

**ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU APLIKACE TECHNOLOGIÍ PRO ŘÍZENÍ
LOGISTICKÝCH ŘETĚZCŮ VE VÝROBNÍCH PODNICÍCH
ANALYSIS OF CONTEMPORARY STADIUM OF TECHNOLOGY APPLICATION
FOR MANAGEMENT OF LOGISTIC CHAINS IN MANUFACTURING ENTERPRISES**

R. Toušek, D. Vaněček

Abstract

This article is focused on the analysis of implementation stadium of chosen logistic technologies from the point of view of foodstuff producers, consumer goods and engineering products producers. Main focus is attended to Quick Response, Efficient Consumer Response and Electronic Data Interchange technologies, which effect the processes within the whole logistic chain heading from the producer thorough wholesale points and retail network up to the final customer. These technologies have radical influence with the effectiveness of material and information flow and finally they have influence with exercise of mentioned assortment in the market.

Key words: production, logistics technologies, the total supply chain management.

Abstrakt

Článek je zaměřen na analýzu stavu implementace vybraných logistických technologií z pohledu výrobců potravinářského a spotřebního zboží a z pohledu strojírenských podniků. Hlavní pozornost je věnována technologiím Quick Response, Efficient Consumer Response a Electronic Data Interchange, které se promítají do procesů v rámci celého logistického řetězce, směřujícího od výrobce přes velkoobchodní články a maloobchodní síť až ke konečnému zákazníkovi. Tyto technologie mají zásadní vliv na efektivitu hmotných a informačních toků a v konečném důsledku i vliv na uplatnitelnost daného výrobního sortimentu na trhu.

Klíčová slova: výroba, logistické technologie, řízení integrovaných logistických řetězců.

Literatura

- [1] PERNICA, P. *Logistický management*. Praha: Radix 1998. ISBN 80-86031-13-6 [2] PERNICA, P. *Logistika pro 21. století*. Praha: Radix 2004. ISBN 80-86031-59-4

Kontaktní adresa – Contact address

Ing. Radek Toušek, Ph.D.
prof. Ing. Drahoš Vaněček, CSc.
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta, Katedra řízení
Studentská 13
370 05 České Budějovice
Tel: +420 387 772 476, 492
E-mail: tousek@zf.jcu.cz
dvanecek@zf.jcu.cz
