

ZÁTĚŽOVÝ ZÁSUVKOVÝ POJÍZDNÝ REGÁL

NÁVOD K POUŽITÍ



Výrobce: Název: **INOMECH s.r.o.**

Sídlo: **Martina Koláře 2118, 390 02 Tábor**

Tel.: **+420 725 872 201**

IČO: **26073897**

DIČ: **CZ26073897**

www.inomech.com

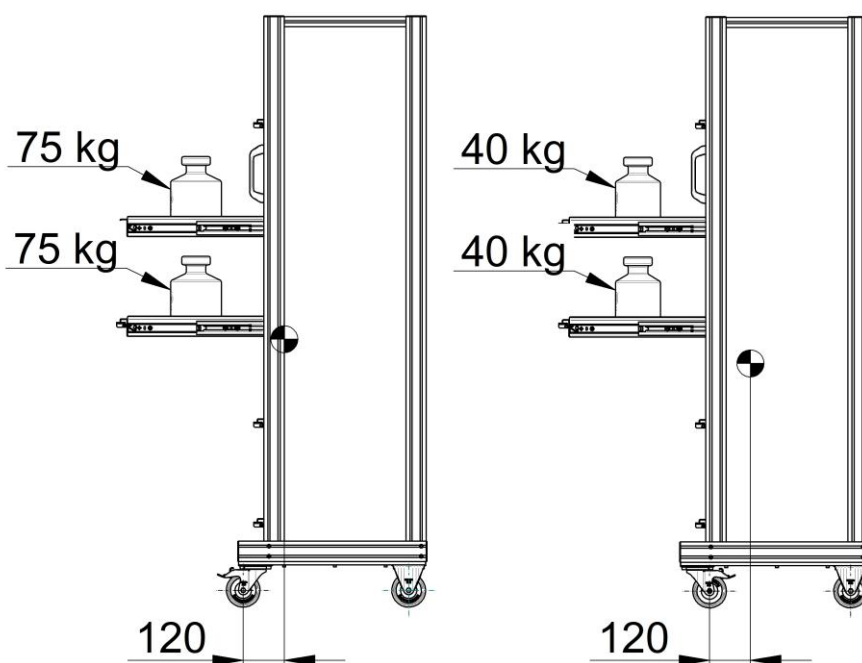
1. Popis

Vysoce zátěžový zásuvkový regál je určený zejména pro přehledné uložení a přesun těžkých dílů, polotovarů, forem, nářadí, nástrojů, přípravků apod. Základem je tuhý rám z hliníkových profilů. V rámu jsou upevněny zásuvky z ocelového plechu tloušťky 1,5 mm. Zásuvky jsou opatřeny kuličkovými plnovýsuvy s aretací ve 2 polohách. Stabilita regálu je zaručena protizávažím, díky kterému je možné vysunout současně až 2 libovolné rovnoměrně plně zatížené police bez rizika převrácení.

2. Tabulka základních parametrů

Rozměry Š x H x V	720x620x1750	mm
Celková hmotnost (5 zásuvek)	170	kg
Vnitřní rozměr zásuvky	610x405	mm
Hmotnost zásuvky	8,5	kg
Maximální rovnoměrné zatížení zásuvky	75	kg
Maximální celkové zatížení polic regálu	400	kg
Provozní teplota	-10 až +50	°C

3. Těžiště a stabilita



Bezpečná poloha těžiště vzhledem k zatížení a natočení kol

Před vysunutím zásuvky se vždy ujistěte, že jsou obě otočná kolečka zabrzděna a aretována v přední poloze jak je vidět na obrázku vlevo. V této pozici je možné vysunout dvě libovolné **rovnoměrně** plně zatížené zásuvky (2 x 75kg). Regál je takto stabilní, i pokud jsou ostatní zásuvky prázdné.

Pokud jsou kolečka otočena pod regál, jak je vidět na obrázku vpravo, je pro zachování stability regálu možné vysunout maximálně jednu plně zatíženou zásuvku, nebo dvě zásuvky s maximálním zatížením 40 kg na jednu zásuvku (2 x 40kg).

