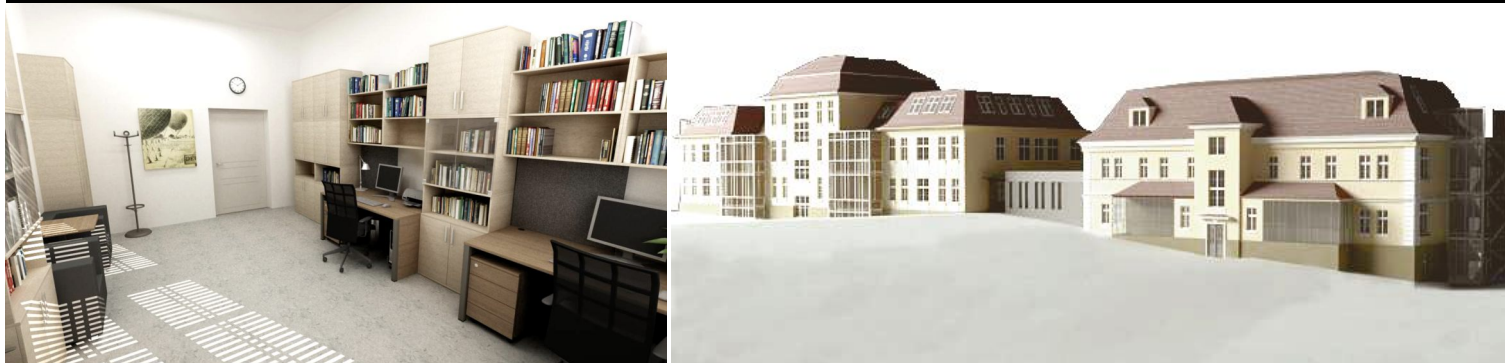


TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA VZ





Dodavatel vnitřního vybavení a orientačního systému_ **Zadávací dokumentace příloha č.6**


ŽIDLE & KŘESLA




označení: Z 01	1 místo v posluchárně - CELKOVÉ ŘEŠENÍ POSLUCHÁREN-
množství: 198 ks	materiálové provedení: potahový mat.- dle vzorníku, určí architekt před realizací , stolky a záda opěráku - celobuková překližka tl. 15mm, kov- RAL 7021,
rozměr: ŠxHxV	požadované parametry:
ilustrační foto: 	<p>Pod kódem Z 01 je uveden vždy 1ks sedadla posluchárny, ale souhrnně se jedná o kompletní dodávku interiéru posluchárny, dle projektu viz. příloha č. 4, tedy dodávku zařízení 3 místností po 77 posluchačích, včetně její pochozí nosné konstrukce se zábradlím. Řady posluchačů vždy se postupně zvedají o tři stupně (viz. příloha č. 4). V první řadě jsou pouze stolky bez sklopných sedáků vymezené pro invalidy, řada je doplněna židlemi Z 02. Tedy veškeré uvedené vybavení posluchárny je zahrnuto pod položku Z 01.</p> <p>Elevace: Kovová konstrukce je samonosná a leží na podlaze tak aby se její váha rozesla do plochy. Jeklová konstrukce svařená nebo montovaná tak aby unesla víc než kapacitu posluchárny (10 tun + konstrukce). Opláštěna OSB deskami ve 2 směrech (2x tl.18mm z horní strany + 1x tl.18mm z čela stupně, jednotlivé vrstvy proloženy moralonem proti vrzání). Na OSB desky je lepena třívrstvá dřevěná plovoucí podlaha- dub, nášlapná vrstva dýha tl. 4mm + 7 vrstev základního laku odolným proti UV záření s finální vrstvou ve speciálním laku určeném k použití do komerčních prostor s vysokou odolností proti poškrábání. Jednotlivé stupně budou ukončeny kovovou schodovou hranou s bezpečnostním značením dle norem (viz.OR 07). Obvodové (soklové) lišty budou subtilní dřevěné. Součástí zařízení poslucháren je dále jednoduché kovové zábradlí podél oken (nízký parapet podél nové konstrukce), výška zábradlí 900mm od nové podlahy konstrukce. Zábradlí bude kotveno na stěnu ze sádkartonu (který je k tomu účelu vyztužen). Zábradlí (samotný jekl) bude demontovatelný, kvůli mytí oken. Pod okny jsou umístěny radiátory, až k původní podlaze, zde bude nová podlaha vynechána 5cm od radiátoru pro proudění vzduchu. Otvor pod konstrukci bude zaklopen mřížkou (tahokov) proti zanášením odpadky.</p> <p>Popis sedadel: Kovová konstrukce vyrobená z ploché válcované oceli tl. 3 mm tvarované laserem, svářeno roboticky s nekonečným drátem. Základna pro upevnění do podlahy je vyrobena z válcovaného ocelového plechu tl. 3 mm a je vyztužena.</p> <p>Fixace pro elevaci – úchyt ve tvaru L je fixován do nižší podlahy a do podstupnice. Povrchová úprava epoxidová vypalovaná prášková barva v odstínu RAL 7021. Všechny spojovací a upevňovací šrouby skryté před uživatelem.</p> <p>Osová rozteč křesla dle projektu.</p> <p>Sklopný mechanismus (bezúdržbový)</p> <p>Dvojitá pružina uložená v polypropylénovém pouzdře zaručující automatiku sklápění sedáku. Dvojitý pružinový systém zabezpečuje odolnost proti únavě. Testovaný na min. 200.000 cyklů bez poškození.</p> <p>Sedák a opěrák: Základní kostra opěráku je vyrobena z ohýbaných ocelových nábytkových trubek spojených cik-cak vlnitou pružinou tl. drátu 3,2 mm a potažena za studena formovanou polyuretanovou pěnou a následně ocalouněna. Zadní panel opěráku je vyroben z tvarované bukové překližky tl. 15 mm. Sedák vyroben obdobným způsobem jako opěrák. Tloušťka čalounění min. 60mm, oděruvzdornost min. 100.000 cyklů. Montážní systém, který umožňuje rychlou demontáž sedáku a opěráku bez demontáže sedadla od podlahy. Toto umožňuje jednoduchou výměnu případně poškozených částí. Sedadla jsou připevněna k podlaze na bočních nohách pomocí speciálních šroubů, dle typu podlahy. Sklopný mechanismus bezúdržbový.</p> <p>Stolek pevný. Háček pro zavěšení tašky</p> <p>Kombinace látky a výplně podle normy ČSN EN 1021-2 zkouška plamenem - sklápěcí mechanismus křesla musí vyhovovat požadavku stanovenému normou ČSN EN 1176-1:2009 – pohyblivé části i křeslo nesmí vytvářet riziko úrazu při sklápění sedáku. Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál.</p> <p>Nosnost sedáku i stolku minimálně 130 kg.</p>
	<p>poznámka:</p>


označení: Z 02	Židle stohovatelná
množství: 180 ks	materiálové provedení: sedací skořepina z bukové překližky + ohýbané trubky odstín RAL 7021
rozměr: ŠxHxV 530x525x775	požadované parametry: Jednotný design se židlemi Z03-Z06 a Z08. Čtyřnohá lakovaná ocelová konstrukce podnoží, úprava lakování: vícevrstvý potah. Požadovaný odstín RAL 7021. Podnoží-kulatá trubka o max. průměru 16 mm, studená laminátová ocel tl. min. 2mm. Konstrukce podnoží se skládá ze dvou ohýbaných trubek, které jsou svařené dvojicí ocelových plátů, jež slouží k přichycení skořepiny. Spojovací pláty jsou kryty odolným plastem černé barvy. Tento kryt slouží také jako ochrana proti poškrábání při stohování. Výška sedáku 456 mm. Kontaktní plochy s podlahou opatřeny filcem proti poškrábání podlahy. Skořepina sedáku je vyrobena z bukové překližky o tloušťce min. 10 mm, která je tvarovaná vysokofrekvenčním lisem. Použité lepidlo s nízkým obsahem formaldehydu (E-1). Skořepina je připevněna k podnoží pomocí závrtných šroubů, které zajišťují vysokou pevnost a odolnost. Jednoduchý, vlnový tvar sedáku je elegantní, pohodlný a funkční bez jakékoli ostré hrany. Skořepina je spojena s podnožím pomocí vrutů zespodu. Minimální nosnost židle 130 kg. Židle je stohovatelná – min. 12 ks. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 03	Židle stohovatelná
množství: 355 ks	materiálové provedení: sedací skořepina z bukové překližky + ohýbané trubky odstín RAL 7021+ podr. 7016
rozměr: ŠxHxV 605x525x775	požadované parametry: Jednotný design se židlemi Z02-Z06 a Z08. Čtyřnohá lakovaná ocelová konstrukce podnoží, úprava lakování: vícevrstvý potah. Požadovaný odstín RAL 7021. Podnoží- kulatá trubka o max. průměru 16 mm, studená laminátová ocel tl. min. 2mm. Konstrukce podnoží: přední nohy z jedné ohýbané trubky, zadní nohy tvoří svařenec. Područka vychází z nohy beze sváru. Provedení područek tvoří ocelová lakovaná podpěrná konstrukce, horní opěrná plocha v plastovém provedení (recyklovaný polypropylen). Područka je „vytrčená“ pro možnost položení na stůl při úklidu. Barevné provedení područek RAL 7016. Spojení předních a zadních noh pomocí navařených spojovacích plátů, které jsou kryty odolným plastem černé barvy. Tento kryt slouží také jako ochrana proti poškrábání při stohování. Výška sedáku 456 mm. Kontaktní plochy s podlahou opatřeny filcem proti poškrábání podlahy. Skořepina sedáku je vyrobena z bukové překližky o tloušťce min. 10 mm, která je tvarovaná vysokofrekvenčním lisem. Použité lepidlo s nízkým obsahem formaldehydu (E-1). Skořepina je připevněna k podnoží pomocí závrtných šroubů, které zajišťují vysokou pevnost a odolnost. Jednoduchý, vlnový tvar sedáku je elegantní, pohodlný a funkční bez jakékoli ostré hrany. Skořepina je spojena s podnožím pomocí vrutů ze spod. Minimální nosnost židle 130 kg. Židle je stohovatelná min. 12 ks. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 04	Židle stohovatelná
množství: 59 ks	materiálové provedení: sedací skořepina z bukové překližky + ohýbané trubky odstín RAL 7021+ podr. 7016 + látka 100% polyester, oděruvzdornost min. 100.000 cyklů, grafitové barvy
rozměr: ŠxHxV 605x525x775	požadované parametry: Jednotný design se židlemi Z02-Z06 a Z08. Čtyřnohá lakovaná ocelová konstrukce podnoží, úprava lakování: vícevrstvý potah. Požadovaný odstín RAL 7021. Podnoží kulatá trubka o max. průměru 16 mm, studená laminátová ocel tl. min. 2mm. Konstrukce podnoží: Přední nohy z jedné ohýbané trubky. Zadní nohy tvoří svařenec. Područka vychází z nohy beze sváru. Provedení područek tvoří ocelová lakovaná podpěrná konstrukce, horní opěrná plocha v plastovém provedení (recyklovaný polypropylen). Područka je „vytrčená“ pro možnost položení na stůl při úklidu. Barevné provedení područek RAL 7016. Spojení předních a zadních noh pomocí navařených ocelových plátů, které jsou kryty odolným plastem černé barvy. Tento kryt slouží také jako ochrana proti poškrábání při stohování. Výška konstrukce sedáku 456 mm. Kontaktní plochy s podlahou opatřeny filcem proti poškrábání podlahy. Skořepina sedáku je vyrobena z bukové překližky o tloušťce min. 10 mm, která je tvarovaná vysokofrekvenčním lisem. Použité lepidlo s nízkým obsahem formaldehydu (E-1). Sedací část skořepiny je polstrovaná naloženým čalouněním stejně jako u židlí Z05, Z06 a Z08. Potah o složení 100% polyester bez kovových barviv, gramáž látky min. 300g/m2, min. 100.000 cyklů martindale (oděruvzdornost), grafitové barvy (napr. NEXUS GRAPHITE UNY 11) Skořepina je připevněna k podnoží pomocí závrtných šroubů, které zajišťují vysokou pevnost a odolnost. Jednoduchý, vlnový tvar sedáku je elegantní, pohodlný a funkční bez jakékoli ostré hrany. Skořepina je spojena s podnožím pomocí vrutů zespod. Minimální nosnost židle 130 kg. Židle je stohovatelná min. 12 ks Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 05	Židle stohovatelná
množství: 106 ks	materiálové provedení: sedací skořepina látka + ohýbané a svařované trubky odstín RAL 7021+ podr. 7016 + látka 100% polyester, oděruvzdornost min. 100.000 cyklů, grafitové barvy
rozměr: ŠxHxV 605x525x775	požadované parametry: Jednotný design se židlemi Z02-Z06 a Z08. Čtyřnohá lakovaná ocelová konstrukce podnoží, úprava lakování: vícevrstvý potah. Požadovaný odstín RAL 7021. Podnoží kulatá trubka o max. průměru 16 mm, studená laminátová ocel tl. min. 2mm. Konstrukce podnoží: Přední nohy z jedné ohýbané trubky. Zadní nohy tvoří svařenec. Područka vychází z nohy beze sváru. Provedení područek tvoří ocelová lakovaná podpěrná konstrukce, horní opěrná plocha v plastovém provedení (recyklovaný polypropylen). Područka je „vytrčená“ pro možnost položení na stůl při úklidu. Barevné provedení područek RAL 7016. Spojení předních a zadních noh pomocí navařených ocelových plátů, které jsou kryty odolným plastem černé barvy. Tento kryt slouží také jako ochrana proti poškrábání při stohování. Výška konstrukce sedáku 456 mm. Kontaktní plochy s podlahou opatřeny filcem proti poškrábání podlahy. Skořepina sedáku je vyrobena z polypropylenu. Použité lepidlo s nízkým obsahem formaldehydu (E-1). Čalounění na celé konstrukci sedací skořepiny (sedací, opěrná i zadní pohledová plocha skořepiny). Čalounění na sedací ploše zdvojeno dodatečným naloženým čalouněním sedákem – stejně jako u židlí Z06 a Z08. Potah o složení 100% polyester bez kovových barviv, gramáž látky min. 300g/m2, min. 100.000 cyklů martindale (oděruvzdornost), grafitové barvy (napr. NEXUS GRAPHITE UNY 11) Skořepina je připevněna k podnoží pomocí závrtných šroubů, které zajišťují vysokou pevnost a odolnost. Jednoduchý, vlnový tvar sedáku je elegantní, pohodlný a funkční bez jakékoli ostré hrany. Skořepina je spojena s podnožím pomocí vrutů zespod. Minimální nosnost židle 130 kg. Židle je stohovatelná min. 12 ks Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 06	Židle celočalouněná
množství: 30 ks	materiálové provedení: čalouněná sedací skořepina + dřevěné podnoží buk mořený do odstínu wenge + látka- 100% polyester, oděruvzdornost min. 100.000 cyklů, grafitové barvy
rozměr: ŠxHxV 468x525x775	požadované parametry: Jednotný design tvarování sedáku se židlemi Z02- Z06 a Z08. Čtyř-nohá multiplex konstrukce (noha vyříznuta z kusu desky). Podnoží není vyrobeno ohýbáním či lisováním. Dekor buk mořený do odstínu wenge. Každá noha je vsazena do jeklu, který je svařen s ocelovou plochou a přišroubována ke skořepině. Kontaktní plochy s podlahou opatřeny filcem proti poškrábání podlahy. Skořepina sedáku je vyrobena z polypropylenu. Použité lepidlo s nízkým obsahem formaldehydu (E-1). Čalounění na celé konstrukci sedací skořepiny (sedací, opěrná i zadní pohledová plocha skořepiny). Čalounění na sedací ploše zdvojeno dodatečným naloženým čalouněným sedákem – stejně jako u židlí Z05 a Z08. Potah o složení 100% polyester bez kovových barviv, gramáž látky min. 300g/m2, min. 100.000 cyklů martindale (oděruvzdornost), grafitové barvy (napr. NEXUS GRAPHITE UNY 11) Spojení skořepiny k podnoží pomocí vrutů ze spodní části. Minimální nosnost židle 130 kg. Design viz. ilustrační foto.
	poznámka:


