

AGENTURA  
PRO PODNIKÁNÍ  
A INOVACE

# Obsah

<b>Úvodem</b>	3
<b>O Agentuře pro podnikání a inovace</b>	4
Základní informace/poskytované služby	4
Organizační struktura	5
Struktura zaměstnanců	6
<b>ROK 2022 na API a v programech OP PIK a OP TAK</b>	7
Souhrnná čísla za rok 2022 OP PIK	7
Souhrnná čísla za rok 2022 OP TAK	8
Souhrnná čísla za rok 2022 API	8
Případové studie OP PIK	9
Publicita a propagace	13
CSR	14
Souhrnná tabulka OP TAK	15
Souhrnná tabulka OP PIK	15
<b>Poskytování informací dle zákona č. 106</b>	20
<b>Hospodaření</b>	21
<b>Kontakty</b>	22





## Úvodem

### Milí čtenáři,

hlavním úkolem Agentury pro podnikání a inovace (API) je administrace Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK) a Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK), které jsou stěžejními programy pro podporu českých podnikatelů a jsou financovány ze strukturálních fondů Evropské unie.

Čerpání evropských dotací z OP PIK letos končí. České firmy měly možnost tuto dotační podporu na rozvoj svého podnikání využívat už od roku 2014. Do konce roku 2022 OP PIK podpořil přes 13 tisíc projektů. API se za tu dobu podílela na vyhlášení 148 výzev, přijala 27 927 žádostí o dotační podporu a předala Ministerstvu průmyslu a obchodu, řídicímu orgánu OP PIK, 18 833 žádostí o platbu v hodnotě 56 455 871 185 korun. Řada firem díky tomu zvýšila svůj obrat, rozšířila výrobu, uspořila ne energiích nebo zrekonstruovala staré a nevyhovující podnikatelské objekty. Velká část projektů se věnuje inovacím, výzkumu a vývoji a firmy na nich spolupracují s akademickým a výzkumným sektorem. Výsledkem pak jsou unikátní, pokrokové produkty a technologie, které českým firmám otevírají dveře k úspěchu na světových trzích.

Navazujícím programem na podporu podnikání v ČR je loni spuštěný OP TAK.

Pro podnikatele je v programu připraveno 3,2 mld. EUR, v přepočtu cca 81,5 mld. Kč. Dotace z OP TAK mohou žadatelé opět využít na spolufinancování podnikatelských projektů v oblasti výzkumu, vývoje a inovací, digitalizace a digitální infrastruktury, rozvoje podnikání, chytré a udržitelné energetiky, cirkulární ekonomiky nebo čisté mobility. V loňském roce byly vyhlášeny 4 výzvy, ve kterých jsme loni přijali 360 žádostí o dotační podporu.

Kromě administrace programů je nedílnou součástí našich aktivit komunikace s žadateli a příjemci, jejich podpora a konzultační servis. API má svá zastoupení ve všech krajských městech České republiky, zájemci o dotace z OP PIK zde mohou konzultovat své projekty. K dispozici je rovněž naše zelená informační linka – telefonicky nebo e-mailem.

Z OP PIK bylo na účty příjemcům vyplaceno už přes 56 miliard korun a ještě přes 21 miliard korun vyplatit zbývá. V letošním roce je proto dočerpání finanční podpory z OP PIK naší prioritou. Kromě toho už administrujeme nový Operační program Technologie a Aplikace pro Konkurenceschopnost (OP TAK).

**Lukáš Vymětal, generální ředitel**





## O Agentuře pro podnikání a inovace

### Základní informace

Agentura pro podnikání a inovace (API) byla zřízena zákonem č. 149/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání a o změně zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy, ve znění pozdějších předpisů, s účinností ke dni 1. června 2016.

API je státní příspěvková organizace s celostátní působností zřizovaná Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR.

Je zprostředkujícím subjektem pro dotační programy podpory Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK) 2014-2020 a Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK 2021 – 2027). Finanční prostředky z těchto programů jsou určeny na spolufinancování podnikatelských projektů v oblasti výzkumu, vývoje a inovací, digitalizace a digitální infrastruktury, rozvoje podnikání, chytré a udržitelné energetiky, cirkulární ekonomiky, čisté mobility a konkurenceschopnosti malých a středních podniků.

Mezi hlavní aktivity API patří administrace žádostí o dotace a projektů v průběhu realizace i v období udržitelnosti, poskytování informačního a konzultačního servisu zájemcům a žadatelům o dotace či pořádání tematických odborných seminářů.

