

# **Jihomoravské muzeum ve** **Znojmě – depozitář Alšovka**

## **Místnost č. 201**

S každou položkou souvisí jeho kompletní dodávka, výroba a montáž. Jednotlivé položky obsahují veškerý kotevní materiál (šroubky, závitové tyče, chemická kotva apod.). Součástí ceny jednotlivých položek je i jejich důkladné zaměření na stavbě před samotnou výrobou. Při zjištění, že některá položka nebude v součinnosti se stavbou (např. se na svou pozici nevejde) bude vždy konzultováno s investorem (rozměrová odchylka do 10 % nejsou brány jako důvod více či méně práce).

## Úložný systém na ploché předměty k zavěšení

### Popis

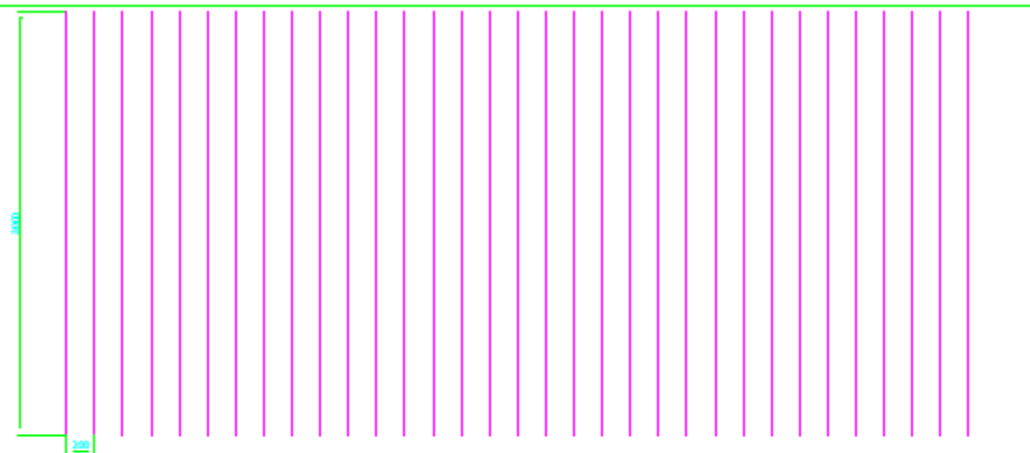
- Položka obsahuje nosnou konstrukci částečně kotvenou do obvodových zdí a částečně nesenou na nohách
- Horní nosná ocelová konstrukce je tvořena z dutého profilu 140 x 80 x 3 mm
- Podpůrné nohy konstrukce jsou z dutého profilu 80 x 80 x 3 mm
- Vodící lišta profil praporek 70 x 55 x 35 mm
- Spodní vedení sít C profil 30 x 30 mm, v němž jsou nastavitelné vodící rolny spodní
- Položka obsahuje 33 ks sít o rozměru 3000 mm x 3000 mm
- Síta jsou tvořena svařencem z ocelového dutého profilu 40 x 40 x 2 mm, horními patkami pro upevnění horních nosných kladek a spodního vodící plochá ocel 30 x 3 mm
- Nosné kladky jsou soustružnický atypický prvek v povrchové úpravě galvanický zinek
- Výplň síta tvoří síť o max velikosti oka 100 x 100 mm, tloušťka drátu 6 mm
- Položka obsahuje 300 ks nerezových zajišťovacích háčků (nesmí z drátu samovolně vypadnout) z drátu tl. 3 mm
- Nosnost síta 200 kg, celková nosnost konstrukce 6600 kg
- Povrchová úprava RAL 7035

### Referenční foto



## Místnost č. 201

Stávající regál



33 x Výsuvný rošt d. 3000 x v. 3000 mm