

PROJEKT

CZ.01.01.01/01/22_002/0000345

“NOVÁ GENERACE ŠIKMÉ SCHODIŠŤOVÉ PLOŠINY”

JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKOU UNIÍ.

Cílem projektu je získávání nových znalostí potřebných pro vývoj nových produktů, materiálů a technologií prostřednictvím realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje, kde výsledkem projektu je vývoj nové generace šikmé schodišťové plošiny.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

EUROPEAN QUALITY PCB ASSEMBLIES

LAMBERT
ELECTRONIC

LAMBERT ELECTRONIC S.R.O. | EUROPEAN QUALITY PCB ASSEMBLIES
SOKOLOVSKÁ 573, 68601 UHERSKÉ HRADIŠŤE | WWW.LAMBERTELECTRONIC.COM
IČ: 28344235 | DIČ: CZ28344235

PROJEKT

"Nová generace šikmé schodišťové plošiny"

CZ.01.01.01/01/22_002/0000345

je spolufinancován **Evropskou unií**.

Cílem projektu je získávání nových znalostí potřebných pro vývoj nových produktů, materiálů a technologií prostřednictvím realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje, kde výsledkem projektu je vývoj nové generace šikmé schodišťové plošiny.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Projekt

NOVÁ GENERACE ŠIKMÉ SCHODIŠŤOVÉ SEDAČKY SE ZAKŘIVENOU DRÁHOU, REG. Č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_262/0019910

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt je zaměřen na získávání nových poznatků a znalostí potřebných pro vývoj prototypu šikmé schodišťové sedačky. Projekt výzkumu a vývoje je realizován v účinné spolupráci: hlavní žadatel ALTECH, spol. s r.o., společnost LAMBERT ELECTRONIC s.r.o. a výzkumná organizace VUT v Brně.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU