

## Specifikace předmětu veřejné zakázky

### 1. Kolejnice

- a) kolejnice jsou umístěny na stávající podlahu
- b) s náběhovými klíny z obou stran kolejnice
- c) zadavatel upřednostňuje tmavou barvu nebo pozink
- d) na konec kolejnic doraz

### 2. Podvozky

- a) posuvný na kolech
- b) na principu řetězového převodu
- c) zadavatel upřednostňuje tmavou barvu
- d) pryžové nárazníky mezi podvozky pro tlumení nárazů při vzájemném dojezdu sousedních podvozků

### 3. Čela, krytování

- a) krytování (pro zvýšení ochrany proti prašnosti):
  - čelo po celé výšce rámu s volantem či jiným ovládacím prvkem
  - cedulky na čelech vozů
  - u stacionárního (pevného) regálu, navazujícího na sestavu pojízdné nástavby, bude plné čelo pouze v případě, že takový regál nebude umístěn v místnosti ode zdi ke zdi
  - zadní čelo nebo příčka v rámu u oboustranné police, tzn. kovová zábrana (bočnice) mezi sloupy/stojinami regálů nebo policový dělič, kvůli zajištění vypadávání uložených spisů mimo regál
  - horní kryt/police u regálové nástavby
- b) horní kryt/police u regálové nástavby nemusí mít stanovenou nosnost, jako ostatní police, ale u stacionárního regálu musí mít stanovenou nosnost
- c) barva RAL 7035 (světle šedá) nebo obdobná šedá barva
- d) povrchová úprava práškovou vypalovací barvou (komaxit)

### 4. Regálová nástavba

- žárově zinkovaná
- výška regálu (včetně podvozku a kolejnice) max. 2050 mm, max. 2100 mm, max. 2400 mm (vždy vyznačeno v Příloze B) ZD 5) – ***výška se však může lišit, zadavatel doporučuje prohlídku místa plnění, kde si dodavatel prostor přesně zaměří (dodavatel musí u využitelné výšky počítat s tím, že je povinen zachovat volný prostor min. 200 mm od horní hrany regálu po vyčnívající překážku na stropu, např. svítidlo, potrubí, podhledy, apod.***
- hloubka regálu (podvozku) 600-640 mm

### 5. Stacionární regály

- žárově zinkované
- výška regálu max. 2100 mm, max. 2400 mm (vždy vyznačeno v Příloze B) ZD 5) – ***výška se však může lišit, zadavatel doporučuje prohlídku místa plnění, kde si dodavatel prostor přesně zaměří (dodavatel musí u využitelné výšky počítat s tím, že je povinen zachovat volný prostor min. 200 mm od horní hrany regálu po vyčnívající překážku na stropu, např. svítidlo, potrubí, podhledy, apod.***

### 6. Police

- a) nosnost jednostranné (300 – 320 mm) police min. 70 kg/1 metr
- b) nosnost oboustranné (600 - 640 mm) police min. 140 kg/1 metr

- c) přenastavení polic bez použití nářadí v rozsahu 20 – 30 mm, kromě horní police (krytu) a spodní police, které mohou být přišroubovány k rámu
- d) možnost případného doplnění polic
- e) jednotlivé buňky musí být označeny nosností buňky, včetně uvedení počtu buněk ve sloupci
- f) příčka v rámu u oboustranné police, tzn. kovová zábrana (bočnice) mezi sloupy/stojinami regálů nebo policový dělič, kvůli zajištění přepadávání uložených spisů do sousedních polí
- g) žárově zinkované
- h) světlost polic min. 340 mm

#### **7. Uličky**

- a) mezi jednotlivými podvozky regál min. 1000 mm
- b) ostatní uličky min. 1000 mm dle NV č. 361/2007 § 48
- c) uličky u dveří min. 1500 mm
- d) min. 200 mm od horní části regálů po světelný zdroj, potrubí, aj. překážky na stropu

#### **8. Normy, legislativa, apod.**

System pojízdných policových regálů musí odpovídat všem platným předpisům vztahujícím se na tento typ skladového zařízení, např.:

- a) NV č. 101/2005 Sb., Příloha bod 10.3
- b) NV č. 361/2007 § 48
- c) ČSN 26 9010
- d) ČSN 26 9030