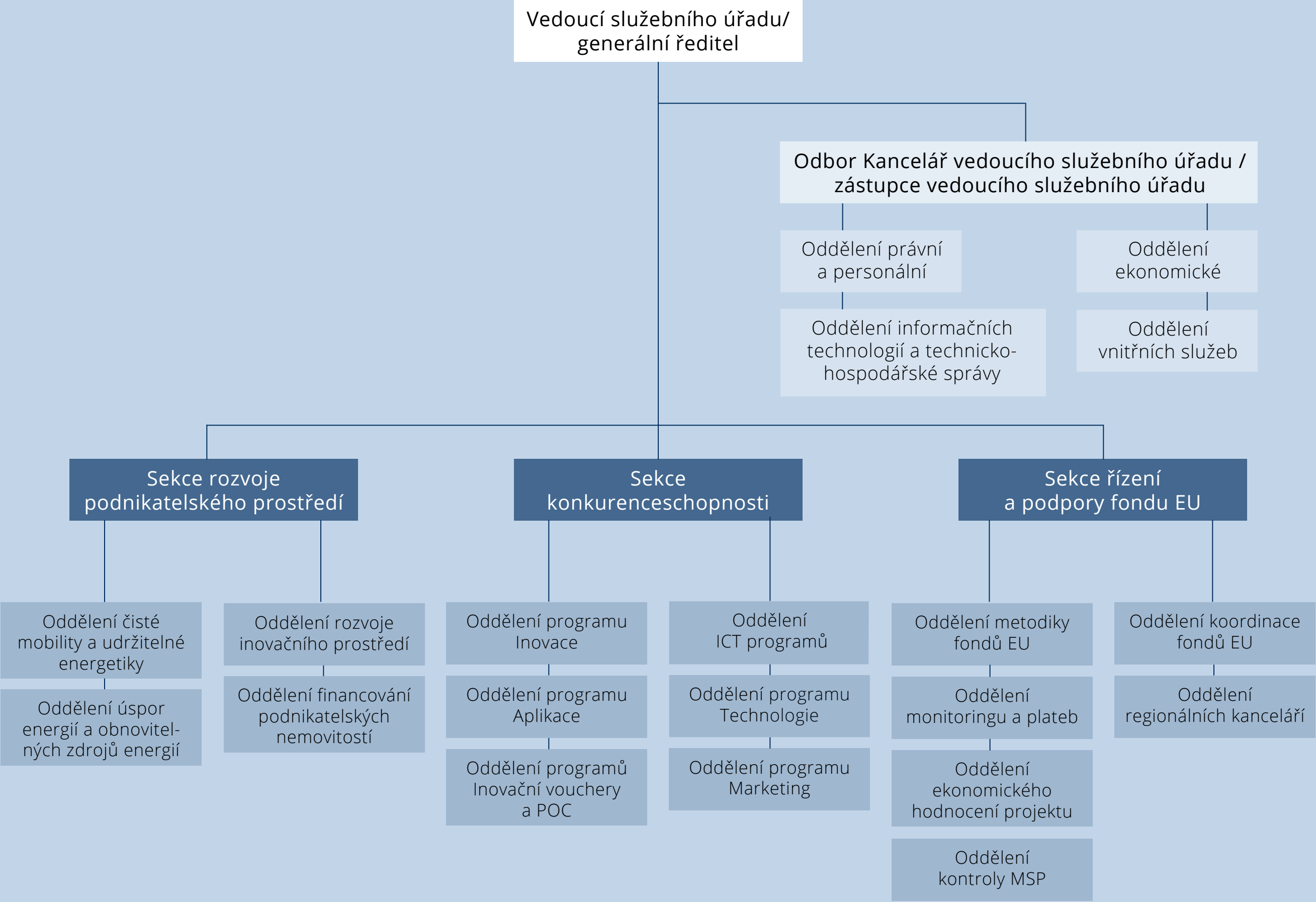


Spolufinancováno  
Evropskou unií



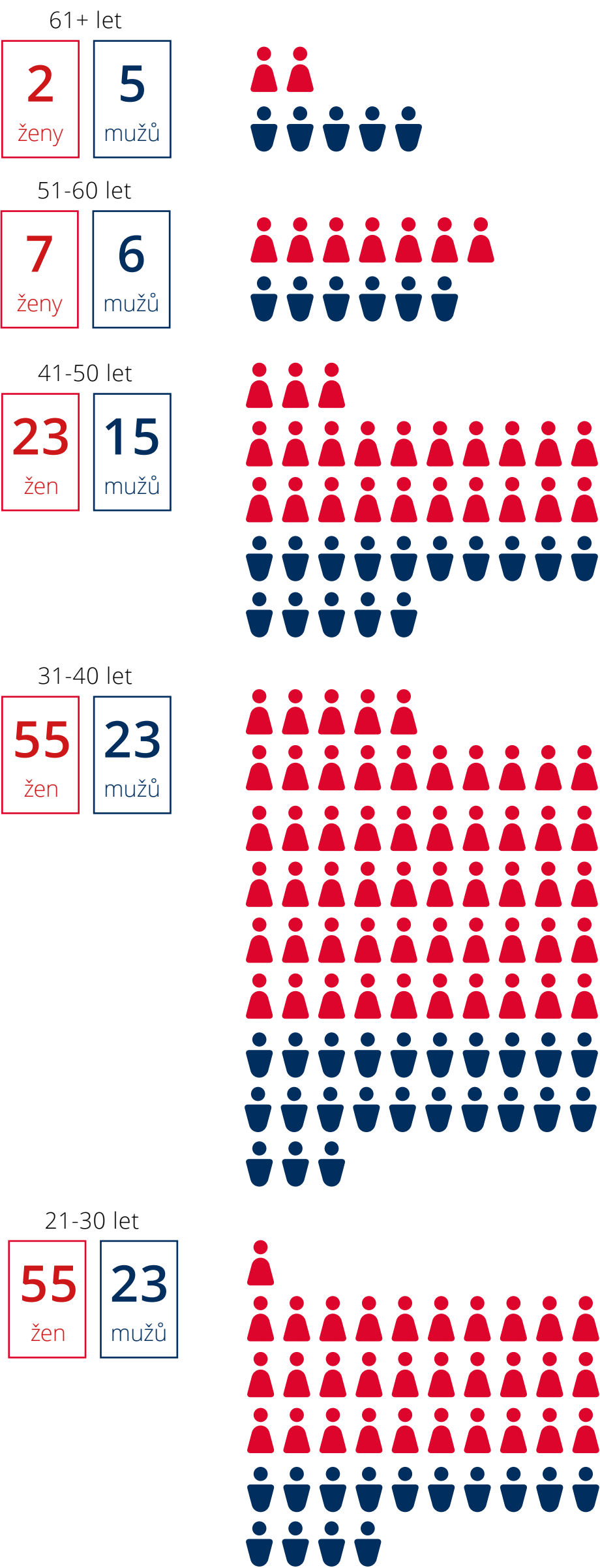
MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

