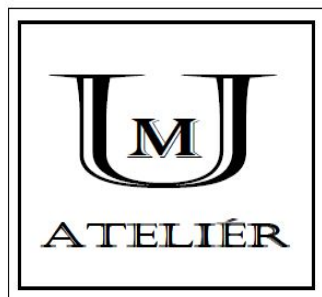


Akce: **Novostavba depozitáře muzea v Robousích**
na st.p.č.94/2 , k.ú. Robousy

Investor: **Královéhradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Díl: **D.1.6. Vybavení kanceláří a depozitáře**

D.1.6.a 1 - Technická zpráva



Projektová činnost
ve výstavbě
Ing. Radek Umlauf
Václavsky 375, 547 01 Náchod
IČ: 74015044, tel.: 608 172 823

Datum: 6 / 2019
Rev.č.1 - 25.11.2020

Stupeň : provádění stavby (DPS)
Č. Zakázky: 11/2018

Technická zpráva

vybavení kanceláří a depozitáře

Úvod:

Návrh řešení vychází z charakteru – názvu místností s uvedením jejich využití

Ve výkresové části je provedeno pro realizaci alternativní řešení č.3, prioritně zaměřené na řešení zařízení místností depozitáře.

Řešení vybavení kanceláří a badatelen vychází z běžně požadovaného standardu na kancelářské pracovní místo s pracovním stolem pro PC – monitor a šuplíkové kontejnery v převážně v rohovém provedení a šatními skříněmi a regály na šanony.

Vlastní popis:

1. Řešení vybavení kanceláří a badatelen

Pracovní stoly pro PC – monitor a šuplíkové kontejnery v převážně v rohovém provedení a šatními skříněmi a regály na šanony – navrženo jako standardní vybavení z dřevotřískových lamino desek a kombinaci stojek z lamino desek a nerez stojin-noh. Lze vybírat z mnoha dodavatelů tohoto standardního systémového řešení. Konkrétní typ designu lamino desek, ukončovacích hran, nožek a hran lze pro dodavatele specifikovat v upřesňujícím listu k výpisu rozpočtovaného vybavení – zařízení

Bližší specifikace:

Stoly

Minimální rozměry pracovní desky stolu š1600 x h800 mm. Dle specifikace provozovatele

Výška psacího stolu 720 mm (+/-15)

Světlá výška prostoru pod deskou stolu by měla být minimálně 650 mm.

Kontejner zásuvkový

Pojízdný, dvířka a čela zásuvek z DTD laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranou ABS o tl.

2 mm, olepenou technologií PUR, kvalitní kování a závěsy pro intenzivní užívání s integrovaným tlumením - dovíráním, výklopná dvířka opatřeny pístem a závěsy pro intenzivní užívání s integrovaným tlumením, zásuvky na kovových kuličkových výsuvech s tlumením - dotahem dovření, plnovýsuv, nosnost min. 25 kg, zásuvka z DTD laminované dřevotřísky

Skříň pracovní

skříň dvoudveřová dělená 1/2, uzamykatelná- přestavitelné police, dvířka naložená samodovíratelná- korpus i dvířka jsou navržena z oboustranně laminované dřevotřískové desky (LDTD) tl. 18mm- úchytky - narážecí profil skrytý průběžný, šířka min 45 mm- skříňka na rektifikačních nožičkách

Policové kancelářské regály

Vhodný pro kancelářské šanony, korpus je navržen z oboustranně laminované dřevotřískové desky (LDTD) tl. 18mm- úchytky - narážecí profil skrytý průběžný, šířka min 45 mm- regál na rektifikačních nožičkách

Šatní skříň

šatní skříň dvoudveřová dělená na šatní a úložnou část, uzamykatelná- v úložné části přestavitelné police, dvířka naložená samodovíratelná- v šatní části šatní tyč- korpus i dvířka jsou navržena z oboustranně laminované dřevotřískové desky (LDTD) tl. 18mm- úchytky - narážecí profil skrytý průběžný, šířka min 45 mm- skříňka na rektifikačních nožičkách

Židle k pracovnímu stolu

Kancelářská židle s područkami- synchronní mechanika s váhovou regulací pro současné nastavení sklonu sedáku i opěrku- plynový píst pro nastavení výšky sedáku- nastavitelná bederní opěrka, výškově stavitelné područky s měkčenou horní podložkou - nastavitelná opěrka hlavy- kříž pětiramenný hliníkový leštěný, plastová kolečka pro měkkou podlahu - anatomicky tvarovaný sedák potažen kvalitní látkou, ergonomicky tvarovaná záda- opěrák z prodyšné síťoviny

- celková šířka židle - max. 67 cm šířka sedáku min. 51 cm (bez područek) hloubka sedáku min. 43 cm- celková výška - min. 109 - max. 130 cm (bez opěrky hlavy) opěrka hlavy výška cca 15 cm výška nastavitelného sedáku min. od 42 cm do max. 57 cm- nosnost min. 120 kg

Židle obyčejná jídelní

- židle s možností stohování
- pevná ocelová kostra
- opěrák plastový perforovaný
- sedák plastový celková šířka židle - max. 53 cm
šířka sedáku min. 44 cm
hloubka sedáku min. 42 cm
- celková výška - min. 78 cm -max. 84 cm
výška sedáku min. 44 cm - max.47 cm
- nosnost min. 120 kg

Kuchyňská linka s varnou deskou a lednicí

Linka pracovní se dřezem- pracovní linka s pracovní deskou, dřezem a zářivkovým osvětlením, uzamykatelná- pracovní deska z postformingové desky o tloušťce 38 mm s povrchem z HPL laminátu a zaoblenou přední hranou, těsnicí lišta v barvě desky- součástí pracovní linky jsou horní a dolní skřínky jak šuplíkové tak dvířkové, spodní skřínky s otvorem pro ledničku, skřínky obsahují přestavitelné police a rektifikační nožičky, dvířka naložená- korpusy z DTD laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranou ABS o tl. 1 mm, olepenou technologií PUR- dvířka a čela zásuvek z DTD laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranou ABS o tl. 2 mm, olepenou technologií PUR, kvalitní kování a závěsy pro intenzivní užívání s integrovaným tlumením - dovíráním, výklopná dvířka opatřeny pístem a závěsy pro intenzivní užívání s integrovaným tlumením, zásuvky na kovových kuličkových výsuvech s tlumením - dotahem dovření, plnovýsuv, nosnost min. 25 kg, zásuvka z DTD laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranou ABS o tl. 1 mm, pevné dno- úchytky - skrytý narážecí lakovaný hliníkový profil skrytý průběžný, šířka min 45 mm
Varná deska integrovaná dvou plotýnková sklokeramická.

2. Vybavení prostor depozitářů

Vybavení prostor depozitářů vychází z limitů daných jejich tvarem, rozměry potřeby obslužných ploch a uliček a v neposlední řadě i maximálním užitným zatížením prostor depozitářů, které je dáno maximální hodnotou dle ČSN a to 500 kg/m². Pokud není uvedeno jinak pak je požadovaná nosnost polic 50 kg a maximální nosnost regálu či níže definovaného prvku 400 kg/m² a maximální hmotnost vlastního regálu či prvku 100kg/m².

a) konzolové regály jsou navrženy jako systémové s možností změny rozteče konzol jak svisle tak i vodorovně, s možností využití různé hloubky konzol až do max. hloubky add výkres 1,3 m. Je zde tedy požadována maximální variabilita pro různé tvarové a rozměrové a váhové osazení ukládaných věcí. Předpokládané materiálové řešení konzolového systému je eloxovaný plech, kov v barvách RAL (materiál v práškové barvě)

Předpokládané materiálové řešení konzolového systému je eloxovaný plech, kov v barvách RAL nebo standardní pozink. provedení.

Konkrétní typ designu prvků, desek, ukončovacích hran, nožek a hran lze pro dodavatele specifikovat v upřesňujícím listu k výpisu rozpočtovaného vybavení – zařízení

b) policové regály (fixně rozmístěné) – policové jsou navrženy jako systémové s možností změny rozteče polic včetně možnosti záměny materiálového řešení vlastních polic.

Předpokládané materiálové řešení konzolového systému je eloxovaný plech, kov v barvách RAL (materiál v práškové barvě), police v tomtéž materiálovém provedení.

Základní rozteč polic je předpokládána v rozteči 35 cm, regálů prioritně v modulu 1,2 m, v šířce 0,6 m. Jednotlivé typy vybavení jsou značeny a číslovány ve výkresech půdorysů a pokud není zcela upřesněno v rozpočtové části, pak bude specifikováno v upřesňujícím listu. Základní standardní policové regály umožňují přístup ze stran bez omezení, pokud je tomu jinak pak je to uvedeno ve výkresové části.

c) policové regály - (posuvné) – jedná se o blokové řešení regálů se systémovým řešením pojezdu včetně ovládání posuvu jednotlivých řad pro možnost přístupu k jednotlivým regálům.. Policové regály jsou navrženy jako systémové s možností změny rozteče polic včetně možnosti záměny materiálového řešení vlastních polic. Předpokládané materiálové řešení konzolového systému je eloxovaný plech, kov v barvách RAL (materiál v práškové barvě), police v tomtéž materiálovém provedení.

Základní rozteč polic je předpokládána v rozteči 35 cm, regálů prioritně v modulu 1,2 m, v šířce 0,6 m. Jednotlivé typy vybavení jsou značeny a číslovány ve výkresech půdorysů a pokud není zcela upřesněno v rozpočtové části, pak bude specifikováno v upřesňujícím listu. Základní standardní policové regály s posuvem (pojezdem) umožňují přístup je z podélných stran (po odsunu pojezdem z bloku) příčné strany (v bloku) jsou pevné materiál eloxovaný plech, kov v barvách RAL (materiál v práškové barvě) s ovládáním na příčné straně.

Pojezdová kolejnice zapuštěná v podlaze s maximální výškou pro zapuštění 20 mm

d) **podkladové sokly** z dřevěných palubek nebo spárovek min. tl. 28 mm z debového dřeva, nosný rošt z dřevěných hranolů 60/80 mm osová rozteč max. 60 cm

e) **vyhrazené plochy** budou na podlahách buď ohraničeny barevným nátěrem nebo bude využito jiného barevného provedení v rámci podlahové krytiny.

Konkrétní typ designu prvků, desek, ukončovacích hran, nožek a hran lze pro dodavatele specifikovat v upřesňujícím listu k výpisu rozpočtovaného vybavení – zařízení

Závěr:

Konkrétní typ designu prvků, desek, ukončovacích hran, nožek a hran lze pro dodavatele specifikovat v upřesňujícím listu k výpisu rozpočtovaného vybavení – zařízení

Jednotlivé typy vybavení jsou značeny a číslovány ve výkresech půdorysů a pokud není zcela upřesněno v rozpočtové části, pak bude specifikováno v upřesňujícím specifikačním listu.

Variabilita jednotlivých typů prvků vybavení (zařízení) umožňuje případně i jiné rozmístění, ale je nutné vycházet z omezení daného požadavky vzduchotechnického zařízení a omezení u posuvu (pojezdu) pojezdových podlahových drážek

Vypracoval: **Ing. Radek Umlauf**