

Stoly a stolky s netypickým konstrukčním řešením (III. část)

V první části našeho seriálu o netypických konstrukčních řešeních stolů a stolků jsme se věnovali stolkům konferenčním, přídavným, odkládacím a víceúčelovým, ve druhé části jsme se zaměřili na stoly jídelní. Jako téma třetího dílu jsme zvolili zcela samostatnou skupinu stolů, kterou tvoří stoly pracovní resp. psací, určené hlavně pro domácí pracovny a pracoviště.



Autor: Radomír Čapka
Kontakt: radomir.capka@gmail.com
Foto: archiv autora



Modulární pracovní stůl Homework umožňuje sestavit pracoviště podle individuálních požadavků zákazníka (design: Robin Grasby)

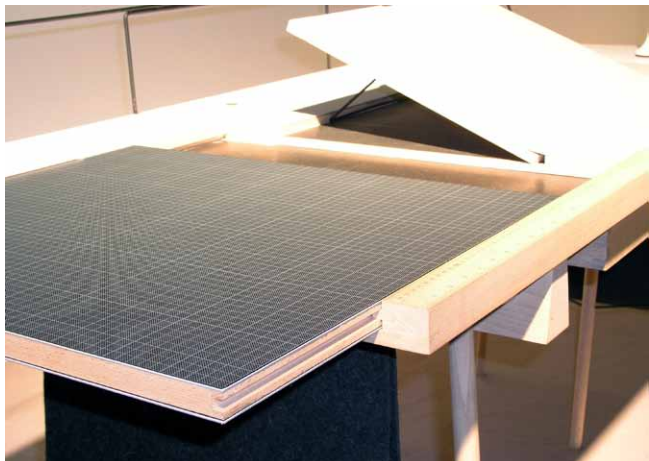


Pracoviště bez kontejneru

Před několika lety, na mezinárodním nábytkářském veletrhu IMM v Kolíně nad Rýnem, zaujal odbornou veřejnost svým návrhem domácího pracovního stolu s prostým názvem Homework mladý anglický designér Robin Grasby. Hlavním rysem pracoviště je maximální přizpůsobivost individuálním požadavkům zákazníka. Dnes je tento požadavek u většiny výrobců nábytku považován za běžný standard, nicméně před šesti lety, v době vrcholící hospodářské recese, se jednalo o jeden z inovačních trendů, který měl výrobcům pomoci zastavit a zvrátit tehdejší prudký propad zakázek.

Modulární konstrukce, postavená na svěžím „mladém“ designu, umožňuje sestavit si stůl z různých komponentů a vybavit ho potřebnými funkčními doplňky podle individuálních potřeb uživatele v závislosti na typu práce, pracovních zvyklostech, vkusu, stávajícím interiéru apod. Stůl přitom disponuje všemi standardními funkcemi, a to při absenci klasického prostor zabírajícího zásuvkového kontejneru.

Základní konstrukci stolu tvoří dvě samostatně stojící podnože se třemi nohama (na způsob dřevěných koz), na něž se položí (základní) nosná deska obdélníkového tvaru opatřená masivním dřevěným rámem s podélnými vodicími pery (na delších stranách stolu). Ostatní prvky jsou volitelné a různě kombinovatelné. Např. na podnože lze zavěsit centrální zásuvku a postranní plstěné nosiče pro uložení tiskovin apod. Do vodicích per



Díky výměnným modulům lze vytvořit pracovní plochu odpovídající typu činnosti, pracovním zvyklostem apod.

dřevěného rámu základní desky můžeme pomocí vodících drážek zasouvat různé moduly pracovní plochy, vyznačující se různými šířkami, barvami, typy povrchu či různými funkcemi (např. výklopná plocha, řezací podložka, rastrová podložka aj.). V zadní části rámu stolové desky je vytvořen užší prostor pro vkládání menších funkčních doplňků ze vstříkovaných plastů, jako jsou tužkovníky, elektrozásuvky, USB přípojky, kabelové průchodky aj. V zadní části stolu může být rovněž připevněna drátěná opěra na knihy. Přední hranu stolové desky autor pojal jako pravítko a opatřil ji dvěma stupnicemi: milimetrovou a palcovou.

Pro práci s laptopem

Na podobné základní myšlence, tedy plně funkční elegantní design bez rušivého kontejneru, je založen domácí pracovní stůl o rozměru 124x70x73 cm z produkce dánské nábytkářské společnosti Naver Collection. Jeho omezené úložné prostory vychází z předpokladu,

Pod otočnou klopou, která slouží jako magnetická tabulka pro poznámky a vzkazy, se ukrývá malý úložný prostor

