

Projekt

# MOBILNÍ SLOUPCOVÝ OTOČNÝ JEŘÁB

**CZ.01.1.02/0.0/0.0/18\_215/0022818**

**byl spolufinancován Evropskou unií.**

Cílem projektu je vytvořit koncepci mobilního sloupcového otočného jeřábu ve spolupráci s Fakultou strojního inženýrství VUT v Brně.



**EVROPSKÁ UNIE**

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



**MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU**

Projekt

# VÝZKUM A VÝVOJ MOBILNÍ MODULÁRNÍHO SLOUPCOVÉHO OTOČNÉHO JEŘÁBU, REG. ČÍSLO: CZ.01.1.02/0.0/0.0/20\_321/0024735

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem vývoje mobilního modulárního sloupového otočného jeřábu je vyvinout takovou systémovou konstrukční koncepci jeřábu, která usnadní a zjednoduší montáž, demontáž, přemístění, individualizaci a změnu jednotlivých modulů jeřábu.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

Projekt

# MOBILNÍ SLOUPCOVÝ OTOČNÝ JEŘÁB

## CZ.01.1.02/0.0/0.0/20\_318/0025140

**je spolufinancován Evropskou unií.**

Cílem projektu je zavedení výroby nového mobilního sloupcového otočného jeřábu, jehož prototyp vznikl na základě vlastního vývoje ve spolupráci s VUT v Brně.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

## Projekt

**FVE s akumulací pro společnost REMO CZ Tlumačov, s.r.o.,  
CZ.31.3.0/0.0/0.0/22\_001/0005121**

**je spolufinancován Evropskou unií.**

Cílem předkládaného projektu je vybudování infrastruktury fotovoltaické elektrárny za účelem snížení množství dodávané energie z distribuční sítě pro podnikatelskou činnost. Instalován je FV systém s akumulací energie sloužící pro vlastní spotřebu žadatele.



**Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU**



**MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU**



**Národní  
plán  
obnovy**