

ÚVOD

Zpracovaný projekt řeší interiér, především mobiliář prostor kanceláří děkanátu nově rekonstruovaných budov C a D Filozofické fakulty Masarykovy univerzity. **Jedná se o místnost sekretariátu, kanceláře tajemníka a kanceláře děkana.**

Projekt pro výběr dodavatele zpracovává jednotlivé atypové kusy mobiliáře, řeší výběr typových prvků a v pohledech na jednotlivé stěny všech tří místností umístění prvků silno a slaboproudu. Zahrnuje také repasi parketových podlah a nové výmalby. Repase obkladu stěn pracovny děkana je obsažena ve stavebním projektu rekonstrukce budovy.

Použitá vyobrazení dokumentují slovně vymezené technické podmínky a umožňují uchazečům utvořit si představu o estetických vlastnostech předmětu dodávky, které nelze popsat slovy. Takto uváděný technicko-kvalitativní a výtvarně-estetický standart těchto výrobků nesmí být podkročen. Z tohoto důvodu bude nutno autorovi projektu, technickému doзору a zástupcům investora předložit k posouzení konkrétní vzorky vybraných realizačním dodavatelem nabízených produktů a to před jejich objednáním.

Práce na projektu byly průběžně konzultovány s investorem.

NORMY

Veškeré nábytkové a materiálové vybavení musí splňovat následující normy:

ČSN 91 0000 Nábytek – názvosloví – v platném znění

ČSN 91 0000 Dřevěný nábytek – technické požadavky ČSN 91 0015 Nábytek. Čalouněný nábytek. Základní ustanovení – v platném znění

ČSN 91 0000 Nábytek. Bezpečnostní požadavky – v platném znění

ČSN 91 0601 Nábytek. Židle a pracovní sedadla. Technické požadavky ČSN 91 0604 Nábytek. Čalouněný sedací nábytek. Technické požadavky – v platném znění

ČSN EN 1335-1 Kancelářský nábytek – Kancelářské židle pracovní – Část 1: Rozměry – Stanovení rozměrů – v platném znění

ČSN EN 1335-2 Kancelářský nábytek – Kancelářské židle pracovní – Část 2: Bezpečnostní požadavky – v platném znění

ČSN EN 13353 Kancelářský nábytek – Kancelářské židle pracovní – Část 3: Metody zkoušení – v platném znění

ČSN EN 717-7 Desky a dřeva – Stanovení úniku formaldehydu – Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou – v platném znění

ČSN EN 717-7 Desky a dřeva – Stanovení úniku formaldehydu – Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy – v platném znění

ČSN 33 2000-7-713 Elektrická instalace budov – Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – oddíl 713: Nábytek – v platném znění

1. INTERIÉROVÉ ÚPRAVY, MOBILIÁŘ

1.1 KANCELÁŘ DĚKANA

Dispozice kanceláře zůstává stejná, jako byla doposud. Mezi okny je umístěn pracovní stůl, svou kratší stranou ke stěně. Nově je pod okno navržen otevřený mobilní kontejner, který svou výškou i tvaroslovím na stůl navazuje. V rohu místnosti za pracovním stolem je nově navržena rohová sestava nízkých skříněk s prosklenými dvířky. Naproti stolu, u stěny k sekretariátu, je navržena sestava čtyř vysokých skříní, kdy je spodní část s plnými dvířky a horní část otevřená policová. Při této stěně na jejím druhém konci je navržen věšák na oděvy a nízká dřevěná lavice. Druhou polovinu zvýšeného stupně pracovny zaujímá sezení. Zadáním bylo 10 sedících osob, proto se zde počítá se třemi trojmístnými sedacími soupravami a s jedním solitérním křeslem pro děkana. Mezi sedací soupravy je na podlahu navrhován perský koberec s moderním designem motivů. Na koberci je situován velká konferenční stůl výšky 600 mm. V rozích mezi sedačkami jsou navrženy dva odkládací stolky s možností napojení se do silnoproudé zásuvky i AV okruhu. Ve stolcích se uvažuje v jejich horních deskách s vloženým černým sklem, taktéž částečně i v desce nízké sestavy skříněk a také u vysoké sestavy skříní. K pracovnímu stolu děkana je navrženo mobilní kancelářské křeslo klasického usedlejšího designu. Čalouněním pro křeslo i pro celou sestavu sedacích skříněk je volena kůže, v případě kancelářského křesla černá, u sedaček hnědočerná.

Pracovní stůl

V nově navrhovaném interiéru pracovny děkana se počítá s použitím dnešního pracovního stolu, jemuž byla před nedávnem repasována pracovní deska. Stejnou repasí, tj. přebroušením a novým nalakováním do vysokého lesku, projdou i všechny spodní skříňky stolu, které mu tvoří podnož. Dýha a masivní náklížky se svou strukturou zdají být z olše či americké třešně (není vyloučen ani gabon). S touto dýhou se počítá u všech dalších nových prvků mobiliáře v pracovně děkana.

Povrchovou úpravou nově repasovaných částí bude polyuretanový transparentní lak vysokého lesku 30°G alkydový. Technologie aplikace je dána konkrétním výrobcem laku. Lak se nanáší ve dvou až třech vrstvách. První a případně druhá jsou základní - s 50ti % tužidla, naředěný na aplikační viskozitu, poté nástřik 120-130 g/m². Po 3-4 hodinách vytvrdnutí laku následuje broušení, v případě dvou základních vrstev se proces opakuje. Vrchní lak má opět 50% tužidla a aplikuje se ve 100-120 g/m². Následuje 12-16 h schnutí.

Barevnost nově navrhovaných prvků.

Nové kusy mobiliáře budou dýhované. Je navrhována dýha Olše, variantně Třešeň. Finální výběr bude odsouhlasen AD na základě předložených vzorků. Snahou je se novou dýhou přizpůsobit dýze pracovní desky stávajícího stolu děkana.

1.2 KANCELÁŘ TAJEMNÍKA

V kanceláři tajemníka se počítá s kompletní výměnou mobiliáře. Pracoviště „L“ bude umístěno u okna se sezením zády k němu. Je navrhován velký pracovní stůl 2200/900 mm s bočním stolem 600/1400 mm a mobilním kontejnerem. Kovové „U“ podnože spojené mosty pod dýhovanou pracovní deskou. Velký stůl bude mít do prostoru kanceláře pod pracovní deskou krycí lub. Sestava bude vybavena kabelovým žlabem, závěsem pro PC, v desce průchodkami vč. silnoproudého připojení a doplněna mobilním kancelářským křeslem designové řady dtto křeslo děkana. U protilehlé stěny k pracovišti je navržena sestava čtyř vysokých skříní, kdy je spodní část s plnými dvířky a horní část otevřená policová. V prostoru kanceláře je situován jednací stůl pro 10-12 osob. Jednací židle mobilní budou opět stejné designové řady jako mobilní kancelářská křesla děkana a tajemníka. V rohu u dveří na chodbu je navržena čajová kuchyňka s vysokým šatním modulem.

Barevnost nově navrhovaných prvků

Dýha pro mobiliář je navrhována americký ořech, který bude velmi dobře kontrastovat se světlou jasanovou podlahou. Doplnkovou barvou, především kovových částí mobiliáře bude středně šedá RAL 7030. Kancelář je doplněna solitérním plastovým věšákem na oděvy v černém lesku, dvěma popisovatelnými nástěnkami a jednou korkovou nad bočním pracovním stolem.

1.3 SEKRETARIÁT

Pracoviště sekretariátu je svou polohou a tvarem totožné s tajemníkem. Sestava se skládá ze dvou stolů 800/1800 mm, je doplněna o pevný zásuvkový kontejner u bočního stolu a z čela od příchozích má zvýšenou čelní desku s „barovou“ deskou pro

přijímání pošty, podpisy ve stoje atd. Konstrukce stolů totožná - kovové „U“ podnože spojené mosty pod dýhovanou pracovní deskou. Sestava bude vybavena kabelovým žlabem, závěsem pro PC, v desce průchodkami vč. silnoproudého připojení a doplněna mobilním kancelářským křeslem vyššího standardu. U protilehlé stěny k pracovišti je navržena sestava tří vysokých skříní, kdy je spodní část s plnými dvířky, hodní část otevřená policová a jednoho modulu šatního. U vstupu do sekretariátu je navržena zaoblená dřevěná zástěna (bílý lesk), za kterou se nachází čajová kuchyňka s dřezem, nízkou vestavnou chladničkou a horními skříňkami. Prostor doplňují tři fixní otočná křesílka a nízký konferenční stolek.

