

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) posuvné 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 i u případného stacionárního regálu
 - cedulky na čelech vozů
 - 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
- 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)

4. Regálová nástavba

- a) žárově zinkovaná
- b) výška regálů (včetně podvozku a kolejnice) max. 2700 mm
- c) šířka regálů (podvozku) max. 3800 mm, včetně ovládacích prvků
- d) hloubka regálu (podvozku) \pm 450 mm

5. Stacionární regály

- a) žárově zinkované
- b) výška regálu max. 2700 mm
- c) šířka regálu max. 3800 mm
- d) hloubka regálu \pm 450 mm

6. Police

- a) nosnost jednostranné (\pm 450 mm) police min. 70 kg/1 metr
- b) nosnost oboustranné (\pm 900 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 dalších 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 mezery

- a) mezi jednotlivými podvozky regálů min. 1000 mm
- b) min. 200 mm od horní části regálové nástavby po světelný zdroj, potrubí, aj. překážky na stropu, což zadavatel započítal při stanovení maximální výšky regálové nástavby

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

“

Podlaha byla v rámci rekonstrukce zpěvněna v místech předpokládaných kolejnic.

Rozměr místnosti: 7020 mm x 4 800 mm

Délka kolejnic: max. 5 700 mm

Délka podvozku: 3 800 mm včetně ovládacích prvků

Kolejnic: 3 kolejnice

Výška: max. 2 700 mm

Šířka sestavy: max. 5 630 mm