Při manipulaci s regálem se vždy ujistěte, že máte všechny zásuvky zasunuté a řádně aretované!

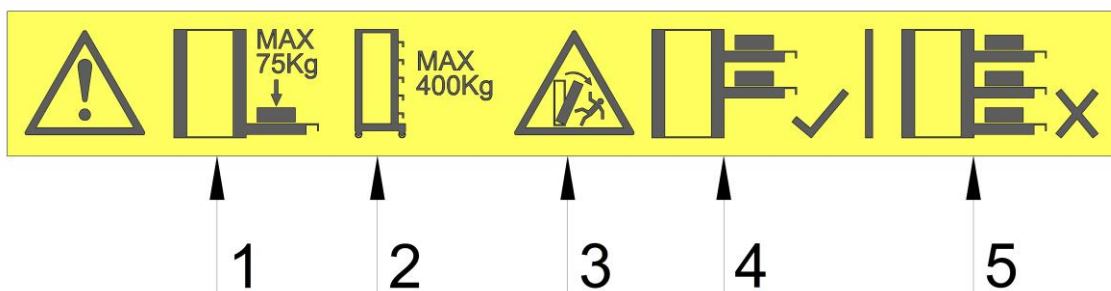


Pokud jsou kolečka otočena směrem pod regál (viz obr. vpravo), stabilita regálu klesá a při vysunutí dvou plně zatížených zásuvek dojde k převrácení!

Nikdy nejezděte s regálem, který má vysunutě nebo nezaaretované zásuvky! Hrozí převrácení regálu!

Stabilita regálu je vždy počítána pro rovnoměrné zatížení zásuvky – těžiště obsahu zásuvky je uprostřed dna zásuvky.

3.1. Bezpečnostní piktogram - vysvětlivky



- 1) Maximální **rovnoměrné** zatížení jedné zásuvky je 75 kg.
- 2) Maximální **rovnoměrné** zatížení všech zásuvek regálu je 400 kg.
- 3) Pozor! Nebezpečí převrácení!
- 4) Je dovoleno vysunout maximálně **rovnoměrně** zatížené 2 zásuvky zároveň.
- 5) Je zakázáno vysouvat 3 a více zásuvek zároveň.

4. Manipulace

I přes velmi odolnou konstrukci je nutné se k regálu chovat šetrně, aby byla zaručena dlouhodobá životnost. Pro vysouvání a zasouvání zásuvek nepoužívejte zbytečně velké rázy, zvláště pokud jsou zatížené. Dbejte na správnou aretaci zásuvek v obou polohách. Vyhýbejte se přesunům po velmi nerovných podlahách. Pozor na schůdky! Snažte se vyhýbat zbytečným nárazům. Nikdy nepouštějte regál po nakloněné rovině! Nikdy nepřemísťujte regál pomocí vysokozdvížného či paletovacího vozíku.

5. Údržba

- Jednotlivé části udržujte v čistotě, a to odsáváním nečistot a setřením prachu suchým hadrem. Na dřevěné výplně používejte výhradně přípravky pro čištění dřevěného nábytku, nepoužívejte agresivní rozpouštědla typu aceton, benzin, apod.
- Při častém používání kontrolujte pravidelně dotažení všech šroubů a pohledem nepoškozenost všech částí regálu. Pokud je některá část regálu poškozená, je nutné takový regál ihned vyřadit z provozu a dále ho nepoužívat, dokud nebude opraven. Jednotlivé díly je možné dodat samostatně (Pozor, výsuvy polic se dodávají pouze jako kompletní pár!). Pro dodání konkrétního náhradního dílu prosím kontaktujte výrobce.
- Minimálně 1x za rok (případně častěji pokud zásuvky nebudou mít hladký chod) vysuňte zásuvky z výsuvů, očistěte kuličkové dráhy od nečistot a starého maziva a znovu dráhy namažte vhodným mazivem (např. Weicon - Bílý tuk ve spreji). Přebytné mazivo setřete.
- Kontrolujte funkci a stav aretace zásuvky v přední i zadní poloze zásuvky.

6. Postup při montáži a demontáži zásuvky

6.1. Montáž zásuvky

Následující obrázkový návod zobrazuje montáž levé bočnice zásuvky. Montáž pravé bočnice zásuvky probíhá totožně pouze zrcadlově na druhé straně regálu.

