Krajská knižnica Ľ. Štúra

Ľ. Štúra 861/5, 960 82 Zvolen

Príloha č. 2.4 - Opis predmetu zákazky

**Obnova Krajskej knižnice Ľ. Štúra – Rekonštrukcia oddelenia náučnej literatúry a spoločenskovednej literatúry - interiérové vybavenie (nábytok na mieru) – Výzva č. 13**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P. č.** | **Nákres** | **Popis** | **Množstvo**  **ks** |
| **1** |  | **Názov: Regál L 1**  Materiálová charakteristika: Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový. ABS hrana 1mm.  Police spájať pevným neviditeľným lepeným spojom (kolík, lamela).  Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový.  Výškový rozstup políc podľa regálu 4,5,6.  Regál pripraviť z dvoch častí, ktoré budú spojené na mieste do tvaru L.  Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť).  Smer vlákien vzoru zvislý.  Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.  Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm.  Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.  **Rozmer: š - h - v 1730 - 1620 - 1900 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | 1ks |
| **2** |  | **Názov: Regál L 2**  Materiálová charakteristika: Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový. ABS hrana 1mm  Police spájať pevným neviditeľným lepeným spojom (kolík, lamela).  Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový.  Výškový rozstup políc podľa regálu 4,5,6.  Regál pripraviť z dvoch častí, ktoré budú spojené na mieste do tvaru L.  Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť).  Smer vlákien vzoru zvislý.  Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.  Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm.  Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov.  **Rozmer: š - h - v: 1730 - 1090 - 1900 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **3** | **Obloženie prechodu** | **Názov: Obloženie prechodu**  Materiálová charakteristika: Vyrobené z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový. ABS hrana strop, dno. Montáž prechodu lepením na stenu jednozložkovým lepidlom, na báze MS polyméru s okamžitou fixáciou (mamut).  Zvislé hrany sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá.  Montáž prekrytia zvislých hrán na pevný lepený spoj (kolík, lamela).  **Rozmer: š - h - v: 1100 - 18 - 1900 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **6 ks**  **12,54 m2** |
| **4.** |  | **Názov: Regál 4**  Materiálová charakteristika: Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový. ABS hrana 1mm  Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový.  Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát),  Regály ukončujúce zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).  Viditeľný bok regálu na konci zostavy vyhotoviť až po zem.  4ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách.  Diery pre podperky aj do chrbta regálu.  Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť).  Smer vlákien vzoru zvislý.  Regály ukončujúce zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť o 18 mm hlbšie a chrbát osadiť vložením (dôležité pre vizuálny vzhľad regálu). Ukotvenie chrbta na tej strane regálu na pevný lepený spoj.  Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály  (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.  Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm.  Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.  Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.  **Rozmer: š - h - v: 830 - 278 - 1900 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **29 ks** |
| **5.** |  | **Názov: Regál 5 so zásuvkou**   Materiálová charakteristika: Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový.  Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový.  Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát),  Regály ukončujúce zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).  4ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách.  Diery pre podperky aj do chrbta regálu.  Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť).  Smer vlákien vzoru zvislý.  Regály ukončujúce zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť o 18 mm hlbšie a chrbát osadiť vložením (dôležité pre vizuálny vzhľad regálu). Ukotvenie chrbta na tej strane regálu na pevný lepený spoj.  Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály  (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.  Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm.  Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.  V dne regálu je zapustená zásuvkovnica SOURCE s krytkou, 1x 230V, 2x USB, krycia lišta 1800 mm.  **Rozmer: š - h - v: 830 - 278 - 1900 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **4 ks** |
| **6.** |  | **Názov: Regál 6 (pri obložení)**  Materiálová charakteristika: Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový.  Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový.  Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát),  4ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách.  Diery pre podperky aj do chrbta regálu.  Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť).  Smer vlákien vzoru zvislý.  Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály  (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.  Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm.  Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.  Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.  Regál sa spája s obložením priechodu pomocou krycej lišty, ktorá je uchytená skrutkou čiernej farby.  DETAIL A  Spoj dvoch samostatných regálov a krycej lišty.  Krycia lišta je z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Šírka lišty 50 mm.  Do lišty z vnútornej strany frézovaná drážka po celej dĺžke do hĺbky cca.5 mm, ktorá je určená pre lepený spoj s cudzím perom (pre predstavu spoj na pero drážku), ktoré je z masívu (dub, buk) o rozmere cca. šírka 100 mm hrúbka 8 mm dĺžka podľa potreby. Zlepená lišta v tvare T sa vloží medzi dva regály a prevŕta skrz, tak aby sa dali spojiť regály a lišta spojovacou skrutkou čím sa to celé spojí a vznikne prekrytie lištou bez iných spojov.  Spojovacie skrutky je potrebné dať aj dozadu k chrbtu regálu, kde sa v mieste spojenia regálov vloží taktiež vymedzovacie pierko z masívu o hrúbke 8 mm.  **Rozmer: š - h - v: 830 - 278 - 1900 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **12 ks** |
| **7** | **6600** | **Názov: Regálová zostava Z1 (E pod balkónmi)**  Materiálová charakteristika:  Zostavu tvorí 8 samostatných regálov, ktoré sú navzájom spojené. Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový.  Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát).  Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).  Viditeľný bok regálu na konci zostavy vyhotoviť až po zem.  5ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách.  Diery pre podperky aj do chrbta regálu.  Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť).  Smer vlákien vzoru zvislý. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť o 18 mm hlbšie a chrbát osadiť vložením (dôležité pre vizuálny vzhľad regálu). Ukotvenie chrbta na tej strane regálu na pevný lepený spoj. Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.  Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm.  Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny. Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže. Jednotlivé regály, sú umiestnené medzi podperami balkóna v mieste krycej lišty do, ktorej je frézovaný pás pre zapadnutie lišty okolo balkónovej podpery.  **Rozmer: š - h - v: 6600 - 278 - 2040 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **8** |  | **Názov: Regálová zostava Z2 (E pod balkónmi)**  Materiálová charakteristika:  Zostavu tvoria 4 rovnaké regály a jeden atypický regál do tvaru L. Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový.  Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový.  Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát),  5ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách.  Diery pre podperky aj do chrbta regálu. Atypický regál do L:  Police spájať pevným neviditeľným lepeným spojom (kolík, lamela).  Regál pripraviť z dvoch častí, ktoré budú spojené na mieste do tvaru L. Rozstup a členenie políc a priečok podľa výkresu. Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť). Smer vlákien vzoru zvislý. Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm. Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm. Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny. Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.  Jednotlivé regály, sú umiestnené medzi podperami balkóna v mieste krycej lišty do, ktorej je frézovaný pás pre zapadnutie lišty okolo balkónovej podpery.  **Rozmer: š - h - v: 4410 - 1730 -2040 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **9** | **5820** | **Názov: Regálová zostava Z3 (D pod balkónmi)**  Materiálová charakteristika:  Zostavu tvorí 7 rovnakých regálov. Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový. Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový. Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát), 4ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách. Diery pre podperky aj do chrbta regálu. Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť). Smer vlákien vzoru zvislý. Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm. Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm. Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny. Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže. Jednotlivé regály, sú umiestnené medzi podperami balkóna v mieste krycej lišty, do ktorej je frézovaný pás pre zapadnutie lišty okolo balkónovej podpery. Regály od spodku do polovice výšky budú mať naložené dvierka na závesoch/pántoch s doťahom. Uzamykacie dvierka.  **Rozmer: š - h - v: 5820 - 320 - 1900 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **10.** |  | **Názov: Regálová zostava Z4 (C pod balkónmi)**  Materiálová charakteristika:  Zostavu tvorí 8 samostatných regálov, ktoré sú navzájom spojené. Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový.  Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový. Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát), Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela). Viditeľný bok regálu na konci zostavy vyhotoviť až po zem. 5ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách. Diery pre podperky aj do chrbta regálu.  Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť).  Smer vlákien vzoru zvislý. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť o 18 mm hlbšie a chrbát osadiť vložením (dôležité pre vizuálny vzhľad regálu). Ukotvenie chrbta na tej strane regálu na pevný lepený spoj. Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.  Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm.  Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny. Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže. Jednotlivé regály, sú umiestnené medzi podperami balkóna v mieste krycej lišty do, ktorej je frézovaný pás pre zapadnutie lišty okolo balkónovej podpery.  **Rozmer: š - h - v: 6600 - 278 - 2040 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **11.** |  | **Názov: Regálová zostava Z5 (C pod balkónmi)**  Materiálová charakteristika:  Zostavu tvoria 4 rovnaké regály a jeden atypický regál do tvaru L. Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový.  Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový. Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát), 5ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách. Diery pre podperky aj do chrbta regálu. Atypický regál do L: Police spájať pevným neviditeľným lepeným spojom (kolík, lamela). Regál pripraviť z dvoch častí, ktoré budú spojené na mieste do tvaru L. Rozstup a členenie políc a priečok podľa výkresu. Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť). Smer vlákien vzoru zvislý.  Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm. Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm. Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny. Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže. Jednotlivé regály, sú umiestnené medzi podperami balkóna v mieste krycej lišty do, ktorej je frézovaný pás pre zapadnutie lišty okolo balkónovej podpery.  **Rozmer: š - h - v: 4930 - 1730 - 2040 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **12.** |  | **Názov: Regálov zostava Z6 (A pod balkónmi)**  Materiálová charakteristika:  Zostavu tvorí 9 samostatných regálov, ktoré sú navzájom spojené. Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový.  Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový. Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát), Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela). Viditeľný bok regálu na konci zostavy vyhotoviť až po zem. 5ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách. Diery pre podperky aj do chrbta regálu.  Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť).  Smer vlákien vzoru zvislý. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť o 18 mm hlbšie a chrbát osadiť vložením (dôležité pre vizuálny vzhľad regálu). Ukotvenie chrbta na tej strane regálu na pevný lepený spoj. Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm. Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm. Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.  Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.  Jednotlivé regály, sú umiestnené medzi podperami balkóna v mieste krycej lišty do, ktorej je frézovaný pás pre zapadnutie lišty okolo balkónovej podpery. V dne regálu je zapustená 1 zásuvkovnica SOURCE s krytkou, 1x 230V, 2x USB  **Rozmer: š - h - v: 7480 - 278 - 2040 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **13.** |  | **Názov: Regálová zostava Z7 (B pod balkónmi)**  Materiálová charakteristika:  Zostavu tvorí 6 samostatných regálov, ktoré sú navzájom spojené. Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový.  Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový. Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát). Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela). Viditeľný bok regálu na konci zostavy vyhotoviť až po zem. 5ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách. Diery pre podperky aj do chrbta regálu.  Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť).  Smer vlákien vzoru zvislý. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť o 18 mm hlbšie a chrbát osadiť vložením (dôležité pre vizuálny vzhľad regálu). Ukotvenie chrbta na tej strane regálu na pevný lepený spoj. Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm. Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm. Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.  Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.  Jednotlivé regály, sú umiestnené medzi podperami balkóna v mieste krycej lišty do, ktorej je frézovaný pás pre zapadnutie lišty okolo balkónovej podpery.  **Rozmer: š - h - v: 4140 - 1050 - 2040 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **14.** |  | **Názov: Regálová zostava Z8 (B pred schodiskom)**  Materiálová charakteristika: Zostavu tvoria 4 samostatné regály, ktoré sú navzájom spojené. Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový.  Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový. Diel č.1 je celý spojený pevným neviditeľným lepeným spojom (kolík, lamela). Diel č.2 má jednu pevnú policu a 5 políc nastaviteľných. Diel č.3 je určený pre TV, má dvojitý chrbát v ktorom sú schované el. rozvody a pod. Má jednu policu uchytenú na pevno lepeným spojom. Diel č.4 sa skladá s dvoch rovnakých regálov, ktoré majú jednu policu na pevno a 4 police nastaviteľné. Zostava regálov má od spodku do výšky druhej police naložené dvierka na závesoch/pántoch s doťahom. Uzamykacie dvierka. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela). Viditeľný bok regálu na konci zostavy vyhotoviť až po zem. Diery pre podperky aj do chrbta regálu.  Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť).  Smer vlákien vzoru zvislý. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť o 18 mm hlbšie a chrbát osadiť vložením (dôležité pre vizuálny vzhľad regálu). Ukotvenie chrbta na tej strane regálu na pevný lepený spoj. Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm. Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm. Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.  Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.  **Rozmer: š - h - v: 2670 - 300 - 3000 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **15.** | polička | **Názov: Regálová zostava Z9 (B pod balkónom)**  Materiálová charakteristika:  Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový.  Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový, police na podperkách. Zostava regálov je uzatvorená naloženými dvierkami s možnosťou uzamknutia. Korpus zostavy je celý spojený pevným neviditeľným lepeným spojom (kolík, lamela). Súčasťou zostavy sú dve police kotvené do steny. Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť). Smer vlákien vzoru zvislý. Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm. Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm. Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.  **Rozmer: š - h - v: 3330 - 460 - 1750 (1050)**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **16.** |  | **Názov: Zostava regálov Z10 A,B,C (A medzi oknami)**  Materiálová charakteristika:  Zostavu tvoria 3 samostatné regály, ktoré sú zložené s dvoch častí.  1.spodná časť regálu sa skladá zo samostatných regálov, ktoré sú navzájom spojené. Jedna polica je spojená na pevno (konfirmát alebo kolík podľa umiestnenia) 4ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách. 2. horná časť je celá spojená pevným neviditeľným lepeným spojom (kolík, lamela). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový. Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela). Viditeľný bok regálu na konci zostavy vyhotoviť až po zem. Diery pre podperky aj do chrbta regálu.  Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť).  Smer vlákien vzoru zvislý. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť o 18 mm hlbšie a chrbát osadiť vložením (dôležité pre vizuálny vzhľad regálu). Ukotvenie chrbta na tej strane regálu na pevný lepený spoj. Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm. Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm. Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.  Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu  pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.  Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené kovové uchytenie rúry. Montáž frézovaním drážky do jedného korpusu pre kov. uchopenie cez, ktoré sa na mieste montáže prevŕta otvor, ako aj cez korpusy regálov a celé sa to spojí spojovacou skrutkou. Do uchytenia rúry sa upevní tenkostenná kov. rúra s priemerom 30 mm v celej dĺžke regálov. Rúra slúži na opretie rebríka.  **Rozmer: š - h – v: 2160+2160+1620 - 300 - 2960**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **17.** |  | **Názov: Rebrík závesný s madlom**  Materiálová charakteristika:  Bočnice aj stupne rebríka sú vyrobené z hrúbky 25 mm dubového dreva. Navzájom sú spojené neviditeľným lepeným čapovaným spojom. Na bočniciach je použitá povrchová úprava striekaním čiernou matnou polyuretanovou farbou. Stupne sú ponechané v prírodnom dube ošetrené tvrdým voskovým olejom. Bočnice majú v kontakte so zemou namontované gumové protišmikové pätky, ktoré nezanechávajú na podlahách žiadne ryhy ani škrabance. Nosnosť rebríka 150kg.  Rebrík je hákmi zavesený o konštrukciu pripevnenú o vysoké regály. Je súčasťou zostavy č.10, 11, a 13.  Háky sú vyrobené z ohnutého plechu 8mm, pripevnené krížom cez bočnice rebríka. Háky pripevnené nižšie, slúžia na odloženie rebríka, tak aby v priestore neobmedzoval prevádzku. V tejto polohe, je vytvorený priestor pre uzamknutie (v časti podopretia rebríka) s pevnou policou. Rebríky slúžia pre knihovníčky, v prípade potreby môžu rebríky využívať aj užívatelia knižnice, po dohode so zamestnancom knižnice, ktorí ich poučí o bezpečnosti.  Madlo, je vyrezané z 8mm plechu, následne upravené čiernou matnou práškovou farbou. Rebrík má madlá po oboch stranách. Hrany sú upravené brúsením. Pripevnené sú skrutkou s polguľovou hlavou, matka čiernej farby z vonkajšej strany.    **Rozmer: š - h - v: 390 - 70 - 2020 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **3 ks** |
| **18.** |  | **Názov: Regálová zostava Z11 A, B, C**  Materiálová charakteristika:  Zostavu tvoria 3 samostatné regály, ktoré sú zložené s dvoch častí.  1.spodná časť regálu sa skladá zo samostatných regálov, ktoré sú navzájom spojené Jedna polica je spojená na pevno (konfirmát alebo kolík podľa umiestnenia) 4ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách. 2. horná časť je celá spojená pevným neviditeľným lepeným spojom (kolík, lamela). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový. Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela). Viditeľný bok regálu na konci zostavy vyhotoviť až po zem. Diery pre podperky aj do chrbta regálu.  Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť).  Smer vlákien vzoru zvislý. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť o 18 mm hlbšie a chrbát osadiť vložením (dôležité pre vizuálny vzhľad regálu). Ukotvenie chrbta na tej strane regálu na pevný lepený spoj. Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm. Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm. Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.  Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.  Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené kovové uchytenie rúry. Montáž frézovaním drážky do jedného korpusu pre kov. uchopenie cez, ktoré sa na mieste montáže prevŕta otvor, ako aj cez korpusy regálov a celé sa to spojí spojovacou skrutkou. Do uchytenia rúry sa upevní tenkostenná kov. rúra s priemerom 30 mm v celej dĺžke regálov. Rúra slúži na opretie rebríka. Zostava s rozmerom 2550 – 368+258 – 2960 má dve rôzne hĺbky regálov, kvôli vytvoreniu miesta pre posuvné vstupné dvere.  **Rozmer: š - h - v: 2550+2070+4820 - 368+258+300 – 2960 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **19.** |  | **Názov: Regálová zostava Z12 (E)**  Materiálová charakteristika:  Zostavu tvoria 2 samostatné regály, ktoré sú zložené s dvoch častí.  1.spodná časť regálu sa skladá zo samostatných regálov, ktoré sú navzájom spojené. Jedna polica je spojená na pevno (konfirmát alebo kolík podľa umiestnenia) 4ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách. 2. horná časť je celá spojená pevným neviditeľným lepeným spojom (kolík, lamela). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový. Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela). Viditeľný bok regálu na konci zostavy vyhotoviť až po zem. Diery pre podperky aj do chrbta regálu.  Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť).  Smer vlákien vzoru zvislý. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť o 18 mm hlbšie a chrbát osadiť vložením (dôležité pre vizuálny vzhľad regálu). Ukotvenie chrbta na tej strane regálu na pevný lepený spoj. Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm. Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm. Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.  Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.  Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené kovové uchytenie rúry. Montáž frézovaním drážky do jedného korpusu pre kov. uchopenie cez, ktoré sa na mieste montáže prevŕta otvor, ako aj cez korpusy regálov a celé sa to spojí spojovacou skrutkou. Do uchytenia rúry sa upevní tenkostenná kov. rúra s priemerom 30 mm v celej dĺžke regálov. Rúra slúži na opretie rebríka.  **Rozmer: š - h - v: 1360+1000 - 300 - 2960**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **20.** |  | **Názov: Regálová zostava Z13, stojan na rebrík, obloženie**  Materiálová charakteristika:  Zostavu tvorí 1 samostatný regál, ktorý je zložený s dvoch častí.  1.spodná časť regálu sa skladá zo samostatných regálov, ktoré sú navzájom spojené. Jedna polica je spojená na pevno (konfirmát alebo kolík podľa umiestnenia) 4ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách. 2. horná časť je celá spojená pevným neviditeľným lepeným spojom (kolík, lamela). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový. Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela). Viditeľný bok regálu na konci zostavy vyhotoviť až po zem. Diery pre podperky aj do chrbta regálu.  Chrbát LDTD 18mm naložený ABS hrana len na strope (viditeľná časť).  Smer vlákien vzoru zvislý. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť o 18 mm hlbšie a chrbát osadiť vložením (dôležité pre vizuálny vzhľad regálu). Ukotvenie chrbta na tej strane regálu na pevný lepený spoj. Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté lištami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm. Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm. Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.  Je nutné počítať s prípadnou inštaláciu el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.  Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené kovové uchytenie rúry. Montáž frézovaním drážky do jedného korpusu pre kov. Uchopenie cez, ktoré sa na mieste montáže prevŕta otvor, ako aj cez korpusy regálov a celé sa to spojí spojovacou skrutkou. Do uchytenia rúry sa upevní tenkostenná kov. Rúra s priemerom 30 mm v celej dĺžke regálov. Rúra slúži na opretie rebríka. Súčasťou zostavy je doska LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový, ktorá je ukotvená na stene. Na nej je uchytená tenkostenná kov. Rúra s priemerom 30 mm určená pre odloženie rebríka.  **Rozmer: š - h - v: 5760 - 300 - 2960 mm**  **Obloženie: š - h - v: 1160 - 18 - 2320 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **21.** |  | **Názov: Regálová zostava Z14**  Materiálová charakteristika: Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový.  Hrúbka police LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový. Jedna polica je na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela). 4ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách. Diery pre podperky aj do chrbta regálu. Zostava je spojená pomocou spojovacích skrutiek.  Jednotlivé zostavy sa spájajú kolmo na seba hranami chrbta preložením o jeho hrúbku a spojením pevným lepeným spojom kolíkom.  Celý korpus regálu je spojený pevným neviditeľným lepeným spojom. Boky regálu vyhotoviť až po zem medzi, ktoré ide sokel.  Chrbát LDTD 18mm naložený, celý po obvode s ABS hranou. Spojený s korpusom na pevno neviditeľným lepeným spojom (kolík, lamela)  korpus regálu ABS hrana zo všetkých strán, kvôli priznanému spoju s chrbtom. Smer vlákien vzoru zvislý. Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm. Sokel LDTD 18 mm H1424 Fineline krémový výška 100 mm.  **Rozmer: š - h - v: 3870 - 2780 - 2040 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **3 ks** |
| **22.** | **Z15 A**    **Z 15 B** | **Názov: Zostava 15 A, B - prijímací pult so zástenou**  Materiálová charakteristika  Prijímacie pulty vyrobené z pôvodných ľatovkových stolov a veľkoplošného dyhovaného materiálu striekaného polyuretánovým nástrekom bielej farby.  Pôvodný stôl je upravený brúsením a povrchovo upravený olejom prírodný dub. Pôvodné stoly sú cca na polovicu prepílené, čím vytvárajú boky zvýšeného pultu a druhej časti stola. Sú v rozdielnych výškach. Hrany stolov sú predyhované. Dosky sú, kvôli možnej nerovnosti vkladané cca o 3-4 mm nižšie od hornej hrany. Spoj medzi dubovým prvokom vytvárajúcim oblinu na pôvodných stoloch a doskou stola, ostáva priznaný v pôvodnom stave.  Ďalší materiál je z veľkoplošného dyhovaného materiálu, ktorý je povrchovo upravený striekaním polyuretánovým nástrekom bielej farby.  