

**OPTIMALIZACE SYSTÉMU ŘÍZENÍ ZÁSOB
OPTIMIZATION OF STOCK MANAGEMENT**

D. Kaláb, D. Vaněček

Abstract

Inventories occur fast on all places of the logistic chain. The level of inventories influence significantly the efficiency of enterprising and from this reason it is necessary to devote management inventories in the enterprise corresponding attention. The authors deal with management inventories in the enterprise which purchases wooden products, first of all woodsplinter sheets, doors, windows, mounting etc. and supplies them from own warehouse to the building firms and private persons too. There is a problem of high inventory level. The authors proposed application of the ABC method and then a convenient way of management the item A.

Key words: logistics, inventory management, ABC method.

Abstrakt

Téměř na všech místech logistického řetězce se vyskytují zásoby. Stav zásob významně ovlivňuje efektivnost podnikání a proto je třeba věnovat řízení zásob odpovídající pozornost. Autoři se zabývají řízením zásob v podniku, který nakupuje výrobky ze dřeva, především dřevotřískové desky, dveře, okna, kování aj. a dodává je ze svého skladu stavebním podnikům i soukromým osobám. Problémem je vysoký stav zásob. Autoři navrhli použít v první řadě metodu ABC a potom vhodný způsob řízení zásob u položky A.

Klíčová slova: logistika, řízení zásob, metoda ABC

Literatura

1. GROS, I.: Logistika. VŠCHT Praha, 1996
2. PERNICA P., MOSOLF H.J.: Partnership in logistics. Radix, Praha 2000

Kontaktní adresa – Contact address

Ing. Dalibor Kaláb,
prof. Ing. Drahoš Vaněček, CSc.,
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích,
Zemědělská fakulta,
Katedra řízení,
Studentská 13, 370 05 České Budějovice,
Česká republika
Tel: +420 38 777 2487,
e-mail: kalab@zf.jcu.cz,
dvanecek@zf.jcu.cz