# Organizační struktura



# Struktura zaměstnanců

## Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví



181  
zaměstnanců

118  
žen

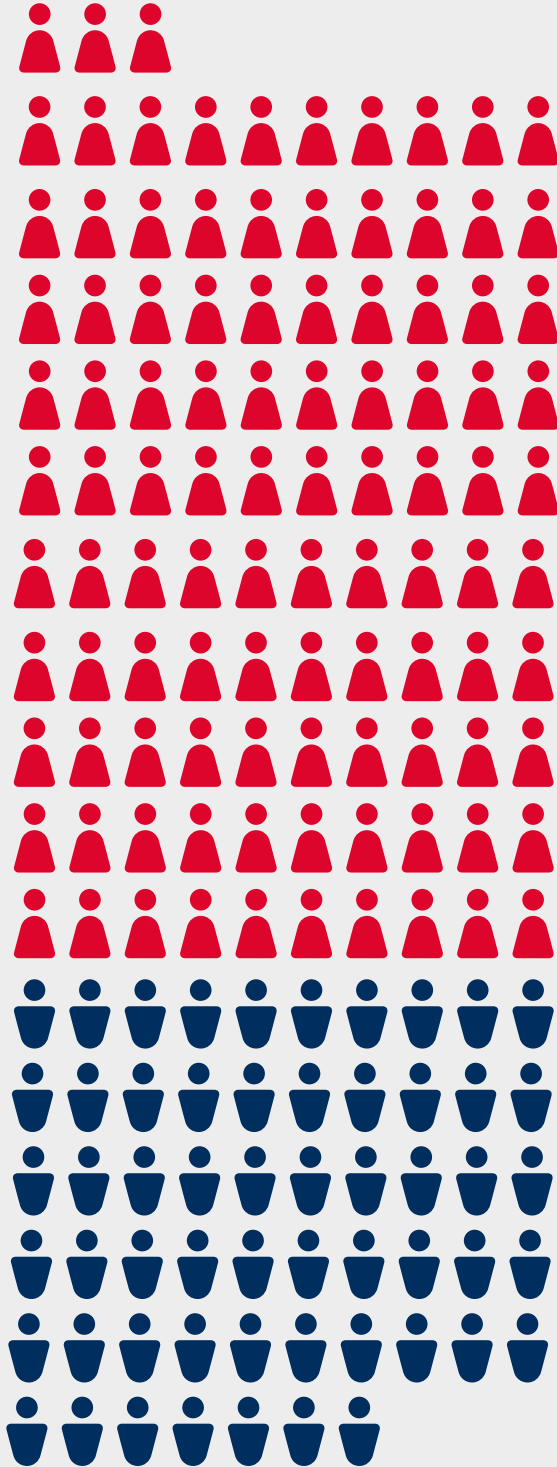
63  
mužů

## Členění zaměstnanců dle vzdělání a pohlaví

Vysokoškolské  
vzdělání

103  
žen

57  
mužů



Úplné střední  
vzdělání  
s maturitou

7  
ženy

6  
mužů





# OP PIK v roce 2022

## 12,2 mld. Kč

jsme zprostředkovali podnikatelům na rozvoj podnikání

3,1 tis.  
žádostí  
o platbu

jsme zpracovali a předali k proplacení

## 359

žádostí  
o dotace

jsme přijali v poslední výzvě OP PIK

Inovační vouchery  
Výzva VI



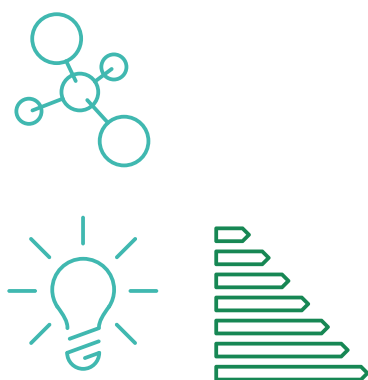
Čerpání v dotačních programech OP PIK v roce 2022:

Programy OP PIK, ze kterých firmy nejvíce čerpaly:

## 3,5 mld. Kč

v programu  
Aplikace

na projekty průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje



## 1

mld. Kč  
v programu  
Inovace

pro produktové, procesní, organizační a marketingové inovace

## 2,4 mld. Kč

v programu  
Úspory energie

na snížení energetické náročnosti provozu

## 43,1 mld Kč

z OP PIK proplaceno podnikatelům v 11 360 projektech



v PO 1 bylo  
proplaceno

## 23,9 mld. Kč

na rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace

v PO 2 bylo  
proplaceno

## 10,05 mld. Kč

na rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti MSP

v PO 3 bylo  
proplaceno

## 16,9 mld. Kč

na účinné nakládání s energiemi

v PO 4 bylo  
proplaceno

## 3,5 mld. Kč

na rozvoj informačních a komunikačních technologií

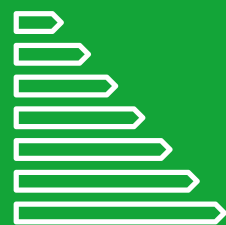
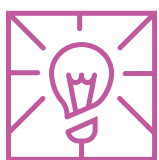
# OP TAK v roce 2022

Nežádanější výzvy v OP TAK v roce 2022 dle celkové požadované dotace

## 360

žádostí  
o podporu

jsme přijali  
v prvních 6  
výzvách  
OP TAK



## Úspory energie

143 žádostí  
o dotace  
v hodnotě  
780 mil. Kč



## Inovace

124 žádostí  
o dotace  
v hodnotě  
1,4 mld. Kč



## Obnovitelné zdroje energie

větrné elektrárny

11 žádostí  
o dotace  
v hodnotě  
1,2 mld. Kč



## Informační služby API

Regionální kanceláře API  
zajistili:

Zelená informační  
linka vyřídila:

8 526 odborných  
konzultací

146  
seminářů,  
konzultačních dnů  
a webinářů,  
kterých se zúčastnilo  
3925  
zájemců o dotace

## 3 573

telefonických  
dotazů

OP PIK: 2 207  
OP TAK: 966  
Ostatní: 580

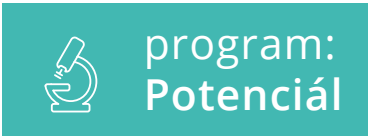
## 2 640

emailových  
dotazů

OP PIK: 1 329  
OP TAK: 1 216  
Ostatní: 95



# Případové studie OP PIK



program:  
Potenciál

Contipro – Výzkumně-vývojové centrum pro GLP testování

## Profil společnosti:

Společnost Contipro vyrábí výrobky pro farmaceutický průmysl (NACE 21). V této oblasti také realizuje vlastní výzkum a vývoj (VaV).

**Popis projektu:**

Cílem projektu bylo rozšířit kapacitu společnosti Contipro pro realizaci výzkumných, vývojových a inovačních aktivit, a také zvýšit počet pracovníků výzkumu a vývoje. Vedlejším cílem bylo zvýšení konkurenceschopnosti společnosti na globálním trhu s farmaceutickými výrobky.

Konkrétně šlo o vybudování nového testovacího pracoviště ve velikosti cca 500 m<sup>2</sup> plochy v budově společnosti. Pracoviště bylo vybaveno přístroji pro testování prototypů, jakož i dalšími diagnostickými a jinými VaV zařízeními, používanými v rámci podnikového VaV centra a disponuje tak dostatečným zázemím pro výzkum a vývoj, zkoušení, měření a testování prototypů výrobků a v neposlední řadě validaci analytických, fyzikálních a biologických metod v souladu s pravidly GLP.

Vybudovaná kapacita umožnila zrychlit pomalé (externí) testování prototypů v oblasti NACE 21 a získané poznatky pak rychleji převádět do podmínek VaV procesu. Pomocí vlastního VaV centra společnost Contipro vytváří prototypy technicky nových výrobků, čímž zvýšila potenciál možných inovací a počet patentů a jejich následného zavedení do výroby a na trh.

Společnost Contipro čerpala finanční podporu v programu Potenciál z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK).

Na realizaci projektu jsme se zeptali Martiny Hermannové, realizátorky projektu ze společnosti Contipro.

## Co projekt vaší firmě přinesl?

Díky tomuto projektu a následnému schválení zařízení národními autoritami chceme zrychlit proces preklinického hodnocení bezpečnosti pro léčiva, zdravotnické prostředky, kosmetické suroviny či chemikálie. Projekt nám velmi pomohl k vybavení zařízení nejmodernějšími analytickými přístroji. Nyní se již můžeme plně soustředit na rozvíjení testovacích metod, které nám umožní nabízet analytické služby v nejširším rozsahu. Budeme moci obsloužit nejen potřeby našeho vlastního výzkumu a vývoje v Contipru, ale budeme schopni tyto služby poskytovat i dalším biochemických/ farmaceutickým firmám v naší zemi.

## Jaké úspěchy jste už zaznamenali?

Zavedli jsme již první analytické a biologické metody, díky kterým jsme mohli rozvinout nové výzkumné projekty, které doposud ležely v šuplíku. Za úspěch



považuji zejména využití nedávno schválených in vitro metod, které redukuje potřebu GLP testování bezpečnosti na zvířatech.

