

## Konzolové regály se střešní konstrukcí

Česká firma NEMA, výrobce nízkoenergetických dřevostaveb, krovů a příhradových vazníků, mohla instalaci konzolového regálového systému od firmy OHRA nejen rychle vybudovat nutně potřebné nové skladovací kapacity ve venkovním úseku, nýbrž také udržet investice na nízké úrovni: neboť regálové stojany slouží současně jako nosná konstrukce pro střešní konstrukci. Společnost tak ve srovnání s alternativním skladovacím stanem ušetřila 40 % nákladů.



Pro skladování konstrukčních profilů z masivního dřeva ve společnosti NEMA, spol. s r.o. byly použity 5 metrů vysoké konzolové regály se čtyřmi skladovacími úrovněmi na celkové délce více než 25 metrů. Obsluha se provádí pomocí vysokozdvížeňového vozíku. Foto: archiv OHRA

Pro skladování konstrukčních profilů z masivního dřeva o délce až 13 metrů již nestačila plocha, která byla k dispozici ve stávajících halách. Společnost

NEMA se tak rozhodla vytvořit nové skladovací kapacity v rozsahu 250 m<sup>3</sup>. Zde by se měly v budoucnu skladovat dřevěné materiály pro výrobu montovaných

domů. Zvláštní důraz přitom společnost kladla na snadný přístup k materiálům. Volba tak padla na konzolové regály společnosti OHRA. Všechny nosné prvky regálů OHRA jsou vyrobené z plnostěnné normované stavební oceli válcované za tepla. Jsou tak možné velké skladovací výšky při vysokém nosném zatížení. U konzolových regálů jsou navíc jednotlivá ramena zavěšená do regálových stojanů ve 100milimetrovém rastru a nejsou sešroubovaná. Mohou se tak rychle a bez nářadí přizpůsobit měnícím se rozměrům výrobků.

Další výhodou regálového systému je, že stabilní regálové stojany mohou současně sloužit jako nosníky pro střešní konstrukci. Tim se společnosti NEMA nabízela alternativa ke značně dražšímu skladovacímu stanu – regálová hala vytvořená s regály OHRA stojí přibližně o 40 % méně než odpovídající stanová konstrukce.



### OHRA sales office

Česká a Slovenská republika  
Zastoupení v České republice  
Mazouřova 1, Brno 636 00  
Tel/fax: +420 530 324 688  
mobilní telefon: +420 776024121  
www.ohra.cz, info@ohra.net

### SKLADOVACÍ TECHNIKA PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ

**OHRA – specialista pro skladování  
dlouhého a objemného materiálu**

[www.ohra.cz](http://www.ohra.cz)

---

# Konference Okna & fasády Rosenheim 2017

---



Ovládní te budoucnost

11. - 13. října, Rosenheim, Německo







Registrace + další informace:  
[www.fenstertage.de](http://www.fenstertage.de)


---

## Thémata


---

úterek 12. října a  
pátek 13. října

- Fasády
- Pokyny a praxe 
- Výzkum 
- Příklad sobivého zasklení
- Okna 
- Udržitelnost 
- Stavební fyzika
- Trh s okny 
- Odolnost proti vloupání
- Stavební zřeknutí 

 Označení zasedání a související přednášky pouze v němčině, všechny ostatní také v angličtině

Můžete se těšit na:

- Otázky a odpovědi pro praxi
- Detailní pohled na fasádu Labského Iharmonie v Hamburku (Elbphilharmonie Hamburg)
- Hlavního přednáščího, jím bude Dr. Jens-Uwe Meyer (Innolytics GmbH) Digitální narůstání
- Výkonný workshop pro výrobce oken ve středu 11. října 

Organizátor  
ift Rosenheim | Theodor-Gietl-Straße 7 - 9 | 83026 Rosenheim,  
Německo | [www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)