Čelná časť pultu je vyvýšená tak, aby prekrývala technickú časť zariadenia (tlačiarne) potrebnú pre knihovníkov, zároveň umožňuje očný kontakt s užívateľom. Na pracovnej doske stola sú vytvorené otvory pre elektrické a internetové zásuvky pod pracovnou plochou, montáž na dosku, ktorá prekrýva káble.  **Rozmer: š – h – v: 2270 – 2020 – 2960**  **Kontajner č.1**  Materiál kontajneru rovnaký ako stôl – povrchová úprava striekaním polyuretánovým nástrekom bielej farby.  Kontajner je vo výške pracovnej plochy. S bočnicou stola je spojený od vonkajšej strany demontovateľným spojom. 5 zásuviek s plným výsuvom (4 x 140 mm, 1 x 130 mm). Úchyty na kontajneri – hliníkové madlá čiernej farby, priskrutkované na okraj zásuvky 2 skrutkami.  **Rozmer kontajnera: š - h - v: 450 - 600 - 730 mm**  **Rozmer madiel: š - h - v: 120 - 30 - 10,80 mm**  **Kontajner č.2** má podpornú funkciu namiesto nohy stola a je zmontovaný napevno so stolovou doskou. V priestore za ním je dutina, na prechod internetových a elektrických káblov. Pod stolovou doskou v časti pod zvýšeným pultom, je odklápateľná doska prekrývajúca zapojenie káblov a zásuviek, ktoré sú povrchovo montované priamo na bočnici. 5 zásuviek s plným výsuvom (4 x 140 mm, 1 x 130 mm)  **Rozmer kontajnera: š - h - v: 450 - 600 - 690 mm**  **Rozmer madiel: š - h - v: 120 - 30 - 10,80 mm**  **Zástena**  Zástena je vytvorená z repasovaných laťovkových dosiek (pôvodné police z knižničných regálov). Obrúsenie a povrchová úprava olejom prírodný dub. Jednotlivé plochy sú vytvorené pospájaním z menších častí (lepený nerozoberateľný spoj, alebo kolíkmi, alebo loďkové spojky, alebo pridaním ďalšieho kusu a preskrutkovanie) a následne zapílené pod uhlom. Tieto plochy môžu byť montované v určitom posune, čím sa vytvorí optická nerovnosť. Zástena je zavesená na samostatnej konštrukcii ukotvenej napevno do steny. Prvok zásteny aj prijímacích pultov vizuálne korešponduje s pôvodnými priznanými trámami.  Na zástene sú vytvorené otvory pre rozvody elektriny a internetu.  V prípade problémov s repasovnaním pôvodných laťovkových dosiek je možnosť zhotoviť zástenu z laťovky. Zástena je primontovaná na stenu, časť zásteny sa otvára, kovanie primontované na drevenej konštrukcii zásteny, za otvorom zásteny na stene sú namontované vešiaky. Farba zásteny v odtieni stola – prírodný dub.  **Rozmer zástena: š - h - v: 2580 - 320 – 2980 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **23.** | **Z16 A**    **Z16 B** | **Názov: Zostava 16 A,B - prijímací pult so zástenou**  Materiálová charakteristika  Prijímacie pulty vyrobené z pôvodných ľatovkových stolov a veľkoplošného dyhovaného materiálu striekaného polyuretánovým nástrekom bielej farby (výkresová dokumentácia).  Pôvodný stôl je upravený brúsením a povrchovo upravený olejom prírodný dub. Pôvodné stoly sú cca na polovicu prepílené, čím vytvárajú boky zvýšeného pultu a druhej časti stola. Sú v rozdielnych výškach. Hrany stolov sú predyhované. Dosky sú, kvôli možnej nerovnosti vkladané cca o 3-4 mm nižšie od hornej hrany. Spoj medzi dubovým prvokom vytvárajúcim oblinu na pôvodných stoloch a doskou stola, ostáva priznaný v pôvodnom stave.  Ďalší materiál je z veľkoplošného dyhovaného materiálu, ktorý je povrchovo upravený striekaním polyuretánovým nástrekom bielej farby.  Čelná časť pultu je vyvýšená tak, aby prekrývala technickú časť zariadenia (tlačiarne) potrebnú pre knihovníkov, zároveň umožňuje očný kontakt s užívateľom. Na pracovnej doske stola sú vytvorené otvory pre elektrické a internetové zásuvky pod pracovnou plochou, montáž na dosku, ktorá prekrýva káble.  **Rozmer: š - h - v: 2270 - 2020 - 2960**  **Kontajner č. 1**  Materiál kontajneru rovnaký ako stôl – povrchová úprava striekaním polyuretánovým nástrekom bielej farby.  Kontajner je vo výške pracovnej plochy. S bočnicou stola je spojený od vonkajšej strany demontovateľným spojom. 5 zásuviek s plným výsuvom (4 x 140 mm, 1 x 130 mm). Úchyty na zásuvkách - hliníkové madlá čiernej farby, priskrutkované na okraj zásuvky 2 skrutkami.  **Rozmer kontajnera: š – h – v: 450 – 600 – 730 mm**  **Rozmer madla na zásuvkách: š – h – v: 120 – 30 – 10,80 mm**  **Kontajner č. 2**  Kontajner má podpornú funkciu namiesto nohy stola a je zmontovaný napevno so stolovou doskou. V priestore za ním je dutina, na prechod internetových a elektrických káblov. Pod stolovou doskou v časti pod zvýšeným pultom, je odklápateľná doska prekrývajúca zapojenie káblov a zásuviek, ktoré sú povrchovo montované priamo na bočnici. 5 zásuviek s plným výsuvom (4 x 140 mm, 1 x 130 mm). Úchyty na zásuvkách - hliníkové madlá čiernej farby, priskrutkované na okraj zásuvky 2 skrutkami.  **Rozmer kontajnera: š - h - v: 450 - 600 - 690 mm**  **Rozmer madla na zásuvkách: š - h - v: 120 - 30 - 10,80 mm**  **Zástena**  Zástena je vytvorená z repasovaných laťovkových dosiek (pôvodné police z knižničných regálov). Obrúsenie a povrchová úprava olejom prírodný dub. Jednotlivé plochy sú vytvorené pospájaním z menších častí (lepený nerozoberateľný spoj, alebo kolíkmi, alebo loďkové spojky, alebo pridaním ďalšieho kusu a preskrutkovanie) a následne zapílené pod uhlom. Tieto plochy môžu byť montované v určitom posune, čím sa vytvorí optická nerovnosť. Zástena je zavesená na samostatnej konštrukcii ukotvenej napevno do steny. Prvok zásteny aj prijímacích pultov vizuálne korešponduje s pôvodnými priznanými trámami.  Na zástene sú vytvorené otvory pre rozvody elektriny a internetu.  V prípade problémov s repasovnaním pôvodných laťovkových dosiek je možnosť zhotoviť zástenu z laťovky. Zástena je primontovaná na stenu, časť zásteny sa otvára, kovanie primontované na drevenej konštrukcii zásteny, za otvorom zásteny na stene sú namontované vešiaky. Farba zásteny v odtieni stola – prírodný dub.  **Rozmer zástena: š - h - v: 2580 - 320 – 2980 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **1 ks** |
| **24.** |  | **Názov: Vstavané kreslo – box na sedenie**  Materiálová charakteristika  Boxy na sedenie sú umiestnené vo výklenkoch balkóna. Sú vytvorené z pevnej drevenej konštrukcie, ktorá je osadená a upevnená medzi steny výklenku aj o zadnú stenu tak, aby zaťaženie nebolo prenášané na časť balkóna. Spodná časť je podopretá v strede po celej šírke boxu, následne je prekrytá LDTD doskou hrúbky 18mm bielej farby. Do zadnej steny je fixovaná na pevno. Opierka chrbtu je vytvorená z drevenej rámovej konštrukcie, na ktorú sú pripevnené očalúnené časti. Čalúnenie sedacej časti je hrubé 10 cm. Bočné opierky sú  fixované do spodnej konštrukcie aj do steny výklenku. Čalúnenie je preštepené podľa navrhnutého rastru.  Materiálová charakteristika poťahovej látky:  Vysoko odolná záťažová, vodeodolná látka typu flock; zloženie 34% PES, 25%PA, 25% AAAC, 16%CO. Oder 250 000 otáčok martindale; gramáž 550g/m2; odolnosť proti roztrhnutiu v osnove > 20; odolnosť proti roztrhnutiu v útku > 20; pevnosť v ťahu > 350; pevnosť v útku > 350; svetlostálosť 4/5; žmolkovanie 5. Farba podľa zakúpeného sedacieho nábytku - jabĺčkovo zelená.  Súčasťou zostavy sú 2 police z LDTD 25 mm H1424 Fineline krémový. Police sú napevno zmontované s chrbtom (biela LDTD) a podpernými priečkami, ktoré sú montované na stenu výklenku nad sedací box. Montáž bude prebiehať na mieste umiestnenia.  **Rozmer: š - h - v: 3230 - 740 - 1650 mm**  **Nutná obhliadka pred samotnou výroboua presnézameranie nábytku zo strany úspešného uchádzača.** | **3 ks** |
| **25.** | **Bočnica Rez**    **Kovové madlo na presun stojana** | **Názov: Stojan na kvety mobilný**  Materiálová charakteristika:  Mobilný stojan na kvety je zhotovený z pôvodných stolov. Na zhotovenie jedného stojanu sa využijú dva stolíky.  Pôvodné stolíky sú upravené brúsením a povrchovo upravené olejom prírodný dub.  Stolíky sú vzájomne spojené kolíkovým lepeným spojom. Dno prepája doska, kvôli rovnomernému rozloženiu zaťaženia. Bočnice sú vyrezané na CNC z veľkoplošnej konštrukčnej dosky povrchovo upravenej striekaním polyuretánovým lakom bielej farby. Vnútro je olepené linoleum antracitovej farby. Spoje linolea sú realizované studeným zvarom, ktorý zabezpečuje odolnosť proti vlhkosti.  Horná hrana stojanu je prekrytá drevenou lištou, ktorá prekrýva hornú hranu linolea. Je spojená lepeným neviditeľným spojom.  Na hornej časti stojana je primontované madlo pomocou skrutky s polguľovou hlavou čiernej farby, podložka z vnútornej strany je nad linoleom.  Na stojan je primontovaných 6 transparentných koliesok s brzdou. Priemer kolieska: 75 mm, celková výška: 92 mm, nosnosť: 50 kg  Madlo, je vyrezané z 8mm plechu, následne upravené čiernou matnou práškovou farbou. Hrany sú upravené brúsením. Madlá sú po oboch stranách stojana.  **Rozmer: š - h - v: 1000 - 420 - 590 mm** | **5 ks** |
|  | **Krycia lišta** | **DETAIL A**  Spoj dvoch samostatných regálov a krycej lišty.  Krycia lišta je z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Šírka lišty 50 mm.  Do lišty z vnútornej strany frézovaná drážka po celej dĺžke do hĺbky cca.5 mm, ktorá je určená pre lepený spoj s cudzím perom (pre predstavu spoj na pero drážku), ktoré je z masívu (dub, buk) o rozmere cca. šírka 100 mm hrúbka 8 mm dĺžka podľa potreby. Zlepená lišta v tvare T sa vloží medzi dva regály a prevŕta skrz, tak aby sa dali spojiť regály a lišta spojovacou skrutkou čím sa to celé spojí a vznikne prekrytie lištou bez iných spojov.  Spojovacie skrutky je potrebné dať aj dozadu k chrbtu regálu, kde sa v mieste spojenia regálov vloží taktiež vymedzovacie pierko z masívu o hrúbke 8 mm. | **-** |