## Jaké zkušenosti si z realizace projektu odnášíte? Překvapilo vás něco v průběhu realizace?

Jsem ráda, že se podařilo tento projekt dotáhnout do konce. Těší mě, že nám Agentura pro podnikání a inovace podala pomocnou ruku. Překvapilo mě, jak jsou české instituce schopné rychle a dynamicky reagovat na potřeby českého průmyslu, ale i na průběžné změny, které složité projekty často doprovázejí.

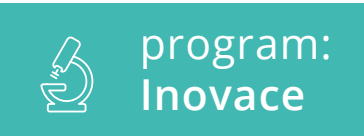
## Je nějaká zajímavost, kterou byste chtěla k projektu doplnit?

Jako první v Evropě jsme zařadili do provozu unikátní hmotnostní spektrometr Orbitrap Exploris 240, který je určený k identifikaci neznámých látek, a to i ve velmi komplexních vzorcích pocházejících z in vivo studií. Díky tomuto přístroji můžeme provádět pokročilou analýzu látek, ze které může profitovat celé naše odvětví.

Název projektu	Výzkumně-vývojové centrum pro GLP testování
Program podpory OP PIK	POTENCIÁL
Období realizace projektu	5. 10. 2020 – 29. 6. 2022
Celkové způsobilé výdaje	60 000 000 Kč
Dotace	30 000 000 Kč



# Případové studie OP PIK



Zařízení pro inovativní zpracování odpadu z recyklace papíru z použitých nápojových kartónů k dalšímu využití

## Profil společnosti:

Plastigram Industries (PGI) vyvíjí, staví a provozuje továrny na recyklaci obtížně zpracovatelných plastových odpadů, jako jsou vícevrstvé obalové materiály, které je dnes nutné spalovat nebo skládkovat. K dosažení tohoto cíle úzce spolupracuje s vědeckými institucemi, např. Akademií věd ČR.

Popis projektu:

Cílem projektu bylo zahájení ekonomicky smysluplné recyklace odpadu, který vzniká při recyklaci papíru z použitých nápojových kartónů. Tento odpad je dosud převážně spalován, avšak realizace projektu to začíná měnit. V rámci projektu byla pořízena inovativní technologie, jež tvoří jádro linky na zpracování předmětného odpadu. Principem technologie je mechanické třídění vstupního materiálu a následně fyzikálně-chemická a mechanická separace vícevrstvých fólií za použití vodného 20% roztoku kyseliny mravenčí. Výstupem z technologie je i inovovaný produkt – regranulát LDPE, jenž má oproti regranulátům LDPE recyklovaných z fólií vytříděných na třídících linkách z tříděného plastového odpadu výhodu v tom, že se jeho kvalita (technické parametry) méně mění v čase, protože vstupní odpad je stále stejný.

Instalace linky umožnila ekologickou recyklaci odpadu, který vzniká při recyklaci papíru z použitých nápojových kartónů v rozsahu, jenž doposud nebyl nikde v EU aplikován. Dosud využívané spalování je ve srovnání s předmětnou inovativní technologií méně příznivé pro životní prostředí a ekonomicky méně výhodné pro papírny recyklující papír z nápojových kartónů, protože poplatek za spalování či skládkování je vyšší než poplatek za zpracování v předmětné inovativní technologii. Projekt má tedy pozitivní vliv na životní prostředí, neboť došlo ke snížení objemu spalovaných odpadů, ke snížení spotřeby primárních surovin, snížení emisí CO2 a snížení spotřeby energie.

Realizace projektu rovněž umožnila vytvoření nového trhu, protože v porovnání se stávajícími technologiemi (energetické využití odpadu, skládkování a aglomerace) jsou výstupem předmětné technologie produkty diametrálně odlišné kvality (LDPE, HDPE a hliník pro další využití a zpracování).

Společnost Plastigram Industries čerpala finanční podporu v programu Inovace z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK).

Na realizaci projektu jsme se zeptali Aleše Pelikána, ředitele společnosti Plastigram Industries.

## Co projekt vaší firmě přinesl?

Projekt pro nás znamená velký průlom, protože se jedná první technologii na recyklaci vícevrstvých obalových materiálů, kterou se nám podařilo dotáhnout od nápadu přes laboratorní testování až do průmyslového provozu. Doufám, že technologie na recyklaci dalších typů těchto odpadů budou následovat.



## Jaké úspěchy jste už zaznamenali?

V návaznosti na provoz linky v Sokolově se nám podařilo navázat spolupráci s největším výrobcem nápojových kartónů na světě, společností Tetra Pak, a společně již připravujeme výstavbu další recyklační linky v Polsku. Doufám, že nebude poslední a další linky v EU budou následovat.

## Jaké zkušenosti si z realizace projektu odnášíte? Překvapilo vás něco v průběhu realizace?

Překvapení a z nich plynoucích zkušeností bylo mnoho, rozhodně více než bych si přál. Pro mě asi nejzásadnější bylo, že ač jsme na projektu spolupracovali s renomovanými dodavateli technologií a linku jsme skládali z víceméně standardních strojů, najíždění linky bylo výrazně náročnější a delší, než jsme předpokládali.


## Je nějaká zajímavost, kterou byste chtěl k projektu doplnit?

Podle našich informací je naše linka v Sokolově jediným zařízením na světě, které dokáže zpracovat odpad, který vzniká při recyklaci papíru z použitých nápojových kartónů, na jednotlivé produkty (LDPE, HDPE a hliník) pro další využití a zpracování.

Název projektu	Zařízení pro inovativní zpracování odpadu z recyklace papíru z použitých nápojových kartónů k dalšímu využití
Program podpory OP PIK	INOVACE
Období realizace projektu	9. 1. 2019 – 8. 12. 2021
Celkové způsobilé výdaje	86 700 000 Kč
Dotace	39 015 000 Kč



# Případové studie OP PIK

 **program:**  
**Inovační vouchery**

**HUTIRA-VISION – Čištění a recyklace  
odpadních vod ve vinařském provozu**

## Profil společnosti:

HUTIRA – VISION je česká soukromá společnost a zároveň součástí HUTIRA Group, jejíž společnosti poskytují kvalitní služby v mnoha oborech již více než 30 let. HUTIRA – VISION se zabývá vývojem a výrobou technologií na úpravu, čištění a recyklaci vody pod značkou HUTIRA Crystal Clear Water (CCW). Vyvíjí nové inovativní technologie a intenzivně se pak věnuje snižování energetické náročnosti procesů a celých průmyslových provozů v těchto oblastech.

**Popis projektu:**

Projekt se zaměřil na vyčištění a opětovné využití odpadní vody z vinařských provozů. Příčinou problému byl přitom fakt, že odpadní vody z vinařských provozů obsahují velké množství organických látek. Toto znečištění se projevuje především zvýšením chemické (CHSK) a biologické spotřeby kyslíku (BSK). Likvidace těchto odpadních vod je pro vinařské podniky velmi nákladná. Cílem proto bylo vytvořit návrh technologie, která by odstranila nedostatky standardních technologií a současně byla schopna docílit požadovaného vyčištění odpadní vody z vinařských závodů.