označení: Z 07	Židle kancelářská
množství: 134 ks	materiálové provedení: sedák- snímatelný čaloun- černá, opěrák- síťovina- černá, kovová konstrukce s křížem z leštěného hliníku
rozměr: ŠxHxV 670x470x970-1050	požadované parametry: Kancelářská výškově stavitelná židle nabízí vysokou úroveň pohodlí při sezení a podporuje správné držení těla bez ohledu na výšku a váhu uživatele. Nejnovější generace síťoviny u zádové opěry, která poskytuje zvýšenou oporu a moderní vzhled. Konstrukce sedací a zádové části jsou pevně spojeny konstrukčními spoji s ocelovým podnožím. Opěra zad přirozeně kopíruje zakřivení páteře a umožňuje uživateli správně co nejpohodlněji sedět v ergonomické pozici. Potah sedáku lze snadným způsobem změnit pomocí návleku dodávaného v minimálně pěti barvách. Otočná kancelářská židle vybavena kvalitní synchronní mechanikou, plynovým pístem, a pětiramenným křížem z leštěného hliníku. Sedák a zádová podpěra mají schopnost nezávisle korespondovat s pohyby člověka. Nastavitelná tuhost synchronní mechaniky pomocí kličky. Možnost nastavení sklonu sedáku negativní sklon pro práci s klávesnicí. Posuv sedáku vpřed a vzad. Výškově stavitelné područky vyrobené z formované pěny. Područky mají nastavitelnou funkci vpřed a vzad. Potah sedáku o složení 100% polyester bez kovových barviv, gramáž látky min. 250g/m2, min. 20.000 cyklů martindale (oděruvzdornost). Opěrák síťovaný. Součástí konstrukce opěradla je madlo pro snadné uchopení a manipulaci se židlí. Minimální nosnost židle 130 kg. Kolečka v provedení na tvrdou podlahu. Design viz. ilustrační foto.
	poznámka:


označení: Z 08	Židle profesorská
množství: 18 ks	materiálové provedení: čalouněná sedací skořepina z bukové dřevotřísky + lakovaná ocelové konstrukce- odstín RAL 7021, -látka- 100% polyester, oděruvzdornost min. 100.000 cyklů, grafitové barvy, područky- leštěný hliník
rozměr: ŠxHxV 560x525x745-875	požadované parametry: Jednotný design tvarování sedáku se židlemi Z02- Z06. Kolečková židle na 5ti ramenné nízké lakované ocelové konstrukci podnoží. Povrchová úprava lakováním (epoxy-polyester) odstínu RAL 7021. Kolečka v provedení na tvrdou podlahu. Židle je otočná a výškově stavitelná. Skořepina sedáku je vyrobena z polypropylenu. Použité lepidlo s nízkým obsahem formaldehydu (E-1). Čalounění na celé konstrukci sedací skořepiny (sedací, opěrná i zadní pohledová plocha skořepiny). Čalounění na sedací ploše zdvojeno dodatečným naloženým čalouněným sedákem – stejně jako u židlí Z05 a Z06. Potah o složení 100% polyester bez kovových barviv, gramáž látky min. 300g/m2, min. 100.000 cyklů martindale (oděruvzdornost), grafitové barvy (napr. NEXUS GRAPHITE UNY 11) Spojení skořepiny k podnoží pomocí vrutů ze spodní části. Područky, v provedení odstínu RAL 7021, jsou navzájem spojeny ocelovou trubkou a tvoří tak jeden nepřerušovaný celek. Ocelová trubka prochází pod skořepinou. Minimální nosnost židle 130 kg. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: Z 09	Konferenční křeslo
množství: 37 ks	materiálové provedení: umělá kůže černá + pěnový přířezem a vlnou + sedák z masivního dřeva + překližka, dřevotřísková deska, masivní dřevo
rozměr: ŠxHxV 700x620x750	požadované parametry: Jednomístné křeslo s půlkruhovým průřezem. Sedák je tvořen rámem z masivního dřeva s namontovanými pružinami. Zbývající části jsou z překližky, dřevotřískové desky nebo masivního dřeva. Celá konstrukce je obložena pěnovým přířezem a vlnou. Tloušťka a hustota pěny jsou přesně voleny pro maximální komfort sedícího. Hustota pěny 35kg/m3. Materiál: umělá kůže složení ze 100% PU a 100% vlny, váha 382g/m2, oděruvzdornost 250.000 martindale, nehořlavost dle ČSN EN 1021-1 Minimální nosnost židle 130 kg. Shodný design jako položka Z10. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:

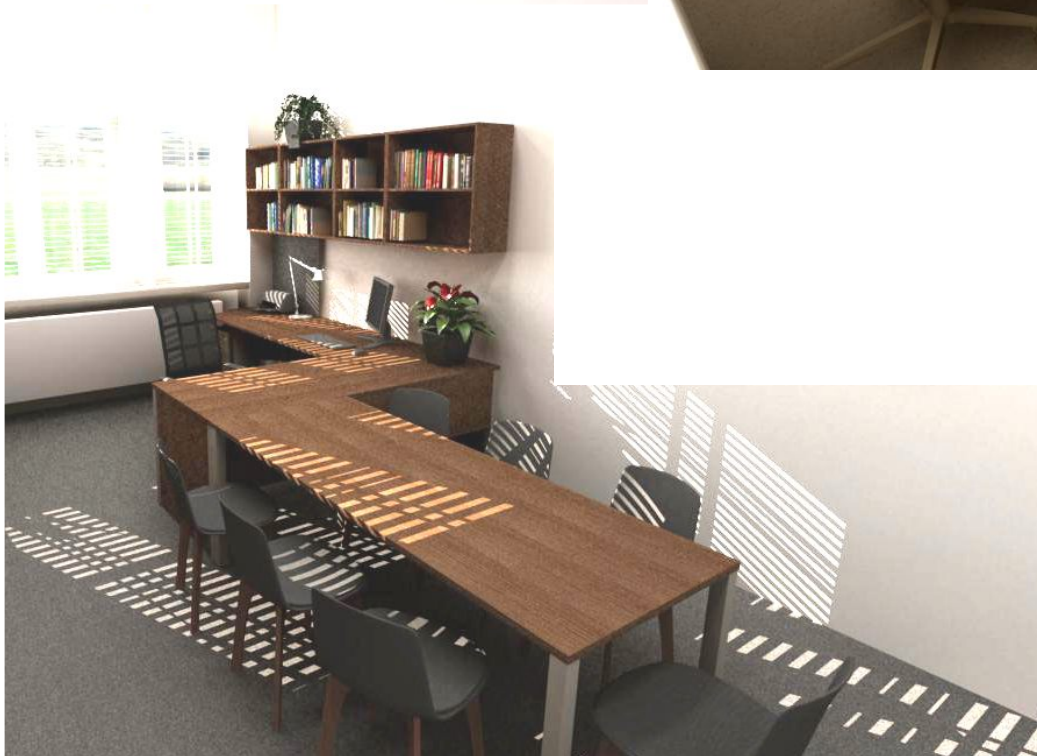
označení: Z 10	Konferenční souprava
množství: 2 ks	materiálové provedení: umělá kůže černá + pěnový přířezem a vlnou + sedák z masivního dřeva + překližka, dřevotřísková deska, masivní dřevo
rozměr: ŠxHxV 1290x620x750	požadované parametry: Dvoulístné křeslo se zaoblenými hranami. Sedák je tvořen rámem z masivního dřeva s namontovanými pružinami. Zbývající části jsou z překližky, dřevotřískové desky nebo masivního dřeva. Celá konstrukce je obložena pěnovým přířezem a vlnou. Tloušťka a hustota pěny jsou přesně voleny pro maximální komfort sedícího. Hustota pěny 35kg/m3. Materiál: umělá kůže složená ze 100% PU a 100% vlny, váha 382g/m2, oděruvzdornost 250.000 martindale, nehořlavost dle ČSN EN 1021-1 Minimální nosnost 130 kg na osobu. Shodný design jako položka Z09. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 11	Lavice vstup
množství: 3 ks	materiálové provedení: Buková spárovka tl. 50mm, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý.
rozměr: ŠxHxV 2500x500x450	požadované parametry: Lavice u vstupu z bukové spárovky. Spárovka je sklížená z hranolů 50x50mm a má stržené hrany. Stejný materiál a povrchová úprava jako D 22 a D 23. Bok je tvořen z nařezaných a následně sklížených spárovkových desek tak, aby zboku působil jako plný objekt. Je slepen z kostiček 50x50x50mm. Lavice bude dutá, s ohledem na snížení váhy. Kontaktní plochy s podlahou opatřeny filcem proti poškrábání podlahy. Použité lepidlo s nízkým obsahem formaldehydu (E-1). Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3 a č.5.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 12	1 místo ve sklopném sezení na chodbách
množství: 160 ks	materiálové provedení: kce- celobuková překližka tl. 15mm, kov- RAL 7021
rozměr: ŠxHxV	požadované parametry: Pod kódem Z 12 je uveden vždy 1ks sklopného sedadla u libovolných sestav na chodbách, dle projektu viz. příloha č. 4. Konstrukce a typ sedáku jako Z 01. - bez čalounění - bez područek - sklápěcí mechanismus křesla musí vyhovovat požadavku stanoveném normou ČSN EN 1176-1:2009 – pohyblivé části a křeslo nevytváří riziko úrazu při sklápění sedáku Sedáky jsou kotveny přímo na zeď pro snadné vytírání podlahy, nosné jekly končí pod uchycením sedáku (Z 12 se nedotýká podlahy) Montážní práce související s uchycením sedáků ke zdi jsou součástí dodávky. Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál. Minimální nosnost sedáku a montáže 130 kg. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: Z 13	Židle zasedací
množství: 94 ks	materiálové provedení: rám- buk (moření ořech), sedák, opěrák - čalounění 100% polyolefin, gramáž 230g/m2, oděruvzdornost 45.000 cyklů
rozměr: ŠxHxV 500x440x900	požadované parametry: Dřevěná židle z bukového masivu mořená do ořechu. Konstrukce židle v horní části opěráku vytváří madlo pro snadné uchopení a manipulaci se židlí. Nohy židlí jsou vybaveny filcovými podložkami pro posuv po tvrdé podlaze. Čalounění - barevnost bude definována na základě předložených vzorků dodavatele, materiál. složení 100% polyolefin, gramáž 230g/m2, oděruvzdornost 45.000 cyklů. Opěrky rukou. Minimální nosnost židle 130 kg. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


