

# Studentské projekty 2023/2024

Veřejná soutěž studentských prací v programu TurboCAD pro Českou a Slovenskou republiku

14. ročník

2023/24

**STUDENTSKÉ 14  
PROJEKTY**



Veřejná soutěž studentských prací v programu TurboCAD  
pro Českou a Slovenskou republiku pořádaná společností  
ŠPINAR - software s.r.o.

**ŠPINAR<sup>®</sup>**  
**SOFTWARE**

# Čtrnáctý ročník soutěže

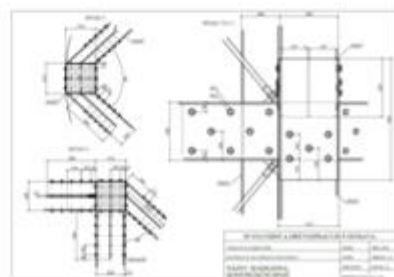
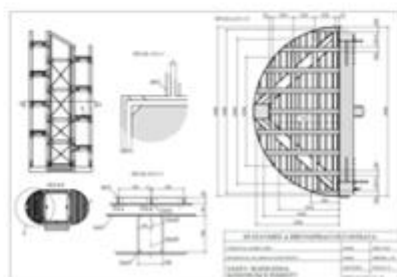
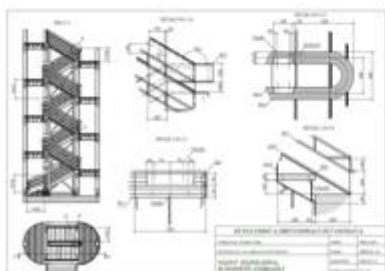
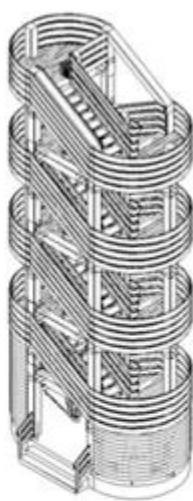
STUDENTSKÉ PROJEKTY 2023/2024 – pořádané společností ŠPINAR – software s.r.o.

Veřejná soutěž studentských prací v programu TurboCAD pro Českou a Slovenskou republiku.

## Oceněné projekty

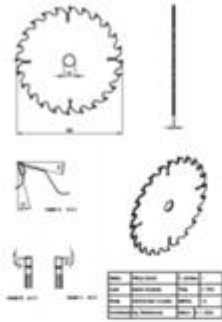
### Hlavní ceny

(kategorie dřevaři, stavaři a strojaři)

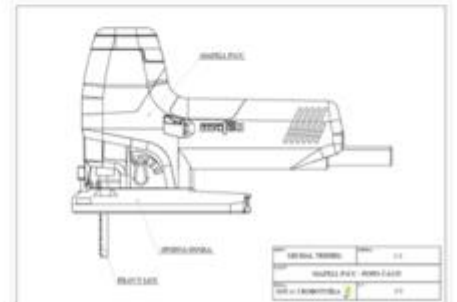
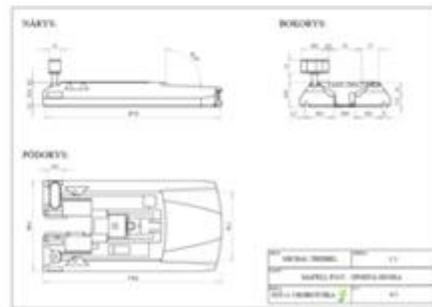
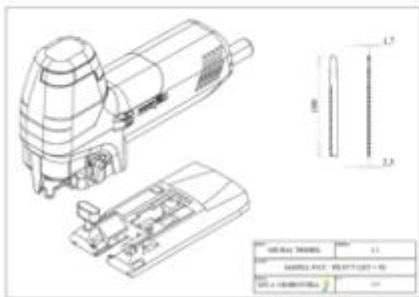


Patrik Vlček

1. Nejlepší umístění a celkové prvenství v soutěži Studentských projektů 2023 / 2024 získal stavební a dřevařský projekt studenta Patrika Vlčka ze Střední školy stavební a dřevozpracující, Ostrava – Zábřeh.

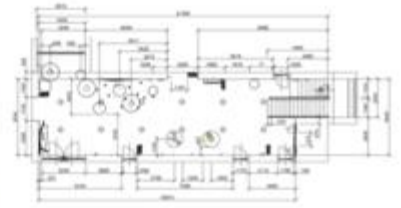


Martin Kocanda



Michal Triebel

2. Druhé místo v celkovém hodnocení získal student Martin Kocanda ze Střední školy dopravy a obchodu a služeb v Moravském Krumlově a student Michal Triebel ze Střední odborné školy sv. Jozefa Robotníka v Žilině.