Výsledné řešení vše splnilo a je inovativní především v schopnosti odstranit nedostatky z technologií aerobních a anaerobních nádrží (snížení dispoziční náročnosti, investičních nákladů); ozonu (provozní nákladů) a také v možnosti využití odpadního tepla a snížení provozních nákladů.

V současné době firma Hutira – Vision přijímá významné množství poptávek na technologie pro zpracování odpadních vinařských vod. Řešení plně funkční technologie na zpracovávání vod z vinařských provozů tak firmě pomohlo ke zvýšení konkurenceschopnosti na trhu.

Společnost Hutira – Vision čerpala finanční podporu v programu Inovační vouchery z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK). Na projektu firma spolupracovala s Ústavem procesního inženýrství, FSI při VUT v Brně.

Na realizaci projektu jsme se zeptali Ing. Petra Hajného, ředitele společnosti Hutira – Vision.

## Co projekt vaší firmě přinesl?

Jednoznačně jsou to cenné zkušenosti, ale především možnost nabídnout zákazníkům nové inovativní řešení v oblasti čištění a recyklace odpadních vod. Projekt nám přinesl nové příležitosti a výrazně zvýšil šanci, jak se na trhu prosadit. Kromě obchodního hlediska vnímáme ale také silný environmentální vliv, který přináší řešení v podobě úspory vody a energie. Je to cesta, jak dosahovat principů cirkulární ekonomiky.

V neposlední řadě věřím, že jsme nastartovali velmi dobrou spolupráci s výzkumníky z Ústavu procesního inženýrství, FSI při VUT v Brně. Myslím si,



že je to oboustranně výhodná spolupráce, protože my známe problémy, které firmy v reálných provozech řeší. Jsme proto schopni propojit výzkumnou a firemní sféru a efektivně zacílit výzkum a vývoj tam, kde je to opravdu potřeba.

## Jaké úspěchy jste už zaznamenali?

Díky projektu jsme byli schopni navrhnout a vyrobit poloprovozní jednotky, které nyní již v několika firmách testujeme v reálném provozu a výsledky použijeme pro návrh komplexní technologie.

## Jaké zkušenosti si z realizace projektu odnášíte? Překvapilo vás něco v průběhu realizace?

Přínosná pro nás byla zejména nová zkušenost spolupráce s vědci a možnost dělat výzkum a vývoj na mnohem vyšší úrovni než bychom byli schopni vlastními silami. Jinak s tím, že se ve výzkumu každý detail nevyvíjí podle plánu, je třeba počítat a být připraven reagovat.


## Je nějaká zajímavost, kterou byste chtěl k projektu doplnit?

V možnostech spolupráce s univerzitou na výzkumu a vývoji vidím obrovský potenciál, zejména pro malou firmu, jako jsme my, která by si takovýto výzkum sama dovolit nemohla.

Název projektu	Čištění a recyklace odpadních vod ve vinařském provozu
Program podpory OP PIK	INOVAČNÍ VOUCHERY
Období realizace projektu	12. 5. 2021 – 10. 12. 2021
Celkové způsobilé výdaje	373 000 Kč
Dotace	317 050 Kč



# Případové studie OP PIK



program:  
Nízkouhlíkové technologie

Papírna Aloisov  
– Travní tašky

## Profil společnosti:

Historie výroby papíru v Aloisově spadá až k roku 1881. Samotná Papírna Aloisov pod vedením rodiny Meleckých vyrábí papír od roku 2011. Při výrobě společnost používá výhradně metody šetrné k životnímu prostředí, a je proto vlastníkem certifikátů EKOLABEL, BLUE ANGEL, FSCC a dalších.

Ve výrobě je používán 100% recyklovatelný materiál a důraz je mimo jiné kladen také na minimalizaci odpadů. Vzniklý odpad při výrobě tašek i sáčků je ihned znovu recyklován a navrácen zpět do výrobního procesu. Na papírenském trhu dnes dochází k tlaku na využívání šetrných materiálů k životnímu prostředí a Papírna Aloisov na tyto tlaky pružně reaguje a přizpůsobuje jim svou výrobu.

### Popis projektu:

Projekt navázal na již realizovaný projekt “Papírové tašky” z roku 2018. Cílem tohoto projektu bylo zavedení výroby vysoce ekologických produktů s potenciálem nahradit ty neekologické (igelitové tašky a mikrotenové sáčky). Původní produkt – recyklovatelná papírová taška – prošel rozsáhlou inovací. Díky inovovanému procesu výroby začala společnost využívat trávu z lokálních luk a spustila výrobu travního papíru. Z tohoto papíru pak vznikla travní taška, která je dalším ekologickým produktem společnosti. Technologie výroby produktů z travního papíru je zcela unikátní. Papírna Aloisov je jedinou společností, která vyrábí travní papír z recyklovaného papíru a příměsí trávy (sena) z lokálních luk, které jsou v okolí. Obvykle se totiž travní papír vyrábí s příměsí trávy granulované. Prostřednictvím projektu započala výroba také papírových sáčků, které společnost dosud nevyráběla. Travní taška i papírový sáček jsou udržitelnou alternativou, neekologickým produktům výrazně konkurují i svou cenou.

V rámci projektu byly pořízeny tři technologie, regálový systém a byla položena nová podlaha ve skladové hale.

Díky realizaci projektu „Travní tašky“ došlo ve společnosti k naplnění dlouhodobých cílů a vizí, a to k rozšíření sortimentu výrobků, upevnění pozice na trhu a navýšení výrobní kapacity.

Společnost Papírna Aloisov čerpala finanční podporu v programu Nízkouhlíkové technologie – Druhotné suroviny z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK).

Na realizaci projektu jsme se zeptali Ing. Zuzany Matuškové, místopředsedkyně představenstva společnosti Papírna Aloisov.

## Co projekt vaší firmě přinesl?

Díky projektu u nás došlo k rozšíření nabídky o vysoce ekologické produkty, které jsou schopny konkurovat i v mezinárodním měřítku. Ochrana životního prostředí



a minimalizace odpadů jsou pro nás prioritami. Podařilo se nám provést skvělou inovaci původního produktu (recyklované papírové tašky) a věříme, že se nám povedou i další. Prostřednictvím projektu jsme si upevnili pozici na trhu a jsme schopni se více prosadit, pružněji reagovat na změny a nabídnout kvalitu.

## Jaké úspěchy jste už zaznamenali?

Úspěchem je pro nás zájem firem o naše produkty a navazování nových spoluprací. Za velmi úspěšný považujeme také dokončený výzkum a vývoj produktů, který je všestranně velmi náročný.