STOLY & LAVICE





označení: S 01	Stůl kancelářský A
množství: 93 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Třešeň romana (například. Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1600x800x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Boční a čelní panel jsou z LTD 18 mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Bočnice a čelní deska jsou spojeny s pracovní deskou pomocí rozpěrných kolíků. Boční a čelní panely jsou připevněné k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Boční a čelní panel jsou vloženy mezi nohy stolu. Čelní panel má výšku 300 mm. Boční panely sahají až na úroveň rektifikací. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. U stolu S 01-04 budou vybaveny kabelovou průchodkou šedé barvy. Průchodka i kabelový svod bude umístěn, až při montáži podle příslušné dispozice dané kanceláře. Některé stoly budou skládány do sestav, proto musí být boční panel demontovatelný, aby například u L sestavy nepřekážel. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 01 D	Stůl kancelářský A dýha
množství: 6 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech - kmenová dýha, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý. Pracovní deska je ohraněna masivním náklížkem . Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1600x800x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z dýhované DTD desky 19 mm která je ohraněna masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha. Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Boční a čelní panel jsou z dýhované DTD desky 19 mm ohraněné dýhovou hranou. Bočnice a čelní deska jsou spojeny s pracovní deskou pomocí rozpěrných kolíků. Boční a čelní panely jsou připevněné k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Boční a čelní panel jsou vloženy mezi nohy stolu. Čelní panel má výšku 300 mm. Boční panely sahají až na úroveň rektifikací. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. U stolu S 01-04 budou vybaveny kabelovou průchodkou šedé barvy. Průchodka i kabelový svod bude umístěn, až při montáži podle příslušné dispozice dané kanceláře. Některé stoly budou skládány do sestav, proto musí být boční panel demontovatelný, aby například u L sestavy nepřekážel. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 02	Stůl kancelářský B
množství: 38 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Třešeň romana (například. Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 2000x800x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí rámu a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Boční a čelní panel jsou z LTD 18 mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Bočnice a čelní deska jsou spojeny s pracovní deskou pomocí rozpěrných kolíků. Boční a čelní panely jsou připevněné k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Boční a čelní panel jsou vloženy mezi nohy stolu. Čelní panel má výšku 300 mm. Boční panely sahají až na úroveň rektifikací. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. U stolu S 01-04 budou vybaveny kabelovou průchodkou šedé barvy. Průchodka i kabelový svod bude umístěn, až při montáži podle příslušné dispozice dané kanceláře. Některé stoly budou skládány do sestav, proto musí být boční panel demontovatelný, aby například u L sestavy nepřekážel. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 02 D	Stůl kancelářský B dýha
množství: 6 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatiný nelámavý 3 vrstvý. Pracovní deska je ohraněna masivním náklížkem . Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 2000x800x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí rámu a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z dýhované DTD desky 19 mm která je ohraněna masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha. Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Boční a čelní panel jsou z dýhované DTD desky 19 mm ohraněné dýhovou hranou. Bočnice a čelní deska jsou spojeny s pracovní deskou pomocí rozpěrných kolíků. Boční a čelní panely jsou připevněné k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Boční a čelní panel jsou vloženy mezi nohy stolu. Čelní panel má výšku 300 mm. Boční panely sahají až na úroveň rektifikací. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. U stolu S 01-04 budou vybaveny kabelovou průchodkou šedé barvy. Průchodka i kabelový svod bude umístěn, až při montáži podle příslušné dispozice dané kanceláře. Některé stoly budou skládány do sestav, proto musí být boční panel demontovatelný, aby například u L sestavy nepřekážel. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 03	Stůl kancelářský C
množství: 5 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Třešeň romana (například. Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1300x700x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Boční a čelní panel jsou z LTD 18 mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Bočnice a čelní deska jsou spojeny s pracovní deskou pomocí rozpěrných kolíků. Boční a čelní panely jsou připevněné k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Boční a čelní panel jsou vloženy mezi nohy stolu. Čelní panel má výšku 300 mm. Boční panely sahají až na úroveň rektifikací. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. U stolu S 01-04 budou vybaveny kabelovou průchodkou šedé barvy. Stůl bude případně při montáži opatřen průchodkou a kabelovým svodem podle dispozice dané kanceláře. Některé stoly budou skládány do sestav, proto musí být boční panel demontovatelný, aby například u L sestavy nepřekážel. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 04	Stůl kancelářský D
množství: 9 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Třešeň romana (například. Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1800x700x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Boční a čelní panel jsou z LTD 18 mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Bočnice a čelní deska jsou spojeny s pracovní deskou pomocí rozpěrných kolíků. Boční a čelní panely jsou připevněné k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Boční a čelní panel jsou vloženy mezi nohy stolu. Čelní panel má výšku 300 mm. Boční panely sahají až na úroveň rektifikací. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. U stolu S 01-04 budou vybaveny kabelovou průchodkou šedé barvy. Průchodka i kabelový svod bude umístěn, až při montáži podle příslušné dispozice dané kanceláře. Některé stoly budou skládány do sestav, proto musí být boční panel demontovatelný, aby například u L sestavy nepřekážel. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 05	Stůl jednací A
množství: 19 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 25 mm, dekor Třešeň romana (například. Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022,
rozměr: ŠxHxV 1600x800x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. Stůl bude případně při montáži opatřen průchodkou a kabelovým svodem podle dispozice dané kanceláře. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 06	Stůl jednací B
množství: 1 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 25 mm, dekor Třešeň romana (například. Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022,
rozměr: ŠxHxV 2000x800x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. Stůl bude případně při montáži opatřen průchodkou a kabelovým svodem podle dispozice dané kanceláře. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 06 D	Stůl jednací D dýha
množství: 12 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, deska zakončena masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha.
rozměr: ŠxHxV 2000x800x742	požadované parametry: Stůl S 06 D je celý (včetně podnoží) z dýhované DTD desky tl. 19 mm. Podnoží -svislé desky- jsou z duplované dýhované DTD desky ohraněné dýhovou hranou 2mm stejného dekoru. Podnoží- vodorovné patky- jsou ukončeny dýhovanou DTD, která je ohraněna masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha (lze nahradit za masív se stejnou kresbou dřeva jako dýha). Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Podnoží je vybaveno rektifikací 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Nohy budou spojeny dýhovaným lubem ohraněným dýhou. Pracovní deska je z dýhované DTD desky 19 mm která je ohraněna masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha. Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Vše je spojeno pomocí rozpěrných kolíků a lepené. Povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 07	Stůl jednací C
množství: 17 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 25 mm, dekor Třešeň romana (například. Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022,
rozměr: ŠxHxV 1300x700x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraněná ABS hranou 2 mm. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. Stůl bude případně při montáži opatřen průchodkou a kabelovým svodem podle dispozice dané kanceláře. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 07 D	Stůl jednací C dýha
množství: 3 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý. Pracovní deska je ohraněna masivním náklížkem. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1300x700x742	požadované parametry: 4 nohá konstrukce stolu. Rámová podnož je tvořena dvojicí ráků a dvojicí podélníků. Nohy čtvercového průřezu min. 50x50 mm, z důvodů větší stability, jsou v horní části svařeny s nosníkem a tvoří jeden celek - "bočnici stolu". Obě sestavy nohou (bočnice) jsou spojeny dvěma profily, pomocí šroubového spoje. Spojovací profily slouží též jako výztuha desky. Nohy jsou vybaveny rektifikací 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Stolové nohy jsou umístěny vždy v rohu a konstrukce nesmí být po obvodu stolové desky. Povrchová úprava kovových částí podnoží je provedena epoxypolyesterovou práškovou barvou, která zaručuje vysokou odolnost proti poškození. Stolový systém umožňuje napojení stolů do "L" pomocí delších nosníků a vynechání jednoho páru podnoží. Pracovní deska je z dýhované DTD desky 19 mm která je ohraněna masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha. Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. Stůl bude případně při montáži opatřen průchodkou a kabelovým svodem podle dispozice dané kanceláře. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 08	Lavice školní A
množství: 136 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25-28 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1300x650x742	požadované parametry: Podnoží tvoří 4 nohá konstrukce rámového typu. Podnoží o průřezu min. 30x30mm. Podnoží je na kratší straně spojeno pomocí nerozebíratelného spoje, na delší straně pomocí šroubového spoje. Šroubovaný spoj nepřesahuje obrys stolu. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Deska stolu je z LTD tl. 25-28 mm ohraněná ABS hranou, která je připevněná ke stolu laserovou technologií. Lze náhradou použít postformingovou desku, která je z čela přetažena s minimálním rádiem. Stolová deska je v čelní strany přesazená o tloušťku čelní desky. Čelní deska je spojená se stolovou pomocí rozpěrných kolíků. Čelní panel je připevněn k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Čelní deska z LTD tl. 18mm a ohraněná ABS tl. 1 mm. Po obou kratších stranách konstrukce jsou háčky na tašky, v barvě konstrukce, umístěny, tak aby nepřesahovaly rozměr stolové desky. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 09	Lavice školní B
množství: 35 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25-28 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1800x650x742	požadované parametry: Podnoží tvoří 4 nohá konstrukce rámového typu. Podnoží o průřezu min. 30x30mm. Podnoží je na kratší straně spojeno pomocí nerozebíratelného spoje, na delší straně pomocí šroubového spoje. Šroubovaný spoj nepřesahuje obrys stolu. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Deska stolu je z LTD tl. 25 mm ohraněná ABS hranou, která je připevněná ke stolu laserovou technologií. Lze náhradou použít postformingovou desku 28 mm, která je z čela přetažena s minimálním rádiem. Stolová deska je v čelní strany přesazená o tloušťku čelní desky. Čelní deska je spojená se stolovou pomocí rozpěrných kolíků. Čelní panel je připevněn k nohám z vnitřních stran stolu. Z vnějších stran tento spoj nesmí být viditelný. Čelní deska z LTD tl. 18mm a ohraněná ABS tl. 1 mm. Po obou kratších stranách konstrukce jsou háčky na tašky, v barvě konstrukce, umístěny, tak aby nepřesahovaly rozměr stolové desky. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 10	Stůl bufet
množství: 35 ks	materiálové provedení: lamino 25 mm, dekor Třešeň romana (například Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraňeno ABS hranou 2 mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 600x600x742	požadované parametry: Centrální podnož s čtvercovým litinovým podstavcem o rozměru 400x400mm. Sloupek podnože čtvercového průřezu o rozměru 80x80mm. Připevnění stolové desky k podnoží litinovým křížem - laminátová deska stolu upevněná pomocí vrtů o průměru 4,5mm do hloubky desky 18mm. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: S 10 D	Stůl bufet dýha
množství: 1 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý. Pracovní deska je ohraňena masivním nákližkem . Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 600x600x742	požadované parametry: Centrální podnož s čtvercovým litinovým podstavcem o rozměru 400x400mm. Sloupek podnože čtvercového průřezu o rozměru 80x80mm. Připevnění stolové desky k podnoží litinovým křížem - deska stolu upevněná pomocí vrtů o průměru 4,5mm do hloubky desky. Pracovní deska je z dýhované DTD desky 19 mm která je ohraňena masivním nákližkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha. Nákližek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: S 11	Katedra velká
množství: 9 ks	materiálové provedení: lamino 18,25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2 mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 2000x700x742	požadované parametry: Stoly s kódem S 11 o rozměru 2000x700x742 tvoří katedru (viz. půdorys). Podnoží se skládá z bočnic a čelního panelu vyrobených z LTD 18 mm ohraněné ABS 1 mm, opatřených rektifikací 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Bočnice a čelní výkryt jsou spojeny pomocí rozpěrných kolíků a lepením. Stolová deska LTD 25 mm ABS 2mm. Stolová deska je připevněna k LTD podnoží pomocí rozpěrných kolíků. Stolová deska je naložena na podnoží. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. Případné průchodky i kabelový svod bude umístěn až při montáži podle příslušné dispozice učebny. S 11 je vybavena uzamykatelnou zásuvkou pod pracovní deskou. Korpusy zásuvek jsou kovové povrchově upravené práškovou barvou. Čela zásuvek jsou z LTD o tloušťce 18 mm a ohraněny ABS hranou 2 mm stejného dekoru. Zásuvky jsou vedeny kuličkovými plnovýsuvy. Zásuvky mají plynulý dotah. Typ zámku a klíče jako u SK 01. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Součástí dodávky je i příprava a začištění po instalaci AV ovládacího panelu. Rozměr a umístění otvoru pro AV panel bude dodáno až po jeho vysoutěžení. Dva stoly S 11 budou spojovány vedle sebe, viz. příloha č.4. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 12	Katedra malá
množství: 10 ks	materiálové provedení: lamino 18,25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2 mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 1600x700x742	požadované parametry: Katedra o rozměru 1600x700x742. Podnoží se skládá z bočnic a čelního panelu vyrobených z LTD 18 mm ohraněné ABS 1 mm, opatřených rektifikací 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Bočnice a čelní výkryt jsou spojeny pomocí rozpěrných kolíků a lepením. Stolová deska LTD 25 mm ABS 2mm. Stolová deska je připevněna k LTD podnoží pomocí rozpěrných kolíků. Stolová deska je naložena na podnoží. Stůl je opatřen systémem pro vedení kabelů. Kabelovým žlabem, plastovým kabelovým svodem a závažím kabelového vedení. Případné průchodky i kabelový svod bude umístěn, až při montáži podle příslušné dispozice učebny. Katedra je vybavena uzamykatelnou zásuvkou pod pracovní deskou. Korpusy zásuvek jsou kovové povrchově upravené práškovou barvou. Čela zásuvek jsou z LTD o tloušťce 18 mm a ohraněny ABS hranou 2 mm stejného dekoru. Zásuvky jsou vedeny kuličkovými plnovýsuvy. Zásuvky mají plynulý dotah. Typ zámku a klíče jako u SK 01. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Součástí dodávky je i příprava a začištění po instalaci AV ovládacího panelu. Rozměr a umístění otvoru pro AV panel bude dodáno až po jeho vysoutěžení. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 13	PC stůl
množství: 38 ks	materiálové provedení: lamino 18,25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2 mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x650x742	požadované parametry: Podnoží je složeno z bočnic a čelního výkrytu stolu. Bočnice jsou opatřeny rektifikací min. 20 mm. Bočnice s čelní deskou jsou spojeny pomocí rozpěrných kolíků a lepením. Stolová deska tl. 25mm a bočnice jsou z LTD tl. 18mm. Stolová deska je přesazena přes bočnice o 100mm. Ke stolu je připevněn pomocí rozpěrných kolíků pultík na monitor. Materiál LTD 18mm. PC stůl je vybaven čtyřmi kusy kabelových průchodek o prům. 80mm pro provázání řady stolů kabeláží. Ke spodní straně stolové desky je na závrtné matky přišroubovaný držák na počítač. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3. Design viz. ilustrační foto.
<div> <div> <div>ilustrační foto:</div>  </div> <div> <p>poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.</p> </div> </div>	


označení: S 14	TV stůl
množství: 2 ks	materiálové provedení: lamino 18,25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2 mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x650x742	požadované parametry: Podnoží je složeno z bočnic a čelního výkrytu stolu. Bočnice jsou opatřeny rektifikací min. 20 mm. Bočnice s čelní deskou jsou spojeny pomocí rozpěrných kolíků a lepením. Stolová deska tl. 25mm a bočnice jsou z LTD tl. 18mm. Stolová deska je přesazena přes bočnice o 100mm. Ke stolu je připevněn pomocí rozpěrných kolíků, pultík na monitor a police na DVD a VHS, ta je kratší než stolová deska pro snazší manipulaci s kabeláží. Materiál LTD 18mm. TV stůl je vybaven čtyřmi kusy kabelových průchodek o prům. 80mm pro provázání řady stolů kabeláží. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3. Design viz. ilustrační foto.
<div> <div> <div>ilustrační foto:</div>  </div> <div> <p>poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.</p> </div> </div>	


označení: S 15	Stůl ve studovně
množství: 14 ks	materiálové provedení: lamino 18,25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2 mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x650x742	požadované parametry: Podnoží je složeno z bočnic a čelního výkrytu stolu. Bočnice jsou opatřeny rektifikací min. 20 mm. Bočnice s čelní deskou jsou spojeny pomocí rozpěrných kolíků a lepením. Stolová deska tl. 25mm a bočnice jsou z LTD tl. 18mm. Stolová deska je předsazena přes bočnice o 100mm. Stůl S 15 je vybaven třemi kusy kabelových průchodek o prům. 80mm pro provázání řady stolů kabeláží. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 16	Vysoký stůl bufet
množství: 2 ks	materiálové provedení: lamino 18,25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2 mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 1700x500x1300	požadované parametry: Stolová deska (LTD 25 mm, ohraněná ABS hranou 2 mm) je naložená na podpěře (LTD 18 mm, ohraněná ABS 1 mm) má hloubku 500mm. Desky jsou spojeny pomocí rozpěrných kolíků a lepením. Vrchní hrana stolové desky- pultu ,šíroká 500mm, je ve výšce 1300 mm a ve výšce 1000mm od podlahy je doplněna policí (LTD 25 mm, ohraněná ABS hranou 2 mm) o šíři 200mm z každé strany na odkládání věcí. Tento pult bude uchycen k nosné konstrukci budovy tj. do dvou sloupů po jeho bocích. viz. příloha 4. Montážní práce související s uchycením ke zdi jsou součástí dodávky. Design viz. ilustrační foto. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
ilustrační foto: 	
	poznámka: nutno přeměřit přesný rozměr mezi sloupy při realizaci dodávky a přizpůsobit případně délku pultu!


označení: S 17	Police pro All In One PC
množství: 2 ks	materiálové provedení: lamino 18,25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraňeno ABS hranou 1 a 2 mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 700x400x600	požadované parametry: Skříňka pro All In One PC je umístěna na stěnách chodeb. Připevnění musí být stabilní (musí unést cca 40 kg) a zároveň nesmí být z přední či boční strany viditelné. Pracovní deska je z LTD tl. 25mm ohraňená ABS hranou 2 mm. Korpus z LTD tl. 18mm ohraňen ABS hranou 1mm. Spodní hrana skříňky je ve výšce 1100mm. V zadní části desky je průchodka (v barvě antracit) pro vedení kabelů , na spodní straně desky jsou úchyty pro navinutí přebytečných kabelů, které budou dále svedeny k zásuvkám v krycí liště v barvě omítky (bílé). Součástí dodávky je kompletní montáž. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: S 18 D	Stůl děkana dýha
množství: 1 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, deska zakončena masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha.
rozměr: ŠxHxV 2400x800x742	požadované parametry: Stůl S 18 D je celý (včetně podnoží) z dýhované DTD desky tl. 19 mm. Podnoží -svislé desky- jsou z duplované dýhované DTD desky ohraňené dýhovou hranou 2mm stejného dekoru. Podnoží- vodorovné patky- jsou ukončeny dýhovanou DTD, která je ohraňena masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha (lze nahradit za masív se stejnou kresbou dřeva jako dýha). Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Podnoží je vybaveno retifikací 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Nohy budou spojeny dýhovaným lubem ohraňeným dýhou. Pracovní deska je z dýhované DTD desky 19 mm která je ohraňena masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha. Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Vše je spojeno pomocí rozpěrných kolíků a lepené. Povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: S 19	Stolek k sedačkám
množství: 1 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 25 mm, dekor Třešeň romana (například Třešeň romana Egger H1615 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 400x800x550	požadované parametry: Podnoží tvoří 4 nohá konstrukce rámového typu. Podnoží o průřezu min. 30x30mm. Podnoží je na kratší straně spojeno pomocí nerozebíratelného spoje, na delší straně pomocí šroubového spoje. Šroubovaný spoj nepřesahuje obrys stolu. Deska stolu je z LTD tl. 25 mm ohraněná ABS hranou. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: S 19 D	Stolek k sedačkám dýha
množství: 1 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý. Pracovní deska je ohraněna masivním náklížkem . Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 400x800x550	požadované parametry: Podnoží tvoří 4 nohá konstrukce rámového typu. Podnoží o průřezu min. 30x30mm. Podnoží je na kratší straně spojeno pomocí nerozebíratelného spoje, na delší straně pomocí šroubového spoje. Šroubovaný spoj nepřesahuje obrys stolu. Pracovní deska je z dýhované DTD desky 19 mm která je ohraněna masivním náklížkem min. 10mm ze stejného materiálu jako dýha. Náklížek bude mít jednoduchý rádius R 8mm. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: P 01	Pult recepční A
množství: 3 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru.
rozměr: ŠxHxV 1600x318x1100	požadované parametry: Pultový nástavec na stůl z LTD 18 a 25mm. Pult se skládá ze 2 bočnic tl.18mm s ABS hranou 1mm, vrchní naložené desky tl. 25mm s ABS hranou 2mm a čelní desky tl. 18mm s ABS hranou 1mm, která sahá ke spodní straně stolu (k podlaze) a je předsazená před stolem S 01. Konstrukční spoje pomocí lepených rozpěrných kolíků. Čelní výkryt je dále spojen se stolovou konstrukcí spojem, který není z vnějších stran viditelný. Pod pultem jsou schovány poličky dle přílohy č.3. Technický výkres v příloze č. 3. Design viz. ilustrační foto.
<div> <div>ilustrační foto:</div>  </div>	
poznámka: šedý stůl na vizualizaci je S 01. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.	

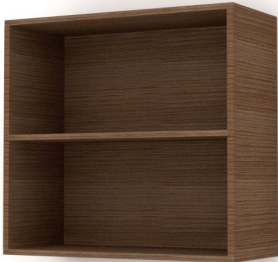
označení: P 01 b	Pult recepční A b
množství: 4 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru.
rozměr: ŠxHxV 1600x318x1000	požadované parametry: Pultový nástavec na stůl z LTD 18 a 25mm. Pult se skládá ze 2 bočnic tl.18mm s ABS hranou 1mm, vrchní naložené desky tl. 25mm s ABS hranou 2mm a čelní desky tl. 18mm s ABS hranou 1mm, která sahá ke spodní straně stolu (k podlaze) a je předsazená před stolem S 01. Konstrukční spoje pomocí lepených rozpěrných kolíků. Čelní výkryt je dále spojen se stolovou konstrukcí spojem, který není z vnějších stran viditelný. Pod pultem jsou schovány poličky dle přílohy č.3. Technický výkres v příloze č. 3. Design viz. ilustrační foto.
<div> <div>ilustrační foto:</div>  </div>	
poznámka: šedý stůl na vizualizaci je S 01. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.	


označení: P 01 D	Pult recepční A dýha
množství: 1 ks	materiálové provedení: Dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý, deska zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru. Ocelové konstrukce komaxit RAL 9022
rozměr: ŠxHxV 1600x318x1000	požadované parametry: Pultový nástavec na stůl z dýhované DTD desky 19 mm ohraňená dýhovou hranou . Pult se skládá ze 2 bočnic, vrchní naložené desky a čelní desky, která sahá ke spodní straně stolu a je předsazená před stolem S 01. Konstruktivní spoje pomocí lepených rozpěrných kolíků. Čelní výkryt je dále spojen se stolovou konstrukcí spojem, který není z vnějších stran viditelný. Pod pultem jsou schovány poličky dle přílohy č.3.
ilustrační foto: 	Technický výkres v příloze č. 3. Design viz. ilustrační foto.
poznámka: šedý stůl na vizualizaci je S 01. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.	