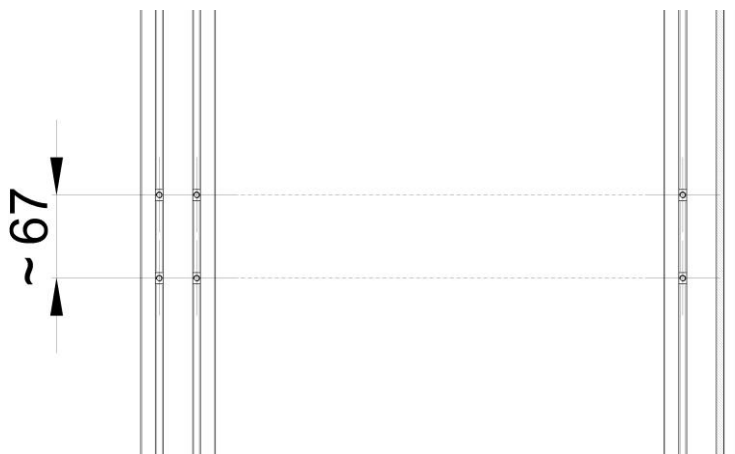
- 1) Vsuňte 6ks dodaných matic M5, stranou s pojistnou planžetou napřed, do drážek na vnitřní levé straně regálu dle obrázku.



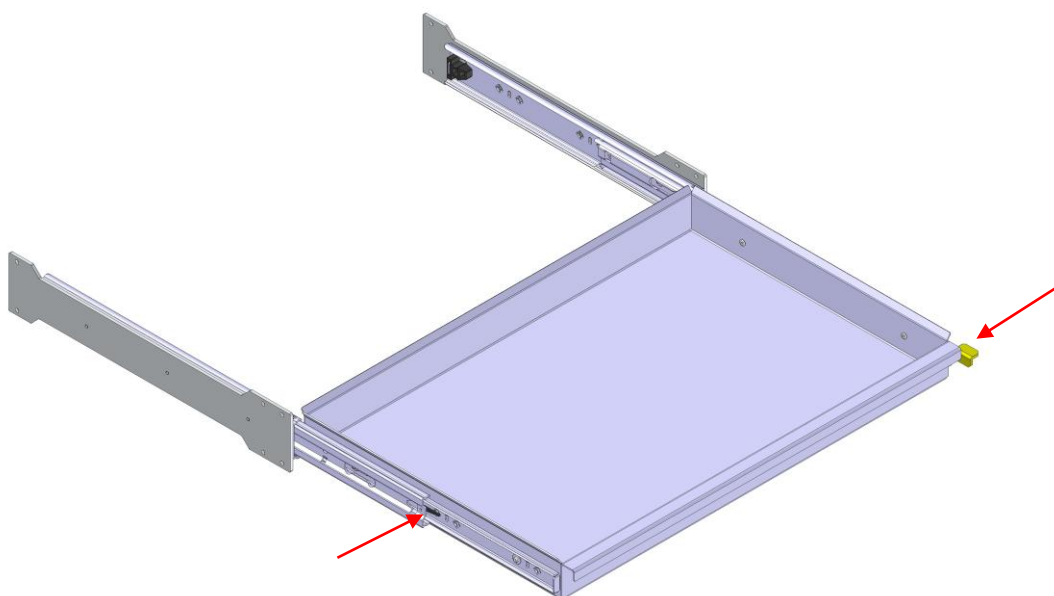
- 2) Tenkým šroubovákem pootočte matice v drážce tak, aby byl viditelný závit. Pružná planžeta matice bude držet matice na místě.