## Jaké zkušenosti si z realizace projektu odnášíte? Překvapilo vás něco v průběhu realizace?

Zkušenosti s realizací dotačních projektů již z dřívějších máme, tyto zkušenosti se ještě více prohloubily. V průběhu realizace projektu jsme se potýkali s problémy souvisejícími s pandemií COVID-19. Došlo k výraznému zpoždění. Odnášíme si z toho to, že je stěžejní mít kvalitní a zkušený projektový tým, který umí předvídat, včas reagovat a řešit změny.

## Je nějaká zajímavost, kterou byste chtěla k projektu doplnit?

Vidíme obrovský potenciál v inovacích našeho produktu. Již nyní testujeme a chystáme další nové možnosti. Hledáme suroviny, které bychom mohli zařadit do výroby a vyrábět z nich tašky. Věříme, že budou mít stejný úspěch jako naše dosavadní produkty.

Název projektu	Travní tašky
Program podpory OP PIK	NÍZKOUHLÍKOVÉ TECHNOLOGIE
Období realizace projektu	8. 10. 2020 – 12. 4. 2022
Celkové způsobilé výdaje	15.584.617 CZK
Dotace	5.454.616 CZK



## Publicita a propagace

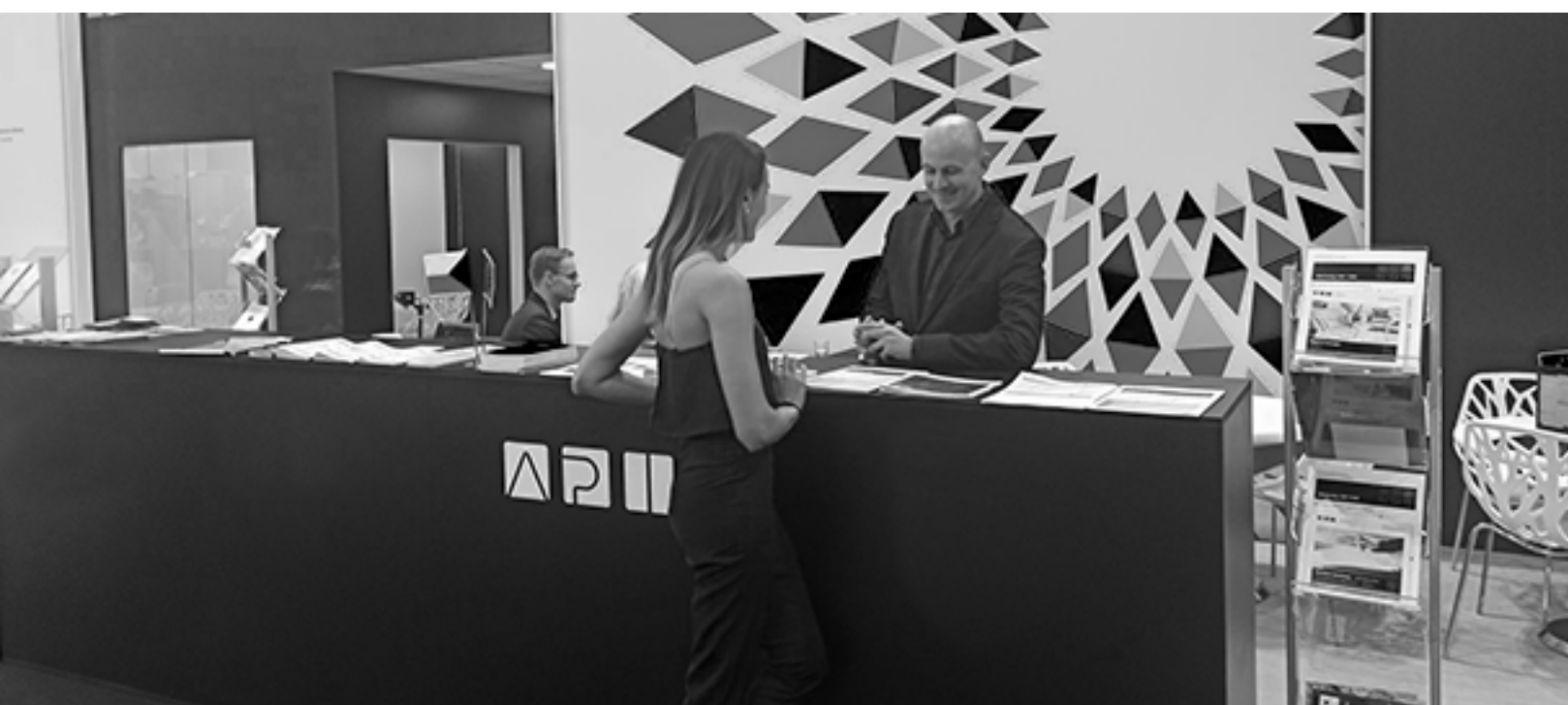
### Roadshow OP TAK

Podzimní roadshow OP TAK v režii našich regionálních projektových manažerů. Série zahrnovala celkem 46 seminářů, případně webinářů, v každém kraji. Konala se tak ve více než 40 různých městech po celé republice. Celého seriálu se účastnilo 916 zájemců o dotace, kterým jsme představili první výzvy v novém operačním programu základní podmínky pro žadatele.

**916**  
účastníků

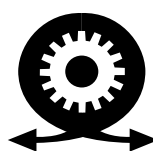
**46**  
akcí

**v každém kraji  
po celé ČR**



### Mezinárodní strojírenský veletrh

V říjnu jsme se tradičně zúčastnili Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně. Společně s dalšími 11 státními institucemi jsme byli součástí úspěšné České národní expozice, která nabízí jedinečný komplexní informační servis pro podporu podnikání, inovací a exportu. Vedle konzultací na stánku jsme v rámci doprovodného programu uspořádali semináře na témata Úspory energií a FVE a Výzvy na podporu výzkumu vývoje a inovací v Prioritě 1 OP TAK.



MSV 2022

### Podnikatelský projekt roku

Prestižní ocenění Podnikatelský projekt roku za nejlepší projekty, které firmy realizovaly s pomocí OP PIK, jsme společně s Ministerstvem průmyslu a obchodu předali na slavnostním galavečeru v Pražské křižovatce v listopadu.

Vítězi za rok 2022 se staly společnosti Contipro za projekt v programu Potenciál, BIC Plzeň v programu Služby infrastruktury, METEOPRESS a Flenexa plus v programu Aplikace, HOKAMI CZ v programu Inovace, AVAPS a SANTAL v programu Technologie, WOOD4YOU v programu Nemovitosti, Stavební huť Slavonice v programu Školící střediska, Teplárna Písek v programu Úspory v SZT, Papírna Aloisov v programu Nízkouhlíkové technologie – Druhotné suroviny a MASO UZENINY PÍSEK v programu Úspory energie. Vyhlášení výsledků Podnikatelského projektu roku 2022 se uskutečnilo za účasti zástupců státní správy, sociálních a hospodářských partnerů, a především významných osobností podnikatelského prostředí.