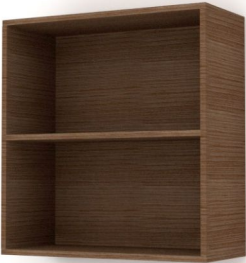
označení: P 02	Pult recepční B
množství: 2 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraňeno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru.
rozměr: ŠxHxV 2000x318x1100	požadované parametry: Pultový nástavec na stůl z LTD 18 a 25mm. Pult se skládá ze 2 bočnic tl.18mm s ABS hranou 1mm, vrchní naložené desky tl. 25mm s ABS hranou 2mm a čelní desky tl. 18mm s ABS hranou 1mm, která sahá ke spodní straně stolu (k podlaze) a je předsazená před stolem S 02. Konstruktivní spoje pomocí lepených rozpěrných kolíků. Čelní výkryt je dále spojen se stolovou konstrukcí spojem, který není z vnějších stran viditelný. Pod pultem jsou schovány poličky dle přílohy č.3.
ilustrační foto: 	Technický výkres v příloze č. 3. Design viz. ilustrační foto.
poznámka: šedý stůl na vizualizaci je S 02. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.	


označení: P 03	Pult recepční C
množství: 3 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraňeno ABS hranou 1 a 2mm stejného dekoru.
rozměr: ŠxHxV 1300x318x1100	požadované parametry: Pultový nástavec na stůl z LTD 18 a 25mm. Pult se skládá ze 2 bočnic tl.18mm s ABS hranou 1mm, vrchní naložené desky tl. 25mm s ABS hranou 2mm a čelní desky tl. 18mm s ABS hranou 1mm, která sahá ke spodní straně stolu (k podlaze) a je předsazená před stolem S 03. Konstruktivní spoje pomocí lepených rozpěrných kolíků. Čelní výkryt je dále spojen se stolovou konstrukcí spojem, který není z vnějších stran viditelný. Pod pultem jsou schovány poličky dle přílohy č.3.
ilustrační foto: 	Technický výkres v příloze č. 3. Design viz. ilustrační foto.
	poznámka: šedý stůl na vizualizaci je S 03. Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

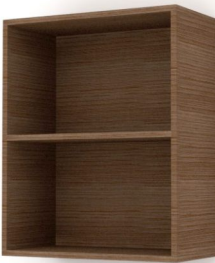
označení: P 04	Police A
množství: 170 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru, záda skříňní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x300x744	požadované parametry: Jedná se o 2OH niku, která neleží na zemi, ale je připevněna ke stěně. Připevnění musí být stabilní a zároveň nesmí být z přední či boční strany viditelné. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádkartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Polici zavěsit na průběžnou lištu. Korpus police je vyrobena z LTD 18 mm a ohraněná ABS hranou 1 mm. Půda a dno jsou naložené. Vnitřní policičku je možné posouvat do různých úrovní pomocí ocelových trnů. Poličky jsou LTD 18mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Zada zavěšené skříňky jsou vyrobena z LTD 8 mm a jsou pohledová. Spodní hrana police je ve výšce 1436mm, tak aby police lícovaly s policemi SK 01 viz. příloha č. 2 a 3. Nosnost police minimálně 80kg. Montážní práce související s uchycením ke zdi (případně sádkartonu), jsou součástí dodávky. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	Součástí dodávky je kompletní montáž.
poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.	

označení: P 04 D	Police A dýha
množství: 11 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatiný nelámavý 3 vrstvý, deska zakončena dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x300x744	požadované parametry: Jedná se o 2OH niku, která neleží na zemi, ale je připevněna ke stěně. Připevnění musí být stabilní a zároveň nesmí být z přední či boční strany viditelné. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádkartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Polici zavěsit na průběžnou lištu. Korpus police je vyrobena z dýhované DTD 19 mm a ohraněná dýhovanou hranou. Půda a dno jsou naložené. Vnitřní policičku je možné posouvat do různých úrovní pomocí ocelových trnů. Poličky jsou DTD 19 mm ohraněné dýhovanou hranou. Spodní hrana police je ve výšce 1436 mm, tak aby police lícovaly s policemi SK 01 viz. příloha č. 2 a 3. Nosnost police minimálně 80kg. Montážní práce související s uchycením ke zdi (případně sádkartonu), jsou součástí dodávky. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	
poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.	

označení: P 05	Police B
množství: 14 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru, záda skříňní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 700x300x744	požadované parametry: Jedná se o 2OH niku, která neleží na zemi, ale je připevněna ke stěně. Připevnění musí být stabilní a zároveň nesmí být z přední či boční strany viditelné. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádrokartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Polici zavěsit na průběžnou lištu. Korpus police je vyrobena z LTD 18 mm a ohraněná ABS hranou 1 mm. Půda a dno jsou naložené. Vnitřní policičku je možné posouvat do různých úrovní pomocí ocelových trnů. Poličky jsou LTD 18mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Záda zavěšené skříňky jsou vyrobeny z LTD 8 mm a jsou pohledová. Spodní hrana police je ve výšce 1436mm, tak aby police lícovaly s policemi SK 01 viz. příloha č. 2 a 3. Nosnost police minimálně 80kg. Montážní práce související s uchycením ke zdi (případně sádrokartonu), jsou součástí dodávky. Design viz. ilustrační foto.
<div> <div>ilustrační foto:</div>  </div>	
<div> <div>poznámka:</div> <p>Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.</p> </div>	



označení: P 05 D	Police B dýha
množství: 2 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatiný nelámavý 3 vrstvý, deska zakončena dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 700x300x744	požadované parametry: Jedná se o 2OH niku, která neleží na zemi, ale je připevněna ke stěně. Připevnění musí být stabilní a zároveň nesmí být z přední či boční strany viditelné. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádrokartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Polici zavěsit na průběžnou lištu. Korpus police je vyrobena z dýhované DTD 19 mm a ohraněná dýhovanou hranou. Půda a dno jsou naložené. Vnitřní policičku je možné posouvat do různých úrovní pomocí ocelových trnů. Poličky jsou DTD 19 mm ohraněné dýhovanou hranou. Spodní hrana police je ve výšce 1436 mm, tak aby police lícovaly s policemi SK 01 viz. příloha č. 2 a 3. Nosnost police minimálně 80kg. Montážní práce související s uchycením ke zdi (případně sádrokartonu), jsou součástí dodávky. Design viz. ilustrační foto.
<div> <div>ilustrační foto:</div>  </div>	
<div> <div>poznámka:</div> <p>Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.</p> </div>	


označení: P 06	Police C
množství: 41 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru, záda skříňní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 600x300x744	požadované parametry: Jedná se o 2OH niku, která neleží na zemi, ale je připevněna ke stěně. Připevnění musí být stabilní a zároveň nesmí být z přední či boční strany viditelné. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádrokartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Polici zavěsit na průběžnou lištu. Korpus police je vyrobena z LTD 18 mm a ohraněná ABS hranou 1 mm. Půda a dno jsou naložené. Vnitřní policičku je možné posouvat do různých úrovní pomocí ocelových trnů. Poličky jsou LTD 18mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Záda zavěšené skříňky jsou vyrobena z LTD 8 mm a jsou pohledová. Spodní hrana police je ve výšce 1436mm, tak aby police lícovaly s policemi SK 01 viz. příloha č. 2 a 3. Nosnost police minimálně 80kg. Montážní práce související s uchycením ke zdi (případně sádrokartonu), jsou součástí dodávky. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: P 06 D	Police C dýha
množství: 4 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatiný nelámavý 3 vrstvý, deska zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 600x300x744	požadované parametry: Jedná se o 2OH niku, která neleží na zemi, ale je připevněna ke stěně. Připevnění musí být stabilní a zároveň nesmí být z přední či boční strany viditelné. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádrokartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Polici zavěsit na průběžnou lištu. Korpus police je vyrobena z dýhované DTD 19 mm a ohraněná dýhovanou hranou. Půda a dno jsou naložené. Vnitřní policičku je možné posouvat do různých úrovní pomocí ocelových trnů. Poličky jsou DTD 19 mm ohraněné dýhovanou hranou. Spodní hrana police je ve výšce 1436 mm, tak aby police lícovaly s policemi SK 01 viz. příloha č. 2 a 3. Nosnost police minimálně 80kg. Montážní práce související s uchycením ke zdi (případně sádrokartonu), jsou součástí dodávky. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


SKŘÍNĚ & POLICE & PULTY



označení: SK 01	Skříň kombinovaná
množství: 120 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x2534	požadované parametry: SK 01 je sestava 2 skříní (5ti modulová a 2 modulový nástavec). Skříň s rektifikací min. 20mm. Korpus obou skříní je z LTD 18 mm a ohraněné ABS hranou 1mm, záda skříní jsou z LTD 8mm a jsou pohledová. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18 mm. 5ti modulová skříň je složena ze dvou modulů s plnými dvířky-LTD a dvou modulů dveře skleněné, mezi ně je vložena nika o velikosti jednoho modulu. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Dvířka jsou z LTD 18 mm a ohraněné ABS 2 mm. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Skleněná dvířka o tl. skla min. 6 mm. Viditelná část kování skla má 4 hranný profil (nikoli půloblouk aj.), chromový vzhled. Dvířka LTD i skleněná mají shodné úchytky, hranatého obdélníkového tvaru s roztečí 96mm, viz. příloha č.3. Půda spodní 2 modulové části s dvířky vysoká tak, aby navazovala na pracovní desku stolu ve výšce 742mm. 2 modulový nástavec - dveře LTD. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně.
ilustrační foto: 	 madlo Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
	poznámka:

označení: SK 01D	Skříň kombinovaná dýha
množství: 7 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatiný nelámavý 3 vrstvý, desky zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x420x2534	požadované parametry: SK 01D je sestava 2 skříní (5ti modulová a 2 modulový nástavec) tj. 5OH a 2OH . Skříň s rektifikací min. 20mm. Korpus obou skříní je dýhované DTD 19 mm a ohraněné dýhovou hranou, záda skříní jsou z dýhové DTD 19mm a jsou pohledová. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno obou skříní jsou naložené a jsou předsazené o 19mm. 5ti modulová skříň je složena ze dvou modulů s plnými dvířky a dvou modulů dveře skleněné, mezi ně je vložena nika o velikosti jednoho modulu. Dvířka jsou z dýhované DTD 19 mm ohraněné dýhovou hranou. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Skleněná dvířka o tl. skla min. 6 mm. Viditelná část kování skla má 4 hranný profil (nikoli půl oblouk aj.), chromový vzhled. Dýhovaná dvířka i skleněná mají shodné úchytky, hranatého obdélníkového tvaru s roztečí 96mm, viz. příloha č.3. Půda spodní 2 modulové části s dvířky vysoká tak, aby navazovala na pracovní desku stolu ve výšce 742mm. 2 modulový nástavec - dveře DTD. Dýha je orientována vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: SK 02	Skříň zavřená
množství: 59 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x2534	požadované parametry: SK 02 je sestava 2 skříní (5ti modulová a 2 modulový nástavec). Skříně s rektifikací min. 20mm. Korpus obou skříní je z LTD 18 a 25mm a ohraněné ABS hranou 1mm, záda skříní jsou z LTD 8mm a jsou pohledová. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18 mm. 5ti modulová skříň je složena ze dvou modulů s plnými dvířky-LTD a dvou modulů dveře skleněné, mezi ně je vložena nika o velikosti jednoho modulu. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Dvířka jsou z LTD 18 mm a ohraněné ABS 2 mm. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámkem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Skleněná dvířka o tl. skla min. 6 mm. Viditelná část kování skla má 4 hranný profil (nikoli půl oblouk aj.), chromový vzhled. Dvířka LTD i skleněná mají shodné úchytky. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Půda spodní 2 modulové části s dvířky je vysoká tak, aby navazovala na pracovní desku stolu ve výšce 742mm. 2 modulový nástavec - dveře LTD. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: SK 02D	Skříň zavřená dýha
množství: 8 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatiný nelámavý 3 vrstvý, desky zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x420x2534	požadované parametry: SK 02D je sestava 2 skříní. 5OH a 2OH nástavec. Skříně s rektifikací min. 20 mm. Korpus obou skříní je dýhované DTD 19 mm a ohraněné dýhovou hranou , záda skříní jsou z dýhové DTD 19mm a jsou pohledová. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno obou skříní jsou naložené a jsou předsazené o 19mm. 5ti modulová skříň je složena ze dvou modulů s plnými dvířky-LTD a dvou modulů dveře skleněné, mezi ně je vložena nika o velikosti jednoho modulu. Dvířka jsou z dýhované DTD 19 mm ohraněné dýhovou hranou. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámkem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Skleněná dvířka o tl. skla min. 6 mm. Viditelná část kování skla má 4 hranný profil (nikoli půl oblouk aj.), chromový vzhled. Dýhovaná dvířka i skleněná mají shodné úchytky. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Půda části 2OH s dvířky je vysoká tak, aby navazovala na pracovní desku stolu ve výšce 742mm. 2 modulový nástavec - dveře DTD. Dýha je orientována vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: **SK 03**

Knihovna

množství: **34 ks**

rozměr: ŠxHxV

600x420x2534

ilustrační foto:




materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá


požadované parametry:


SK 03 je sestava 2 skříní. 5OH a 2OH nika. 5OH skříň s rektifikací min. 20 mm. Korpus obou skříní je z LTD 18mm a ohraněné ABS hranou 1mm, záda skříní jsou z LTD 8mm a jsou pohledová. Skříně jsou spojeny pomocí roztažných kolíků a jsou dodány slepené (vyšší pevnost skříní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené. **U 5OH skříně je jedna polička z důvodu stability na pevně připevněná pomocí rozpěrných kolíků a lepidla, tak aby navazovala na pracovní desku stolu ve výšce 742mm.** Ostatní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Police jsou z LTD 18mm ohraněné ABS 1 mm. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně.


Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.


poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 04	Skříň šatní
množství: 51 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x2534	požadované parametry: SK 04 je sestava skříní 5OH šatní skříně a 2OH. Skříně jsou k sobě připevněny a tvoří po ustavení jeden celek. 5OH skříň je vybavena rektifikací min. 20mm. Korpus skříní je z LTD 18 mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Půda a dno skříní jsou naložené a předsazené. Skříň je dodána složená pomocí rozpěrných kolíků a slepená. Šatní skříň je vertikálně rozdělena na 2 části. V jedné části jsou poličky a druhá část je vybavena výsuvnou šatní tyčí. Jedna polička v 5OH je spojena s korpusem pomocí rozpěrných kolíků, které zajišťují větší pevnost. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Dvířka jsou z LTD 18 mm a ohraněné ABS 2 mm. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámkem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Vrchní 2OH obsahuje 1 poličku přestavitelnou pomocí ocelových trnů. Poličky jsou vyrobeny z LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. 2 modulový nástavec - dveře LTD. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně. Design viz. vizualizace v příloze č. 2 a technický výkres v příloze č.3.
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 04D	Skříň šatní dýha
množství: 5 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatiný nelámavý 3 vrstvý, desky zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x420x2534	požadované parametry: SK 04D je sestava skříní 5OH šatní skříně a 2OH. Skříně jsou k sobě připevněny a tvoří po ustavení jeden celek. 5OH skříň je vybavena rektifikací min. 20 mm. Korpus skříní je dýhované DTD 19 mm a ohraněný dýhovou hranou. Půda a dno skříní jsou naložené a předsazené. Skříň je dodána složená pomocí rozpěrných kolíků a slepená. Šatní skříň je vertikálně rozdělena na 2 části. V jedné části jsou poličky o standardní výšce 1OH a druhá část je vybavena výsuvnou šatní tyčí. Jedna polička v 5OH je spojena s korpusem pomocí rozpěrných kolíků, které zajišťují větší pevnost. Kvalitní kování umožňuje otevření dveří do 110°. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámkem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Vrchní 2OH obsahuje 1 poličku přestavitelnou pomocí ocelových trnů. Polička je vyrobena z dýhované DTD 19 mm a ohraněná dýhovou hranou. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. 2 modulový nástavec - dveře DTD. Dýha je orientována vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně.
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 05	Skříň sklad
množství: 12 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá (například Lakeland Akazie světlá H1277 ST9), lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x2534	požadované parametry: SK 05 je sestava skříní 5OH a 2OH. Skříně jsou k sobě připevněny a tvoří po ustavení jeden celek. 5OH skříň je vybavena rektifikací min. 20mm. Korpus skříní je z LTD 18 mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Půda a dno skříní jsou naložené a předsazené. Skříň je dodána složená pomocí rozpěrných kolíků a slepená. Dveře skříně mají kvalitní kování, které umožňuje otevření do 110°. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Jedna polička v 5OH je spojena s korpusem pomocí rozpěrných kolíků, které zajišťují větší pevnost. Vrchní 2OH obsahuje 1 poličku přestavitelnou pomocí ocelových trnů. Poličky jsou vyrobeny z LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. 2 modulový nástavec - dveře LTD. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Součástí skříně jsou dvě doplňkové police, pro navýšení počtu polic. Jednotlivé skříňky budou na místě k sobě připevněny a v případě umístění u zdi přikotveny přímo ke stěně. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: SK 06	Skříň nízká
množství: 68 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, Záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x742	požadované parametry: Skříňka 2OH s FT dvířky. Korpus skříně LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. Dvířka skříňky z LTD 18 mm ABS hrany 2 mm. Zadní stěna je z LTD 8 mm a je pohledová , což umožňuje umístění volně do prostoru. Dvířka jsou vybavena kvalitním kováním, které umožňuje otevření do 110°. Dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámekem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Půda a dno skříně naložené představené. Půda bude o síle 25mm. Skříň je vybavena rektifikací min. 20 mm. Skříňka bude ve výšce kancelářských stolů. Skříňka bude dodána v celku spojená pomocí rozpěrných kolíků a slepená. Skříňka je vybavena 2 ks police z LTD 18 mm ohraněná ABS 1mm, která je přestavitelná pomocí kovových trnů. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 07	Skříň
množství: 3 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, Zada skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x1500	požadované parametry: Skříňka 4OH s FT dvířky. Korpus skříně LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. Dvířka skříňka z LTD 18 mm ABS hrany 2 mm. Zadní stěna je z LTD 8 mm a je pohledová , což umožňuje ustavit do prostoru. Dvířka jsou vybavena kvalitním kováním, které umožňuje otevření do 110°. Dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámkem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Půda a dno skříně naložené představené. Skříň je vybavena rektifikací min. 20 mm. Skříňka bude dodána v celku spojená pomocí rozpěrných kolíků a slepená. Skříňka je vybavena 4 ks police z LTD 18 mm ohraněná ABS 1mm, která je přestavitelná pomocí kovových trnů. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

