

## **Místnost č. 206**

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 206 – SR2

- 1x jednostranný policový stacionární regál přisazen ke zdi
- plný přední kryt
- š. 4200 mm (2x 2100 mm) x hl. 1500 mm x v. 3500 mm
- počet polic ve sloupci u regálu: 8 polic ve sloupci, celkem tedy 16 ks polic v regálu
- kovový regál z L profilu 40 x 40 x 2 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 40 mm
- nosnost police 100 kg
- přestavitelnost polic 50 mm

### Referenční foto



## Regál 206 – SR1

- 1x jednostranný zásuvkovo-policový stacionární regál přisazen ke zdi
- plný přední kryt
- š. 4200 mm (2x 2100 mm) x hl. 1050 mm x v. 3500 mm
- do výšky cca 1500 mm umístěno 13 ks zásuvek výšky cca 100 mm
- celkem tedy regál obsahuje 26 ks zásuvek
- vnitřní rozměr zásuvky minimálně: š. 1950 mm x hl. 1000 mm x v. 50 mm
- nosnost zásuvky 20 kg
- 80% výsuv zásuvky
- úchyt zásuvky po celé délce čela zásuvky
- od výšky 1500 mm kovový regál v. 2000 mm z L profilu 40 x 40 x 2 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: 10 ks

## Referenční foto



## Regál 206 – PR1 až PR2

- 2x oboustranný policový přesuvný regál
- š. 4200 mm (2x 1200 mm, 2x 900 mm) x hl. 1200 mm (2x 600 mm) x v. 3500 mm
- počet polic ve sloupci u regálu: 14 polic ve sloupci, celkem tedy 56 ks na podvozku
- kovový regál z L profilu 40 x 40 x 2 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
- nosnost police 50 kg
- přestavitelnost polic 50 mm

## Referenční foto



## Regál 206 – PR3

- 1x jednostranný policový přesuvný regál
- š. 4200 mm (2x 1200 mm, 2x 900 mm) x hl. 600 mm x v. 3500 mm
- počet polic ve sloupci u regálu: 7 polic ve sloupci, celkem tedy 28 ks na podvozku
- kovový regál z L profilu 40 x 40 x 2 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
- nosnost police 50 kg
- přestavitelnost polic 50 mm

### Referenční foto



# Místnost č. 206

