

PROJEKT

Výzkum a vývoj povrchově upravených dýhových nábytkových hran (CZ.01.01.01/01/22_002/0000727)

je spolufinancován **Evropskou unií**.

Hlavním cílem projektu je vyvinout zcela nové povrchově upravené dýhové hrany, které budou již připravené pro standardní olepovací zařízení v potřebných návinech a šířkách.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU**

Projekt se zaměřuje na výzkum a vývoj výroby povrchově upravených dýhových hran z evropských a amerických dřevin, jejichž povrchová úprava hran bude provedena před jejich aplikací na dílec, čímž se sníží odpad nátěrových hmot.

Očekávané výstupy zahrnují funkční vzorky povrchově upravených hran, užitný vzor nátěrové hmoty, prototyp strojního zařízení a ověřenou technologii výroby. Projekt navazuje na dosavadní činnost žadatele (Jan Ficek Dřevovýroba s.r.o.) a je realizován ve spolupráci s Mendelovou univerzitou v Brně, která poskytne odborné znalosti a technologie pro úspěšnou realizaci projektu.

Doba řešení projektu: 1. 6. 2023 - 31. 5. 2026



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU