

Seminář SKIP

NÁRODNÍ KNIHOVNA ČESKÉ REPUBLIKY 22.5.2017

Očista fondu

- Ruční očista pomocí vysavače, gummy Walmaster nebo Purusu
- Mechanická očista na stroji Depulvera[®]



Dne 5. června 2015 byl do Národní knihovny ČR pořízen stroj DEPULVERA[®] na kontinuální očistu knihovních fondů od prachových částic. Důvodem byla potřeba zvýšení výkonnosti a efektivity čištění dokumentů, především těch novodobých (vzniklých po roce 1800). Stroj DEPULVERA[®] je určen pro automatické čištění knih. Práce s ním je zároveň bezpečná pro pracovníky, protože prachové částice jsou okamžitě odsávány ze stroje do vysavače a tudíž neznečišťují ovzduší v depozitáři. Součástí stroje je výkonný, přitom velmi tichý vysavač s HEPA filtrem a filtrem na velmi jemné částice prachu. Video s ukázkou fungování stroje je možné shlédnout zde: <http://www.depulvera.com/product/depulvera>

DEPULVERA[®] V DEPOZITÁŘI NK ČR





TECHNOLOGICKÁ ČÁST ZAŘÍZENÍ

PLOTTER KONSBERG X 22



VÝROBA OCHRANNÝCH OBALŮ

- Ochranné obaly jsou vyráběny z alkalické lepenky Box Board, která je vyrobena ze 100% celulózy, bez obsahu optických zjasňovadel a ligninu. Hodnoty pH lepenky se pohybují v rozmezí 7,5 - 10,0 (dle ISO 6588-1:2005), alkalická rezerva > 3%, s certifikací PAT dle ISO 18916:2007. Na přání lze obaly vyrobit i z vlnité lepenky firmy Klug (vhodná pro dlouhodobé uložení), nebo z kartonplastu. Lze vyřezávat i pěnová lůžka a vsadky do krabic pro pevné a měkké uložení exemplářů v obalech. Pěna je z polyetyleny, dá se řezat do maximální tloušťky 10 cm.

TYPY OCHRANNÝCH OBALŮ

- Krabice standart



- Zámková krabice



TYPY OCHRANNÝCH OBALŮ

- Krabice z vlnité lepenky



- Kartonplast



POLYETYLENOVÉ PĚNY