„Už několik let vybíráme ty nejlepší z podpořených projektů pro prestižní ocenění Podnikatelský projekt roku. Máme tak možnost ukázat v praxi, jak čerpání evropských dotací přispívá k rozvoji českých firem a pomáhá jim uspět na globálním trhu. Letos to je opět řada velmi zajímavých projektů napříč celým spektrem podpory z OP PIK rozděleným do několika kategorií,“ říká Lukáš Vymětal, náš generální ředitel.





## CSR

API podporuje společenskou odpovědnost, aktivně organizuje a zapojuje se do CSR aktivit.

### Do práce na kole

V loňském roce se již popáté přihlásila do celostátní výzvy soutěže pro zaměstnance Do práce na kole, která podporuje udržitelnou dopravu ve městech. Za API se účastnilo 42 soutěžících v 10 týmech.

**1 907**  
ekologických  
cest do práce

**10**  
týmů

**99,6 - 72,9 %**  
pravidelnost dojíždění



### Zaměstnanci API pomáhají

V březnu, v reakci na válku na Ukrajině, API pro zaměstnance zorganizovala sbírku prostřednictvím portálu [darujme.cz](https://darujme.cz) a výzvy Charity české republiky – [darujme.cz](https://darujme.cz). Společně se vybralo 58 000 Kč.

**58 000 Kč na pomoc Ukrajině**



### První API Swap

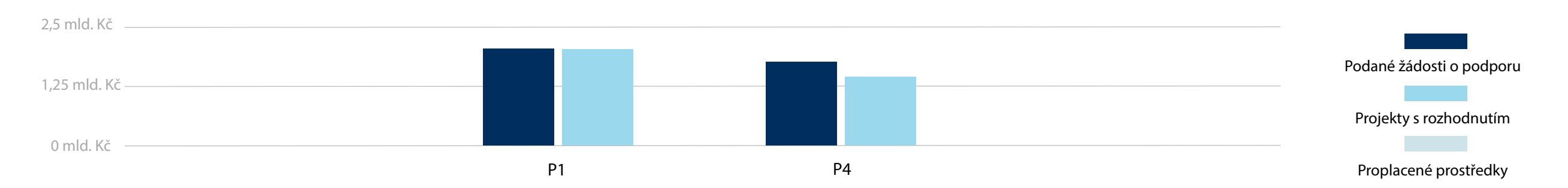
Na podzim se v API konal první API Swap: Výměna oblečení a pomoc dobročinným obchodům Sue Ryder. S nápadem i zapojením do organizace přišli samotní zaměstnanci. Oblečení, které si nikdo neodnesl jsme věnovali dobročinným obchodům Sue Ryder, které je dále prodávají a z výtěžku financují péči o seniory - [sue-ryder.cz](https://sue-ryder.cz).





Souhrnná tabulka aktivit OP TAK

Program podpory	Alokace (Kč)	Podanné žádosti o podporu (Kč)	Administrované žádosti (Kč)
OPTAK Celkem	15 750 000 000	4 450 055 716	4 334 772 269
PRIORITA 1 - Posilování výkonnosti podniků v oblasti výzkumu, vývoje a inovací a jejich digitální transformace			
Aplikace - výzva I.	4 000 000 000	865 400 862	857 303 662
Inovační vouchery - Ochrana práv průmyslového vlastnictví - výzva I.	50 000 000	1 773 836	1 530 230
Inovace - výzva I.	1 000 000 000	1 430 391 867	1 425 649 800
Proof of Concept - výzva I.	200 000 000	89 514 651	80 603 475
PRIORITA 4 - Posun k nízkouhlíkovému hospodářství			
Obnovitelné zdroje energie - větrné elektrárny - výzva I.	500 000 000	1 282 628 618	1 282 628 618
Úspory energie - výzva I.	10 000 000 000	780 345 882	687 056 484



Souhrnná tabulka programů OP PIK

Program podpory	Alokace (Kč)	Podané předběžné žádosti (Kč)	Podané žádosti o podporu (Kč)	Projekty s právním aktem (Kč)	Proplacené prostředky (Kč)
OPPIK Celkem	184 348 022 557	64 372 933 042	206 955 133 632	89 309 036 498	54 360 463 098
Prioritní osa 1 – Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace					
Potenciál I. Výzva	2 920 000 000	7 609 712 515	6 793 245 249	1 367 209 465	1 212 070 612
Potenciál III. Výzva	2 500 000 000	0	3 294 951 790	1 397 330 080	1 182 988 185
Potenciál IV. Výzva	1 500 000 000	0	957 100 006	437 589 714	388 408 878
Potenciál - technická výzva	670 522 557	0	363 284 331	275 769 434	237 710 774
Potenciál V. Výzva	1 300 000 000	0	1 380 347 382	714 730 503	676 574 044
Potenciál VI. Výzva	1 000 000 000	0	1 332 201 675	811 016 128	428 820 028
Potenciál VII. Výzva	1 400 000 000	0	1 835 314 314	997 799 109	247 271 637
Potenciál VIII. Výzva	1 000 000 000	0	1 208 382 338	629 523 469	52 055 476
Proof of Concept I. Výzva	200 000 000	0	79 352 501	40 815 021	27 665 634
Proof of Concept II. Výzva	200 000 000	0	85 495 190	36 003 208	32 892 547
Proof of Concept III. Výzva	200 000 000	0	201 849 879	68 257 593	50 353 078
Proof of Concept IV. Výzva	200 000 000	0	219 580 450	113 428 202	57 840 478
Proof of Concept V. Výzva	50 000 000	0	20 073 336	17 584 281	4 563 152