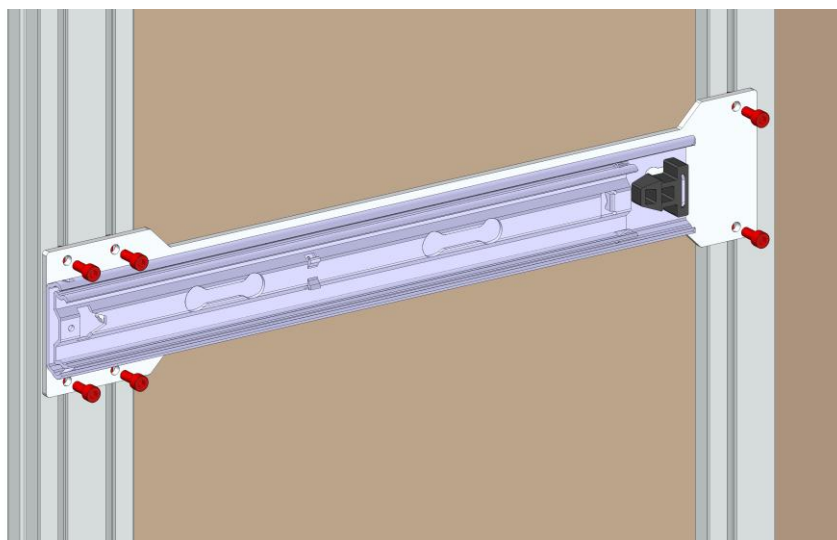
- 3) Posuňte matice v drážkách tak aby měly rozteč zhruba 67 mm a byly přibližně ve stejných rovinách.



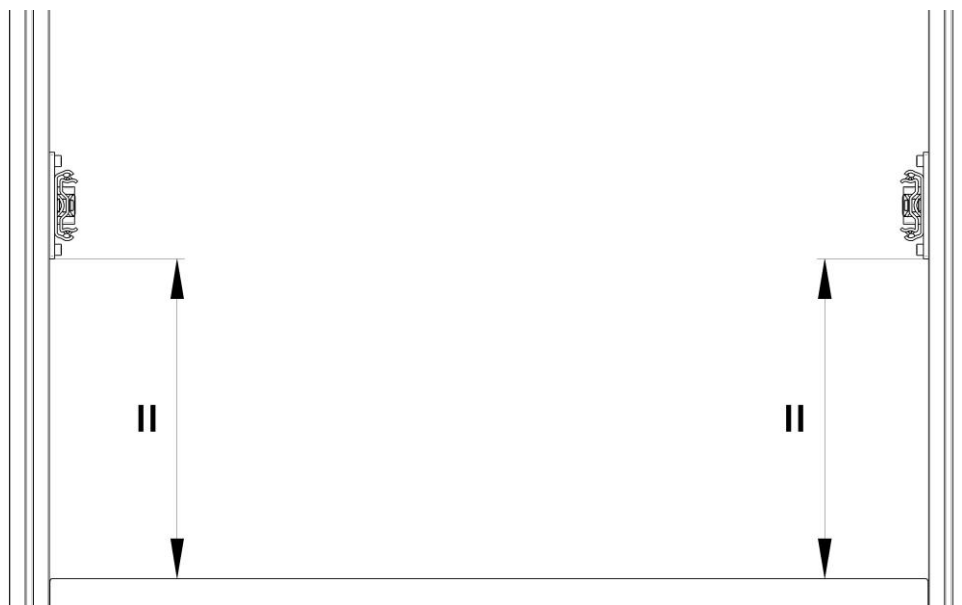
- 4) Stiskněte pojistné páčky a odejměte bočnice ze zásuvky.



