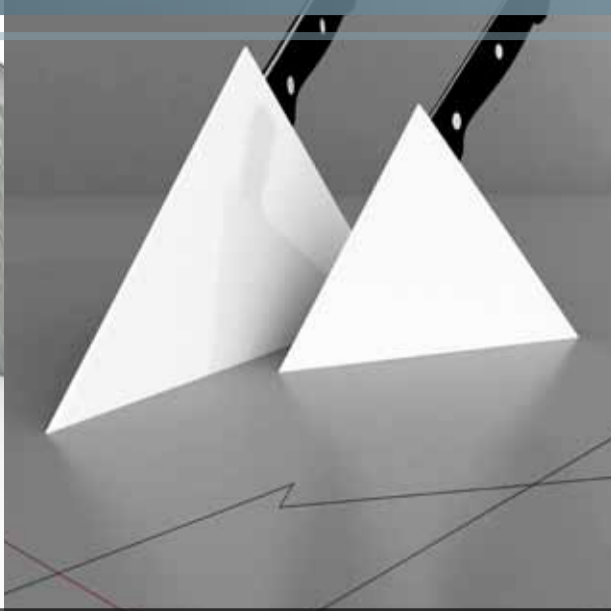


Design



XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXX

Když se firmám spolupráce se školou vyplatí

Studenti designu Střední umělecké školy Ostrava dostali jasné zadání: **„Vytvořte prvek do interiéru, který bude prezentovat vlastnosti a schopnosti materiálu DIBOND® a bude obráběn na specializovaných strojích.“** I takto jednoduše může vypadat dlouhodobá a úspěšná spolupráce mezi střední odbornou školou a komerční sférou.

Zatímco firma První hanácká BOW nabídla Střední umělecké škole Ostrava nezbytné know-how a zhotovila funkční prototypy zářkových designů, Ferona Thyssen Plastics podpořila projekt dostatečným množstvím materiálu DIBOND® a studenti přispěli svými nápady, ale hlavně chutí tvořit. A tak vznikla spolupráce věru neobvyklá, na jejímž konci se mohli vyučující, studenti i zástupci firem kochat 8 funkčními prototypy student-ských designů.

Díky spojení se subjekty, které se moderním zpracováním materiálů zabývají, tak mají dnešní studenti možnost vyzkoušet si v praxi to co je čeká v reálném světě po skončení školy. V předmětu Návrhová a realizační tvorba mají pevně jen zadání, zpracování materiálu je zcela na nich... „Už od začátku jsem věděl, že spolupráce s firmami, které se věnují materiálu DIBOND®, může našim studentům jenom pomoci. Není nad to, mít možnost vyzkoušet si obrábění na moderních strojích, které pracují s přesností na setiny milimetru a využívají nejnovější výrobní technologie,“ shrnuje spolupráci jeden z vyučujících designér Petr Hampl.

Společnost První hanácká BOW se na českém trhu obráběcích a tvářecích strojů pohybuje už téměř čtvrt století a v současné době zásobuje kromě českých firem a podniků také slovenské sousedy. Svým zákazníkům dodává v první řadě stroje a vybavení vysoké

kvality, zabývá se však také servisem a odborným poradenstvím v obrábění a zpracování materiálů. Nyní zaměřila svoji pozornost mimo jiné k odborným školám a učilištím, kam prodává stroje a zařízení, vybavuje dílny a pořádá pro studenty i vyučující prezentace strojů a jejich fungování.

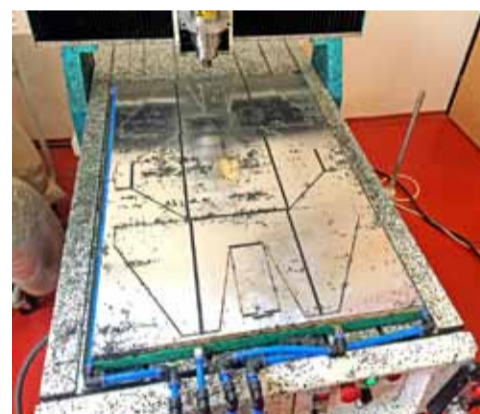
Druhým subjektem zapojeným do spolupráce se stala firma Ferona Thyssen Plastics, jejíž kořeny na českém trhu sahají taktéž hluboko do 90. let. Dnes dodává především plastové materiály pro reklamu, stavebnictví




