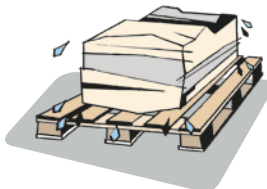


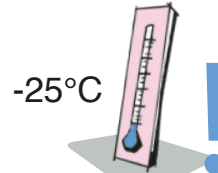
## Postup záchrany zaplavených archiválií



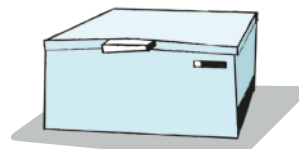
Mokré archiválie se očistí od hrubých nečistot a zabalí do polyetylénových fólií



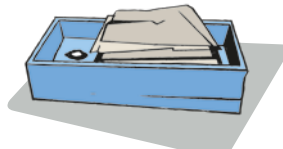
Co nejrychleji se převezou do mrazíren



Šokové zmrzení stabilizuje stav a zabrání růstu plísní



Zpracovávaná část se uchovává v příručním mrazáku na pracovišti

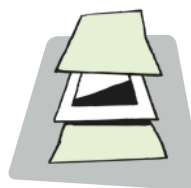


Balík se nechá při pokojové teplotě rozmrazit, určí se a roztrží podle velikosti a druhu archiválie

## Fotografie



Fotografie se za vlhka opatrně oddělí, ihned digitalizují a suší tzv. „sendvičovou metodou“



Jednotlivé listy se pokládají na filtrální papíry a oddělují se separační vrstvou



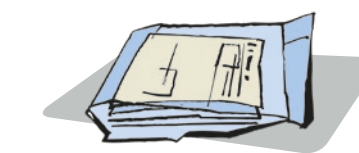
Hotový sendvič se zatíží a druhý den se rozebere



## Knihy a menší archiválie



Archiválie malých rozměrů se očistí, proloží separační a savou vrstvou a suší tzv. „sendvičovou metodou“



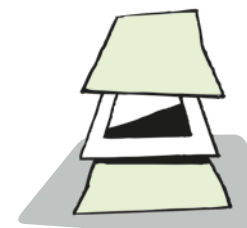
...vloží se do polyetylénového sáčku, označí...



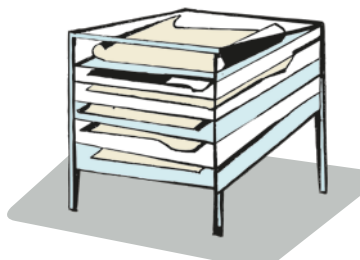
...a zavakuují ve vakuové baličce. Postup se opakuje 3–4 krát



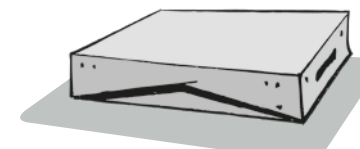
## Plány a velké archiválie



Velké archiválie se očistí, proloží separační a savou vrstvou a suší tzv. „sendvičovou metodou“



Čisté a vyrovnané archiválie se dosuší na sítech



Vysušené dokumenty se evidují a balí do archivních krabic...



...nakonec se dezinfikují (ethylénoxidem)

## Jiné metody vysoušení

Původně se uvažovalo o vysoušení zamražených balíků vymrazováním ve vakuu tzv. lyofilizaci, mikrovlným zářením nebo vysušením v průmyslových teplovzdušných sušárcích, ale po provedených zkouškách a posouzení bezpečnosti těchto metod pro archiválie byla zvolena pracnější rukodělná metoda, spočívající v ručním rozebírání jednotlivých listů nebo složek z rozmrznutých balíků.