



# Jak správně vybrat nábytek pro své pracoviště?

TEXT/ FOTO: Mgr. Petra Kaňková

V současné době je již běžné, že nábytek do kanceláří, zasedacích místností a ostatních administrativních prostor je vybírán s ohledem nejen na funkčnost, ale i na pohodlí a zdraví člověka. Ne vždy se stejným způsobem vybavují i dělnická pracoviště továren v různých průmyslových odvětvích, i když právě zde je nutné přihlížet k namáhavé činnosti pracovníků.

Filosofie finské společnosti TRESTON (založené 1970) je taková, že pracovník na dílenském pracovišti musí mít zajištěné stejné pracovní podmínky jako pracovník v kanceláři. Ergonomická pracoviště jsou navržena tak, aby pohodlně a účinně kombinovala požadavky operátora a výroby. Průmyslový nábytek je vybaven nejmodernějšími funkcemi, které umožňují jednotlivé kusy nábytku kombinovat tak, aby výsledkem bylo variabilní a tudíž i cenově výhodné řešení. Tento stavebnicový systém obsahuje kromě stůlů také rohové plochy, stoly na kolečkách, regály atd. Designéři společnosti TRESTON vycházejí ze zásady, že v elektroprůmyslu není stůl pouze deska, ale flexibilní pracovní plocha. Výšku stolu lze podle potřeb přizpůsobit zástrčným klíčem, klíčkou nebo elektromotorem a to v rozmezí od 690 do 1000 mm. Každý standardní pracovní stůl je možné dodávat v liniovém nebo rohovém prodloužení.

## Multifunkční stoly

Jednotlivé stoly začleňují pestrý výběr polic, zásuvek, plastových zásobníků a věšáků, které umožňují snadnější manipulaci se součástkami a nářadím. Díky tomu se maximálně využije prostor nad a pod pracovní deskou. U polic je možné plynule nastavit hloubku, výšku i úhel sklonu. Zásuvky lze napevno přišroubovat zesponu k pracovní desce. Variantou jsou mobilní zásuvky na kolečkách. Nosnost jedné zásuvky je 20 kg. Na pracovišti v elektrotechnickém průmyslu potřebuje operátor ke své činnosti množství různého materiálu a pomůcek, má tedy poměrně velké požadavky na skladovací prostory. Společnost TRESTON nabízí velice bohatou paletu skříní se zásuvkami, stohovacích příhrádek, stojanů a skladovacích polic na příhrádky. Skladovací skříně poskytují ochranu elektrostaticky citlivým součástkám. Skříně je možno zavěsit na stěnu, volně instalovat s vyrovnávacími nožkami nebo kolečky nebo zavěsit do fixních nebo otočných stojanů. TRESTON dodává stoly i jejich příslušenství ve dvou řadách, buď v běžném (neantistatickém) nebo ESD provedení. Každá osoba vytváří při běžném pohybu statickou elektřinu. Za těchto okolností dotyk ruky s vodivým materiálem znamená velmi rychlé vybití náboje z těla. V oblasti EPA (ESD Protected Area) by měly být vždy používány materiály chráněné před ESD, aby se zabránilo poškození součástek. Stohovací příhrádky se dodávají

v rozmanitých velikostech, antistatické v černé barvě a neantistatické jsou transparentní, nebo v červené, zelené a modré barvě, což může posloužit k odlišení různých pracovních linek a úseků. Výrobky TRESTON a jejich materiály splňují požadavky mezinárodních norem IEC 61340-5-1. Výrobky ESD vyhovují požadavkům na čistý prostor, a splňují požadavky mezinárodní normy EN ISO 14644-1 třída 7. Treston Oy je společnost certifikovaná ISO 9001:2000, jejíž průmyslový nábytek má osvědčení jakosti GS (TÜV) a jsou certifikovány pro ESD použití. Společnost udržuje pevná skladová množství, a proto je typická doba dodání dva týdny od objednání. Široký sortiment dílenského vybavení TRESTON a jeho pružnost lze vyjádřit úsporami nákladů v případě, kdy je nutno změnit uspořádání operačního pracoviště. Díky stabilitě na světovém trhu bude možné doplňky stejných tvarů a rozměrů pořídit i za 20 let, nevznikne tedy problém při rozšiřování pracovišť. ■

TRESTON is Europe's leading manufacturers of Industrial Furniture and Storage Systems for industry, 65 % of production will be exported outside Finland. TRESTON industrial furniture incorporates the most up to date features to meet the requirements of today's working environment.

RESUME

## Průmyslový nábytek a skladovací systémy v běžném i ESD provedení

**TRESTON**  
Prezentace zařízení:  
→ ELOSYS 2008  
Trenčín  
14.-17.10.2008  
Odborné semináře:  
→ Agroinštitút  
Nitra  
29. 10. 2008  
→ Pardubice  
4. 11. 2008

Dodavatel pro ČR a SR:  
ABE.TEC, s.r.o., Průmyslová 387,  
530 03 Pardubice, ČR  
tel:+420 466 670 035, fax: 466 670 036

**www.abetec.cz**