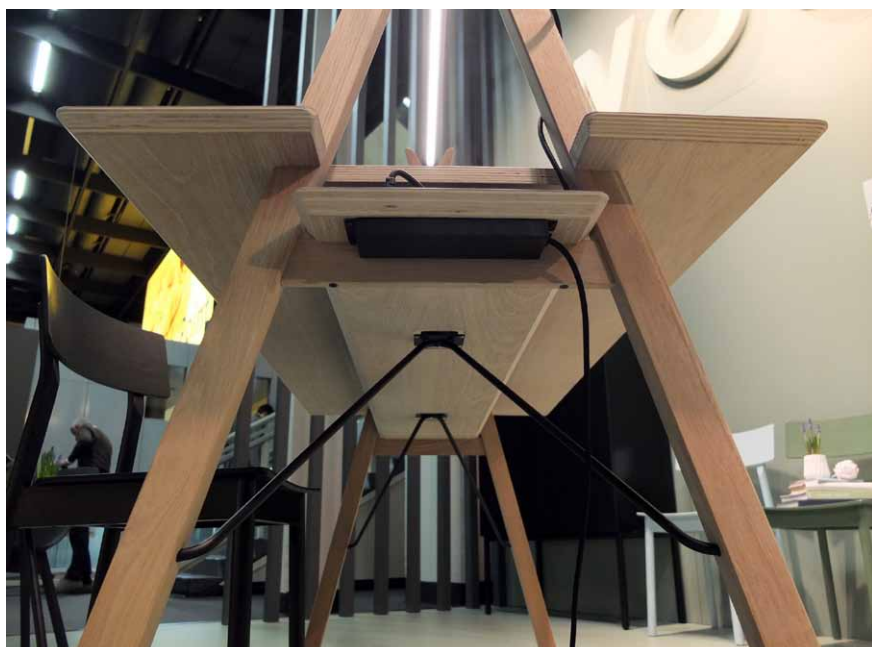


Domácí pracovní stůl dánské firmy Naver Collection se snaží skloubit požadavky jak estetické, tak i funkční





Pracovní stůl AA Desk je zajímavý nejen svojí netypickou konstrukcí, ale především způsobem osvětlení pracovní plochy (design: Spant Studio)



Detailní pohledy na konstrukci stolu AA Desk



že v dnešní době digitální miniaturizace bude prioritně sloužit pro práci s mobilní komunikační technikou.

Pracovní deska z bílého Corianu je opatřena otočnou klopou, která ukrývá menší úložný prostor. Spodní strana klopny slouží jako magnetická tabule pro poznámky a vzkazy. V prostoru lze ukrýt mj. elektrickou přípojku pro laptop, iPad nebo mobil. Další prostor pro ukládání (např. laptopu či nabíječky) nabízí dvě zásuvky, jejichž čela tvoří nenápadnou součást dřevěného lubu, probíhajícího po celém obvodu pracovní plochy. Deska stolu je posazena na čtyřech subtilních dřevěných nohách kónického tvaru, jejichž vzhled není narušován žádnou trnoží či jiným výtuzným prvkem.

S horním osvětlením

Z pera dánských designérů ze studia Spant Studio pochází návrh pracovního stolu AA Desk, vyznačující se přímými čistými liniemi. Jeho název je dostatečně výmluvný a ve spojení s fotografiemi asi není nutné konstrukci nějak zevrubně představovat. Tvoří ji dva vertikální dřevěné rámy ve tvaru „A“, na jejichž šikmých ramenech je ve výšce 74 cm zavěšena pracovní deska z překližky, na povrchu opatřená linoleem. Pod ní je na vodorovných příčnicích položena a připevněna odkládací deska. Ta je s nohama obou A-podnoží spojena ocelovými táhly, která celou konstrukci vyztužují. Spodní deska je na jednom konci opatřena elektrozásuvkami. Asi nejzajímavějším prvkem stolu je osvětlení pracovní plochy. To zabezpečuje LED páska integrovaná do dřevěné

tyče uložené ve vodorovné poloze na vrcholu A-podnoží. LED páska probíhá nad celým stolem a pracovní deska je díky tomu rovnoměrně osvětlena po celé ploše, na rozdíl od běžných stolních lamp, které navíc zabírají místo na stolové desce.

Roste s dítětem

A protože se pohybujeme v oblasti pracovních/psacích stolů, nesmíme vynechat ani kategorii dětského nábytku, kde jednu z hlavních rolí hraje ergonomie, potažmo výšková přizpůsobivost věku a výšce dítěte. V tomto směru existuje na trhu pestrá nabídka nejrůznějších mechanismů od jednoduchých mechanických až po náročné elektrické. Jen jako malou ukázkou jsme zvolili systém z kategorie těch „jednoduchých“. Na svém stolku ho prezentovala rovněž dánská společnost FLEXA. Celou konstrukci stolku tvoří obdélníková deska (122x61 cm) se třemi luby (dva boční a jeden zadní) a zásuvkou a čtyři nohy. Boční luby (lakovaná MDF) jsou vysoké cca 25 cm a na obou svislých koncích jsou opatřeny třemi příčnými montážními otvory. Nohy z masivního dřeva (BR) jsou v horní polovině opatřené podélnou drážkou pro nasazení na lub a dvěma příčnými otvory se stejnou roztečí jako otvory v lubech (10 cm). Otvory slouží k připevnění nohy k lubu pomocí dvou spojovacích šroubů a zároveň k nastavení požadované polohy pracovní desky ve výšce 65 nebo 75 cm.



Jednoduchý způsob výškové přizpůsobivosti dětského pracovního stolku (FLEXA)



DM 1-2/2016

Máme riešenie pre každého



Nina – elektro-mechanický poloautomatický korpusový lis ideálny do malých a stredných prevádzok s nízkymi prevádzkovými nákladmi a minimálnymi požiadavkami na pracovný priestor a údržbu.



Pinta – posledná generácia elektro-mechanického korpusového lisu s vysokou produktivitou a nízkymi prevádzkovými nákladmi s možnosťou zostavenia až 1200 kusov nábytku za 8 hodín.



Closer 2500 – korpusový lis jednoducho umiestniteľný do každej výrobní linky s automatickým nastavovaním výšky a dĺžky pomocou fotoelektrických článkov a enkóderov s časovačom doby jednotlivých cyklov.