Barevnost nově navrhovaných prvků

Dýha pro mobiliář je navrhována javor evropský, ve světlejším tónu než je světlou jasanová podlaha. Doplnkovou barvou, především kovových částí mobiliáře bude středně šedá RAL 7030, dtto u tajemníka, což bude jednotící moment v případě těchto dvou místností. Kancelář je doplněna solitérním plastovým věšákem na oděvy v bílém lesku, jednou korkovou nástěnkou nad bočním pracovním stolem.

2. MOBILIÁŘ ATYPOVÝ

Účastníci výběrového řízení při vzorkování nabízeného mobiliáře nabídnou kvalitu zde popsanou a vyšší. Při vzorkování jednotlivých kusů budou projektantem vybrány dekory, povrch, barvy a odstíny.

PRACOVNÍ STOLY (vyjma stolu děkana)

Konstrukce stolů je navržena (a po dodavateli požadována) systémová, tzn. že jednotlivé díly stolu jsou spojovány metrickými šrouby nikoli pevnými svařenými spoji. Podnož kancelářského stolu se skládá ze dvou ocelových nohou Jäckelu profilu 60/60 mm tvaru obráceného „U“ pod pracovní deskou spojených dvojicí ocelových mostů profilu 20/60 mm.

Stolová deska tl 25 mm je osazena ze spodní strany inzerty – závrtnými ocelovými lůžky pro spoj kov/kov s vnitřním metrickým závitem, do nich je deska skrz podnož kotvena. Shora jsou na podnoži osazeny distanční plastové podložky 50/20 mm tl. 5 mm (vždy po dvou na každé noze i mostu) zamezující přímý kontakt desky s podnoží. Deska k podnoži tedy přiléhá v těchto 8-mi místech, což zajišťuje celkovou tuhost stolu. Každá noha má plastovou koncovku s možností rektifikace. Výška podnože 715 – 730 mm, s pracovní deskou 25mm a plastovou distancí 5 mm je tedy celková výška 745 - 760 mm.

Hlavní stoly u tajemníka a sekretářky mají pod deskou, v případě sekretariátu částečně i nad ní krycí desku nohou MDF tl. 18 mm polyuretanový krycí lak RAL 7030.

Navrhovaný profil podnože 60/60 mm je možné nahradit za profily 30/60 či 20/80 mm s odpovídající výškou mostů. Povrchovou úpravou podnože je vypalovaná prášková barva Komaxit – matný, RAL 7030.

U typu stolu s postranním pevným kontejnerem v sekretariátě může být v jeho horní části přisazen ocelový profil 60/60 mm, do kterého budou kotveny mosty, místo levé krajní nohy.

Deska stolu má celkovou tl. 25, jde o dřevotřískovou desku dýhovanou, tl. dýhy 0,6 mm, s masivním náklížkem 10/25 mm s předýhováním (náklížek pod dýhou). Povrchovou úpravou je Polyuretanový transparentní lak polomatný 30°G alkydový. Technologie aplikace je dána konkrétním výrobcem laku. Lak se nanáší ve dvou až třech vrstvách. První a případně druhá jsou základní - s 50ti % tužidla, naředěný na aplikační viskozitu, poté nástřík 120-130 g/m². Po 3-4 hodinách vytvrdnutí laku následuje broušení, v případě dvou základních vrstev se proces opakuje. Vrchní lak má opět 50% tužidla a aplikuje se ve 100-120 g/m². Následuje 12-16 h schnutí.

Pracovní deska je dle účelu stolu osazena dvěma nerezovými (var. celohliníkovými) průchodkami s odnímatelným víčkem s kartáčem a případně dále čtvercovou otevíravou Pop-up krabicí (kartáčovaná nerez) osazenou dvěma silnoproudými zásuvkami.

Pod pracovní deskou v přední části je instalován přímý kabelový kanál / žlab typový plastový vyklápěcí v šedé barvě.

Pod pracovní deskou stolu dle konkrétního typu je u strany přimontován typový ocelový nosič na PC tělo, umožňující předozadní posuv a otáčení držáku s PC pro lepší manipulaci s ním. Barva černá.

ODKLÁDACÍ STOLKY (pracovna děkana)

Jde o jednoduchou skříňku s výklopnou horní deskou, 800 / 800 mm, v. 450 mm, ve kterých bude AV technika a budou sloužit jako silnoproudé přípojně místo pro osoby na sedacích soupravách. Spoje korpusu jsou neviditelné – kolíkováno, slepeno, panty + píst odklápění horní desky s tichým dorazem. Do horní desky je vsazeno černé sklo, je zde navrženo pop-up přípojně silnoproudé místo a ovládací panel pro AV techniku. V zadní desce korpusu se počítá s větracími otvory, kterými bude skříňka propojena se zásuvkami na stěně. Rektifikace skříňky je zajištěna pomocí patek v. 25 mm seřiditelných zevnitř korpusu.

Horní deska stolu má celkovou tl. 40 mm, jde o dřevotřískovou desku dýhovanou, tl. dýhy 0,6 mm, s masivním náklížkem 10/40 mm s předýhováním (náklížek pod dýhou). Korpusy jsou z DTD tl. 19 mm s hranou tl. 2 mm. Povrchovou úpravou je Polyuretanový transparentní lak polomatný 30°G alkydový. Technologie aplikace je dána konkrétním výrobcem laku.

KONFERENČNÍ STOLEK (pracovna děkana)

Jde o polovysoký stůl s horní deskou, 1600 / 800 mm, v. 600 mm. Podnož je kovová se dvěma nohama z ocelových Jackelů 50/50 mm s masivní základnou zamezující snadné převržení. Nohy jsou opláštěny DTD dýhovanými. Spoje opláštění jsou neviditelné – kolíkováno, slepeno. Do horní desky je vsazeno černé sklo. Horní deska stolu má celkovou tl. 40 mm, jde o dřevotřískovou desku dýhovanou, tl. dýhy 0,6 mm, s masivním náklížkem 10/40 mm s předýhováním (náklížek pod dýhou). Povrchovou úpravou DTD je polyuretanový transparentní lak polomatný 30°G alkydový. Technologie aplikace je dána konkrétním výrobcem laku. Kovové části mají za povrchovou úpravu Komaxit RAL 7021.

KONTEJNERY

Do řešených prostor jsou navrženy 2 základní typy kontejnerů - mobilní kontejner v.600 mm, hl. 570 mm, š. 430 mm; dále pevný kontejner – zásuvková boční skříňka kancelářského stolu š. 430 mm, hl. 800 a v. 750 mm.

Kontejnery jsou čtyřzásuvkové s centrálním cylindrickým zámkem (odemyká a zamyká všechny zásuvky společně – pomocí svislé aretační tyče) se 3mi klíči; s blokováním otevření všech 4 zásuvek najednou. Konstrukce zásuvek – boční systémové korpusové lišty s vnitřními plastovými válečky zajišťující lehký chod a dynamickou nosnost 30 kg, adaptivní systém tlumení dojezdu pro tiché a měkké zavírání, plnovýsuv. Madla typ hrazda dl. 160 mm, v. 35, tl. 8-10 mm. Nábytková kolečka hliníková / nerezová s gumovými běhouny, DN 60 mm, otáčivá s kluzným ložiskem, čelní 2 s brzdou, do dna kontejneru kotveno pomocí destičky s čepem; typ kolečka pro tvrdé povrchy, nosnost 40 kg.

Kontejnery mají půdu a čela zásuvek dýhovaná. Povrchovou úpravou dýhy je Polyuretanový transparentní lak polomatný 30°G alkydový (podrobněji viz. výše). Půda kontejnerů má celkovou tl. 25, jde o dřevotřískovou desku dýhovanou, tl. dýhy 0,6 mm, s masivním náklížkem 10/25 mm s předýhováním (náklížek pod dýhou). Korpusy jsou z MDF tl. 19 mm s povrchovou úpravou polyuretanovým krycím lakem RAL 7030 lak polomatný 30°G alkydový. Technologie aplikace je dána konkrétním výrobcem laku. Lak se nanáší ve dvou až třech vrstvách. První a případně druhá jsou základní - s 50ti % tužidla, naředěný na aplikační viskozitu, poté nástřík 120-150 g/m². Po 3-4 hodinách vytvrdnutí laku následuje broušení (zrnitost P320 - P400), v případě dvou základních vrstev se proces opakuje. Vrchní lak má opět 50% tužidla a aplikuje se ve 120 g/m². Následuje 12 h schnutí.

LAVICE A VĚŠÁK (pracovna děkana)

Jedná se o nízkou lavici sloužící k sezení při obouvání / vyzouvání a nástěnný věšák na oděvy. Jde o dřevěné celomasivní výrobky s neviditelnými spoji – kolíkováno, slepeno. Sedák lavice je tvořen 11ti masivními profily na výšku (80 / 20 mm) s krajními proklady, 4 nohy spojené trnoží. Věšák tvoří masivní profil 80 /20 se sedmi nerezovými háčky na oděvy. Je navržen bukový masiv s domořením k dýze použité na nových kusech mobiliáře pracovny děkana. Povrchovou úpravou je Polyuretanový transparentní lak polomatný 30°G alkydový (podrobněji viz. výše).