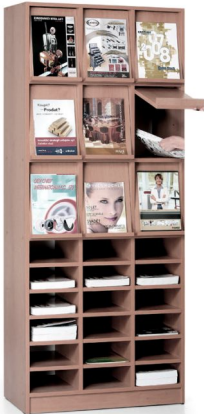
označení: SK 07D	Skříň dýha
množství: 4 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatiný nelámavý 3 vrstvý, desky zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x420x1500	požadované parametry: Skříňka 4OH s FT dvířky. Korpus skříně dýhovaná DTD 19 mm ohraněná dýhovou hranou. Dvířka skříňka z dýhované DTD 19 mm ohraněná dýhovou hranou. Zadní stěna je z dýhované DTD 19 mm a je pohledová , což umožňuje umístit volně do prostoru. Dvířka jsou vybavena kvalitním kováním, které umožňuje otevření do 110°. Spodní dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámkem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Půda a dno skříně naložené představené. Skříň je vybavena rektifikací min. 20 mm. Skříňka bude dodána v celku spojená pomocí rozpěrných kolíků a slepená. Skříňka je vybavena 4 ks police z dýhované DTD 19 mm ohraněná dýhovou hranou, která je přestavitelná pomocí kovových trnů. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Design viz. ilustrační foto.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 08	Zásuvkový kontejner
množství: 121 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Třešeň romana, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru.
rozměr: ŠxHxV 443x600x600	požadované parametry: <p>Moderní kontejner v provedení 3+1, kde vrchní zásuvka obsahuje plastovou tužkovnici. Korpus kontejneru a čela zásuvek jsou vyrobeny z LTD o tloušťce 18 mm v jednom barevném odstínu, přičemž korpus je ohraněn ABS hranou 1mm a půdy s čely zásuvek hranou o tloušťce 2 mm. Korpusy standardních zásuvek jsou kovové povrchově upravené práškovou barvou. Vnitřní vedení je kovové s ložiskovým uložením jednotlivých výsuvných elementů. Kontejner je vybaven blokadí, která zajišťuje otevření vždy pouze jedné zásuvky a zablokování ostatních proti otevření. Kontejnery jsou vybaveny nábytkovými plastovými kolečky určenými pro tvrdý povrch a opatřeny brzdou. Zámek je uchycen v čele horní zásuvky je centrální pro všechny zásuvky. Typ zámku a klíče jako u SK 01. Jednotlivé zásuvky mají plynulí dojezd. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01.</p>
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: SK 08D	Zásuvkový kontejner dýha
množství: 7 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatiný nelámaný 3 vrstvý, desky zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 443x600x600	požadované parametry: <p>Moderní kontejner v provedení 3+1, kde vrchní zásuvka obsahuje plastovou tužkovnici. Korpus kontejneru a čela zásuvek jsou vyrobeny z dýhované DTD 19 mm ohraněné dýhovou hranou. Korpusy standardních zásuvek jsou kovové povrchově upravené práškovou barvou. Vnitřní vedení je kovové s ložiskovým uložením jednotlivých výsuvných elementů. Kontejner je rovněž vybaven blokadí, která zajišťuje otevření vždy pouze jedné zásuvky a zablokování ostatních proti otevření. Kontejnery jsou vybaveny nábytkovými plastovými kolečky určenými pro tvrdý povrch a opatřeny brzdou. Zámek je uchycen v čele horní zásuvky je centrální pro všechny zásuvky. Typ zámku a klíče jako u SK 01. Jednotlivé zásuvky mají plynulí dojezd. Záda 19mm a jsou vytažena nad korpus, aby nedocházelo k pádu dokumentů za kontejner. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01.</p>
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: SK 09	Regál knihovna A
množství: 47 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru, Záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x300x2534	požadované parametry: SK 09 je sestava 2 skříní. 5OH nika a 2OH nika nástavec. Skříně s rektifikací min. 20mm. Korpus obou skříní je z LTD 18mm a ohraněné ABS hranou 1mm, záda skříní jsou z LTD 8mm a jsou pohledová. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18mm. 6 polic je přestavitelných pomocí kovových trnů. Police jsou z LTD 18mm ohraněné ABS 1 mm. Obě skříně jsou k sobě připevněné a tvoří jeden celek. Skříně budou spojeny do sestav a ukotveny do stěn. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 10	Regál knihovna B
množství: 23 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru, Záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 600x300x2534	požadované parametry: SK 10 je sestava 2 skříní. 5OH nika a 2OH nika nástavec. Skříně s rektifikací min. 20mm. Korpus obou skříní je z LTD 18mm a ohraněné ABS hranou 1mm, záda skříní jsou z LTD 8mm a jsou pohledová. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, slepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18mm. 6 polic je přestavitelných pomocí kovových trnů. Police jsou z LTD 18mm ohraněné ABS 1 mm. Obě skříně jsou k sobě připevněné a tvoří jeden celek. Skříně budou spojeny do sestav a ukotveny do stěn. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 11	Regál na časopisy
množství: 5 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru, Záda skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x450x1950	požadované parametry: <p>Regál výšky 1950 mm. Korpus skříně je z LTD 18mm a ohraněné ABS hranou 1mm, záda skříní jsou z LTD 8mm a jsou pohledová. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Rozložení skříně je dle vizualizace. Spodní díl 2OH je rozdělen na jednotlivé poličky a vrchní 3OH je rozdělen na uzavíratelné koje. Zavírání je výklopné a čelní část umožňuje položení časopisu či knihy A4.</p>
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: SK 12	Regál kovový A
množství: 26 ks	materiálové provedení: RAL 7035
rozměr: ŠxHxV 1000x400x2000	<p>požadované parametry:</p> <p>Celokovový šroubovaný policový regál. Povrchová úprava regálu práškovým lakem a ochrana spojovacího materiálu pozinkováním. 6 polic, každá o nosnosti min. 100 kg. Celková nosnost regálu 800 kg. Možnost přestavitelnosti polic. Zajistit revizi.</p>
ilustrační foto:	
	<p>poznámka:</p>


označení: SK 13	Regál kovový B
množství: 10 ks	materiálové provedení: RAL 7035
rozměr: ŠxHxV 1000x600x1500	<p>požadované parametry:</p> <p>Celokovový šroubový policový regál. Nosnost polic 150-250 kg. Provedení pozink nebo komaxit šedý, prášková barva. Nosnost celého regálu 1000 kg. Regály možno sešroubovat k sobě. Zajistit revizi.</p>
ilustrační foto:	
	<p>poznámka:</p>


označení: SK 14	Skříňka na poštu
množství: 6 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, Zada skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x1454	požadované parametry: Skříňka na poštu je uzamykatelná skříň s vnitřním členěním přihrádek na poštu o velikosti A4. Dva páry dveří viz. vizualizace a příloha č. 3. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18 mm. Skříňka je vybavena rektifikací 20 mm. Dvířka skříně z LTD 18 mm ABS hrany 2 mm. Zadní stěna je z LTD 8 mm a je pohledová, což umožňuje umístit ji volně do prostoru. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámkem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů centrálních klíčů pro celou fakultu. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Obě skřínky jsou rozděleny na 3 oddělení vertikálně a 5 oddělení horizontálně a tvoří stejně velké schránky pro uložení pošty o velikosti A4. Poličky jsou vyrobeny z LTD 18mm a přední strany ohraněny ABS hranou 2mm. Poličky jsou výškově stavitelné pomocí kovových trnů. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: SK 14D	Skříňka na poštu dýha
množství: 1 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatiný nelámavý 3 vrstvý, desky zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x420x1454	požadované parametry: Skříňka na poštu je uzamykatelná skříň s vnitřním členěním přihrádek na poštu o velikosti A4. Dva páry dveří viz. vizualizace a příloha č. 3. Korpus skříně z dýhované DTD 19 mm ohraněné dýhovou hranou je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 20 mm. Skříňka je vybavena rektifikací 20 mm. Dvířka skříně z dýhované DTD 19 mm ohraněné dýhovou hranou. Zadní stěna je z dýhované DTD 19 mm a je pohledová, což umožňuje umístit ji volně do prostoru. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámkem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů centrálních klíčů pro celou fakultu. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Obě skřínky jsou rozděleny na 3 oddělení vertikálně a 5 oddělení horizontálně a tvoří stejně velké schránky pro uložení pošty o velikosti A4. Poličky jsou vyrobeny z dýhované DTD 19 mm a přední strany ohraněny dýhovou hranou. Poličky jsou výškově stavitelné pomocí kovových trnů. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: SK 15	Skříňka na docházku
množství: 22 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18, 25 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, Zada skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x420x1100	požadované parametry: Sestava skříně 2OH s nástavcem. Skříňka 2OH s dvířky. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18mm. Půda bude o síle 25mm. Korpus skříně LTD 18 mm ohraněný ABS 1 mm. Dvířka skříně z LTD 18 mm ABS hrany 2 mm. Zadní stěna je z LTD 8 mm a je pohledová, což umožňuje umístit ji volně do prostoru. Kvalitní kování dvířek je seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámkem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů centrálních klíčů pro celou fakultu. Skříň je vybavena rektifikací min. 20mm. Skříňka je vybavena 2 ks police z LTD 18 mm ohraněná ABS 1mm, která je přestavitelná pomocí kovových trnů. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Nástavec je tvořen bočnicemi, půdou a zády z LTD 18mm ohraněné ABS 1 mm. Nástavec je spojen pomocí spojovacích kolíků a lepen. Celek je poté sesazen ke skřínce pomocí spojovacích kolíků a lepen. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: SK 15D	Skříňka na docházku dýha
množství: 6 ks	materiálové provedení: dýhovaná deska tl. 19 mm, dekor americký ořech, povrchová úprava lak polomatiný nelámavý 3 vrstvý, desky zakončeny dýhovanou hranou 2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV 800x420x1100	požadované parametry: Sestava skříně 2OH s nástavcem. Skříňka 2OH s dvířky. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříní). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 19mm. Korpus skříně dýhovaná DTD 19 mm ohraněná dýhovou hranou. Dvířka skříně z dýhované DTD 19 mm ohraněná dýhovou hranou. Zadní stěna je z dýhované DTD 19 mm a je pohledová , což umožňuje umístit ji volně do prostoru. Dvířka jsou vybavena kvalitním kováním, které umožňuje otevření do 110°. Dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámkem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů centrálních klíčů pro celou fakultu. Půda a dno skříně naložené představené. Skříň je vybavena rektifikací min. 20 mm. Skříňka bude ve výšce kancelářských stolů. Skříňka bude dodána v celku spojená pomocí rozpěrných kolíků a slepená. Skříňka je vybavena 2 ks police z dýhované DTD 19 mm ohraněná dýhovou hranou, které lze přestavět pomocí kovových trnů. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Nástavec je tvořen bočnicemi, půdou a zády z DTD 19 mm ohraněná dýhovou hranou. Nástavec je spojen pomocí spojovacích kolíků a lepen. Celek je poté sesazen ke skřínce pomocí spojovacích kolíků a lepen. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: SK 16	Výkresová skříň A0
množství: 2 ks	materiálové provedení: ocelový plech, šedý komaxit.
rozměr: ŠxHxV 1333x1006x435	požadované parametry: Výkresová skříň pětizásuvková formát A0. Provedení ocelový plech, šedý komaxit. nosnost zásuvky min 40 kg. Zásuvky jsou osazeny kuličkovým vedením. Centrální zámek, při vysunutí jedné zásuvky jsou všechny ostatní blokovány.
ilustrační foto:	
	
	poznámka:

označení: SK 17	Patrový servis
množství: 3 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraňeno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, postforming deska tl. 38 mm, dekor Třešeň romana
rozměr: ŠxHxV 1600x600x950+412	požadované parametry: Jedná se o kuchyňskou linku (viz. vizualizace), tj. 2 spodní skříňky na soklu, které mají společnou pracovní desku postforming z HPL laminátem přetaženým přes hranu, tl. 38mm. Barevnou stálostí a vysokou odolností proti oděru a nárazům. Hrana u stěny je zakončena kuchyňskou těsnicí lištou výšky min. 20mm. Pod pracovní deskou je vynechána nika 600mm pro volně stojící lednici (není součástí dodávky). Ve skřínce pod dřezem bude následně umístěn ohřívač vody, (který není součástí dodávky). Součástí dodávky je i montáž dřezu s odkapávačem a stojánkové pákové baterie které budou dodány investorem. Sestava skříněk dle vizualizace. Dvířka z LTD 18 mm ohraňovaná ABS hranou 2 mm. Horní skříňky s dvířky mají uvnitř dvě police. Jedna horní skříňka bude uzamykatelná. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádkokartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Horní skříňky zavěsit na průběžnou lištu. Kvalitní kování totožné s SK 01. 5 zásuvek s čely z LTD 18 mm ohraňovaná ABS hranou 1mm. Kuličkový plnovýsuv s tlumením, min. nosnost 40 kg. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Mezi horní a spodní skříňky připevnit desku odolnou proti vodě nahrazující obklad. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit. Součástí dodávky je kompletní montáž.
ilustrační foto:	
	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: **SK 17b**

Patrový servis

množství: **5 ks**

rozměr: ŠxHxV

1600x600x950+412

ilustrační foto:





materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, postforming deska tl. 38 mm, dekor Třešeň romana

požadované parametry:

Jedná se o kuchyňskou skříňku (viz. vizualizace), tj. 2 skříňky 2OH na soklu, které mají společnou pracovní desku postforming z HPL laminátem přetaženým přes hranu, tl. 38mm. Barevnou stálostí a vysokou odolností proti oděru a nárazům. Hrana u stěny je zakončena kuchyňskou těsnicí lištou výšky min. 20mm. Ve skřínce pod dřezem bude následně umístěn ohřívač vody, (který není součástí dodávky). Součástí dodávky **je i montáž** dřezu s odkapávačem a stojánkové pákové baterie které budou dodány investorem. Sestava skříněk dle vizualizace. Dvířka z LTD 18 mm ohraničená ABS hranou 2 mm. Horní skřínky s dvířky mají uvnitř dvě police. Jedna horní skříňka bude uzamykatelná. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádkartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Horní skřínky zavěsit na průběžnou lištu. Kvalitní kování totožné s SK 01. 5 zásuvek s čely z LTD 18 mm ohraněná ABS hranou 1mm. Kuličkový plnovýsuv s tlumením, min. nosnost 40 kg. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Mezi horní a spodní skřínky připevnit desku odolnou proti vodě nahrazující obklad.
Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
Součástí dodávky je kompletní montáž.

poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: SK 18	Kartotéka A4
množství: 3 ks	materiálové provedení: RAL 7035
rozměr: ŠxHxV 480x623x1350	požadované parametry: Kovová kartotéka čtyřzásuvková z ocelového plechu s kuličkovým vedením zásuvek s plným výsuvem. Uzamykání centrální, jedním cylindrickým zámkem s blokadí proti vysunutí dvou a více zásuvek najednou, Nosnost jedné zásuvky 30kg. Zásuvka uzpůsobena pro použití kovových dělicích plechů a závěsných kapes. Povrchová úprava práškovou barvou RAL 7035 nebo šedý komaxit, formát zásuvek A4
ilustrační foto:	
	
	poznámka: uvedené rozměry jsou jen orientační.

označení: SK 19	Skříň pro děkanát
množství: 2 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1 mm stejného dekoru, Zada skříně LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 800x650x1808	požadované parametry: Skříň šatní hluboká je vybavena rektifikací min. 20 mm. Korpus skříně je z LTD 18 mm ohraněné ABS hranou 1 mm. Korpus skříně je spojen pomocí spojovacích kolíků, lepen a zalisován (vyšší pevnost skříně). Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18mm. Zada skříně jsou z LTD 8 mm a jsou pohledové. Uvnitř je jedna police a šatní tyč. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Dvířka jsou uzamykatelná 3 cestným zámkem se sklopným klíčkem. Ke každému zámku budou dodány minimálně dva kusy klíčů + 10 kusů generálních klíčů pro celou fakultu. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 01. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.
ilustrační foto:	
	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: **SK 20**

Skříň šatní 4x student

množství: **51 ks**

materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá,
lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, Záda skříní LTD deska tl. 8 mm, perforovaný

rozměr: ŠxHxV
600x500x2170

požadované parametry:

Skříň se skládá ze 4 identických a uzamykatelných prostor - dílů. Rozdělení dle vizualizace. Korpus skříně ze LTD 18 mm ohraněné ABS 1mm. Dvířka skříní LTD 18 mm ohraněné ABS 2mm. Uzamykatelné elektronickým zámekem na sudetskou kartu, kterou již univerzita využívá. Vnitřní kříž z LTD 18 mm a ohraněná přední strana ABS hranou 1 mm. Skříň je na soklu. Dvířka jsou předsazená před korpus. Kvalitní kování seřiditelné ve všech směrech umožňující otevření všech dvířek do úhlu 110°. Madla jako u SK 01. Nad skřínkou je šikmina proti odkládání věcí. Záda jsou perforována - větrání, nebo opatřené plastovými průduchy v horní i dolní části v každého dílu. Uvnitř jedna výškově stavitelná police, háčky na oblečení na straně a na vnitřní straně dvířek (vždy 2 háčky a dvě ramínka). Skříně budou spojeny do sestav a ukotveny do stěn. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.