Martina Jehlářová



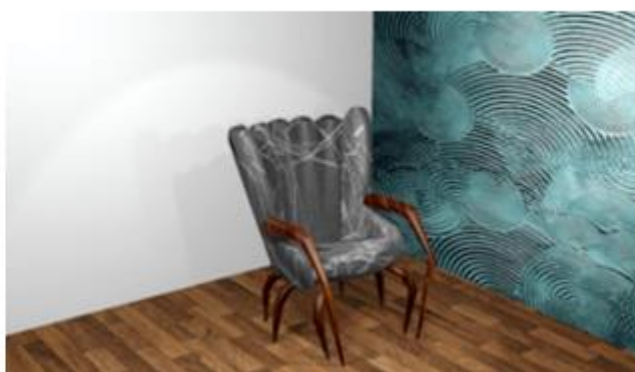
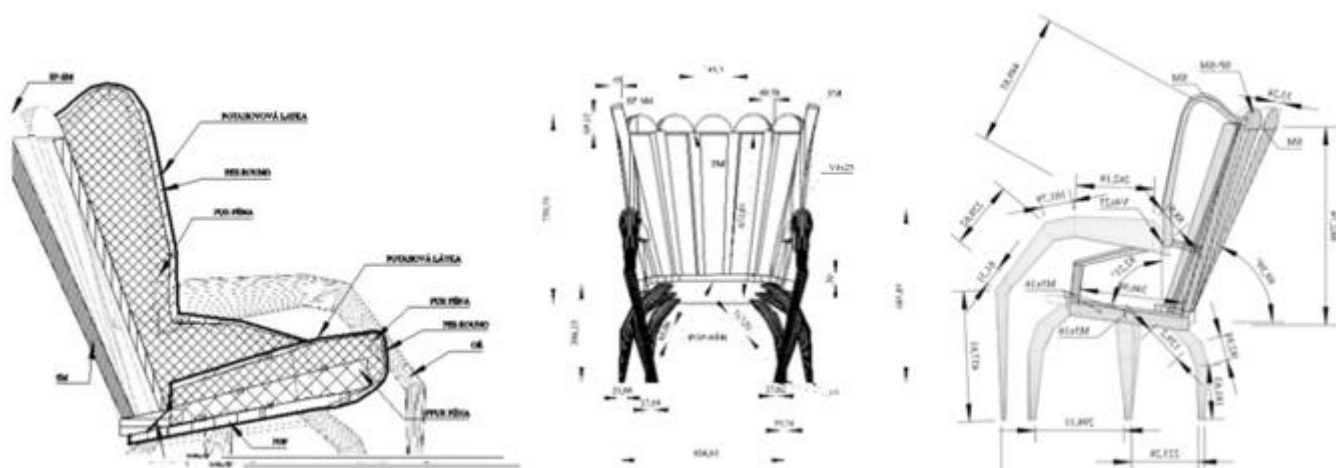
Jakub Dobrovič

3. Třetí místo v celkovém hodnocení získaly dva nábytkářské projekty (v kategorii nábytku první místo) studentka Martina Jehlářová ze Střední školy nábytkářské a obchodní z Bystřice pod Hostýnem a student Jakub Dobrovič ze Střední uměleckoprůmyslové školy hudebních nástrojů a nábytku v Hradci Králové.

---

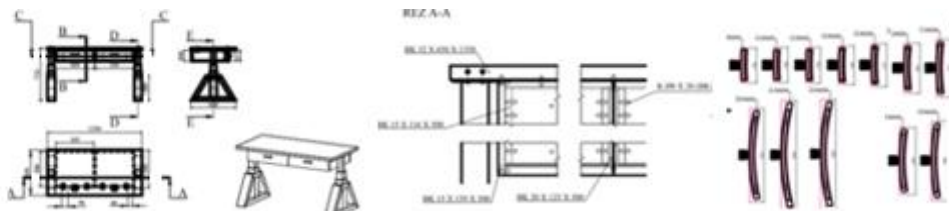


## Speciální kategorie pro nábytek a interiéry



Jana Hrdinová

Druhé místo v kategorii nábytku a interiérů získal projekt Jany Hrdinové (v celkovém hodnocení se umístila na čtvrté příčce) ze Střední školy řemeslné v Jaroměři.