SKŘÍNĚ

Do řešených kanceláří jsou navrženy sestavy vysokých skříní; spodní skříňky s otevíravými dvířky na zámek s madly, horní nástavbou otevřenou policovou. Jednotlivé skříně mají modulovou šířku 800 mm, hl. spodních skříní je 425 mm, hl. horních 320 mm. Výška sestavy v pracovně děkana vychází z výšky horní hrany obložení místnosti – 2325 mm (spodní skř. v. 790 mm, horní v. 1495 mm). Sestavy v sekretariátě a tajemníka jsou vysoké 2335 mm (spodní skř. v. 780 mm, horní v. 1480 mm). Sestava v sekretariátě má i levou horní skříňku opatřenu dvířky, střední dva moduly bez dvířek, čtvrtý modul je šatní skříň š. 600 mm. Do horní desky na spodních skříňkách u děkana jsou vsazena skla. Je navrženo plnokrevné černé sklo, variantně čiré podlakované tl. 5 mm.

V kanceláři děkana je navržena rohová sestava nízkých skříněk s rámečkovými prosklenými dvířky. V. sestavy 790 mm, do horní desky vsazeno v její delší části opět černé sklo. Zasklení dvířek čiré kalené sklo tl. 4 mm.

Skříně pro děkanát jsou dýhované. Povrchovou úpravou je Polyuretanový transparentní lak Polomatný 30°G alkydový (podrobněji viz. výše). Korpusy jsou z DTD tl. 19 mm s hranou tl. 2 mm; plná dvířka z DTD tl. 19 mm s hranou z masivních náklížků 5/19 mm (předýhováno). Spoje korpusů neviditelné – kolíkováno, slepeno, panty plných dveří s tichým dorazem – 2 ks na výšku dvířek. Police jsou z DTD tl. 25 mm dýhované, hrany z masivních náklížků 5/25 mm, PUR transparentní lak polomatný, nosnost 50kg. Zámek plných dvířek trojcestný se sadou 3 klíčů. Rektifikace skříní je zajištěna pomocí patek v. 25 mm seřiditelných zevnitř korpusu. Madla navržena nerezová kartáčovaná, dl. 160 mm, v. 35, tl. 8-10 mm. Korpus skříní kotven do zadní stěny – ochrana proti převrnutí. Dvířka spodních skříněk sestavy v pracovně děkana jsou rámečková s plnou výplní – vše DTD dýhovaná.

Záda otevřených horních skříní sestav v sekretariátě a tajemníka jsou z MDF tl. 19 mm s povrchovou úpravou polyuretanovým krycím lakem RAL 7030 polomatným 30°G alkydovým (technologický postup viz výše) .

ČAJOVÉ KUCHYŇKY

KANCELÁŘ TAJEMNÍKA

Jedná se o malou sestavu nízké skřínky s otevíravými plnými dvířky, v levé části bude vnitřní zásuvka a polohovatelná police, v pravé bude osazen samostatný obdélníkový dřež a stojánková páková baterie, uvnitř bude umístěn EOv (pokud bude zvolen beztlakový EOv musí být i beztlaková baterie). Materiálem korpusů a polic bude DTD laminovaná, bílá tl. 18 mm, ABS hrany. Dvířka budou z DTD tl. 19 mm s hranou z masivních náklížků 5/19 mm (předýhováno). Pracovní deska bude DTD laminovaná tl. 38 mm s oblou originální hranou v dezénu ALU / titan, ve stelném dezénu ale tl. 10 mm budou záda pracovní plochy. Korpusy budou postaveny na plastových rektifikačních nožkách v. 125 mm. Sokl DTTO záda pracovní desky. Zleva bude k této sestavě posazena vysoká šatní skříň s tyčí na šaty, 2 pevnými a jednou stavitelnou policí, tl. polic 25 mm. Korpus i dveře šatní skříně budou z MDF desek stříkaných polomatných. Povrchovou úpravou je polyuretanový krycí lak RAL 7030 lak polomatný 30°G alkydový. Technologie aplikace je dána konkrétním výrobcem laku. Lak se nanáší ve dvou až třech vrstvách. První a případně druhá jsou základní - s 50ti % tužidla, naředěný na aplikační viskozitu, poté nástrík 120-150 g/m². Po 3-4 hodinách vytvrdnutí laku následuje broušení (zrnitost P320 - P400), v případě dvou základních vrstev se proces opakuje. Vrchní lak má opět 50% tužidla a aplikuje se ve 120 g/m². Následuje 12 h schnutí.

Šatní skříň nahoře ukončuje půda (DTD dýhovaná Ořech americký tl. 25 mm, PUR lak transparentní polomat), obložení zad je ukončeno policí 250 / 1040 mm (DTD dýhovaná, ořech americký, tl. 25 mm, PUR lak transparentní polomat), která je na obložení stěn (DTD lamino, tl. 10 mm) posazena, kotvena je vruty z levé strany přes korpus šatní skříně.

SEKRETARIÁT

V tomto případě jde o rohovou sestavu nízkých skříněk se zabudovanou vestavnou chladničkou, nerezovým dřežem s odkapem a stojánkovou pákovou mísící baterií (typ dle použitého EOv). Horní skřínky budou pouze na čelní stěně KL. Bude v nich vestavná MW trouba, skřínky opatřeny plnými dvířky. Materiálem korpusů, dvířek a polic bude DTD laminovaná, bílá tl. 18 mm, ABS hrany, madlo nerez hrazda 160mm. Pracovní deska bude DTD laminovaná tl. 38 mm s oblou originální hranou v dezénu ALU / titan, ve stelném dezénu ale tl. 10 mm budou záda pracovní plochy. Korpusy budou postaveny na plastových rektifikačních nožkách v. 125 mm. Sokl DTTO záda pracovní desky. Kuchyňka sekretariátu je od prostoru vlastní kanceláře oddělena stěnou, na konci oblou. Jedná se o vrstvenou překližku tl. 4 x 10 mm, v. 2400 mm a šířky 1200 mm s čtvrt-obloukem vnitřního poloměru 560 mm. Stěna je na svém přímém konci kotvena do stěny pomocí 4 závitových tyčí na chemickou kotvu, na straně s oblým zakončením bude zavětrována do stěny přes část nadpraží do stěny pomocí 1 závitové tyče na chemickou kotvu.

Povrchovou úpravou stěny je polyuretanový krycí lak RAL 9016 lak polomatný 30°C alkydový. Technologie aplikace je dána konkrétním výrobcem laku. Lak se nanáší ve dvou až třech vrstvách. První a případně druhá jsou základní - s 50ti % tužidla, naředěný na aplikační viskozitu, poté nástřík 120-150 g/m². Po 3-4 hodinách vytvrdnutí laku následuje broušení (zrnitost P320 - P400), v případě dvou základních vrstev se proces opakuje. Vrchní lak má opět 50% tužidla a aplikuje se ve 120 g/m². Následuje 12 h schnutí.

3. NAVRHOVANÝ MOBILIÁŘ – TECHNICKÝ POPIS

Kancelářský stůl T1

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Kancelářský pracovní stůl o rozměru pracovní desky 900 x 2200 mm, výška pracovní plochy 750 mm
- Nohy jsou ocelové z jackel profilů 60 / 60 mm, ve tvaru obráceného U
- Nohy jsou pod pracovní deskou spojeny ocelovými mosty profilu 20 / 60 mm; všechny spoje jsou šroubované – jde o systémové řešení
- Každá noha má možnost rektifikace – plastová koncovka
- Deska stolu je k nohám kotvena metrickými šrouby – v desce jsou předpřipraveny inserty – závrtná ocelová lůžka pro spoj kov – kov
- V čele je pod pracovní deskou zavěšena krycí deska nohou v. 400 mm, zavěšena na ocelové konzole, MDF stříkaná
- Pracovní deska je osazena 2x kabelovou průchodkou s kartáčem se samostatně vyjímatelným víčkem, a POP-UP otevíravou krabicí s 2x silnoproudým připojením, ovládacím panelem pro AV techniku a přípojným místem pro AV techniku
- Pod pracovní deskou v přední části je instalován přímý kabelový kanál / žlab typový plastový vyklápěcí v šedé barvě

Materiálové a barevné provedení

- Stolová deska – DTD tl. 25 mm dýhovaná dýhou Ořech americký, hrany z masivních náklížků 10/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Krycí deska nohou – MDF tl. 18 mm stříkaná, PUR krycí lak polomatný, RAL 7030
- Podnož, mosty - vypalovaná prášková barva Komaxit RAL 7030
- Průchodka, POP-UP krabice – kartáčovaná nerez
- Kabelový žlab – šedý plast