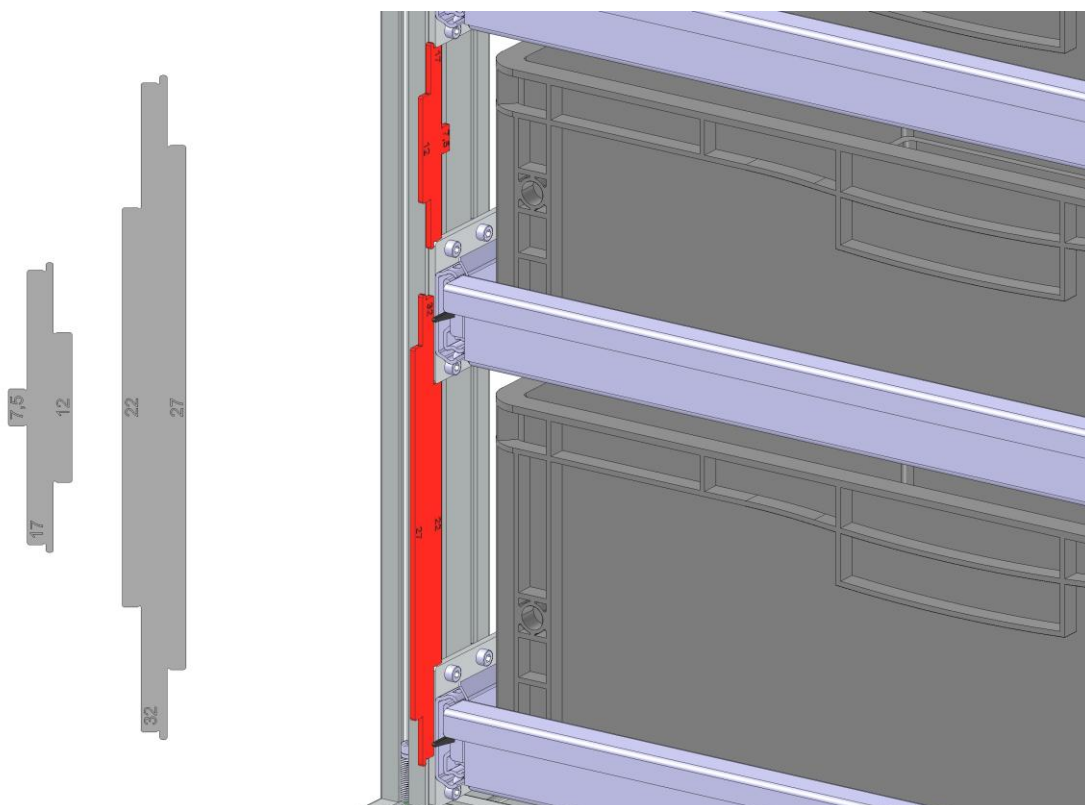
- 5) Bočnici lehce přitáhněte 6ks dodaných šroubů M5x12.



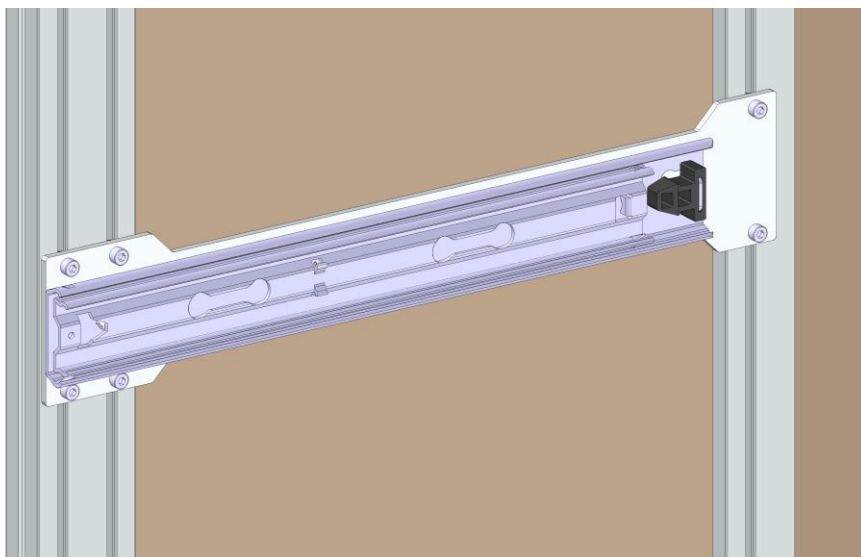
- 6) Nastavte obě bočnice do požadované výšky. Dbejte na stejnou pozici obou bočnic zásuvky, jejich vzájemnou rovnoběžnost a kolmost vůči rámu.



