

# AVÍZO 2. VÝZVY MAS ZUBŘÍ ZEMĚ – OP TAK 2025

Cílem výzvy MAS je identifikovat a podpořit podnikatelské záměry digitalizace a robotizace malých a středních podniků především ve venkovských oblastech.

VYHLÁŠENÍ  
VÝZVY MAS  
10.3. 2025  
–  
14.4.2025

FINANČNÍ  
ALOKACE  
VÝZVY MAS

3 679 336 Kč

KONZULTACE  
NA MAS

Ing. Andrea Beno  
mas@zubrizeme.cz  
tel. 731 499 188

## NA CO LZE ZÍSKAT PODPORU (PODPOROVANÉ AKTIVITY)

Pořízení nových technologických zařízení a vybavení vedoucí k:

- A. robotizaci, automatizaci, digitalizaci
- B. web, cloud
- C. komunikační a identifikační infrastruktura

## KDO MŮŽE ŽÁDAT (PŘÍJEMCI PODPORY)

- mikropodnik, malý a střední podnik

## JAKÉ VÝDAJE JE MOŽNÉ PODPOŘIT (ZPŮSOBILÉ VÝDAJE)

- dlouhodobý hmotný majetek  
dlouhodobý nehmotný majetek  
služby
- nepřímé náklady  
(do max. výše 7% způsobilých výdajů)

## MÍRA PODPORY

- 50 % z celkových způsobilých výdajů

## VÝŠE UZNATELNÝCH VÝDAJŮ PROJEKTU

- Minimální výše nákladů 250 tis. Kč
- Maximální výše nákladů projektu 2,14 mil. Kč (vč. nepřímých nákladů až 140 tis. Kč)

## PROCES PODÁNÍ PROJEKTOVÉHO ZÁMĚRU A ŽÁDOSTI O PODPORU

1. MAS vyhlásí výzvu.
2. Žadatel předloží projektový záměr do výzvy MAS.
3. MAS vydá kladné stanovisko o souladu projektu s její schválenou strategií.
4. Žadatel podá žádost o podporu v ISKP 21+ do nadřazené výzvy OP TAK s kladným vyjádřením MAS.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

# OP TAK

Příklady dobré a špatné praxe

MAS Zubří země, o.p.s.





Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

## Příklady dobré praxe

### ➤ Pořízení robotického manipulátoru

- (ruky a příslušenství), připojeného ke stávajícímu CNC (zásobování polotovary a manipulace s obrobky) a napojeného na stávající ERP.
- Robotická linka se skládá z robotické ruky Fanuc, 2D kamera Fanuc, PLC systém, Speciální stůl k robotické ruce. Robot bude mít speciální digitální navádění, a zároveň 2D kameru.
- Díky automatizaci může společnost efektivně plánovat výrobu dopředu, protože může počítat s tím, že stroj může být v provozu kdykoli a nemusí se tak řešit pracovní sílu, přesčasy apod.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

## Příklady dobré praxe

- **Pořízení a implementace jednotného informačního systému ERP HELIOS iNuvio**
  - Tento ERP systém přinese automatizaci rutinních operací, zefektivní firemní procesy, sníží výrobní a provozní náklady společnosti a umožní datovou integraci.
  - Díky komplexnosti a modularitě HELIOSU mohou jeho budoucí zaměstnanci firmy pracovat se všemi svými daty, ať se týkají kteréhokoli firemního procesu.
  - Realizace projektu přinese kromě výše popsaného zefektivnění firemních procesů a datové integrace v neposlední řadě úsporu nákladů společnosti, zvýšení obrátu a zisku společnosti



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

## Příklady dobré praxe

### ➤ Zřízení hybridní prodejny potravin s provozem 24/7

- První část projektu je pořízení dvou samoobslužných pokladen.
- Druhá část je moderní kamerový systém dimenzovaný pro provoz 24/7.
- Třetí částí projektu je hardware pro 24/7, tedy instalace souboru potřebných zařízení, které umožní identifikaci zákazníka a jeho autorizovaný vstup do prodejny v bezobslužném režimu, provedení nákupu a následné opuštění prodejny.
- Všechny tři části projektu umožní provozovat prodejnu v tzv. hybridním režimu, tedy v běžnou provozní dobu a mimo ni pak v bezobslužném režimu.
- <https://www.youtube.com/watch?v=iOvi-C7R4>



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

## Příklady dobré praxe

➤ **Příklad 1 – CNC frézka (automatický zásobník nástrojů)**

➤ <https://www.youtube.com/watch?v=ds9w9YyexYI>

➤ **Příklad 2 – robotické rameno**

➤ <https://www.youtube.com/watch?v=qv4R9rMQcV0>



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

## Příklad špatné praxe

- **Příklad 1 – automatický olepovací stroj (dopravní pás, automatický podavač hrany, automaticky (v úhlu) nastavitelná kartáčovací jednotka)**
  - <https://www.youtube.com/watch?v=czcU2LXGnYc>
- **Příklad 2 – automatický stroj na výrobu krabic (výsekový modul, rýhovací kolečka a skalpelové nože, drážkovací nože, chytrý servo modul pro příčné řezání, tiskový modul, lepicí modul, kruhové nože)**
  - <https://www.youtube.com/watch?v=hw5alorlBlo>
- **Příklad 3 – cnc vláknový laser (robotizaci má plnit senzor s optickou detekcí pro kontrolu řezu, dálkový ovladač, antikolizní funkce, automatické řízení řezu)**
  - <https://www.youtube.com/watch?v=tOfvzPVNCxl>