

## Specifikace předmětu veřejné zakázky

**Dodavatel využije stávající kolejnice, které jsou zapuštěny do podlahy.**

### 1. Podvozky

- a) zadavatel upřednostňuje tmavou barvu
- b) pryžové nárazníky mezi podvozky pro tlumení nárazů při vzájemném dojezdu sousedních podvozků

### 2. Čela, krytování

- a) krytování (pro zvýšení ochrany proti prašnosti):
  - čelo po celé výšce rámu s volantem či jiným ovládacím prvkem
  - cedulky na čelech vozů
  - zadní čelo
  - horní kryt/police
- b) horní kryt/police nemusí mít stanovenou nosnost, jako ostatní police
- c) barva RAL 7035 (světle šedá) nebo obdobná šedá barva
- d) povrchová úprava práškovou vypalovací barvou (komaxit)

### 3. Regálová nástavba

- a) žárově zinkovaná
- b) výška regálu (včetně podvozku a kolejnice) max. 1860 mm (tzn., že nebudou stejně vysoké jako stávající nástavba) – **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.**
- c) šířka regálu (podvozku) max. jako stávající nástavby
- d) hloubka regálu (podvozku) 600 – 640 mm

### 4. 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) 4 přenastavitelné police, 1 krycí police a 1 spodní police
- d) přenastavení polic bez použití nářadí v rozsahu 20 – 30 mm, kromě horní police (krytu) a spodní police, které mohou být přišroubovány k rámu
- e) možnost případného doplnění dalších polic
- f) jednotlivé buňky musí být označeny nosností buňky, včetně uvedení počtu buněk ve sloupci
- g) 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
- h) žárově zinkované

### 5. Uličky a mezery

- a) mezi jednotlivými podvozky regálů min. 1000 mm
- b) volný prostor kolem sloupů min. 1000 mm
- c) min. 200 mm od horní části regálové nástavby po vzduchotechniku či jiné překážky na stropu, což zadavatel započítal při stanovení maximální výšky regálové nástavby

**6. 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