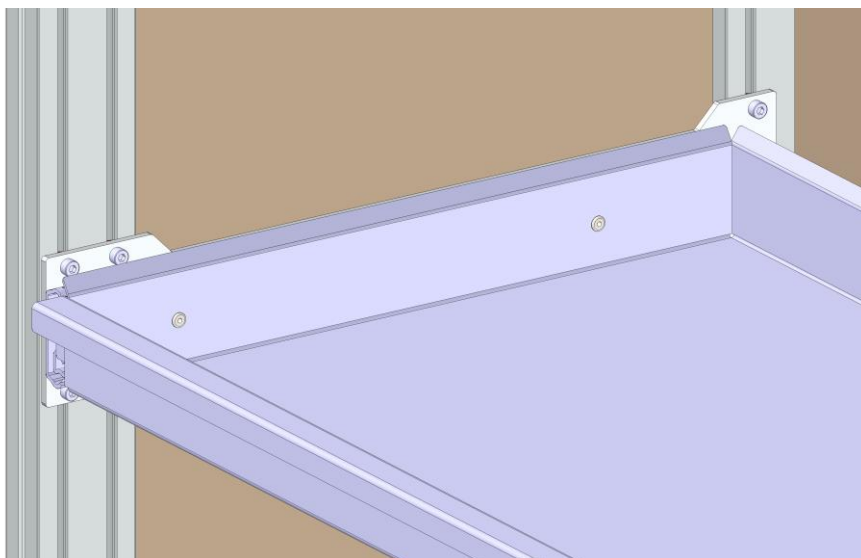
Poznámka: Pro rychlé a přesné nastavení roztečí zásuvek pro přepravky EURO doporučujeme doobjednat přípravy pro nastavení správné rozteče zásuvek viz obrázek.



- 7) Po ustavení obou bočnic použijte momentový klíč a dotáhněte všechny šrouby M5x12 utahovacím momentem 6 Nm.



- 8) Zasuňte polici zásuvky do obou výsuvů, dokud nedojde k aretaci police. Následně vyzkoušejte chod police, který by měl být hladký a volný. Pokud tomu tak není, odjištěním pojistných páček polici vysuňte a znovu překontrolujte pozice obou bočnic.



6.2. Demontáž

- 1) Stiskněte obě pojistné páčky a vysuňte polici z výsuvů.
- 2) Odšroubujte obě bočnice (celkem 12 ks šroub M5x12)
- 3) Malým šroubovákem pootočte matice v drážce tak, aby byla vidět strana s pojistnou planžetou.
- 4) Kleštěmi s tenkými čelistmi, pinzetou nebo silným magnetem vytáhněte matice z drážek (celkem 12x matice M5)
- 5) Bočnice nasuňte zpět na polici a spojovací materiál pečlivě uschovejte.

7. Záruční list

Předmět záruky: Zátěžový zásuvkový pojízdný regál

Výrobní číslo:

Záruční doba: 12 měsíců

7.1. Rozsah záruky

Prodávající poskytuje kupujícímu záruku na jakost v délce 12 měsíců od data převzetí výrobku. Záruka se vztahuje na výrobní vady, vady materiálu a funkční vady konstrukce, které brání běžnému užívání věci k určenému účelu.

7.2. 2. Podmínky platnosti záruky

Záruka je platná pouze při dodržení následujících podmínek:

- Výrobek byl užíván v souladu s tímto Návodem k použití.
- Regál není přetěžován nad rámec maximální nosnosti uvedené výrobcem.
- S pojízdným mechanismem (kolečky) je manipulováno na rovném a pevném povrchu.
- Výrobek je používán v prostředí odpovídajícím jeho povrchové úpravě (interiér/suché prostředí).

7.3. Výluky ze záruky

Záruka se nevztahuje na:

- Užívání v rozporu s Návodem k použití.
- Běžné opotřebení materiálu (např. poškrábání laku, polic provozem, opotřebení kol).
- Poškození způsobené mechanickým nárazem nebo neodbornou manipulací.
- Vady vzniklé v důsledku svévolných úprav.
- Korozi a poškození vzniká v důsledku používání v nevhodném prostředí – vlhko, venkovní užití, silně korozivní prostředí.
- Poškození vlivem nadměrného tepelného zatížení.

7.4. 4. Uplatnění reklamace

Vadu je nutné ohlásit bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, a to písemně na emailovou adresu: info@inomech.tech společně s kopií s dokladu o koupi.

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: