

Specifikace předmětu veřejné zakázky

- Tloušťka betonu: 500 mm ŽB deska, 1250 mm hutněný zásyp, 150 mm ŽB deska, 100 mm skladba podlahy
- Beton třídy: 20 B

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
 - 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 regálu (včetně podvozku a kolejnice) max. 2300 mm
- c) šířka regálu (podvozku) max. 3600 mm, včetně ovládacích prvků
- d) hloubka regálu (podvozku) 600 – 640 mm

5. 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 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

6. Uličky a mezery

- a) mezi jednotlivými podvozky regálů min. 1000 mm
- b) ulička před regálem min. 1000 mm
- c) boční ulička cca 1690 mm, zarovnat pojízdné regály do roviny se stávajícími regály
- d) 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

7. Normy, legislativa, apod.

Systém 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