Požadovaná funkce zámku
elektronický zámek pro zamykatelné skříňky spolupracující se stávajícím přístupovým systémem provozovaném na UJEP.


Možnosti zámku
· Snadné ovládání
· Správa systému prostřednictvím uživatelsky přehledného softwaru
· 2 provozní režimy:
- Pro veřejnost:
Uživatel si může vybrat kteroukoli z volných skříněk a zamknout ji přiložením svého čipu (karty, náramku, přívěšku, duálního klíče). Jeden uživatel může v dané chvíli používat pouze jedinou skříňku.
- S privátním přidělením skříněk uživatelům
Přístupová práva uživatelů ke skříňkám jsou naprogramována v přístupovém SW K4, dodaným fy. IMA. Jednomu uživateli lze vyhradit více skříněk a naopak. Lze naprogramovat časové rozvrhy včetně vyčlenění svátků a včetně změny letního/zimního času. Tato verze umožňuje snadno zrušit a nahradit ztracené čipy, vyčistit historii událostí (kdy skříňku použil), dočasně zablokovat skříňku apod.


Charakteristika skříňkového zámku
· Technologie přenosu dat:
- 13,56 MHz MIFARE® RFID
- ISO 14443A
- Bezkontaktní karty (MIFARE Classic 1K, 4K a ULTRALIGHT)
- Čtecí vzdálenost: cca 10 mm se standardními nosiči čipů
- LED indikace (otevření povoleno–zamítnuto, vybití baterie ad.)
· Řídící jednotka:
- Stabilní paměť
- Až 1500 uživatelů pro jeden zámek
- Až 1000 posledních událostí v paměti zámku
- Hodiny a kalendář pro nastavení časových rozvrhů
· Provozní podmínky:
- Teplota od -20°C do +70°C
- Vlhkost vzduchu až do 85% bez kondenzace
- Protipožární odolnost 30 min, 60 min a 90 min dle EN 1634:2000
- Odolnost proti průniku vody a prachu IP55
· Napájení:
- Typ baterií 3x LR03 AAA 1,5V
- Odhadovaná životnost je 20 000 operací nebo 3 roky
- Výměna baterií je snadná, není třeba rozebírat zámek
Rozměry
· Tloušťka dvířek skřínky (3 modely):
2-12 mm
12-15 mm
15-25 mm
· Možnost nastavení „backsetu“


poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.





označení: SK 21	Skříň šatní kovová 8x student
množství: 6 ks	materiálové provedení: korpus v odstínu RAL 7035 (světle šedý), dveře v odstínech RAL 7035 (světle šedý)
rozměr: ŠxHxV 600x500x1800	požadované parametry: Uzamykatelné boxy. Uzamykání jednotlivých boxů mincovním zámkem. Uzamčení dojde po vhození zálohové mince hodnoty 10 Kč / 1 EUR, nebo 20 Kč / 2 EUR. Klíč zůstává blokován v zámku do doby, než je vhozena mince a zamknuta skříň. Po odemknutí skříň je mince uvolněna a vrácena, klíč opět zůstává blokován v zámku. Skříň z kvalitního ocelového plechu tl. 0,8 mm s povrchovou úpravou práškovým lakem, korpus v odstínu RAL 7035 (světle šedý), dveře v odstínech RAL 7035 (světle šedý). Uvnitř jedna výškově nastavitelná police.
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: SK 22	Šatník
množství: 1 ks	materiálové provedení: ocel lakovaná práškovou barvou (komaxit), barva dveří: buk světlý
rozměr: ŠxHxV 1200x500x1800	požadované parametry: šatní skříňka kovová, s lamino dveřmi s imitací dřeva, dvířka se zámkem, vybavení - police, 2 x háček a tyč
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: SK 23	Skříň ke kopírce
množství: 9 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2 mm stejného dekoru, Zada skříní LTD deska tl. 8 mm, dekor Akazie světlá
rozměr: ŠxHxV 600x400x742	požadované parametry: Skříňka 2OH dvířky. Korpus skříně LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. Dvířka skřínky z LTD 18 mm ABS hrany 2 mm. Zadní stěna je z LTD 8 mm a je pohledová , což umožňuje umístění volně do prostoru. Dvířka jsou vybavena kvalitním kováním, které umožňuje otevření do 110°. Půda i dno jsou naložené a jsou předsazené o 18 mm. Půda má tl. 25mm tak, aby navazovala na pracovní desku stolu ve výšce 742mm. Skříně jsou vybaveny nábytkovými plastovými kolečky určenými pro tvrdý povrch a opatřeny brzdou. Dekor lamina je vodorovně viz. vizualizace. Vnitřní police jsou přestavitelné pomocí kovových trnů. Úchytky jsou shodné s úchytkami kombinované skříně SK 0 . Design viz. ilustrační foto
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: SK 24	Skříň pod umyvadlo
množství: 37 ks	materiálové provedení: korpus z LTD tl. 18 mm bílá matná , lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru horní deska - kompaktní deska šedá , černé jádro.
rozměr: ŠxHxV 800x500x750	požadované parametry: Skříňka pod umyvadlo, sloužící jako kryt lokálního ohřívače teplé vody. Do horní desky je zapuštěné umyvadlo (umyvadlo, páková baterie, sifon a montáž umyvadla není součástí této dodávky). Horní deska je z kompaktní desky s neporézním povrchem, který je homogenní. Snadné čištění, odolnost proti poškrábání a skvrnám. Kompaktní deska z vysokotlakého laminátu (HPL), v souladu s EN 438 až 4 Typ CGS pro vysoce zatěžované oblasti použití. Klasifikace podle EN 13501-1: Euroclass D-s2, d0 (CWFT) Součástí skřínky je zrcadlo a jeho přilepení na stěnu. Zrcadlo bude pevně nalepeno na obklad k tomu určeným lepidlem. Navržená zrcadla jsou vždy umístěna ve výšce 120 cm nad zemí (6 ks obkladaček) a korespondují se spárami obkladů (40/20cm) nad umývadly u sociálních zařízeních. Spára mezi obkladem a zrcadlem bude přiznaná. Zrcadla budou zabroušená (hrany jako u obkladaček). Před provedením je nezbytné plochu vždy zaměřit! Skříňka bude zavěšena na zdi pro snazší vytírání. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádkartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Korpus skříně LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. A bude do ní integrován otvor pro vedení odpadu dle parametrů stávající sanity. Ve skřínce bude následně umístěn ohřívač vody, který není součástí dodávky. Čelní deska skřínky (krytu ohřívače) skosená pro snazší přístup k umyvadlu, ale musí být odnímatelná případně otvírací, aby byl umožněn přístup k odpadu a ohřívači. Skříňka nebude mít dno, aby se v ní nedržela případná vlhkost. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3. Případné změny od projektu musí být konzultovány s projektantem. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 25	Skříň pod dvě umyvadla
množství: 7 ks	materiálové provedení: korpus z LTD tl. 18 mm bílá matná , lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru horní deska - kompaktní deska šedá , černé jádro.
rozměr: ŠxHxV 1200x500x750	požadované parametry: Skříňka pod umyvadlo, sloužící jako kryt lokálního ohřívače teplé vody. Do horní desky je zapuštěné umyvadlo (umyvadlo, páková baterie, sifon a montáž umyvadla není součástí této dodávky). Horní deska je z kompaktní desky s neporézním povrchem, který je homogenní. Snadné čištění, odolnost proti poškrábání a skvrnám. Kompaktní deska z vysokotlakého laminátu (HPL), v souladu s EN 438 až 4 Typ CGS pro vysoce zatěžované oblasti použití. Klasifikace podle EN 13501-1: Euroclass D-s2, d0 (CWFT) Součástí skříňky je zrcadlo a jeho přilepení na stěnu. Zrcadlo bude pevně nalepeno na obklad k tomu určeným lepidlem. Navržená zrcadla jsou vždy umístěna ve výšce 120 cm nad zemí (6 ks obkladaček) a korespondují se spárami obkladů (40/20cm) nad umývadly u sociálních zařízeních. Spára mezi obkladem a zrcadlem bude přiznaná. Zrcadla budou zabroušená (hrany jako u obkladaček). Před provedením je nezbytné plochu vždy zaměřit! Skříňka bude zavěšena na zdi pro snazší vytírání. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádkartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Korpus skříňe LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. A bude do ní integrován otvor pro vedení odpadu dle parametrů stávající sanity. Ve skřínce bude následně umístěn ohřívač vody, který není součástí dodávky. Čelní deska skříňky (krytu ohřívače) skosená pro snazší přístup k umyvadlu, ale musí být odnímatelná případně otvírací, aby byl umožněn přístup k odpadu a ohřívači. Skříňka nebude mít dno, aby se v ní nedržela případná vlhkost. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3. Případné změny od projektu musí být konzultovány s projektantem. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


označení: SK 26	Skříň pod tři umyvadla
množství: 3 ks	materiálové provedení: korpus z LTD tl. 18 mm bílá matná , lamino ohraněno ABS hranou 1mm stejného dekoru horní deska - kompaktní deska šedá , černé jádro.
rozměr: ŠxHxV 2000x500x750	požadované parametry: Skříňka pod umyvadlo, sloužící jako kryt lokálního ohřívače teplé vody. Do horní desky je zapuštěné umyvadlo (umyvadlo, páková baterie, sifon a montáž umyvadla není součástí této dodávky). Horní deska je z kompaktní desky s neporézním povrchem, který je homogenní. Snadné čištění, odolnost proti poškrábání a skvrnám. Kompaktní deska z vysokotlakého laminátu (HPL), v souladu s EN 438 až 4 Typ CGS pro vysoce zatěžované oblasti použití. Klasifikace podle EN 13501-1: Euroclass D-s2, d0 (CWFT) Součástí skříňky je zrcadlo a jeho přilepení na stěnu. Zrcadlo bude pevně nalepeno na obklad k tomu určeným lepidlem. Navržená zrcadla jsou vždy umístěna ve výšce 120 cm nad zemí (6 ks obkladaček) a korespondují se spárami obkladů (40/20cm) nad umývadly u sociálních zařízeních. Spára mezi obkladem a zrcadlem bude přiznaná. Zrcadla budou zabroušená (hrany jako u obkladaček). Před provedením je nezbytné plochu vždy zaměřit! Skříňka bude zavěšena na zdi pro snazší vytírání. Cena bude uvedena včetně kotvení do sádkartonu, případně do zdiva a souvisejících montážních prací. Korpus skříňe LTD 18 mm ohraněná ABS 1 mm. A bude do ní integrován otvor pro vedení odpadu dle parametrů stávající sanity. Ve skřínce bude následně umístěn ohřívač vody, který není součástí dodávky. Čelní deska skříňky (krytu ohřívače) skosená pro snazší přístup k umyvadlu, ale musí být odnímatelná případně otvírací, aby byl umožněn přístup k odpadu a ohřívači. Skříňka nebude mít dno, aby se v ní nedržela případná vlhkost. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3. Případné změny od projektu musí být konzultovány s projektantem. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.


DOPLŇKY & ORIENTAČNÍ SYSTÉM





označení: D 01	Věšák kancelářský
množství: 42 ks	materiálové provedení : kovu- odstín hliník - RAL 9006, dřevo - třešeň, a mramor - těžká základna zajišťuje stabilitu věšáku
rozměr: ŠxHxV 420x420x1890	požadované parametry: Kovový věšák - kombinace kovu, dřeva a mramoru, kovové části v odstínu hliník - RAL 9006, těžká mramorová, případně kovová základna zajišťuje stabilitu věšáku. S držákem na deštníky.
ilustrační foto:	
	
	poznámka:


označení: D 02	Věšák nástěnný -malý
množství: 17 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1 mm stejného dekoru. Háčky: materiál- slitina, barva- stříbrná, povrchová úprava- galvanické niklování
rozměr: ŠxHxV 500x18x1200	požadované parametry: LTD deska je opatřena po celé šířce věšáčky - háčky min. 8 cm, v jedné rovině ve vzdálenosti 10 cm. Deska o tl. 18 mm je ohraněna po celém obvodu ABS hranou 1mm ve stejném dekoru jako deska. Háčky jednoduchý design viz. ilustrační foto, věšák s jedním dlouhým a dvěma menšími háčky. Deska je přichycena ke stěně pomocí spoje, který je ze přední strany neviditelný.
ilustrační foto:	
	
	poznámka:


označení: D 03	Věšák nástěnný - velký
množství: 44 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1 mm stejného dekoru. Háčky: materiál- slitina, barva- stříbrná, povrchová úprava- galvanické niklování
rozměr: ŠxHxV 1200x18x1200	požadované parametry: LTD deska je opatřena po celé šířce věšáčky - háčky min. 8 cm, v jedné rovině ve vzdálenosti 10 cm. Deska o tl. 18 mm je ohraněna po celém obvodě ABS hranou 1mm ve stejném dekoru jako deska. Háčky jednoduchý design viz. ilustrační foto, věšák s jedním dlouhým a dvěma menšími háčky. Deska je přichycena ke stěně pomocí spoje, který je ze přední strany neviditelný.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 04	Koš na odpadky A
množství: 111 ks	materiálové provedení: černý
rozměr: ŠxHxV 295x295x355	požadované parametry: Drátěný odpadkový koš na papíry Objem koše 15 litrů.
ilustrační foto: 	poznámka:

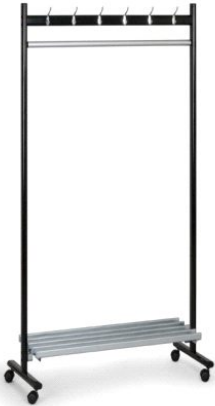
označení: D 05	Koš na odpadky B
množství: 34 ks	materiálové provedení: kov
rozměr: ŠxHxV 340x260x500	<p>požadované parametry:</p> <p>Velkoobjemový odpadkový koš. Koš má obdélníkové výkyvné samozavírací víko z pevného černého plastu. Díky hranaté konstrukci je možné více košů sesadit vedle sebe. Koš o objemu 40 litrů. Těleso koše z ušlechtilé oceli v práškové barvě.</p>
ilustrační foto:	
	
	poznámka:


označení: D 06	Trojice košů na tříděný odpad
množství: 14 ks (sestav)	materiálové provedení: kov
rozměr: ŠxHxV 340x260x720	<p>požadované parametry:</p> <p>Popis je uveden pro jeden kus koše, ale jedná se vždy o sestavu 3 košů. Velkoobjemový odpadkový koš se obdélníkovým výkyvným samozavíracím víkem z pevného černého plastu. Kovové tělo koše obdélníkového průřezu. Díky hranaté konstrukci je možné více košů sesadit vedle sebe. Koš o objemu 60 litrů. Každý koš bude vybaven označením druhu tříděného odpadu.</p>
ilustrační foto:	
	
	poznámka:


označení: D 07	Lampa stolní
množství: 50 ks	materiálové provedení: kov
rozměr: ŠxHxV	<p>požadované parametry:</p> <p>Celokovová klasická stolní lampa s dvojitým ramenem. Pro lepší odraz má vnitřní strana stínítka bílou úpravu. Odpružená ramena. Stabilní podstavec. S možností uchycení i k desce stolu. Stavitelná stolní lampa pro lokální osvětlení pracovního stolu, typ pantograf, objímka E27, včetně zdroje úsporné žárovky spirála tvar klasické žárovky. Světelný tok 1160 lm, teplé bílé barvy, příkon 20 W. Druhá třída ochrany (dvojitá izolace), krytí IP20, výška 900mm.</p> <p>Design viz. ilustrační foto.</p>
<p>ilustrační foto:</p> 	<p>poznámka:</p>


označení: D 08	Trezor
množství: 10 ks	materiálové provedení: kov
rozměr: ŠxHxV 250x350x250	<p>požadované parametry:</p> <p>Vyroben z kvalitní oceli. Vybaven protipožární drážkou a robustními uzávěry. Korpus 2 mm ocel. Navrtané otvory k upevnění na zadní straně. Sejf certifikován v bezpečnostní třídě Z1. Zamykání na elektronický kód, modře podsvícený displej, 6-ti pákový oboustranný systém zamykání.</p> <p>Součástí dodávky je připevnění přes skříňová záda ke stěně.</p>
<p>ilustrační foto:</p> 	<p>poznámka:</p>