Kancelářský stůl T2

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Kancelářský pracovní stůl o rozměru pracovní desky 800 x 1800 mm, výška pracovní plochy 750 mm
- Nohy jsou ocelové z jackel profilů 60 / 60 mm, ve tvaru obráceného U
- Nohy jsou pod pracovní deskou spojeny ocelovými mosty profilu 20 / 60 mm; všechny spoje jsou šroubované – jde o systémové řešení
- Každá noha má možnost rektifikace – plastová koncovka
- Deska stolu je k nohám kotvena metrickými šrouby – v desce jsou předpřipraveny inserty – závrtná ocelová lůžka pro spoj kov – kov
- V čele je na pracovní desce zavěšena krycí deska nohou / pracovní plochy v. 700 mm ukončena jednacím pultíkem, zavěšena na ocelové konzole, MDF stříkaná
- Pultík má v. 1100 mm s pracovní plochou 300 / 1000 mm a pod ním je zavěšena zmiňovaná čelní krycí deska, zavěšena na ocelové konzole; pultík v prostoru nad pracovní plochou stolu podepřen 2 ks nerez kulatinami DN 10 mm
- Pracovní deska je osazena 2x kabelovou průchodkou s kartáčem se samostatně vyjímatelným víčkem
- Pod pracovní deskou v přední části je instalován přímý kabelový kanál / žlab typový plastový vyklápěcí v šedé barvě

Materiálové a barevné provedení

- Stolová deska – DTD tl. 25 mm dýhovaná dýhou Javor evropský, hrany z masivních náklížků 10/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Krycí čelní deska – MDF tl. 18 mm stříkaná, PUR krycí lak polomatný, RAL 7030
- Podnož, mosty - vypalovaná prášková barva Komaxit RAL 7030
- Průchodky – kartáčovaná nerez
- Kabelový žlab – šedý plast

Kancelářský stůl T3

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Kancelářský pracovní stůl boční - přídatný o rozměru pracovní desky 600 x 1400 mm, výška pracovní plochy 750 mm
- Noha je ocelové z jackel profilu 60 / 60 mm, ve tvaru obráceného U;
- Noha je pod pracovní deskou spojena pomocí ocelových mostů profilu 20 / 60 mm s profilem mostu vedlejšího stolu (hlavního); všechny spoje jsou šroubované – jde o systémové řešení;

- Deska stolu je k nohám kotvena metrickými šrouby – v desce jsou předpřipraveny inserty – závrtná ocelová lůžka pro spoj kov – kov
- Pod pracovní deskou v přední části je instalován přímý kabelový kanál / žlab typový plastový vyklápěcí v šedé barvě
- Pod pracovní deskou stolu je z levé strany přimontován nosič na PC tělo, umožňující předozadní posuv a otáčení držáku s PC
- Pracovní deska je osazena 2x kabelovou průchodkou s kartáčem se samostatně vyjímatelným víčkem
- Každá noha má možnost rektifikace – plastová koncovka

Materiálové a barevné provedení

- Stolová deska – DTD / MDF tl. 25 mm dýhovaná dýhou Ořech americký, hrany z masivních náklížků 10/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Podnož, mosty – vypalovaná prášková barva Komaxit RAL 7030
- Průchodky – kartáčovaná nerez
- Kabelový žlab – šedý plast

Kancelářský stůl T4

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Kancelářský pracovní stůl boční - přídatný o rozměru pracovní desky 800 x 1800 mm, výška pracovní plochy 750 mm
- Noha je ocelové z jackel profilu 60 / 60 mm, ve tvaru obráceného U;
- Noha je pod pracovní deskou spojena pomocí ocelových mostů profilu 20 / 60 mm s profilem mostu vedlejšího stolu (hlavního); všechny spoje jsou šroubované – jde o systémové řešení;
- Deska stolu je k nohám kotvena metrickými šrouby – v desce jsou předpřipraveny inserty – závrtná ocelová lůžka pro spoj kov – kov
- Pod pracovní deskou v přední části je instalován přímý kabelový kanál / žlab typový plastový vyklápěcí v šedé barvě
- Pod pracovní deskou stolu je z levé strany přimontován nosič na PC tělo, umožňující předozadní posuv a otáčení držáku s PC
- Pracovní deska je osazena 2x kabelovou průchodkou s kartáčem se samostatně vyjímatelným víčkem a POP-UP otevíravou krabicí
- Každá noha má možnost rektifikace – plastová koncovka

Materiálové a barevné provedení

- Stolová deska – DTD / MDF tl. 25 mm dýhovaná dýhou Javor evropský, hrany z masivních náklížků 10/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Podnož, mosty – vypalovaná prášková barva Komaxit RAL 7030
- Průchodky, POP-UP krabice – kartáčovaná nerez

- Kabelový žlab – šedý plast

Jednací stůl T5

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Kancelářský jednací stůl o rozměru pracovní desky 1200 x 1400 mm, výška pracovní plochy 750 mm
- Nohy jsou ocelové z jackel profilů 60 / 60 mm, ve tvaru obráceného U
- Nohy jsou pod pracovní deskou spojeny ocelovými mosty profilu 20 / 60 mm; všechny spoje jsou šroubované – jde o systémové řešení
- Každá noha má možnost rektifikace – plastová koncovka
- Deska stolu je k nohám kotvena metrickými šrouby – v desce jsou předpřipraveny inserty – závrtná ocelová lůžka pro spoj kov – kov
- Pracovní deska je osazena 1 kabelovou průchodkou s kartáčem se samostatně vyjímatelným víčkem

Materiálové a barevné provedení

- Stolová deska – DTD tl. 25 mm dýhovaná dýhou Ořech americký, hrany z masivních náklížků 10/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Podnož, mosty - vypalovaná prášková barva Komaxit RAL 7030
- Průchodky – kartáčovaná nerez

Konferenční stůl T6

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Konferenční stůl o rozměru desky 800 x 1600 mm, výška stolové plochy 600 mm
- Nohy jsou ocelové z jackel profilů 50 / 50 mm, s horními kotvícími plůchami tl. 3 mm a spodní masivní ocelovou základnou 1300 / 400 mm, tl. 10 mm.
- Nohy jsou pod pracovní deskou oplášťeny DTD dýhovanou
- Deska stolu je k nohám kotvena metrickými šrouby – v desce jsou předpřipraveny inserty – závrtná ocelová lůžka pro spoj kov – kov
- Pracovní deska je osazena černým sklem

Materiálové a barevné provedení

- Stolová deska – DTD tl. 40 mm dýhovaná dýhou Olše, hrany z masivních náklížků 10/40 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Podnož - vypalovaná prášková barva Komaxit RAL 7021
- Sklo černé plnobarevné, var. čiré podlakované, konex

Odkládací stolek T7

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Nízký stolek s korpusem dtto skříňka o rozměru 800 x 800 mm, výška stolové plochy 450 mm s výklopnou horní deskou tl. 40 mm na písty
- Spoje korpus neviditelné – kolíkováno, slepeno, v zadní stěně větrací otvory, pevné dno s patkami v. 25 mm seřiditelných zevnitř korpusu.
- Horní deska je osazena černým sklem, do ní vsazena vždy POP-UP krabice a přípojně místo pro AV techniku

Materiálové a barevné provedení

- Horní deska – DTD tl. 40 mm dýhovaná dýhou Olše, hrany z masivních náklížků 10/40 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Korpus stolku – DTD tl. 19 mm dýhovaná dýhou Olše, hrany masivní náklížky 5/19 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Sklo černé plnobarevné, var. čiré podlakované, konex
- POP-UP krabice – kartáčovaná nerez

Konferenční stolek T8

Rozměry a konstrukce

- Nízký stolek s kruhovou skleněnou deskou průměru 450 mm, centrální kulatou nohou a kruhovou roznášecí základnou
- Noha shora zavařena, na plochu přilepeno sklo

Materiálové a barevné provedení

- Horní deska – sklo čiré kalené tl. 6 mm, leštěná hrana dýhovaná
- Noha a základna, nerez kartáčovaná

Stávající kancelářský stůl T9 - repase

Rozměry a konstrukce

- Stávající pracovní stůl děkana 2450 / 1450 / 790 mm; podnož je tvořena 4mi nízkými skříňkami (3 prosklené, 1 otevíravá) a pevným zásuvkovým kontejnerem. Deska stolu je ke skříňkám kotvena přes jehlancovité masivní prvky v. 120 mm, 30 / 30 mm
- Nedávno prošla repasí horní pracovní deska stolu

- Spodní skříňky budou nyní repasovány, bude odborně odstraněn stávající lak, skříňky opětovně sklíženy, stejně tak i zásuvky kontejneru, přebroušena dýha a nalakovány

Materiálové a barevné provedení

- Stávající deska lakována do vysokého lesku
- Nově repasované skříňky budou taktéž ve vysokém lesku
- Povrchová úpravou polyuretanovým transparentním lakem vysokého lesku alkydovým. Technologie aplikace je dána konkrétním výrobcem laku. Lak se nanáší ve dvou až třech vrstvách. První a případně druhá jsou základní jsou polyesterové laky - s 50ti % tužidla, naředěné na aplikační viskozitu, poté nástřik 120-150 g/m². Po 3-4 hodinách vytvrdnutí laku následuje broušení (zrnitost P320 - P400), v případě dvou základních vrstev se proces opakuje. Vrchní polyuretanový lak má opět 50% tužidla a aplikuje se ve 120 g/m². Následuje 12 h schnutí.