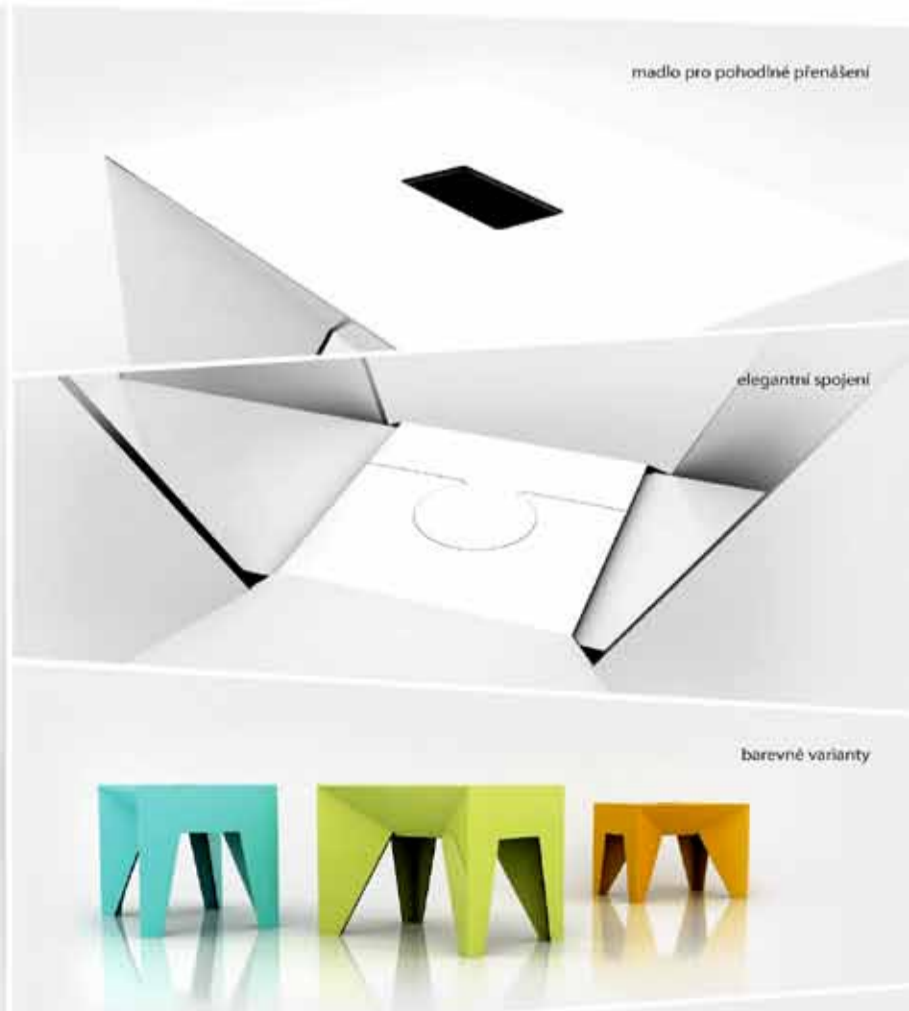
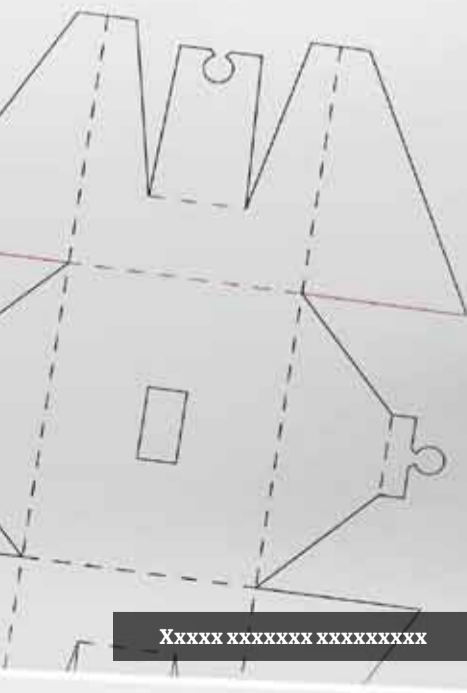
i průmysl, a to do všech koutů světa. Oblíbeným produktem jejich nabídky se stal zmiňovaný DIBOND®. Jde o sendvičovou desku s jádrem z polyetylénu a krycími vrstvami z hliníkových plechů o celkové tloušťce 3mm. Velkou výhodou materiálu je jeho nízká hmotnost a stálá pevnost v ohybech. Díky téměř dokonale hladkému povrchu nachází uplatnění jak v reklamě a signmakin- gu, tak ve stavebnictví. Vhodnými vlastnostmi také do- sáhl častého využití jako nosný a designový prvek, vý- hodou je také široká paleta barev, ve kterých je DIBOND® dostupný.

Obrábění materiálu těchto kvalit však vyžaduje také odpovídající kvalitu strojů. Za tu, v případě spolupráce se studenty SUŠ Ostrava, zodpovídala firma První hanácká BOW. K výrobě modelů použila nejprodávanější model CNC routeru NUMCO SHM0609. Stroj je vhodný ke zpra- cování deskových materiálů z plastů, hliníku, duralu, dřeva, plexiskla či polykarbonátu. Rozměry CNC route- ru jsou odpovídající potřebám škol a malých dílen, svoji přesností a spolehlivostí se však vyrovná průmyslovým strojům. Pro studenty a začínající obsluhu CNC je jistě velkou výhodou lehká programovatelnost a uživatelská jednoduchost. Díky své ceně je snadno dostupný, a to včetně příslušenství, jakým je například vakuový stůl.

Richard Matula, zástupce firmy První hanácká BOW k vzájemné spolupráci firmy a školního prostředí



dodává: „Společné projekty se školami jsou i pro nás jako firmu vždy vítaným oživením. Jsme schopni do škol dodat podle jejich zadání potřebné stroje i vy- bavení, studenti si tak mohou vlastníma rukama vy- zkoušet něco, co si z učebnic nenastudují. Spolupráce se Střední uměleckou školou Ostrava byla velmi pří- nosná, rádi nabídneme naše služby i dalším vzděláva- cím institucím. Jsme schopni vybavit různorodé dílny, od učilišť až po vyšší odborné či vysoké školy, vše záleží na vzájemné domluvě.“ 



XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXX

madlo pro pohodlné přenesení

elegantní spojení

barevné varianty