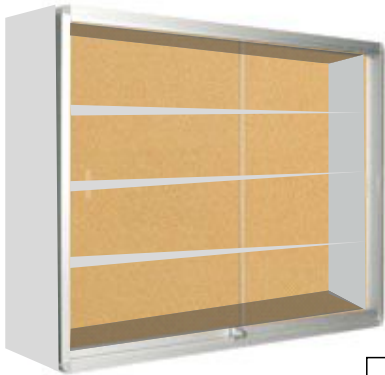
označení: D 09	Schůdky
množství: 12 ks	materiálové provedení: ocel, guma
rozměr: ŠxV 470x1135	požadované parametry: lehká ocelová konstrukce barva stříbrno-šedá stupínky potaženy gumou zabraňují uklouznutí madlo potaženo gumou vzdálenost mezi stupínky 240 mm velikost stupínků 380 x 260 mm šířka schůdků 450 mm nosnost min.: 150 kg Počet schůdků: 3 Výška, složené (mm): 1220 Výška, rozložené (mm): 1135 Šířka (mm): 470
ilustrační foto: 	poznámka:

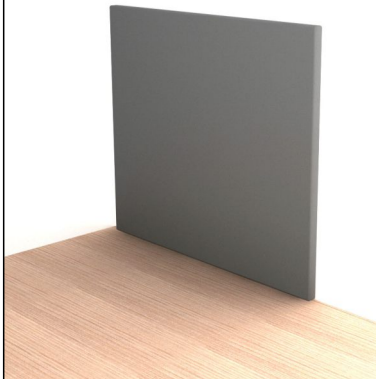
označení: D 10	Mobilní věšák
množství: 6 ks	materiálové provedení: RAL 9005
rozměr: ŠxHxV 1120x460x1720	požadované parametry: Konstrukce vyrobena z ocelových profilů - ovál 50x30mm. Oboustranný volně stojící věšák, oboustranná tyč s 12ti háčky na oděvy a kloubouky, tyč na ramínka, rošt na odložení tašek a bot. Kolečka s brzdou.
ilustrační foto: 	poznámka:

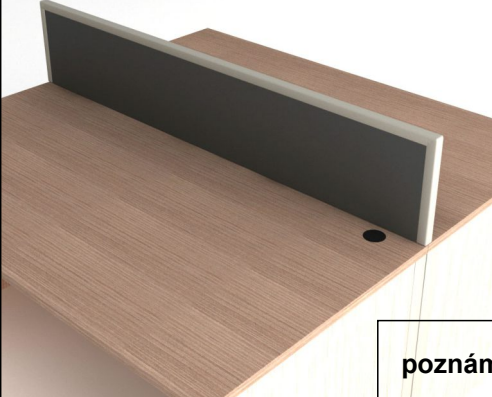
označení: D 11	Vozík na knihy
množství: 10 ks	materiálové provedení: Ocelová konstrukce, dřevěná ložná plocha - buk, Povrchová úprava práškovým lakem RAL 5010.
rozměr: ŠxHxV 524x975x980	požadované parametry: Ocelová konstrukce, dřevěná ložná plocha - buk. Povrchová úprava práškovým lakem, odolná vůči nárazům a poškrábání. Vysoce odolná termoplastická kolečka s kuličkovým ložiskem, 2 otočná s brzdou, 2 pevná. Rozměr výška 980 x šířka 524/624 x hloubka 975/1125 mm. Výška okraje 12 mm. 2 police. Min. nosnost 250 kg.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 13	Hodiny
množství: 10 ks	materiálové provedení: čb
rozměr: (Ø) 30 cm	požadované parametry: Hodiny v klasickém designu spojující high-tech s nostalgií- “nádražní, bez číslic”. Přesný čas díky DCF signálu. 3 ručičky. Automaticky nastavitelný letní a zimní čas. Design viz. ilustrační foto
ilustrační foto: 	
	poznámka:

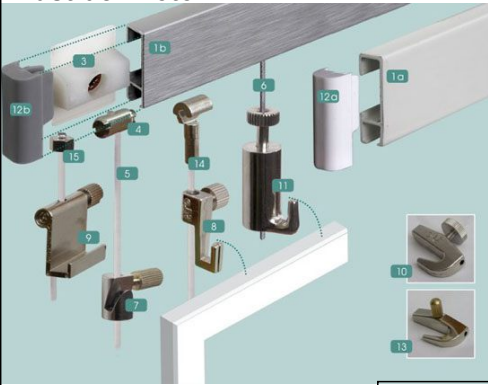
označení: D 14	Vitrína - nástěnka bílá, magnetická
množství: 14 ks	materiálové provedení: hliník
rozměr: ŠxV 750x1000	požadované parametry: Zasklenou vitrínu tvoří magnetická nástěnka s bílým lakovaným povrchem (email nanášený na kov při teplotě 250°C), určeným pro popis fixem a uchycení magnetů. Hloubka 19 mm. Vitrínu kryjí jednokřídlové vertikální dveře s akrylátovým sklem, odolným vůči UV záření. Rámy vitríny z eloxovaného hliníku se zaoblenými plastovými rohy. Dvířka vitríny jsou opatřené zámkem se 2 klíči. Design viz. ilustrační foto
ilustrační foto: 	
poznámka:	


označení: D 15	Vitrína hluboká
množství: 4 ks	materiálové provedení: hliník
rozměr: ŠxHxV 1000x250x600	<p>požadované parametry:</p> <p>Hluboká vitrína s posuvnými dveřmi. Vitrína bude vybavena výškově stavitelnými policemi ze tvrzeného skla kulatá hrana (3ks) . Posuvné dveře z tvrzeného skla. Hliníkový rám a pojízdná lišta. Uzamykatelná. Hloubka vnitřního prostoru 200 mm. Výška zavěšení, spodní hrana 1200mm od podlahy. Design viz. ilustrační foto nebo D 14.</p>
<p>ilustrační foto:</p> 	<p>poznámka:</p>


označení: D 16	Nástěnka
množství: 121 ks	materiálové provedení: filc, barva antracit
rozměr: ŠxHxV 800x30x710	<p>požadované parametry:</p> <p>Nástěnka je vyrobena z netkané textilie přetažené přes konstrukci a je zapichovací. Tl. min. 8 mm. Nástěnka je připevněna ke stěně neviditelným spojen (lepicí oboustranná páska). Nástěnka bude vyplňovat prostor mezi stolem a skříňkou nad stolem.</p>
<p>ilustrační foto:</p> 	<p>poznámka:</p>


označení: D 17	Stolní paravan
množství: 8 ks	materiálové provedení : hliníkovým rám 25 mm v povrchové úpravě práškovou barvou RAL 9022, LTD deska 18 mm, látka -antracit
rozměr: ŠxHxV 1600x40x250	požadované parametry: Paravan je připevněn mezi stolové desky. Paravan je ztužen hliníkovým rámem o šířce 25 mm v povrchové úpravě práškovou barvou. Do rámu je možné zavěsit organizační prvky (držák na tužky, A4 dokumenty aj.). Vnitřní pole paravanu tvoří LTD deska 18 mm, na kterou je nalepena látka odpovídající odolnosti proti ohni BS EN 1021-1,2
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 18	PC box
množství: 132 ks	materiálové provedení:
rozměr: ŠxHxV	požadované parametry: Robustní podstavec pod PC skříň vyrobený z kvalitního pevného plastu. Možnost postupného nastavení umožňuje použití pro počítačové skříně typu Tower. Šíře maximálně 26 cm vč. 5 koleček s brzdou.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: D 19	Závěsný systém
množství: 80 bm	materiálové provedení: hliník, ocelová lanka
rozměr: ŠxHxV	<p>požadované parametry:</p> <p>Variabilní závěsný systém do výstavních prostor . Podélný profil připevněný na stěny chodeb budovy, umožňující variabilní zavěšení obrazů či jiných objektů tak, aby zavěšené objekty různých formátů měly možnost posuvu vertikálním i horizontálním směrem. Na profilu pohyblivě kotvena lanka nebo PVC vlasce s háčky /cca po 1m/ vhodné k zavěšení například skla nebo klips ráků s možností horního i dolního uchycení. Profil bude krácen až na místě montáže dle dispozice. Jednotlivé díly budou ukončeny aby nedocházelo k vyjždění pojezdů z profilu na jeho koncích. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit. Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál.</p>
ilustrační foto:	
	poznámka:


označení: D 20	Obložení recepce
množství: 1 ks	materiálové provedení: Buková spárovka tl. 50mm, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý.
rozměr: ŠxHxV 3020x400x1150	<p>požadované parametry:</p> <p>Box recepčního pultu je obložen deskami z bukové spárovky. Spárovka je sklížena z hranolů 50x50mm a má stržené hrany. Stejný materiál a povrchová úprava jako D 21 a Z 11. V místě recepčního pultu bude vyzděna zídka (jako součást stavebních prací v budově), na kterou bude následně dodavatelem interiéru obklad přilepen montážním lepidlem. Zídka je obložena ze tří stran viz. ilustrační foto. Bok u vstupu do recepce je tvořen z nařezaných a následně sklížených spárovkových desek tak aby z boku působil jako plný objekt. Je slepen z kostiček 50x50x50mm. Na recepci je připevněn (přilepen) nápis "RECEPCE" viz. příloha č.5, který je tvořen sesazením jednotlivých písmen z broušeného nerezů. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3 a č.5. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit. Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál.</p>
ilustrační foto:	
	poznámka:


označení: D 21	Police na telefon u recepce
množství: 2 ks	materiálové provedení: Buková spárovka tl. 50mm, povrchová úprava lak polomatný nelámavý 3 vrstvý.
rozměr: ŠxHxV 1000x300x50	požadované parametry: <p>Dvě police z bukové spárovky jsou kotveny ke stěně bez viditelných konzol. Horní police je ve výšce 1100mm a spodní o 300 níž. Spárovka je sklížena z hranolů 50x50mm a má stržené hrany. Stejný materiál a povrchová úprava jako D 20 a Z 11. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.</p> <p>Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.</p> <p>Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál.</p>
ilustrační foto:	
	poznámka:


označení: D 22	Trezor velký
množství: 1 ks	materiálové provedení: ocel 3mm - RAL 7035
rozměr: ŠxHxV 800x510x1500	požadované parametry: <p>Skříňový dvouplášťový trezor bezpečnostní třídy - I.BT certifikováno dle ČSN EN 1143-1. Panty umožňující plné otevření dveří. Vnitřní objem minimálně 300l. 3x vnitřní výškově stavitelné police. Klíčový zámek. Stupeň utajení NBÚ - tajné. Kotvení do podlahy. Tří-stranné jištění prostřednictvím nejméně čtyř čepů o průměru 25mm.</p> <p>Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál.</p>
ilustrační foto:	
	poznámka:


označení: D 23	Hliníkové skládací schůdky
množství: 2 ks	materiálové provedení: hliníková konstrukce v kombinaci s plastem
rozměr: ŠxV 380x1820	požadované parametry: hliníkové skládací schůdky, 6 stupňů tloušťka hliníkového profilu 1,2 až 1,5 mm vzdálenost mezi stupínky 200 mm ve složeném stavu hloubka schůdků max. 120 mm nosnost 150kg.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: OR 01	Orientační systémy A
množství: 81 ks	materiálové provedení: eloxovaný hliník
rozměr: ŠxV 210x50	<p>požadované parametry:</p> <p>OR 01 je dveřní tabulka s označením místnosti. Z eloxovaného hliníku. Která tvoří horní část orientačního systému OR 02, nebo OR 03. Na tabulku bude aplikován plotrovaný (vyřezaný) text z lesklé samolepící folie černé a oranžové barvy. Barva a font písma dle <i>jednotný vizuální styl UJEP</i>. Text podle legendy místností v příloze č.5.</p> <p>Součástí dodávky bude i ukotvení orientačního systému na stěnu.</p>
ilustrační foto:	
	
	<p>poznámka: Na tabulku bude umístěn text dle přílohy č. 5.</p>


označení: OR 02	Orientační systémy B
množství: 55 ks	materiálové provedení: eloxovaný hliník, čiré plexisklo
rozměr: ŠxV 220x330	<p>požadované parametry:</p> <p>Systém umístěný vedle dveří bude totožný se systémem užívaným nyní na fakultě. Systém pro vkládání papíru o formátu A4. Z eloxovaného hliníku s bočními U-lištami, vrchní vysouvací cedulka OR 01 (5 cm), krycí vysouvací plexisklo (25,5 cm) a spodní lišta fix (2,5 cm). Součástí dodávky bude i přišroubování orientačního systému na stěnu.</p>
ilustrační foto:	
	
	<p>poznámka:</p>


označení: OR 03	Orientační systémy C
množství: 25 ks	materiálové provedení: eloxovaný hliník, čiré plexisklo
rozměr: ŠxV 220x210	<p>požadované parametry:</p> <p>Systém umístěný vedle dveří bude totožný se systémem užívaným nyní na fakultě. Systém pro vkládání papíru o formátu A4 na šířku. Z eloxovaného hliníku s bočními U-lištami, vrchní vysouvací cedulka OR 01 (5 cm), krycí vysouvací plexisklo (13,5 cm) a spodní lišta fix (2,5 cm). Součástí dodávky bude i přišroubování orientačního systému na stěnu.</p>
ilustrační foto:	
	
	poznámka:


označení: OR 04	Orientační systémy budovy
množství: 11 ks	materiálové provedení: eloxovaný hliník
rozměr: ŠxV 1000 x viz. č.5	<p>požadované parametry:</p> <p>Panely z eloxovaného hliníku o šířce 1000 mm. Desky budou připevněny na vyznačených místech viz. příloha 4, proti schodišti a ve výtazích. Horní hrana panelu ve výšce D 19 (konzultovat při realizaci). Panel bude neviditelně, ale pevně ukotven např. přilepen na zeď. Na panel bude aplikován plotrovaný (vyřezaný) text z lesklé samolepící folie černé a oranžové barvy. Barva a font písma dle <i>jednotný vizuální styl UJEP</i>. Text podle legendy místností v příloze č.5 - OR 04. Součástí dodávky bude i ukotvení orientačního systému na stěnu.</p>
ilustrační foto:	
	
	poznámka:


označení: OR 05	Orientační systémy -PIKTOGRAM-
množství: 114 ks	materiálové provedení: eloxovaný hliník
rozměr: ŠxV 80x80	<p>požadované parametry:</p> <p>Destička z eloxovaného hliníku s piktogramem. Piktogram je vyroben technologií tepelně chemického tisku na hliníkovou tabulku. Díky speciálnímu tisku je piktogram odolný vůči poškrábání. Piktogram zezadu opatřen samolepicí oboustrannou lepenkou. Destičky budou připevněny na vyznačených místech viz. příloha 4. Piktogramy různého typu dle využití místností, viz. legenda místností příloha č.5.</p>
<p>ilustrační foto:</p> 	<p>poznámka:</p>


označení: OR 06	Čísla dveří
množství: 215 ks	materiálové provedení: plastový štítek s hliníkovou folií
rozměr: ŠxV 80x40	<p>požadované parametry:</p> <p>Číslo dveří budou nalepena na rámu dveří. Na plastový štítek s hliníkovou folií bude vygravírováno číslo dveří (místnosti) viz příloha č. 5. Příslušné štítky budou nalepeny podle přílohy č.4. Grafická podoba (font) viz. příloha č.5. Štítek přilepit pomocí oboustranné lepicí pásky.</p>
<p>ilustrační foto:</p> 	<p>poznámka:</p>


