

## Způsob orientace v POPISU STANDARDŮ

Název standardu

Číslo standardu

**B**

**A**

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

**š x h x v mm**

Popis: **C**

Vyobrazení: **obrázek**

*Legenda:*

**A**

Číslo standardu - číslo pod kterým je uvedena podpoložka ve „Specifikaci položek“

**B**

Název položky/podpoložky

**C**

Popis - detailní specifikace požadovaných parametrů položky/podpoložky

Rozměry:

**š**

Šířka - celkový šířkový rozměr položky/podpoložky

**h**

Hloubka - celkový hloubkový rozměr položky/podpoložky

**v**

Výška - celkový výškový rozměr položky/podpoložky

**obrázek**

Schematické informativní vyobrazení provedení položky/podpoložky

Popis standardů nespecifikuje pravou nebo levou variantu dveří u nábytku.

Rozměry: **šířka x hloubka x výška****Dle výkazu výměr****Varianty regálů a jejich rozměry jsou uvedeny a blíže vyspecifikovány ve výkazu výměr:**

**- Policový poplastovaný regál na kapaliny a chemikálie  
(N115, N147)**

Nosná konstrukce a příčky musí být svařené z ocelového uzavřeného čtvercového profilu 40x40x2mm s nástrikem šedé vypalovací barvy a budou opláštěná chemicky odolným plastem (homogenní tvrzené PVC – barva šedá RAL 7035). Spodní plocha a boční hrany 6 ks polic budou z PVC tl.5 mm a horní plocha polic včetně konstrukce bude v z polypropylenu tl.3 mm. Pevnostní deska má tl.28mm a celková výše police s konstrukcí je 48mm. Konstrukční spoje plastového obalu musí být svařeny bez možností průniku chemikálií na kovovou konstrukci. Rektifikační nožky musí být z nerezů včetně kovového pouzdra, které bude osazeno ve stejné nohy. Rektifikační šroub musí mít závit minimálně M 12 mm. Na regálu jsou nepřípustné materiály neodolávající působení vody a organických rozpouštědel, chemikálií apod. (např. laminovaná dřevotříska, MDF apod.).

Veškeré konstrukční dílce musí být zhotoveny z materiálu nepodporujícího šíření požáru a vykazujícího chemickou odolnost, proti dlouhodobému působení kyselin, louhů a organických rozpouštědel, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Každý regál musí mít přípravu na kotvení do stěny - držáky z PVC tl.15mm s nerezovými šrouby. Celá konstrukce musí být vyrobena tak, aby odolávala dlouhodobé zátěži min. 150kg na 1 m<sup>2</sup>. Konstrukce nesmí dovolovat průhyb a poškození.