Stůl s výsuvným monitorem T10

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru; jde o kopii stávajícího stolu v aule, do jehož skříňky je třeba umístit vysouvací monitor. Je jednodušší vyrobit stůl nový, než upravovat ten stávající.

- Stůl s 1 skříňkou o rozměru pracovní desky 910 x 1800 mm, výška pracovní plochy 790 mm
- Základem je 1 pevná skříňka na pravé straně stolu pro uložení AV techniky, masivní kabelový kanál mezi skříňkou a levou bočnicí a přední krycí deska.
- Skříňka má otevíravá dvířka s elektronickým zámkem na kartu / čip, ve vnitřní desce korpusu má větrací otvory; má pevný sokl s plochými plastovými kluzáky
- Čelní krycí deska je kotvena do skříňky a k noze zevnitř
- Pracovní deska je v prostoru u skříňky osazena kabelovou průchodkou s kartáčem se samostatně vyjímatelným víčkem
- Do dna skříňky vyfrézovat kruhový otvor pro přívod vodičů dle polohy podlahové krabice

Materiálové a barevné provedení

- Stolová deska – DTD laminová tl. 36 mm dezén ořech, hrany ABS v dekoru ořechu; lamino bude před výrobou stolu vybráno tak, aby bylo totožné, nebo maximálně podobné stávající sestavě stolů, jejichž součástí je řešený stůl
- Korpus skříňky, čelo, bočnice a žlabu – DTD laminová tl. 18 mm dezén ořech, hrany ABS v dekoru ořechu
- Elektronický zámek – chrom (dodávka AV technika)

- Průchodka – kartáčovaná nerez

Příruční kancelářský stůl T11

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru; jde o stůl zapisovatelky ve velké zasedací místnosti děkanátu.

- Stůl pracovní desky 600 x 900 / 1200 mm tl. 25 mm DTD dýhovaná, výška pracovní plochy 750 mm
- Základem jsou 4 kovové kulaté nohy DN 60 mm kotvené přes horní konzolky do pracovní desky stolu
- Mezi čelními a pravými bočními nohama jsou krycí deska nohou v. 650 mm
- Pracovní deska je osazena kabelovou průchodkou s kartáčem se samostatně vyjímatelným víčkem

Materiálové a barevné provedení

- Stolová deska – DTD dýhovaná tl. 25 mm dezén dtto velký jednací stůl v zasedací místnosti (buk?), hrany z masivních náklížků 10/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Krycí deska – DTD tl. 19 mm dýhovaná dýhou buk(?), hrany z masivních náklížků 10/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Průchodka – kartáčovaná nerez

Lavice CB & Věšák VN

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Sedák lavice tvořen 11ti masivními profily na výšku (80 / 20 mm) s krajními proklady, 4 nohy spojené trnoží.
- Věšák tvoří masivní profil 80 /20 se sedmi nerezovými háčky na oděvy.
- Spoje prvků neviditelné – kolíkováno, slepeno
- Věšák tvoří masivní profil 80 /20 se sedmi nerezovými háčky na oděvy. Na stěnu kotven na dva háčky ze zadní strany

Materiálové a barevné provedení

- Bukový masiv s domořením k dýze použité na nových kusech mobiliáře pracovní děkana.
- Povrchovou úpravou je Polyuretanový transparentní lak polomatný 30°G alkydový
-

Kontejner zásuvkový mobilní K1

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Mobilní kontejner čtyř zásuvkový, š. 430 mm, v. 600 mm, h. 570 mm
- Kování zásuvek – korpusové lišty s vnitřními plastovými válečky, adaptivní systém tlumení dojezdu pro tiché a měkké zavírání, plnovýsuv, blokování vysunutí všech 4 zásuvek najednou
- Zámek cylindrický se třemi zalamovacími klíči
- Nábytková kolečka DN 60 mm, otáčivá s kluzným ložiskem, 2 s brzdou, do dna kontejneru kotveno pomocí destičky s čepem; typ kolečka dle podlahoviny
- Madla typ hrazda dl. 160 mm, v. 35, tl. 8-10 mm

Materiálové a barevné provedení

- Půda kontejneru – DTD / MDF tl. 25 mm dýhovaná dýhou Javor evropský (sekretariát) resp. Ořech americký (tajemník), hrany z masivních náklížků 10/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Korpus kontejneru – MDF tl. 18 mm, PUR krycí lak polomatný, RAL 7030
- Čela zásuvek – DTD / MDF tl. 19 mm dýhovaná dýhou Javor evropský (sekretariát) resp. Ořech americký (tajemník), hrany z masivních náklížků 10/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Madla – nerez hrazda kartáčovaná, dl. 160 mm
- Centrální zámek – chrom

Kontejner zásuvkový pevný K2

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Pevný kontejner pěti zásuvkový, š. 430 mm, v. 750 mm, h. 800 mm
- Kování zásuvek – korpusové lišty s vnitřními plastovými válečky, adaptivní systém tlumení dojezdu pro tiché a měkké zavírání, plnovýsuv, blokování vysunutí všech 4 zásuvek najednou
- Zámek cylindrický se třemi zalamovacími klíči
- Madla typ hrazda dl. 160 mm, v. 35, tl. 8-10 mm

Materiálové a barevné provedení

- Půda kontejneru – DTD / MDF tl. 25 mm dýhovaná dýhou Javor evropský , hrany z masivních náklížků 10/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Korpus kontejneru – MDF tl. 18 mm, PUR krycí lak polomatný, RAL 7030
- Čela zásuvek – DTD / MDF tl. 19 mm dýhovaná dýhou Javor evropský, hrany z masivních náklížků 10/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Madla – nerez hrazda kartáčovaná, dl. 160 mm

- Centrální zámek – chrom

Kontejner otevřený mobilní K3

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- mobilní kontejner otevřený, š. 1200 mm, v. 790 mm, h. 450 mm
- Spoje korpus neviditelné – kolíkováno, slepeno
- Vnitřní pevná police s podpěrrou
- Mezi horní deskou tl. 40 mm a korpusem masivní jehlanovité špalíky (dtto stávající stůl děkana)
- Nábytková kolečka DN 60 mm, otáčivá s kluzným ložiskem, 2 s brzdou, do dna kontejneru kotveno pomocí destičky s čepem; typ kolečka na tvrdou podlahu

Materiálové a barevné provedení

- Horní deska kontejneru – DTD tl. 40 mm dýhovaná dýhou olše, hrany z masivních náklížků 10/40 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Korpus stolku – DTD tl. 19 mm dýhovaná dýhou Olše, hrany masivní náklížky 5/19 mm, PUR transparentní lak polomatný

Sestava vysokých skříní SS1

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- 4 moduly policových skříní š. 800 mm, celková výška v. 2325 mm; spodní skříňka otevíravá v. 725 mm, hl. 425 mm, horní otevřená hl. 320 mm v. 1495 mm
- Společná půda nad spodními i horními skříňkami tl. 40 mm;
- Ve spodní půdě shora vložena černá skla
- Spodní skříňka s plnými dvířky kazetovými, horní skříň otevřená policová, skříň vybavena 4 výškově stavitelnými policemi (spodní skř. 1 police), stavitelnost polic á 50 mm; nosnost police 50 kg
- Spoje korpusů neviditelné – kolíkováno, slepeno, panty dveří s tichým dorazem
- Rektifikace skříní pomocí patek v. 25 mm seřiditelných zevnitř korpusu, madla typ hrazda

Materiálové a barevné provedení

- Police – DTD tl. 25 mm dýhovaná dýhou Olše, hrany z masivních náklížků 5/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Korpus skříně, plná dvířka – DTD tl. 19 mm dýhovaná dýhou Olše, hrany dýha 2 mm, PUR transparentní lak polomatný

