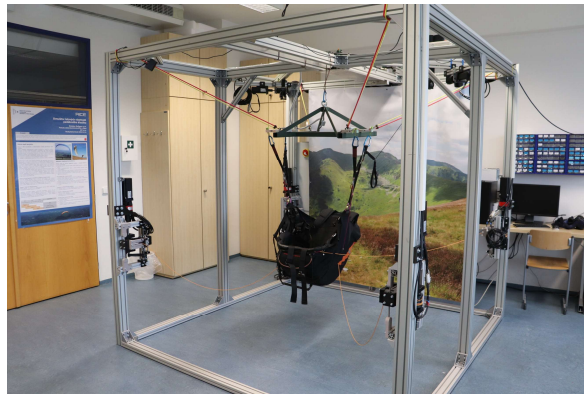


Užitný vzor

Simulátor padákového kluzáku



- ▶ V souladu s platnou metodikou Úřadu vlády ČR je uplatňován užitný vzor.
- ▶ Užitný vzor vznikl v přímé souvislosti s řešením projektu FW01010257: Simulátor letových vlastností padákového kluzáku
- ▶ Technické řešení simulátoru padákového kluzáku s využitím virtuální reality.

ČÍSLO OSVĚDČENÍ:

36757

DATUM UDĚLENÍ OSVĚDČENÍ:

17.01.2023

REGISTRAČNÍ ORGÁN:

UPV

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

22190-UV013-2022

KONTAKTNÍ OSOBA:

Prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

tel.: +420377634600

karban@fel.zcu.cz

ŘEŠITELSKÉ PRACOVISŤE:

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta elektrotechnická

Katedra elektrotechniky a

počítačového modelování

Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

T A
Č R