**Technická zpráva**

**Projektová dokumentace k posuvným a stacionárním regálům pro Horáckou Galerii**

V rámci investiční akce Kraje Vysočina – rekonstrukce objektu pro Horáckou Galerii v Novém Městě budou pro dosažení maximální kapacity úložné plochy jsou navrženy do jednotlivých depozitů nové posuvné a stacionární regály.

Primárním cílem je získat co nejefektivnější uložení všech muzejních exponátů a sbírek, zároveň ale zachovat jednoduchou přístupnost k jednotlivým exponátům, zajistit jejich bezpečnou manipulaci i bezpečné uložení v jednotlivých typech regálů, to vše za dodržení všech normovaných uliček a přístupů k jednotlivým regálům.

Navrhujeme použití regálového systému, který splní požadavky na komplexní a moderní způsob archivace a jehož výroba je certifikována systémem ISO 9001.

V prostorech 1.NP navrhujeme použití posuvných regálů, kde na podvozcích pojíždějících po kolejnicích jsou instalovány různé regálové nástavby.

Nutnou podmínkou pro použití posuvných regálů je dostatečná nosnost podlahy a to jak v přízemí nové budovy tak i v patře.

Pro bezproblémovou funkci regálů předpokládáme nosnost všech podlah ve všech depozitářích minimálně 2000kg/m2.

**PODVOZKY**

Podvozky budou tvořeny svařencem z konstrukční oceli. Uvnitř rámu podvozku budou navařeny osy, ve kterých jsou umístěna pojezdová kola. Osy nesmí být šroubované.

Kola jsou propojena osou na ozubené kolo ovládacího převodu. Ovládání bude zajištěno řetězovým převodem. Výška podvozku je 120-150 mm.

Kolejnice budou vyrobeny z pozinkované oceli a budou uloženy v podlaze.

Kolejnice požadujeme speciálně profilované, všechny stejné a jejich profil slouží k funkci pojistek proti převržení vozů.

Všechny regálové vozy jsou vybaveny pojistkami proti převržení vozu.

4 ks na vůz do délky 5000 mm a 6 ks na vůz nad 5000 mm

**Stavební připravenost** pro montáž kolejnic je následující: hrubý beton v úrovni cca 60 mm pod plánovanou podlahu. Pod kolejnicemi nesmí být umístěno nic co by se mohlo z důsledku zatížení deformovat – polystyrénová izolace, odpadní PVC potrubí, apod.

## REGÁLOVÉ NÁDSTAVBY - policové

Na výše popsané podvozky bude přišroubován vlastní regálový systém.

Systém je nutné koncipován tak, že na jednom podvozku budou umístěné dva regály. Regálový vůz je navrhován jako oboustranný, je možnost samostatného nastavení parametrů regálového systému, tzn. rozteče polic – z každé strany podvozku.

Systém se skládá z rámů a polic, kde rámy jsou tvořeny párem uzavřených kovových profilů s vysekanými otvory pro háčky polic, spojených horizontálními příčkami.

Police plechové, z ocelového plechu tl. min.0,8mm, třikrát ohraněné pro maximální bezpečnost obsluhy. Police na 4 háčcích zavěšené do rámu. Po osazení polic budou háčky v policích zcela skryté a nemohou tudíž nijak poškodit ukládané archiválie.

Z čelní strany bude regálový systém opatřen plným plechovým krytem ovládání a podvozku pro umístění identifikačních informací o jednotlivých řadách.)

Stabilita celého regálu systému bude zabezpečena křížovým zavětrováním vybaveným napínákem pro dotažení.

Povrchová úprava regálového systému: je provedena vypalovací práškovou barvou v následujícím barevném provedení - podvozky tmavě šedá RAL 7021 - regálové rámy tmavě šedá RAL 7016 - police světle šedá RAL 7035.

- plné čelní kryty světle šedá RAL 7035

Vozy budou oboustranně využitelné s regálovou nástavbou 2x 500 mm hloubky.

Na jednom podvozku dva na sobě nezávislé regály – možnost jiného nastavení polic z levé a pravé strany vozu = jednoznačně vyšší komfort.

V modulu posuvných i stacionárních regálů je vždy příslušný počet úložných polic + krycí police.

Nosnost každé police min. 100 kg

Nosnost rámu 1500 kg

### Nosnost podvozku 600 kg na modul

Jednotlivé délky, hloubky a výšky regálových vozů i stacionárních regálů, jakož i počet a rozteče polic jsou pro každou místnost uvedeny ve výkresové dokumentaci.

Posun vozu bude zajištěn řetězovým převodem a vůz je uváděn do pohybu otáčením volantu na příslušnou stranu. Převod musí být nastaven tak, aby bylo možné bez námahy uvést do pohybu jeden i několik plně založených vozů.

## POŽADAVKY NA VYBAVENÍ REGÁLŮ

**Všechny úložné regálové police** musí být vybaveny kobercovou výplní, kterou schválí investor

Součástí regálového systému jsou také štítky nosnosti s počtem polic ve sloupci. Štítky budou umístěné minimálně na prvním modulu každého regálu – u posuvných vozů z každé strany vozu ve výšce očí.

Dále také návody k obsluze a bezpečností pokyny při obsluze regálů v českém jazyce.

## REGÁLOVÉ NÁDSTAVBY – paletové

Rámy jsou tvořeny dvěma stojinami svinutými do omega profilu s rastrem pro zachycení nosníků po 50 mm. Uvnitř rámu jsou umístěny horizontální a diagonální spojky. Stojina je zakončena kovovou patkou pro šroubové spojení s podvozkem. Rámy jsou lakovány vypalovací barvou.

Barevná úprava rámů: modrá RAL 5015

Nosníky jsou taktéž svinuty z plechu do obdélníkového tvaru kde výška profilu je určující pro nosnost nosníků.

Na koncích nosníků jsou navařeny zachytávače pro zaklesnutí do otvorů ve stojinách.

Nosníky jsou lakovány vypalovací barvou.

Barevná úprava nosníků: oranžová RAL 2004.

## VÝPLNĚ PALETOVÝCH REGÁLŮ

Všechny moduly a ukládací úrovně budou vybaveny voděodolnou překližkou tl. 15mm umístěnou na podvozcích, resp. na nosnících tak, aby nevznikali žádné nerovnosti. Desky budou v relevantních místech podepřeny příčníky tak, aby byla dodržena nosnost všech ukládacích úrovní min 150 kg na 1 m2.

Nosnost páru nosníků 2500 1500 kg

## REGÁLY S DĚLÍCÍ STĚNOU

Posuvné regály budou opatřeny plnou podlahou z voděodolné překližky tl. 15mm.

Uprostřed budou osazeny dělící stěnou tvořenou rámem a vyplněny ocelovou sítí

Rám sít bude tvořen z jaklu 40x40x1, ve kterém bud navařena ocelová síť ( ne betonářská ) s pr. drátu min 4mm a oky 100 x 100 mm. A to z důvodu Možného zajištění soch.Povrchová úprava těchto sít bude provedena vypalovací práškovou barvou tmavě šedá RAL 7016.

## POŽADAVKY NA VYBAVENÍ REGÁLŮ

**Všechny posuvné regály** musí být vybaveny upínacími gumami. Každý vůz min. 20 ks. min. délka 1000 mm

## STACIONÁRNÍ REGÁLY

Systém se skládá z rámů a polic, kde rámy jsou tvořeny párem uzavřených kovových profilů s vysekanými otvory pro háčky polic, spojených horizontálními příčkami.

Police plechové, z ocelového plechu tl. min.0,8mm, třikrát ohraněné pro maximální bezpečnost obsluhy. Police na 4 háčcích zavěšené do rámu. Po osazení polic budou háčky v policích zcela skryté a nemohou tudíž nijak poškodit ukládané archiválie.

**Všechny úložné regálové police** musí být vybaveny kobercovou výplní, kterou schválí investor

Součástí regálového systému jsou také štítky nosnosti s počtem polic ve sloupci. Štítky budou umístěné minimálně na prvním modulu každého regál.

## OSVĚTLENÍ

V rámci návrhu regálů doporučujeme využití LED světel umístěných v každé místnosti vždy ve směru kolejnic. První řada svítidel by měla být umístěna v uličce před regály a pak dále dle požadavku na intenzitu osvětlení.

Poloha a rozmístění svítidel, jakož i jejich typ je řešeno ve výkresové dokumentaci v rámci projektu stavby.

Jednotlivé typy regálů, jejich počty, celkové rozměry, rozměry polic, jejich počty nad sebou ve sloupci, dále použití zásuvek, výsuvných polic, sít a dalších doplňků a taktéž rozměry paletových regálů, délky nosníků, výšky konzolových regálů, počet a vyložení konzol – vše je uvedeno ve výkresové dokumentaci a výkazu výměr.

### V Brně dne 31.7.2023 Revize 07/2024

Zpracoval: Jaromír Nekvapil

Použité normy:

ČSN EN 15095+A1 Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály (dle této normy požadujeme rovinnosti kolejnic, minimální mezery a odstupy mezi vozy)

ČSN EN 15 635 Ocelové statické skladovací systémy – používání a údržba skladovacího zařízení