označení: OR 07	Označení schodiště
množství: 86 ks	materiálové provedení: fotoluminiscenční protiskluzový materiál Antislip RX
rozměr: ŠxV	požadované parametry: Požadované značení výškových úrovní dle norem- protiskluzové pásy fotoluminiscenční. Tedy označení prvního a posledního schodu fotoluminiscenčním páskem (páska se svítícím pruhem), včetně instalace.
ilustrační foto: 	Samolepící protiskluzová páska pro snížení rizika uklouznutí na mokré podlaze či schodech. Drsný povrch je zajištěn obsahem korundových zrn, které zvyšují koeficient tření povrchu a slouží tak jako prevence proti uklouznutí. Samolepící pásy o délce 60 cm lze jednoduše nalepit na podlahu a zaoblené rohy snižují pravděpodobnost odlepení a zajišťují tak dlouhou životnost výrobku. Fotoluminiscenční bezpečnostní protiskluzné (protiskluzové) pásy jsou také vhodné k označení prvního a posledního schodu na schodišti, které musí být zřetelně odlišeny od okolní podlahy. Rozměry: 20x600mm (3,6 m celkové délky) Dosvit: 5mcd/m2 po 5 minutách
	poznámka:


označení: OR 08	Označení budovy FF exteriér
množství: 1 ks	materiálové provedení: polep samolepící folií s efektem pískovaného skla
ilustrační foto (pohled z interiéru): 	požadované parametry: Polep samolepící folií s efektem pískovaného skla s negativně vyřezaným textem "FILOZOFICKÁ FAKULTA". Polep bude lepen na skleněnou fasádu zvenku. Fasáda je vysoká 6m. Vyřezaný text bude čitelný při pohledu z exteriéru viz. ilustrační foto a příloha č.5 (interiér zrcadlově). Design viz. příloha č.2 a technický výkres v příloze č.5. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
	poznámka:


označení: OR 09	Označení budov A,B,FF interiér
množství: 4 ks	materiálové provedení: PVC pěnových desek a extrudovaného polystyrénu
rozměr: ŠxV 2500x2500	<p>požadované parametry:</p> <p>Označení budov bude provedeno z PVC pěnových desek a extrudovaného polystyrénu tak, aby výsledek byl hladký jako okolní stěny. Písmena budou přetažena perlinkou, aby jednotlivé desky nepraskaly. Písmeno A bude v líci se stěnou na které stojí. Ostatní písmena předstupují před stěnu o 40mm. Součástí dodávky je i tmavší výmalba vstupní haly viz vizualizace v příloze č.2 a technický výkres v příloze č.5, cca 85m2. Prováděná technologie a vzhled, bude konzultován s autorem interiéru. Design viz. příloha č.2 a technický výkres v příloze č.5.</p> <p>Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.</p>
<p>ilustrační foto:</p> 	<p>poznámka:</p>


označení: OR 10	Hlavní orientační systém
množství: 1 ks	materiálové provedení: samolepící folie na čirém bezpečnostním skle
rozměr: ŠxV 1400x1000	<p>požadované parametry:</p> <p>Hlavní orientační systém na čirém bezpečnostním skle o formátu 1400 x 1000 mm, panel bude kotven přes subtilní chromové distanční prvky. Na panel bude aplikován plotrovaný (vyřezaný) text z lesklé samolepící folie černé a oranžové barvy. Barva a font písma dle <i>jednotný vizuální styl UJEP</i>. Text podle legendy místností v příloze č.5 - OR10.</p> <p>Součástí dodávky bude i ukotvení orientačního systému na stěnu viz. příloha č.4.</p>
<p>ilustrační foto:</p> 	<p>poznámka:</p>


označení: OR 11	Polep recepce
množství: 1 ks	materiálové provedení: folie s efektem pískování
<p>ilustrační foto:</p> 	<p>požadované parametry:</p> <p>Polep skel vrátnice samolepící pískovanou folií s vyřezanou grafikou viz. příloha č.5. Design viz. příloha č.2 a technický výkres v příloze č.5. Prováděná technologie a vzhled, bude konzultován s autorem interiéru. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.</p>
	poznámka:


označení: T 01	Koš na WC
množství: 40 ks	materiálové provedení: kovový vzhled- např. hliník/plast x nerez
rozměr: ŠxHxV 180x180x320	požadované parametry: Kosmetický koš s uzavíracím se víkem. Víko zároveň zajišťuje odpadkové sáčky k vyjímatelnému vnitřnímu plastovému koši. Těleso koše je vyrobeno z kovu. Vyjímatelný vnitřní koš je vyroben z kvalitního plastu. Víko nepropouští zápach. V jednotném designu pro celou řadu T.
ilustrační foto:	
	
	poznámka:


označení: T 02	Zásobník ručníků
množství: 58 ks	materiálové provedení: kovový vzhled- např. hliník/plast
rozměr: ŠxHxV 284x100x266	požadované parametry: Zásobník skládaných papírových ručníků typu "C" i "Z-Z", Uzamykatelný v nerezovém provedení s průhledem pro kontrolu zůstatku náplně, minimálním obsah 500 ks. Součástí dodávky je i jedna jeho náplň. Zásobníky budou připevněny na vyznačených místech viz. příloha 4. V jednotném designu pro celou řadu T.
ilustrační foto:	
	
	poznámka:


označení: T 03	Koš ubrousků
množství: 58 ks	materiálové provedení : kovový vzhled- např. hliník/plast
rozměr: ŠxHxV cca400x700x200	požadované parametry: Jednoduchý odpadkový koš na papírové ubrousky hranatého designu v provedení kovový vzhled - bez víka. Objem min. 40l. V jednotném designu pro celou řadu T.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: T 04	Zásobník na tekuté mýdlo
množství: 76 ks	materiálové provedení: kovový vzhled- např. hliník/plast
rozměr: ŠxHxV 110x100x217	požadované parametry: Dávkovač mýdla. Součástí dodávky je i jedna jeho náplň. V jednotném designu pro celou řadu T.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: T 05	Štětka na WC
množství: 69 ks	materiálové provedení: kovový vzhled- např. hliník/plast x nerez
rozměr: ŠxV	požadované parametry: Válcová WC štětka kovový vzhled- např. hliník/plast. Požadováno je řešení s možností přichycení na stěnu. V jednotném designu pro celou řadu T.
ilustrační foto: 	
	poznámka:


označení: T 06	Zásobník toaletního papíru
množství: 69 ks	materiálové provedení: kovový vzhled- např. hliník/plast
rozměr: ŠxV 330x350x137	požadované parametry: Zásobník toaletního papíru je vybaven průzorem pro kontrolu množství toaletního papíru v zásobníku. Uzamykatelný na univerzální klíček. Součástí dodávky je i jedna jeho náplň. V jednotném designu pro celou řadu T.
ilustrační foto: 	
	poznámka:


označení: T 07	Zrcadlo
množství: 16 ks	materiálové provedení: zrcadlo
rozměr: ŠxV 800x800	<p>požadované parametry:</p> <p>Zrcadlo a jeho přilepení na stěnu. Zrcadlo bude pevně nalepeno na obklad k tomu určeným lepidlem nebo silikonem. Navržená zrcadla jsou vždy umístěna ve výšce 120 cm nad zemí (6 ks obkladaček) a korespondují se spárami obkladů (40/20cm) nad umývadly u sociálních zařízení. Spára mezi obkladem a zrcadlem bude přiznaná. Zrcadla budou zabroušená (hrany jako u obkladaček). Před provedením je nezbytné plochu vždy zaměřit! Zrcadla budou připevněna na vyznačených místech viz. příloha 4.</p>
<p>ilustrační foto:</p> 	<p>poznámka:</p>


označení: T 08	Zrcadlo pro tělesně postižené
množství: 10 ks	materiálové provedení: nerez + zrcadlo
rozměr: ŠxV 600x450	<p>požadované parametry:</p> <p>Zrcadla na WC pro tělesně postižené musí odpovídat vyhláška 369/2001 Sb. Zrcadlo nad umyvadlem musí mít úpravu umožňující jeho naklopení o min. 10° od svislé plochy, s madlem. Zrcadlo v rámu nerez provedení.</p>
<p>vizualizace:</p> 	<p>poznámka:</p>


označení: A 01	Dokrývací deska S malá
množství: 25 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 32 mm Třešeň romana, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV max.800 x 32 x 600	požadované parametry: Desky typizovaných šířek a proměnlivé délky z LTD používaného na stoly (deska bude kotvena ke stolu) k vykrytí problematických detailů v interiéru, kdy není možné pomocí typizovaných prvků řešit veškeré návaznosti. Bude definováno architektem na místě, dle finálního zaměření rekonstruovaných prostor, a její parametry přizpůsobeny dle reálných rozměrů.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: A 02	Dokrývací deska S velká
množství: 10 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 32 mm Třešeň romana, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV max.800 x 32 x 1550	požadované parametry: Desky typizovaných šířek a proměnlivé délky z LTD používaného na stoly (deska bude kotvena ke stolu) k vykrytí problematických detailů v interiéru, kdy není možné pomocí typizovaných prvků řešit veškeré návaznosti. Bude definováno architektem na místě, dle finálního zaměření rekonstruovaných prostor, a její parametry přizpůsobeny dle reálných rozměrů.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: A 03	Dokrývací deska SK malá
množství: 15 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá. lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV max. 2534 x 100	požadované parametry: Desky typizovaných výšek a proměnlivé délky z LTD používaného na skříně (deska bude kotvena ke skříním) k vykrytí problematických detailů v interiéru, kdy není možné pomocí typizovaných prvků řešit veškeré návaznosti. Bude definováno architektem na místě, dle finálního zaměření rekonstruovaných prostor, a její parametry přizpůsobeny dle reálných rozměrů.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: A 04	Dokrývací deska SK velká
množství: 5 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá. lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru
rozměr: ŠxHxV max. 1700x1100	požadované parametry: Desky typizovaných výšek a proměnlivé délky z LTD používaného na skříně (deska bude kotvena ke skříním) k vykrytí problematických detailů v interiéru, kdy není možné pomocí typizovaných prvků řešit veškeré návaznosti. Bude definováno architektem na místě, dle finálního zaměření rekonstruovaných prostor, a její parametry přizpůsobeny dle reálných rozměrů.
ilustrační foto: 	poznámka:


označení: G 01	Chladicí vitrina
množství: 1 ks	materiálové provedení:
rozměr: ŠxHxV 1300x785x615	požadované parametry: vestavěný chladicí agregát, nerezová výstavní plocha, elektronický regulátor teploty s displejem, gravitační chlazení, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, nerezový vnitřní plášť, nožičky umožňující vyvážení zařízení do roviny, zvukový alarm informující o znečištění kondenzátoru nebo zablokování ventilátoru na kondenzátoru, čelní sklo , vysoké, oblé, výklopné noční kryty, ekologická polyuretanová izolace, osvětlení
ilustrační foto: 	
	poznámka:


označení: G 02	Neutrální výdejový pult
množství: 1 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraňeno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, postforming deska tl. 38 mm, dekor Třešeň romana
rozměr: ŠxHxV 4475x800x900	požadované parametry: Jedná se o výdejní pult (viz. vizualizace), tj. 2 spodní skříňky na soklu, které mají společnou pracovní desku postforming z HPL laminátem přetaženým přes hranu, tl. 38mm. Barevnou stálostí a vysokou odolností proti oděru a nárazům. A jednu nižší skříňku na níž leží chladicí vitrina G 01. Sestava skříněk dle vizualizace. Velká skříňka bude otevřená s výškově stavitelnými policemi. Nízká skříňka bude opatřena posuvnými dvířky s madly. Kování pro 2 vložené posuvné dveře s horním zavěšením, výškové seřízení, alu. vodící profil s tlumením dojezdu. Uprostřed skříňka se zásuvkami, 5 zásuvek s čely z LTD 18 mm ohraňená ABS hranou 2mm. Kuličkový plnovýsuv s tlumením, min. nosnost 40 kg. Madla jako SK 01. Zásuvky budou uzamykatelné. Pracovní deska z postforming desky tl. 38 mm, dekor Třešeň romana. Pult bude opatřen průchodkami pro svod kabeláže pro registrační pokladnu a G 01. Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
ilustrační foto: 	
	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: G 03	Nabídkové zápultí
množství: 1 ks	materiálové provedení: LTD deska tl. 18 mm, dekor Akazie světlá, lamino ohraněno ABS hranou 1,2mm stejného dekoru, postforming deska tl. 38 mm, dekor Třešeň romana
rozměr: ŠxHxV 2500x600x900	požadované parametry: <p>Jedná se o pracovní plochu za výdejním pultem (viz. vizualizace), tj. 3 spodní skříňky na soklu, které mají společnou pracovní desku postforming z HPL laminátem přetaženým přes hranu, tl. 38mm. Barevnou stálostí a vysokou odolností proti oděru a nárazům. Hrana u stěny je zakončena kuchyňskou těsnicí lištou výšky min. 20mm. Ve skřínce pod dřezem bude následně umístěn ohříváč vody, (který není součástí dodávky). Součástí dodávky je dřez a vysoká dřezová stojánková páková baterie. Sestava skříněk dle vizualizace. Dvířka z LTD 18 mm ohraničená ABS hranou 2 mm. Dvě velké skříňky jsou opatřeny posuvnými dvířky s madly. Kování pro 2 vložené posuvné dveře s horním zavěšením, výškové seřízení, alu. vodící profil s tlumením dojezdu. U skříňky pod dřez kování totožné s SK 01. Všechna madla jako SK 01. Nad skříňky připevnit tři police z postforming desky tl. 38 mm, dekor Třešeň romana. Upevnění bez viditelných konzol (viz. vizualizace). Mezi horní police a spodní skříňky připevnit desku odolnou proti vodě nahrazující obklad. Součástí dodávky je kompletní montáž. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál.</p> <p>Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3.</p> <p>Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.</p>
ilustrační foto: 	poznámka: Technický výkres v příloze č. 3 a v DWG příloha č.3.

označení: G 04	Lednice nápoje prosklené dveře
množství: 1 ks	materiálové provedení: prosklené dveře
rozměr: ŠxHxV 600x600x1840	požadované parametry: <p>chladicí skříň prosklené dveře, ventilované chlazení, termostat, automatické odtávání, osvětlení chladicího prostoru, roštové police, možnost přehození otvírání dveří, zámek, zadní kolečka, napětí 230 V/50 Hz objem 365 l</p>
ilustrační foto: 	poznámka:

označení: G 05	Chladnička 180l plné dveře
množství: 1 ks	materiálové provedení:
rozměr: ŠxHxV 600x650x1780	požadované parametry: Kombinovaná chladnička, volně stojící, min. objem chladničky 192 l, min. celkový objem 290 l, Energetická třída: A+, Hlučnost: 45 dB
ilustrační foto:	
	poznámka:

označení: G 06	Mycí pult
množství: 2 ks	materiálové provedení: nerez
rozměr: ŠxHxV 1800x600x950	požadované parametry: Jedná se o přípravní a mycí pult (viz. vizualizace), pracovní deska postforming z HPL laminátem přetaženým přes hranu, tl. 38mm. Barevnou stálostí a vysokou odolností proti oděru a nárazům. Podnoží tvoří 4 nohý stabilní konstrukce rámového typu. Podnoží o průřezu min. 30x30mm. Podnoží je na kratší straně spojeno pomocí nerozebíratelného spoje, na delší straně pomocí šroubového spoje. Šroubovaný spoj nepřesahuje obrys stolu. Nohy jsou vybaveny rektifikací min. 20 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Součástí dodávky je i montáž dřezu s odkapávačem a stojánkové pákové baterie které budou dodány investorem. V ceně montáže je i veškerý montážní materiál. Osazení dřezu po pravé straně. Design viz. ilustrační foto a technický výkres v příloze č.3. Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.
ilustrační foto:	
	poznámka:

označení: G 07	Rolovací mříž
množství: 1 ks	materiálové provedení:
rozměr: ŠxV 4475x2600	požadované parametry: <p>Rolovací mříž pro bezpečnostní uzavření výdejový pultu fakultního občerstvení. Mříž vyrobena z pevně pospojovaných profilů pohybujících se v bočních vodících lištách a navíjejících se na horní navíjecí buben. Vyrobeny z pozinkované oceli nebo hliníku. Mříž je zajištěna centrálním nebo bočním bezpečnostním zámkem. Motorové ovládání sjíždění i vyjíždění. Řízení je napojeno na klíčový spínač. Roleta je připevněna na rovný strop ve výšce 2,6m. Navinutá roleta bude skrytá v sádkartonovém kastlíku.</p> <p>Rozměry v projektu jsou pouze orientační, dodavatel je povinen si vše sám zaměřit.</p>
ilustrační foto: 	poznámka: