

Jihomoravské muzeum ve **Znojmě – depozitář Alšovka**

Místnost č. 208

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).

Přesuvné regály

Obecný popis (platí pro všechny PR)

- podvozek vysoký 150 mm, tuhý, svařovaný
- přední kryt – plný plech v celé výšce regálu
- ocelová (ne plastový volant) ovládací ružice s plastovými protáčivými koulemi o průměru cca 30 mm viz foto
- povrchová úprava ružice a spodního krytování podvozku RAL 7021, ostatní RAL 7035 viz foto
- součástí položky jsou 3 ks pojezdových drah (dráha dle konkrétního dodavatele) dle přiložených půdorysů, která je montována na stávající podlahy, výškově vyměřena do absolutní roviny...dráha z obou stran opatřena po celé své délce náběhovými ocelovými klíny
- dráha musí být povrchově upravena metodou galvanického zinkování

Regál M208 - PR1, PR2, PR3

- oboustranný regál posuvný
- rozměr š. 3300 mm (3x 1100 mm) x hl. 1000 mm (2x 500 mm) x v. 3500 mm
- šířka podvozku i s předním krytováním a volantem nesmí přesáhnout rozměr 3450 mm
- do výšky cca 2000 mm umístěno 15 ks zásuvek výšky cca 125 mm
- celkem tedy regál obsahuje 90 ks zásuvek
- vnitřní rozměr zásuvky minimálně: š.990 mm x hl.465 mm x v.110 mm
- nosnost zásuvky 25 kg
- 95% výsuv zásuvky
- úchyt zásuvky po celé délce čela zásuvky
- od výšky 2000 mm kovový regál v. 1500 mm z L profilu 40x40x2 mm s vysekanými prolisy pro zavěšení snadno přestavitelných držáků polic, do kterých se bez použití jakéhokoliv nářadí (gumová palice apod.) snadno zasune police o výšce 20 mm
- přestavitelnost polic 50 mm
- nosnost police: 25 kg
- počet polic ve sloupci: 5 + 5 ks
- musí být možno nainstalovat horní polici do nejvyšší pozice regálu
- celkem tedy na regálu polic: 30 ks

Referenční foto



Regál M208 – PR4

- jednostranný regál posuvný
- rozměr š. 3300 mm (3x 1100 mm) x hl. 500 mm x v. 3500 mm
- šířka podvozku i s předním krytováním a volantem nesmí přesáhnout rozměr 3450 mm
- regál PR4 je uzamykatelný, kvůli možnosti uzamknout celou sestavu (PR1, PR2, PR3, PR4) k sobě jako jeden uzavřený blok, při doražení k regálu SR1
- bok regálu opláštěn plným plechem tl. 1 mm v celé šířce (strana směřující k oknům místnosti)
- do výšky cca 2000 mm umístěny 15 ks zásuvek výšky cca 125 mm
- celkem tedy regál obsahuje 45 ks zásuvek
- vnitřní rozměr zásuvky minimálně: š.990 mm x hl.465 mm x v.110 mm
- nosnost zásuvky 25 kg
- 95% výsuv zásuvky
- úchyt zásuvky po celé délce čela zásuvky
- od výšky 2000 mm kovový regál v. 1500 mm z L profilu 40x40x2 mm s vysekanými prolisy pro zavěšení snadno přestavitelných držáků polic, do kterých se bez použití jakéhokoliv nářadí (gumová palice apod.) snadno zasune police o výšce 20 mm
- přestavitelnost polic 50 mm
- nosnost police: 25 kg
- počet polic ve sloupci: 5 ks
- musí být možno nainstalovat horní polici do nejvyšší pozice regálu
- celkem tedy na regálu polic: 15 ks

Referenční foto



Regál M208 – SR1

- jednostranný regál stacionární
- rozměr š. 3300 mm (2x 1650 mm) x hl. 1000 mm x 3500 mm
- přední kryt – plný plech v celé výšce regálu
- kovový regál v. 3500 mm z L profilu 40x40x2 mm s vysekanými prolisy pro zavěšení snadno přestavitelných držáků polic, do kterých se bez použití jakéhokoliv nářadí (gumová palice apod.) snadno zasune police o výšce 20 mm
- přestavitelnost polic 50 mm
- nosnost police: 80 kg
- počet polic ve sloupci: 10 ks
- musí být možno nainstalovat horní polici do nejvyšší pozice regálu
- celkem tedy na regálu polic: 20 ks

Referenční foto



Místnost č. 208

Návrh doplnění
části objektu
Alšovka
regálovými
systémy

