



# DRIVE-IN REGÁLY

**Na českém trhu  
od roku 1996!**

Projekty  
•  
Dodávka  
•  
Servis  
•  
Revize  
•  
Vlastní  
montážní týmy



Poradenství  
v oblasti  
skladovacích  
technik

•  
Certifikáty  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001



**BRNO • PRAHA • OSTRAVA**

Ledárenská 25, 620 00 Brno, tel.: 537 036 612

pobočka Praha, tel.: 733 611 564

pobočka Ostrava, tel.: 604 226 797

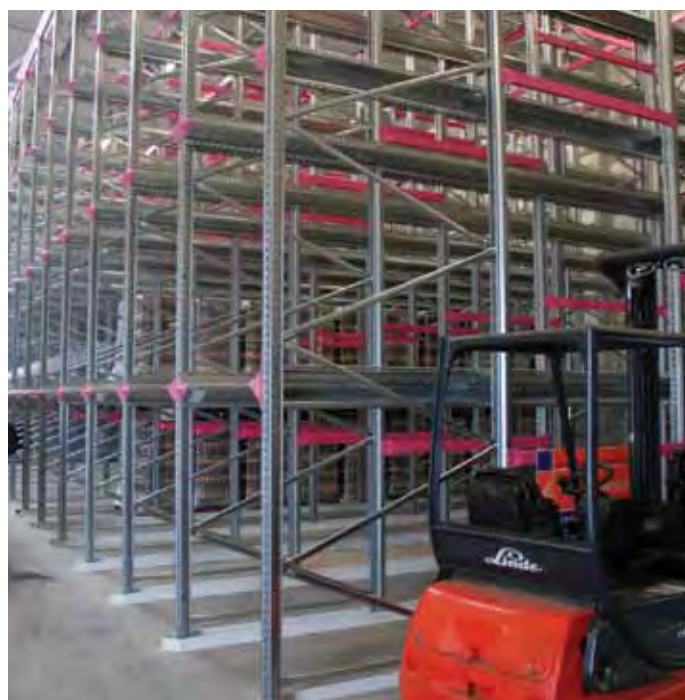
e-mail: beg@beg.cz

Tento typ regálových systémů se využívá pro uskladnění většího množství zboží stejného druhu. Efektivita tohoto skladování je oproti klasickému paletovému regálu vyšší až o 80 %. Drive-in regálový systém odstraňuje uličky, které jsou u klasických paletových regálů. Díky tomu může dojít k využití každého m<sup>3</sup> vašeho skladu.

U tohoto typu jsou k dispozici dva typy ukládání palet:

FILO (first-in, last-out) – vjezdne regály: toto uložení palet nám udává, že nejsou palety přímo dostupné ve všech pozicích a k vyskladňování dochází v přesně opačném pořadí, než naskladňování.

FIFO (first-in, first-out) – průjezdné regály: u tohoto uložení palet dochází k vyskladňování ve stejném pořadí, jako naskladňování.



- Charakteristika:**
- Stavebnicový systém
  - Určeno pro skladování velkého množství palet stejného druhu
  - Dva typy uložení palet: FILO, FIFO

- Výhody:**
- Snadná montáž
  - Maximální využití prostoru
  - Jednoduchá přestavitelnost
  - Modularita
  - Vysoká pevnost, stabilita, životnost
  - Námi prováděná montáž, servis a pravidelné roční revize

- Konstrukce:**
- Regálový systém je tvořen z rámců, které jsou spojeny nosníky do uliček, přičemž na rámech jsou přišroubovány profily z pozinkovaného plechu, na které jsou ukládány palety těsně vedle sebe.
  - Možnost dodávky včetně mechanického vedení pro manipulační techniku

**Použití:** Ideální pro použití v mrazících, nebo chladících boxech, pro skladování balených vod, v potravinářském průmyslu a stavebnictví

**Ke konkrétnímu řešení navrhne a dodáme vhodnou manipulační techniku**



## ZPŮSOBY ZASKLADŇOVÁNÍ A VYSKLADŇOVÁNÍ

Systém drive-in (vjezdových) regálů podle způsobu zaskladňování a vyskladňování a podle přístupu ke kanálům dělíme na:

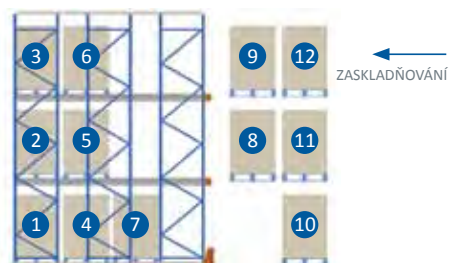
1. jednostranný drive-in regál
2. dvoustranný drive-in regál
3. průjezdný drive-in regál

Systémy se liší režimem toku materiálu. U jednostranného a dvoustranného je režim toku LIFO (last in, first out), u průjezdného režim FIFO (first in, first out).

### JEDNOSTRANNÝ DRIVE-IN REGÁL

První paleta se uloží na pozici 1 a vjezdový kanál je plněn zdola nahoru a zezadu dopředu. Vyskladňování je prováděno v opačném pořadí, tj. zepředu dozadu a shora dolů. Tok materiálu je v režimu LIFO (první dovnitř, poslední ven).

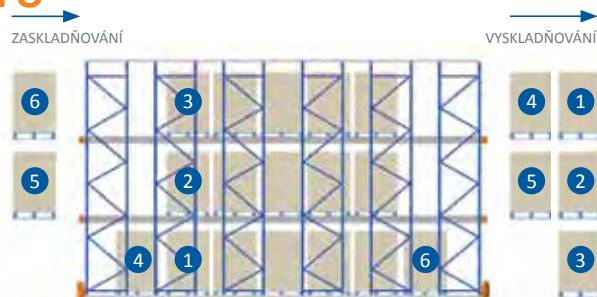
#### režim LIFO



### DVOUSTRANNÝ DRIVE-IN REGÁL

Princip toku materiálu je stejný, jako u jednostranných. Jsou to vlastně dva jednostranné drive-in regály postavené zády k sobě.

#### režim FIFO



### PRŮJEZDNÝ DRIVE-IN REGÁL

Tok materiálu je v režimu FIFO (první dovnitř, první ven).



ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001



**BEG**  
Bohemia

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



# DRIVE-IN REGÁLY

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

**BRNO • PRAHA • OSTRAVA**

Ledárenská 25, 620 00 Brno, tel.: 537 036 612

pobočka Praha, tel.: 733 611 564

pobočka Ostrava, tel.: 604 226 797

e-mail: [beg@beg.cz](mailto:beg@beg.cz)