek mají zaleštěné hrany

- pojízdný zásuvkový kontejner se zámkem a brzdou

POPIS

- rozměry - 300*450*600 mm

- korpus - kompaktní HPL deska 8 mm, barvu jádra a dekor vybere zástupce katedry na základě vzorníku předloženého dodavatelem
- záda - kompaktní HPL deska 8 mm, barvu jádra a dekor vybere zástupce katedry na základě vzorníku předloženého dodavatelem
- čela zásuvek - kompaktní HPL deska 8 mm, barvu jádra a dekor vybere zástupce katedry na základě vzorníku předloženého dodavatelem
- kolečka - pogumovaný plast - verze pro tvrdé podlahy

vybavení:

- 2* identická plnovýsuvná zásuvka s plynulým dovíráním a dotahem vybavena pořadačem pro závěsné složky
- centrální zámek
- systém Stop-Control (při otevření jedné zásuvky se ostatní automaticky zabloklují)
- kolečka vybavena brzdou

další požadavky:

- čela zásuvek jsou konstruována jako "vložená"
- průčelí kontejneru je rozdělo na poloviny
- úchytky tvoří výřez v čelech zásuvek široký cca 126 mm (1/3 šířky čela) a vysoký cca 20 mm
- čela zásuvek mají zaleštěné hrany

- pojízdný zásuvkový kontejner se zámkem a brzdou

- rozměry - 300*450*600 mm

- korpus - kompaktní HPL deska 8 mm, barvu jádra a dekor vybere zástupce katedry na základě vzorníku předloženého dodavatelem
- záda - kompaktní HPL deska 8 mm, barvu jádra a dekor vybere zástupce katedry na základě vzorníku předloženého dodavatelem
- čela zásuvek - kompaktní HPL deska 8 mm, barvu jádra a dekor vybere zástupce katedry na základě vzorníku předloženého dodavatelem
- kolečka - pogumovaný plast - verze pro tvrdé podlahy

vybavení:

- 4* identická plnovýsuvná zásuvka s plynulým dovíráním a dotahem
- centrální zámek
- systém Stop-Control (při otevření jedné zásuvky se ostatní automaticky zablokují)
- kolečka vybavena brzdou

další požadavky:

- čela zásuvek jsou konstruována jako "vložená"
- průčelí kontejneru je rozdělo na čtvrtiny
- úchytky tvoří výřez v čelech zásuvek široký cca 93 mm (1/3 šířky čela) a vysoký cca 20 mm
- čela zásuvek mají zaleštěné hrany

POPIS

- čalouněný paraván odnímatelný

POPIS

- 20*750*750 mm

- systémové řešení mechanismu přichycení k hraně desky
- nízká váha konstrukce
- odolná dobře udržovatelná textilie
- snímatelný potah
- barva - vybere zástupce katedry na základě vzorníku textilií předloženého dodavatelem
- celkové technické řešení bude projednáno mezi architektem, investorem a dodavatelem

- čalouněný paraván odnímatelný

POPIS

- 20*750*375 mm

- systémové řešení mechanismu přichycení k hraně desky

- nízká váha konstrukce

- odolná dobře udržovatelná textilie

- snímatelný potah

- barva - lehká šedá

- celkové technické řešení bude projednáno mezi architektem, investorem a dodavatelem

- modulární žaluziová úložná skříň se zámkem

POPIS

- rozměry - 700*450*720 mm

- korpus - dřevotřísková 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- záda - dřevotřísková 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- police - dřevotřísková 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- vyztužení polic - AL profily (nosnost 30 kg)
- sokl - kovový v 20 mm, prášková barva, odstín vybere zástupce katedry na zkl. RAL vzorníku předloženého dodavatelem
- dvířka - nábytková žaluzie Al s šířkou lamely do 20 mm

vybavení:

- nábytková žaluzie Al s šířkou lamely do 20 mm (profilová úchytka bude integrální součástí žaluzie)
- centrální zámek
- odnímatelný kovový sokl v 20 mm s nosnými aretačními šrouby
- jedna police vyztužená AL profily - nosnost 30 kg

další požadavky:

- skříň tvoří modulární systém se stoly 1400*700 - relevantní rozměry se musí shodovat

- modulární žaluziová úložná skříň se zámkem

- rozměry - 700*450*1770 mm

- korpus - dřevotřísková 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- záda - dřevotřísková 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- police - dřevotřísková 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- vyztužení polic - AL profily (nosnost 30 kg)
- sokl - kovový v 20 mm, prášková barva, odstín vybere zástupce katedry na zkl. RAL vzorníku předloženého dodavatelem
- dvířka - nábytková žaluzie Al s šířkou lamely do 20 mm

vybavení:

- nábytková žaluzie Al s šířkou lamely do 20 mm (profilová úchytka bude integrální součástí žaluzie)
- centrální zámek
- odnímatelný kovový sokl v 20 mm s nosnými aretačními šrouby
- čtyři police vyztužené AL profily - nosnost 30 kg

další požadavky:

- skříň tvoří modulární systém se stoly 1400*700 - relevantní rozměry se musí shodovat

POPIS

- kombinovaná skříňka s vitrinou (dle nákresu vedení katedry biochemie)

POPIS

- rozměry - 900*450*1050 mm

- korpus - dřevotříška 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- záda - dřevotříška 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- police - dřevotříška 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- čela zásuvek - dřevotříška 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana,
- dvířka plná - dřevotříška 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana,
- dvířka transparentní - kalené nábytkové sklo 6 mm
- sokl - kovový v 20 mm, prášková barva, odstín vybere zástupce katedry na zkl. RAL vzorníku předloženého dodavatelem
- úchytky - knoflíkové úchytky - vybere zástupce katedry na zkl. katalogu předloženého dodavatelem
- nábytkové závěsy - integrované tlumením + tlumící čočky
- zásuvky - plynulé dovírání s dotahem

vybavení:

- 5* plnovýsuvná zásuvka s plynulým dovíráním a dotahem nízká
- 1* skrytá plnovýsuvná zásuvka s plynulým dovíráním a dotahem nízká
- 1* plnovýsuvná zásuvka s plynulým dovíráním a dotahem vysoká
- 3* police
- odnímatelný kovový sokl v 20 mm s nosnými aretačními šrouby

další požadavky:

- čela zásuvek konstruovat jako naložená
- dvířka konstruovat jako naložená

- vestavěný set s mělkými šatními skříněmi a knihovnou
- 2* mělká šatní skříň s výsuvnou šatní tyčí, s vrchní a spodní polici
- 4* mělká horní skříňka s jednou polohovatelnou polici
- otevřená knihovna s polohovatelnými policemi
- korpus - dřevotřísková 18 mm laminovaná (HPL, CPL), dekor a typ hrany vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- dvířka - dřevotřísková 18 mm laminovaná (HPL, CPL), dekor a typ hrany vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- police - dřevotřísková 18 mm laminovaná (HPL, CPL), dekor a typ hrany vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- záda - dřevotřísková 8 mm laminovaná, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- úchytky - výřez v desce (?), horní skříňky bez úchytek - systém Pushed-to-open (Tip-on)
- nábytkové závěsy - tlumené dovírání + tlumící čočky
- další požadavky:
- dvířka konstruovat jako naložená
- mezi dvířky, stěnami, podlahou a stropem ponechat minimální nutnou spáru
- úchytky dvířek šatních skříní tvořit polovinou oválného výřezu - 1/2 oválu 30*300 mm v hraně desky (součást původního konceptu s příznanou MDF hranou, po konzultaci se zástupci katedry možno vybrat úchytky z katalogu)
- úchytky umístit ve středu výšky dvířek

POPIS

- vestavěný set s mělkými šatními a hlubokými úložnými skříněmi
(upraveno dle nákresu vedení katedry anorganické chemie)

POPIS

- 3* mělká šatní skříň s výsuvnou šatní tyčí, s vrchní a spodní polici
- 6* mělká horní skříňka s jednou polohovatelnou polici
- 3* hluboká úložná skříň s šuplíky

- korpus - dřevotřísková 18 mm laminovaná (HPL, CPL), dekor a typ hrany vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- dvířka - dřevotřísková 18 mm laminovaná (HPL, CPL), dekor a typ hrany vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- police - dřevotřísková 18 mm laminovaná (HPL, CPL), dekor a typ hrany vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- záda - dřevotřísková 8 mm laminovaná, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- úchytky - výřez v desce (?), horní skříňky bez úchytek - systém Pushed-to-open (Tip-on)
- nábytkové závěsy - tlumené dovírání + tlumící čočky
- zásuvky - plynulé dovírání s dotahem

další požadavky:

- dvířka konstruovat jako naložená
- mezi dvířky, stěnami, podlahou a stropem ponechat minimální nutnou spáru
- úchytky dvířek šatních skříní tvořit polovinou oválného výřezu - 1/2 oválu 30*300 mm v hraně desky (součást původního konceptu s příznanou MDF hranou, po konzultaci se zástupci katedry možno vybrat úchytky z katalogu)
- úchytky umístit ve středu výšky dvířek

- vestavěný set s šatní skříní, kuchyňkou a horní mělkou skřínkou - varianta s doplněním stávající kuchyňky

POPIS

- stávající kuchyňka doplněná o jeden nový modul s policemi, zaklopená novou pracovní deskou
- dvoudílná horní mělká skřínka s polici
- hluboká šatní skřín s podélnou šatní tyčí a horní polici, se skládacími dveřmi

- korpus - materiálové řešení podle stávající kuchyňky
- police - materiálové řešení podle stávající kuchyňky
- dvířka - materiálové řešení podle stávající kuchyňky
- pracovní deska - materiálové řešení podle stávající kuchyňky
- sokl - materiálové řešení podle stávající kuchyňky
- úchytky - podle stávající kuchyňky
- nábytkové závěsy - tlumené dovírání + tlumící čočky
- nábytkové závěsy pro naložené skládací dveře - tlumené dovírání + tlumící čočky
- šatní tyč - kulatá nebo oválná Ni
- dřez - pokud bude možné, použít stávající
- baterie - použít stávající
- lednice - stávající
- stěna nad pracovní plochou - doplnit stávající

- vestavěný set s vitrinami, lednicí a čajovou kuchyňkou (upraveno dle požadavků vedení katedry biochemie)

POPIS

- dvě zrcadlově identické kombinované skříňky s vitrinami a zásuvkami
- skříňka s vestavěnou ledničkou, pracovní deskou s kabelovou prostupkou
- horní trojskříň s polohovatelnými policemi

- korpus - dřevotříška 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- záda - dřevotříška 8 mm laminovaná (HPL, CPL), dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- pracovní deska - dřevotříška 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- police - dřevotříška 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- čela zásuvek - dřevotříška 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- dvířka plná - dřevotříška 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- dvířka transparentní - kalené nábytkové sklo 6 mm
- sokl - kovový v 20 mm s nosnými aretačními šrouby, prášková barva, odstín vybere zástupce katedry na zkl. RALvzorníku předloženého dodavatelem
- úchytky - knoflíkové úchytky - vybere zástupce katedry na zkl. katalogu předloženého dodavatelem
- nábytkové závěsy - integrované tlumením + tlumící čočky
- zásuvky - plynulé dovírání s dotahem
- zadní stěna niky - lakované sklo (např. Lacobel), odstín vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
- lednice - vestavná jednodveřová monoklimatická pro zabudování pod prac. desku

další vybavení:

- 8* plnovýsuvná zásuvka s plynulým dovíráním a dotahem nízká
- 2* plnovýsuvná zásuvka s plynulým dovíráním a dotahem vysoká
- 2* skrytá plnovýsuvná zásuvka s plynulým dovíráním a dotahem nízká
- 4* police cca 805 mm polohovatelná
- 1* police cca 560 mm polohovatelná
- kabelová průchodka v pracovní desce, hliník nebo nikel, saténový povrch

další požadavky:

- čela zásuvek a čela dvířek konstruovat jako naložená

- vestavná knihovna

POPIS

- přibližné rozměry - 2220*450*2700mm

- korpus - dřevotřísková 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na základě vzorníku předloženého dodavatelem
- záda - dřevotřísková 8 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na základě vzorníku předloženého dodavatelem
- police - dřevotřísková 18 mm laminovaná (HPL, CPL), 2 mm ABS hrana, dekor vybere zástupce katedry na základě vzorníku předloženého dodavatelem
- sokl - kovový v 20 mm, prášková barva, odstín vybere zástupce katedry na základě RAL vzorníku předloženého dodavatelem
- dvířka - nábytková žaluzie Al s šířkou lamely do 20 mm

vybavení:

- kovový sokl v 20 mm s nosnými aretačními šrouby

- systém jednotlivých barevně odlišených nádob pro třídění odpadu

POPIS

- jednotná barva nádoby, barevně odlišená víka
- možnost propojování nádob
- možnost připevnit nádoby na stěnu

- barva těla - šedá
- barva vík - antracitová, olivová, bílá

- materiál - polypropylén, ABS
- rozměry - cca 230*290*600 mm
- objem - 20 l

referenční výrobek:
- Authentics - Top Waste System

027 - KOŠ NA KANC. ODPAD OTEVŘENÝ

PRVEK

- otevřený koš s madlem

POPIS

- bílý matný poloprůsvitný polypropylen

- rozměry - 250*270*350 mm
- objem - 12l

referenční výrobek:
- Authentics Square Midi

028 - KOŠ NA ODPAD UZAVŘENÝ S NÁŠLAPEM

PRVEK

- uzavřený odpadkový koš s nášlapným otevřením víka

POPIS

- matný antracitový polypropylen

- rozměry - 290*340 mm
- objem - 15 l

referenční výrobek:
- Authentics Tip 15 l Pedal Bin

- čalouněná pohovka třímístná

- rozměry cca 2180*92*78 mm
- výška sedu do 38 mm
- váha 60 kg

- elementární tvary
- světle šedé čalounění

- výběr musí schválit architekt s vedením katedry

referenční výrobek:
- Softline - Metro Sofa Bed

POPIS

- čalouněná pohovka dvoumístná rozkládací

POPIS

- rozměry cca 1700*96*76 mm
- výška sedu do 38 mm
- váha 60 kg

- elementární tvary
- světle šedé čalounění

- výběr musí schválit architekt spolu s vedením katedry

- referenční výrobek:
- Softline - Cord Sofa Bed

PÓPIS

- věšák na kabáty z trubkové oceli s kruhovou podnoží
 - rozměry cca 22*1700 mm
 - elementární tvary
 - vypalovaná prášková barva, odstín vybere zástupce katedry na zkl. vzorníku předloženého dodavatelem
 - přídatný plastový koš na deštníky
 - výběr musí schválit architekt spolu s vedením katedry
- referenční výrobek:
- Danese - Bincan Coat Rack

PŘEHLED BAREV, DEKORŮ, POVRCHŮ

NÁHLED	NÁZEV - APLIKACE	NÁHLED	NÁZEV - APLIKACE
			Šedočerná ... textilie čalounění - kancelářské židle - 001 ...
			Stříbrná satin ... anodizovaný hliník - stínítka a ramena stolních lamp - 024,025 ...
			Antracitová, Olivová, Bílá ... polypropylen - víka košů na tříděný odpad - 026 ...
			Bílá průsvitná mat ... polypropylen - koše na kancelářský odpad - 027 ...
			Antracitová mat ... polypropylen - koše na směsný odpad - 028 ...
			Lehká šedá ... textilie čalounění paravanů, textilie čalounění pohovek - 011, 012, 029, 030 ...

366 - VYBAVENÍ:

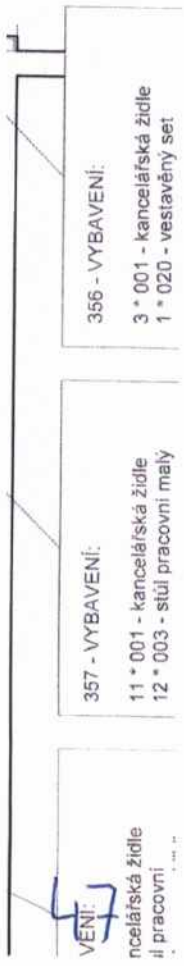
- 4 * 001 - kancelářská židle
- 1 * 002 - stůl pracovní
- 7 * 003 - stůl pracovní malý
- 4 * 008 - kontejner 4/4
- 2 * 018 - skříň vysoká

367 - VYBAVENÍ:

- 3 * 001 - kancelářská židle
- 3 * 002 - stůl pracovní
- 3 * 006 - kontejner A
- 1 * 013 - skříň nízká
- 1 * 015a - skříň vysoká 2080

368 - VYBAVENÍ:

- 6 * 001 - kancelářská židle
- 2 * 002 - stůl pracovní
- 4 * 003 - stůl pracovní malý
- 6 * 008 - kontejner 4/4
- 3 * 013 - skříň nízká



INTERIÉRY PČ

PF UK Praha 2

PfF Univerzity Karlovy
Albertov 6, Praha 2, 128 43

PK Flora s.r.o.
Vlnohradská 2133/138, 130 06

MgA. Jakub Doubner

MgA. Jakub Doubner

PŮDORYS STI