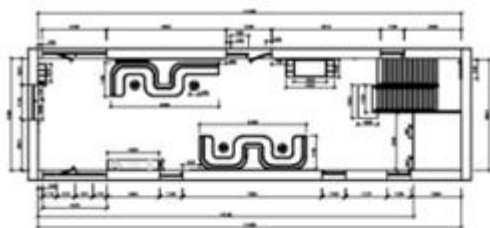


Zuzana Filipi

Třetí místo v kategorii nábytku a interiérů získal projekt studenta (v celkovém hodnocení se umístil na páté příčce) se umístila studentka Zuzana Filipi ze Střední odborné školy stavebních řemesel Brno – Bosonohy.

## Hodnocení škol

Nejúspěšnější školou v soutěži studentských projektů se stala Střední škola nábytkářská a obchodní Bystřice pod Hostýnem.



Tereza Zapletalová

Ukázka projektu studentky Zapletalové (ze Střední školy nábytkářské a obchodní – Bystřice pod Hostýnem), jejíž projekt porota vyhodnotila jako jeden z nejúspěšnějších s ohledem na design a zpracování.



autoři: Kožinová – Srncová – Hrčková

Nejúspěšnějším nováčkem v celkovém hodnocení soutěže Studentských projektů 2023 / 2024 ze Slovenské republiky byla Súkromná škola umeleckého priemyslu v Nitre.



autoři: Košťíř – Černík – Krutský – Peleška – Siblík

Nejúspěšnější škola v počtu finalistů v soutěži Studentských projektů 2023 / 2024 z byla Střední odborná škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná – Nový Zlíchov Praha

Čtrnáctý ročník Studentské projekty 2023 / 2024 v programu TurboCAD přinesl větší počet přihlášených škol a projektů oproti poslednímu ročníku 2021 / 2022. Celkem se do soutěže přihlásilo 17 škol z České a Slovenské republiky, kde každá měla v soutěži 2 až 5 studentů s pěknými projekty. Po splnění podmínek soutěže se do finále dostalo celkově 21 projektů, ze kterých odborná porota složená ze zástupců vysokých, středních a odborných škol a odborníků z praxe vyhodnotila 3 nejúspěšnější projekty a udělila i ceny v dalších kategoriích.

#### **Finálové projekty:**

Do finále nakonec postoupily: Zuzana Filipi ze Střední odborné školy stavebních řemesel Brno – Bosonohy, Filip Snášel z Mendelovy univerzity v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Martina Jehlářová, Martin Novosad, Tereza Zapletalová, ze Střední školy nábytkářské a obchodní z Bystřice pod Hostýnem, Jakub Dobrovič ze Střední uměleckoprůmyslové školy hudebních nástrojů a nábytku v Hradci Králové, Jana Hrdinová, Tomáš Jindra, Jan Vaněk ze Střední školy řemeslné v Jaroměři, Martin Kocanda ze Střední školy dopravy a obchodu a služeb v Moravském Krumlově, Paulína Hřčková, Martinka Kožíšková, Adéla Kožíšková ze Súkromné školy umeleckého priemyslu v Nitre, Patrik Vlček ze Střední školy stavební a stavebních řemesel Ostrava – Zábřeh, Michal Triebel ze Střední odborné školy sv. Jozefa Robotníka v Žilině, Matouš Černík, Jakub Košíř, Tomáš Krutský, Martin Peleška, Roman Peťovský, David Siblík ze Střední odborné školy a vyšší odborné školy umělecké a řemeslné – Nový Zlíchov Praha.

#### **Touto cestou chceme poděkovat odborné porotě s vyhodnocením soutěže:**

Předseda doc. Ing. Josef Chladil, CSc, VUT Brno. Členové poroty: doc. Ing. Martin Böhm, Ph.D., ČVUT Praha, Ing. Jiří Tauber, Ph.D., VUT Průmyslový design Brno, Mgr. Iveta Kovářiková, zástupkyně ředitele SŠDOS Moravský Krumlov, Ing. Tomáš Bílek, odborný učitel ze SŠNO Bystřice pod Hostýnem, Ing. Ondřej Vandák, odborný učitel ze SOŠD Zvolen, Josef Harabina, designer interiéru ze Súkromné školy umeleckého priemyslu v Nitre, Jindřich Růžička jednatel a Petr Svoboda výrobní ředitel firmy Lenza, Ing Pert Sochor designer.

Letošní ročník soutěže jsme pořádali s podporou sponzorů, mediálních partnerů a Střední školou a vyšší odbornou školou uměleckou a řemeslnou – Praha.