- Půdy - DTD tl. 40 mm dýhovaná dýhou Olše, hrany z masivních náklížků 5/40 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Dvířka DTD tl. 19 mm dýhovaná dýhou Olše, hrany z masivních náklížků 5/19 mm, PUR transparentní lak polomatný
-
- Madla – nerez hrazda kartáčovaná, dl. 160 mm, v. 35, tl. 8-10 mm
- Sklo černé plnobarevné, var. čiré podlakované, konex

Sestava vysokých skříní se šatní skříní SS2

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- 3 moduly policových skříní š. 800 mm, a 1 modulu š. 600 mm; celková výška v. 2335 mm; spodní skříňka otevíravá v. 780 mm, hl. 425 mm, horní otevřená hl. 320 mm v. 1480 mm
- Společná půda nad spodními i horními skříňkami tl. 25 mm;
- Spodní skříňka s plnými dvířky, horní skříň otevřená policová, skříň vybavena 3 výškově stavitelnými policemi (spodní skř. 1 police), stavitelnost polic á 50 mm; nosnost police 50 kg, levá horní skříň taktéž s dveřmi,
- Šatní modul 2 pevné a jedna polohovatelná police, výsuvná tyč na oděvy
- Zámek plných dvířek trojcestný
- Spoje korpusů neviditelné – kolíkováno, slepeno, panty dveří s tichým dorazem
- Rektifikace skříní pomocí patek v. 25 mm seřiditelných zevnitř korpusu, madla typ hrazda

Materiálové a barevné provedení

- Police, půdy – DTD tl. 25 mm dýhovaná dýhou Javor evropský, hrany z masivních náklížků 5/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Korpus skříně, plná dvířka – DTD tl. 19 mm dýhovaná dýhou Javor evropský, hrany dýha 2 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Dvířka DTD tl. 19 mm dýhovaná dýhou Javor evropský, hrany z masivních náklížků 5/19 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Viditelná záda horních skříní - MDF tl. 19 mm s povrchovou úpravou polyuretanovým krycím lakem RAL 7030 polomatným 30°G alkydovým (technologický postup viz výše)
- Madla – nerez hrazda kartáčovaná, dl. 160 mm, v. 35, tl. 8-10 mm
- Zámek - chrom

Sestava vysokých skříní SS3

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- 3 moduly policových skříní š. 800 mm, celková výška v. 2335 mm; spodní skříňka otevíravá v. 780 mm, hl. 425 mm, horní otevřená hl. 320 mm v. 1480 mm
- Společná půda nad spodními i horními skříňkami tl. 25 mm;
- Spodní skříňka s plnými dvířky, horní skříň otevřená policová, skříň vybavena 3 výškově stavitelnými policemi (spodní skř. 1 police), stavitelnost polic á 50 mm; nosnost police 50 kg,
- Zámek plných dvířek trojcestný
- Spoje korpusů neviditelné – kolíkováno, slepeno, panty dveří s tichým dorazem
- Rektifikace skříní pomocí patek v. 25 mm seřiditelných zevnitř korpusu, madla typ hrazda

Materiálové a barevné provedení

- Police, půdy – DTD tl. 25 mm dýhovaná dýhou Ořech americký, hrany z masivních náklížků 5/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Korpus skříně, plná dvířka – DTD tl. 19 mm dýhovaná dýhou Ořech americký, hrany dýha 2 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Dvířka DTD tl. 19 mm dýhovaná dýhou Ořech americký, hrany z masivních náklížků 5/19 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Viditelná záda horních skříní - MDF tl. 19 mm s povrchovou úpravou polyuretanovým krycím lakem RAL 7030 polomatným 30°G alkydovým (technologický postup viz výše)
- Madla – nerez hrazda kartáčovaná, dl. 160 mm, v. 35, tl. 8-10 mm
- Zámek - chrom

Sestava nízkých skříněk SS4

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Rohová sestava 4 modulů nízkých skříněk š. 800 mm, celková výška v. 790 mm, 2480 / 1175 mm; pravé delší rameno sestavy 3 skříňky hl. 320 mm, kratší s 1 skříňkou hl. 425 mm
- Společná půda tl. 40 mm; s vloženým sklem vložena černá skla
- Spodní skříňka s prosklenými dvířky kazetovými, skříňky vybaveny 1 výškově stavitelnou policí, stavitelnost polic á 50 mm; nosnost police 50 kg
- Spoje korpusů neviditelné – kolíkováno, slepeno, panty dveří s tichým dorazem
- Rektifikace skříní pomocí patek v. 25 mm seřiditelných zevnitř korpusu, madla typ hrazda

Materiálové a barevné provedení

- Police a půda – DTD tl. 25 mm dýhovaná dýhou Olše, hrany z masivních náklížků 5/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Korpus skříně DTD tl. 19 mm dýhovaná dýhou Olše, hrany dýha 2 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Rámečková dvířka DTD tl. 19 mm dýhovaná dýhou Olše, hrany z masivních náklížků 5/19 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Madla – nerez hrazda kartáčovaná, dl. 160 mm, v. 35, tl. 8-10 mm
- Sklo černé plnobarevné, var. čiré podlakované, konex
- Sklo dvířek čiré tl. 4 mm, konex

Čajová kuchyňka se šatním modulem KL1

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Sestava 2 modulů, š. 1000 mm – nízký v. 720 mm a jeden vysoký š. 600 mm v. 2140 mm; hl. 560 mm; celková výška 2290 mm, v. pracovní plochy 885 mm
- Spodní skříňka s plnými dvířky, v levé části vnitřní zásuvka a polohovatelná police, pravá volná
- Šatní modul 2 pevné a jedna polohovatelná police, tyč na oděvy;
- Ukončující půda šatní skříně; police nad pracovní deskou položená na obložení zad a kotvena přes korpus šatní skříně zleva
- Spoje korpusů neviditelné – kolíkováno, slepeno, panty dveří s tichým dorazem
- Rektifikace skříní pomocí plastových rektifikačních nožek v. 125 mm, madla typ hrazda 160 mm

Materiálové a barevné provedení

- Korpus a dveře šatního modulu - MDF tl.19 mm s povrchovou úpravou polyuretanovým krycím lakem RAL 7030 polomatným
- Korpusy nízké skřínky a police DTD laminovaná, bílá tl. 18 mm, ABS hrany
- Dvířka nízkých skříněk – DTD tl. 19 mm dýhovaná Ořech americký, hrany z masivních náklížků 5/19 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Půda šatní skříně a police nad pracovní deskou - DTD tl. 25 mm dýhovaná Ořech americký, hrany z masivních náklížků 5/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Madla – nerez hrazda kartáčovaná, dl. 160 mm, v. 35, tl. 8-10 mm

Čajová kuchyňka se zástěnou KL2

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Rohová sestava 3 spodních skříněk, š. 600, 1050, 600 mm, v. 720 mm a tři horních skříněk š. 375, 600, 375 mm v. 720 mm, v. pracovní plochy 885 mm
- Pracovní deska tl. 38 mm, obklad zad a sokl tl 10 mm
- Spodní skřínky s plnými dvířky, v čelní spodní skřínce vestavná chladnička, rohová skříňka s dřezem a levá krajní skříňka s polohovatelnou policí
- Horní skřínky s dvířky, pravé a levá s vnitřní polohovatelnou policí; ve střední skřínce vestavní MW trouba, půda skřínky nad troubou odskočena – cirkulace vzduchu
- Krycí oblá zástěna linky je z vrstvené překližky tl. 4 x 10 mm, v. 2400 mm a šířky 1200 mm s čtvrt-obloukem na konci
- Spoje korpusů neviditelné – kolíkováno, slepeno, panty dveří s tichým dorazem

Materiálové a barevné provedení

- Korpusy skříněk a police DTD laminovaná, bílá tl. 18 mm, ABS hrany
- Dvířka nízkých skříněk – DTD tl. 19 mm dýhovaná Ořech americký, hrany z masivních náklížků 5/19 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Pracovní deska bude DTD laminovaná s oblou originální hranou v dezénu ALU / titan tl. 38 mm
- Záda pracovní plochy a sokl DTD laminovaná tl. 10 mm v dezénu ALU / titan. Korpusy budou postaveny na plastových rektifikačních nožkách v. 125 mm
- Půda a police nad pracovní deskou - DTD tl. 25 mm dýhovaná Ořech americký, hrany z masivních náklížků 5/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Oblá zástěna vyrobena z vrstvené překližky 4 x tl. 10 mm, v. 2400 mm a šířky rovné části 1200 mm s čtvrt-obloukem vnitřního poloměru 560 mm na volném konci. kotvena do stěn pomocí závitových tyčí na chemickou kotvu
- Povrchovou úpravou stěny je polyuretanový krycí lak RAL 9016 lak polomatný 30°G alkydový. Technologie aplikace je dána konkrétním výrobcem laku
- Madla – nerez hrazda kartáčovaná, dl. 160 mm, v. 35, tl. 8-10 mm

POLICE NÁSTĚNNÁ PN1

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Police, dl.1400 mm, š.250 mm, v. 25 mm,
- Police kotvena do stěny pomocí ocelové pásoviny s trny. Pásovina 20/1220/3 mm se třemi trny – trubky DN 12, na 6ti vrutech / hmoždinkách do stěny. V polici 3 otvory pro nasazení na kulatiny. Proti vysazení police z trnů ta zajištěna vruty skrz polici do trubek – v zadní části police zespodu; nosnost police 10 kg

Materiálové a barevné provedení

- Police – DTD tl. 25 mm dýhovaná dýhou Ořech americký, hrany z masivních náklížků 5/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Pásovina s trny – ocel, vypalovaná prášková barva Komaxit RAL 7021

POLICE NÁSTĚNNÁ PN2

Rozměry a konstrukce - Design viz výkres tvaru

- Police, dl.1800 mm, š.250 mm, v. 25 mm,
- Police kotvena do stěny pomocí ocelové pásoviny s trny. Pásovina 20/1620/3 mm se třemi trny – trubky DN 12, na 6ti vrutech / hmoždinkách do stěny. V polici 3 otvory pro nasazení na kulatiny. Proti vysazení police z trnů ta zajištěna vruty skrz polici do trubek – v zadní části police zespodu; nosnost police 10 kg

Materiálové a barevné provedení

- Police – DTD tl. 25 mm dýhovaná dýhou Javor evropský, hrany z masivních náklížků 5/25 mm, PUR transparentní lak polomatný
- Pásovina s trny – ocel, vypalovaná prášková barva Komaxit RAL 7021
-

POZN. Přípojná místa AV techniky, ovládací panel AV techniky a prezentační přepínač použity na atypovém mobiliáři jsou součástí dodávky AV techniky. Výrobce mobiliáře obdrží od tohoto dodavatele technické listy k zařízením a to především z důvodů nutných montážních otvorů v korpusech, deskách stolu a skle.

SEDACÍ MOBILIÁŘ TYPOVÝ

U jednotlivých navrhovaných kusů sedacího mobiliáře jsou uvedeny min gramáže potahů, síťovin, minimální nosnosti, rozměry mobiliáře mohou být v toleranci $\pm 5\%$.

Jednotlivé typy navrhovaného sedacího mobiliáře určeného pro prostor děkanátu musí být jednoho designového pojetí – setové řešení (míněno křeslo + třímístná sedací souprava a kancelářská křesla a jednací židle). Jedná se o nejvíce reprezentativní prostor fakulty, a proto je zde kladen velký důraz na osobitý design všech použitých typů sedacího mobiliáře.

Účastníci výběrového řízení při vzorkování nabízeného mobiliáře nabídnou kvalitu zde popsanou a vyšší. Při vzorkování budou taktéž vybrány barvy a odstíny.

SEDACÍ SOUPRAVA TŘÍMÍSTNÁ SS1

Rozměry a konstrukce - Design viz vzorové foto

Trojčeslo klasického (až prvorepublikového) tvarosloví, čalouněné, tvarově založené na mohutném sedáku i opěráku. Boční područky tvoří dřevěná konstrukce vycházející ze stejné materiálově řešeného soklu. Tuhé sezení, vysokozátěžové (vypěněná dřevěná konstrukce, NE plast, korpus vypěněný studenou polyuretanovou pěnou), pružení zajištěny pryžotextilními popruhy, snímatelný potah.

Potah textilie – barva světle šedá, 100% polyester, snadno čistitelná, potah kategorie E, oděruvzdornost 75.000 cyklů, váha min 500 g/lm, stálobarevnost na světle 5-7, stálobarevnost v otěru 4-5, ohnivzdornost EN 1021 1&2.

Rozměry sedací soupravy: výška 720 mm, šířka 1970 mm, hloubka 910 mm, nosnost min 140 kg na místo.

KŘESLO SS2

Rozměry a konstrukce - Design viz vzorové foto

Křeslo klasického (až prvorepublikového) tvarosloví, čalouněné, tvarově založené na mohutném sedáku i opěráku. Boční područky tvoří dřevěná konstrukce vycházející ze stejné materiálově řešeného soklu. Tuhé sezení, vysokozátěžové (vypěněná dřevěná konstrukce, NE plast, korpus vypěněný studenou polyuretanovou pěnou), pružení zajištěny pryžotextilními popruhy, snímatelný potah. Design dtto SS1

Potah textilie – barva světle petrolejová, 100% polyester, snadno čistitelná, potah kategorie E, oděruvzdornost 75.000 cyklů, váha min 500 g/lm, stálobarevnost na světle 5-7, stálobarevnost v otěru 4-5, ohnivzdornost EN 1021 1&2.

Rozměry křesla: výška 720 mm, šířka 730 mm, hloubka 910 mm, nosnost min 140 kg.

KANCELÁŘSKÉ ŽIDLE

KANCELÁŘSKÉ KŘESLO MOBILNÍ DĚKAN CO1

Rozměry a konstrukce - Design viz vzorové foto

celočalouněné křeslo, vysoký opěrák, polštářové čalounění, leštěné hliníkové područky, leštěný hliníkový kříž, houpací mechanika, sedák i opěrák tl. 50 mm, rozsah sklonu sedáku min -4° -15°, rozsah sklonu opěráku min 15°, houpací mechanismus lze blokovat v 5ti pozicích, kolečka o průměru 60mm.

Potah textilie – barva černá, 100% polyester, snadno čistitelná, potah kategorie F, vysokozátěžová, oděruvzdornost min 110.000 cyklů, váha 530 g/lm, stálobarevnost na světle 5, stálobarevnost v otěru 4-5, ohnivzdornost EN 1021 1&2, rozměry židle: výška 1040-1140 mm, šířka 670 mm, hloubka 760 mm, váha 15kg, nosnost min 130kg.

KANCELÁŘSKÉ KŘESLO MOBILNÍ TAJEMNÍK CO2

Rozměry a konstrukce - Design viz vzorové foto

celočalouněné křeslo, vysoký opěrák, čalounění s prošitím do pruhů, leštěné hliníkové područky, leštěný hliníkový kříž, houpací mechanika, sedák i opěrák tl. 25 mm, rozsah sklonu sedáku min -4°/ -15°, rozsah sklonu opěráku min 15°, houpací mechanismus lze blokovat v 5ti pozicích, kolečka o průměru 60mm.

Potah textilie – barva černá, 100% polyester, snadno čistitelná, potah kategorie F, vysokozátěžová, oděruvzdornost min 110.000 cyklů, váha 530 g/lm, stálobarevnost na světle 5, stálobarevnost v otěru 4-5, ohnivzdornost EN 1021 1&2, rozměry židle: výška 1040-1140 mm, šířka 670 mm, hloubka 760 mm, váha 15kg, nosnost min 130kg.

KANCELÁŘSKÉ KŘESLO MOBILNÍ SEKRETARIÁT CO3

Rozměry a konstrukce - Design viz vzorové foto

kancelářská židle, mechanismus synchronní s nezávislým nastavením sklonu sedáku, posuvný sedák, možnost blokace v 5ti pozicích, opěrák střední čalouněný samonosnou síťovinou 70% polyvinyl, 30% polyester, oděruvzdornost 100 000 cyklů, stálobarevnost skupina 8, váha 560 g/m, síťovina černá, hliníkový držák zad, leštěný hliníkový kříž, všechny pastové části černé, područky výškově nastavitelné černé, měkké PU loketníky, čalouněný sedák, materiál sedáku: PUR studená pěna tl. 50 mm, kolečka o průměru 60mm, plynový píst.

Černý potah sedáku textilie 100% polyester, snadno čistitelná, potah kategorie F, vysokozátěžová, oděruvzdornost min 100.000 cyklů, váha 530 g/m, stálobarevnost na světle 5, stálobarevnost v otěru 4-5, ohnivzdornost EN 1021 1&2, rozměry židle: výška 1000 - 1100 mm, šířka 670 mm, hloubka 630 mm, váha 15kg, nosnost min 120kg.

KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE JEDNACÍ S PODRUČKAMI CO4

Rozměry a konstrukce - Design viz vzorové foto

konferenční celočalouněné křeslo, nízký opěrák, čalounění s prošitím do pruhů, leštěné hliníkové područky, chromová pérová kostra. Materiál sedáku PUR pěna tl.

25 mm, opěrák tl. 25 mm, kostra z ocelových trubek s P.Ú. chrom, ø25, tloušťka stěny 1,5 – 2,5mm.

Potah textilie – barva červená, 100% polyester, snadno čistitelná, potah kategorie F, vysokozátěžová, oděruvzdornost min 110.000 cyklů, váha 530 g/lm, stálobarevnost na světle 5, stálobarevnost v otěru 4-5, ohnivzdornost EN 1021 1&2, rozměry židle: výška 850 mm, šířka 580 mm, hloubka 570 mm, váha 11kg, nosnost 130kg.

KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE JEDNACÍ BEZ PODRUČEK CO5

Rozměry a konstrukce - Design viz vzorové foto

konferenční celočalouněné křeslo, nízký opěrák, čalounění s prošitím do pruhů, chromová pérová kostra. Materiál sedáku PUR pěna tl. 25 mm, opěrák tl. 25 mm, kostra z ocelových trubek s P.Ú. chrom, ø25, tloušťka stěny 1,5 – 2,5mm.

Potah textilie – barva červená, 100% polyester, snadno čistitelná, potah kategorie F, vysokozátěžová, oděruvzdornost min 110.000 cyklů, váha 530 g/lm, stálobarevnost na světle 5, stálobarevnost v otěru 4-5, ohnivzdornost EN 1021 1&2, rozměry židle: výška 850 mm, šířka 580 mm, hloubka 570 mm, váha 9kg, nosnost 130kg.

KŘESÍLKO CO6

Rozměry a konstrukce - Design viz vzorové foto

křeslo střední, designový opěrák rozšířený o tzv. „ušičky“, které slouží jako područky, otočné, vysokozátěžové (vypěněná ocelová konstrukce, NE plast, korpus vypěněný studenou pěnou s ocelovou výztuhou), tl. PUR sedáku 50mm, tl. PUR opěráku 50mm, výškově stavitelné, otočné; hliníkový leštěný 5-ti ramenný kříž, kolečka o průměru 60mm pro tvrdý povrch.

Potah textilie – barva světle šedá, 100% polyester, snadno čistitelná, potah kategorie F, oděruvzdornost 110.000 cyklů, váha min 530 g/lm, stálobarevnost na světle 5, stálobarevnost v otěru 4-5, ohnivzdornost EN 1021 1&2, rozměry křesla: výška 750 - 870mm, šířka 670 mm, hloubka 630 mm, váha max 15kg, nosnost min 140kg.

DOPLŇKY

VĚŠÁK SOLITÉRNÍ VS

Rozměry, konstrukce, materiálové a barevné provedení - Design viz vzorové foto

Stojanový solitérní věšák na oděvy, věšák složen z plastových odlitků (základna a háčky) a kovového těla – ocel trubky; vše montované skrytými šrouby.

Povrchová úprava lesk barva bílá - sekretariát / černá - tajemník

KOBEREC KUSOVÝ K

Rozměry, materiálové a barevné provedení - Design viz vzorové foto

Perský kusový koberec 2000 / 3000 mm, 100% vlna, béžovozelenočervená barevnost bohatá na teplé barvy; etnický nádech vzoru v moderním pojetí, výška vlasu 9 mm; 2,7 kg / m²; tkaný strojově

NÁSTĚNKA POPISOVATELNÁ NS1

Rozměry a konstrukce; materiálové a barevné provedení

Nástěnka š. 1500 mm, v. 1400 mm s lesklým povrchem z bílého plastu tl. 2 mm s vloženou MDF deskou tl 18 mm; umožňující psaní na tabuli fixy; Všechny hrany nástěnky plechové. Nástěnka kotvena přes distanční podložky do stěny – odsazení 10 mm

NÁSTĚNKA MAGNETICKÁ NS2

Rozměry a konstrukce; materiálové a barevné provedení

Nástěnka š. 1200 mm, v. 1200 mm je vyrobena z ohýbaného plechu tl. 2 mm s vloženou MDF deskou tl 18 mm; lakována bílým lesklým lakem umožňující psaní na tabuli fixy; Všechny hrany nástěnky plechové. Nástěnka kotvena přes distanční podložky do stěny – odsazení 10 mm

NÁSTĚNKA KORKOVÁ NS3

Rozměry a konstrukce; materiálové a barevné provedení

Nástěnka š. 1400 mm, v. 550 mm, povrch korková vrstva tl. 4 mm bílé barvy s nosnou kci - MDF deskou tl 12 mm; umožňující fixaci tiskovin pomocí špendlíků. Všechny hrany nástěnky jsou z ALUprofilů. Nástěnka kotvena přes distanční podložky do stěny – odsazení 10 mm.

NÁSTĚNKA KORKOVÁ NS4

Rozměry a konstrukce; materiálové a barevné provedení

Nástěnka š. 1800 mm, v. 550 mm, povrch korková vrstva tl. 4 mm bílé barvy s nosnou kci - MDF deskou tl 12 mm; umožňující fixaci tiskovin pomocí špendlíků. Všechny hrany nástěnky jsou z ALUprofilů. Nástěnka kotvena přes distanční podložky do stěny – odsazení 10 mm.

JEDNODŘEZ HRANATÝ pro KL1

Rozměry a konstrukce; materiálové a barevné provedení

Hranatý nerezový jednodřez bez odkapu 380 / 440 mm, hl. 190 mm; s přepadem a sítkem; s montáží na pracovní plochu; kartáčovaná nerez

JEDNODŘEZ HRANATÝ pro KL2

Rozměry a konstrukce; materiálové a barevné provedení

Hranatý nerezový jednodřez s odkapem vpravo; 500 / 780 mm, dřezová nádoba 340/420 mm hl. 170 mm; s přepadem a sítkem; s montáží na pracovní plochu

KUCHYŇSKÁ BATERIE pro KL1 a KL2

Rozměry a konstrukce; materiálové a barevné provedení

Chromová páková mísící baterie s vysokým otočným raménkem, pružné připojovací hadice, stabilizační destička zvyšující stabilitu namontované baterie; v. 320 mm, hl. 180 mm; Tlaková či beztlaková dle zvoleného EOv

ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY pro KL1 a KL2

Rozměry a konstrukce; materiálové a barevné provedení

Elektrický průtokový ohříváč TUV, objem 5l, beztlakový pro jedno odběrné místo, závěsný do skříňky pod dřez, pevně připojen k elektrickému rozvodu

VESTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA pro KL2

Rozměry a konstrukce; materiálové a barevné provedení

Vestavná mikrovlnná trouby neutrálního designu nerez / černé sklo vestavná do horní skříňky – v. 385 mm, š. 595mm, hl. 295 mm (vestavná část +20 mm tl. čela); vnitřní objem 22l, lakovaný vnitřek trouby, DN otočného talíře 25 cm, elektronické ovládání – č/b display, výkon mikrovlnného ohřevu 750W; 4 úrovně výkonu, mikro + pára, 3D distribuce mikrovln, funkce dorost

VESTAVNÁ CHLADNIČKA POD DESKU pro KL2

Rozměry a konstrukce; materiálové a barevné provedení

Vestavná chladnička pod desku se 4 mi skleněnými poličkami, 2 šuplíky na ovoce / zeleninu, police ve dveřích na láhve; třída min A+, 1 kompresor, 1 termostat, mechanické ovládání teploty, vnitřní osvětlení, automatické odmrazování; objem 145 l, v. 820 mm, š. 595 mm, hl. 545 mm, hlučnost max 37 db.

SVÍTIDLA

LED svítidlo závěsné, 42W stmívatelné tlačítkem TOUCHDIM, hliníkový korpus v měděné povrchové úpravě, mikroprismatický difuzer, direktně-indirektní vyzařování, průměr 400mm, v. 75 mm

ZÁVĚSNÉ LED DN 600 C

Rozměry a konstrukce; materiálové a barevné provedení

LED svítidlo závěsné, 93W stmívatelné tlačítkem TOUCHDIM, hliníkový korpus stříbrošedé barvy, mikroprismatický difuzer, direktně-indirektní vyzařování, průměr 600mm, v. 75 mm

LAMPA STOJACÍ VYSOKÁ D (L2)

Rozměry a konstrukce; materiálové a barevné provedení

LED stojací lampa, 87W, hliníkový korpus v měděné povrchové úpravě, mikroprismatický difuzer, direktně-indirektní vyzařování, v. 2000 mm, průměr difuzoru 500mm.

LAMPA STOLNÍ E (L1)

Rozměry a konstrukce; materiálové a barevné provedení

stolní lampa, 77W, hliníkové, libovolně nastavitelné rameno, hliníkový reflektor. Provedení: černá a bílá, lampa je určena pro postavení na pracovní desku. Délka ramen je 680 + 540 mm.

LED LIŠTA F pro KL2

Rozměry a konstrukce; materiálové a barevné provedení

Alu profil zafrézovaný do dna horních skříněk KL2, plastový difuzor mléčný, LED pásek 17 W, trafo umístěno ve skříňce nad MW troubou, délka lišty 1000 mm, profil 8/15 mm.

V Brně 30. 6. 2017

ing.arch. Jan Zezůlka