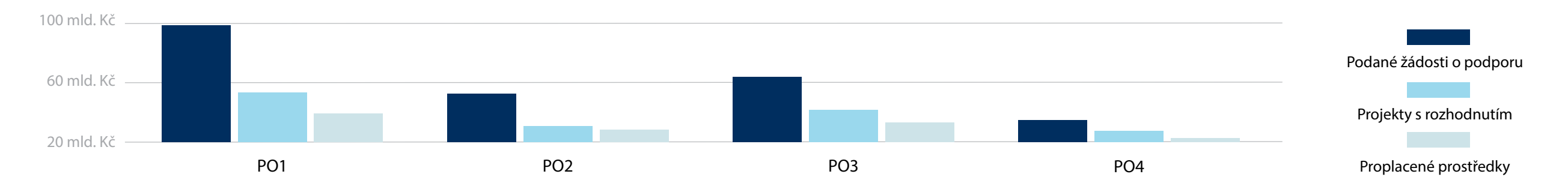
Aplikace I. Výzva	4 000 000 000	9 470 000 000	9 562 994 456	3 475 021 617	2 776 648 480
Aplikace II. Výzva	40 000 000	0	20 935 045	9 666 496	8 827 815
Aplikace III. Výzva	4 500 000 000	0	3 690 592 006	1 691 477 886	1 300 925 871
Aplikace IV. Výzva	1 600 000 000	0	2 624 395 239	1 236 711 345	1 007 989 602
Aplikace VI. Výzva	2 600 000 000	0	4 331 356 642	2 073 235 720	1 359 074 110
Aplikace VII. Výzva	3 900 000 000	0	5 215 131 862	2 667 693 747	1 467 758 774
Aplikace VIII. Výzva	5 900 000 000	0	9 368 574 115	4 931 249 204	1 551 492 665
Aplikace IX. Výzva	2 500 000 000	0	4 733 628 160	2 239 742 761	397 694 456
Aplikace - Clean Sky 2 - V. Výzva	400 000 000	0	84 672 744	27 490 984	19 580 885
Inovace - Inovační projekt I. Výzva	4 000 000 000	0	9 460 175 107	2 402 700 978	2 098 310 796
Inovace - Patent II. Výzva	50 000 000	0	52 829 073	25 530 799	14 634 909
Inovace - Inovační projekt III. Výzva	5 500 000 000	0	5 625 115 131	2 081 405 942	1 912 429 912
Inovace - Inovační projekt IV. Výzva	4 240 000 000	0	2 851 413 502	1 354 721 463	1 286 791 564
Inovace - Patent VI. Výzva	50 000 000	0	12 189 847	2 648 102	1 463 360
Inovace - Inovační projekt V. Výzva	2 700 000 000	10 515 604 087	3 002 628 638	1 146 075 955	969 662 571
Inovace - Inovační projekt VII. Výzva	3 000 000 000	0	2 024 058 082	1 006 785 538	354 769 919
Inovace - Inovační projekt VIII. Výzva	3 000 000 000	0	3 562 078 825	1 834 621 705	254 698 950
Inovace - Inovační projekt IX. Výzva	1 800 000 000	0	2 524 861 570	1 213 768 968	66 868 211
Inovační vouchery I. Výzva	200 000 000	0	121 721 587	68 415 916	67 465 275
Inovační vouchery II. Výzva	164 000 000	0	68 139 638	37 349 856	36 555 775
Inovační vouchery III. Výzva	100 000 000	0	80 754 061	52 614 151	51 707 452
Inovační vouchery IV. Výzva	145 000 000	0	155 144 470	86 901 463	83 844 848
Inovační vouchery COVID-19 - V. výzva	50 000 000	0	10 680 731	5 559 745	5 549 214
Inovační vouchery VI. Výzva	150 000 000	0	269 100 395	159 745 580	104 267 645
Spolupráce - Technologické platformy I. Výzva	80 000 000	0	90 820 058	65 114 879	46 388 943
Spolupráce - Technologické platformy II. Výzva	60 000 000	0	33 150 878	14 324 648	12 007 870
Spolupráce - Technologické platformy III. Výzva	80 000 000	0	75 742 309	52 098 647	36 864 716
Spolupráce - Technologické platformy IV. Výzva	30 000 000	0	20 496 725	20 496 725	7 403 887
Spolupráce - Klastry I. Výzva	500 000 000	592 930 774	495 619 115	214 073 653	173 102 470
Spolupráce - Klastry II. Výzva	40 000 000	0	11 007 160	3 946 200	3 478 903
Spolupráce - Klastry III. Výzva	410 000 000	328 471 932	274 050 390	142 941 848	111 359 718
Spolupráce - Klastry IV. Výzva	240 000 000	0	236 245 978	190 827 300	146 160 857
Spolupráce - Klastry V. Výzva	300 000 000	0	156 037 000	94 690 535	85 077 370
Spolupráce - Klastry VI. Výzva	250 000 000	373 862 248	260 097 341	165 712 262	104 463 334
Spolupráce - Klastry VII. Výzva	180 000 000	0	213 154 656	160 821 180	82 589 335
Partnerství znalostního transferu I. Výzva	300 000 000	162 112 402	145 223 840	51 331 460	39 024 485
Partnerství znalostního transferu II. Výzva	280 000 000	0	34 395 425	8 918 188	7 523 071
Partnerství znalostního transferu III. Výzva	200 000 000	0	53 981 023	38 631 310	33 761 502
Parnterství znalostního transferu IV. Výzva	200 000 000	0	44 483 409	16 858 655	12 883 509
Parnterství znalostního transferu V. Výzva	200 000 000	0	71 308 144	38 276 196	26 317 494
Parnterství znalostního transferu VI. Výzva	150 000 000	0	78 438 658	60 541 560	27 383 911
Služby infrastruktury I. Výzva	1 400 000 000	0	776 767 690	223 775 477	210 842 730

Služby infrastruktury II. Výzva	2 100 000 000	0	614 902 909	250 709 516	248 048 695
Služby infrastruktury III. Výzva	1 750 000 000	0	1 226 496 619	251 839 882	241 013 403
Služby infrastruktury IV. Výzva	400 000 000	0	815 205 024	256 911 199	246 679 979
Služby infrastruktury V. Výzva	250 000 000	0	14 643 983	2 612 858	0
Služby infrastruktury VI. Výzva	800 000 000	0	643 302 833	274 648 685	41 597 391
Služby infrastruktury VII. Výzva	1 000 000 000	0	560 278 577	335 946 458	93 909 366
Služby infrastruktury VIII. Výzva	457 000 000	0	896 959 264	381 374 731	64 029 180
Prioritní osa 2 - Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků					
Marketing I. Výzva	300 000 000	0	336 661 320	259 194 351	191 218 656
Marketing II. Výzva	450 000 000	0	396 460 042	304 624 190	242 206 217
Marketing III. Výzva	370 000 000	0	243 223 931	161 673 110	133 041 715
Marketing IV. Výzva	340 000 000	0	309 596 312	144 255 760	69 719 352
Technologie I. Výzva	250 000 000	0	56 438 714	12 691 306	12 170 733
Technologie II. Výzva	2 000 000 000	0	1 329 198 003	0	0
Technologie III. Výzva	3 000 000 000	0	5 628 154 150	2 192 163 991	2 100 763 897
Technologie IV. Výzva	1 800 000 000	0	2 170 765 890	1 107 568 741	1 030 050 290
Technologie V. Výzva	50 000 000	0	17 496 352	4 588 834	4 263 376
Technologie VI. Výzva	50 000 000	0	7 434 205	3 515 486	3 455 088
Technologie VII. Výzva	1 000 000 000	0	900 854 447	334 425 858	311 862 287
Technologie VIII. Výzva	250 000 000	0	393 922 776	238 045 095	229 895 867
Technologie IX. Výzva	700 000 000	0	624 992 997	276 002 889	243 224 488
Technologie X. Výzva	1 500 000 000	0	2 628 896 393	1 387 942 871	674 704 485
Technologie XI. Výzva	430 000 000	0	581 767 915	347 577 516	333 142 027
Technologie XII. - COVID-19	560 000 000	0	639 965 906	357 574 047	332 335 262
Technologie XIII. Výzva	1 550 000 000	0	2 840 185 251	1 417 640 956	382 153 943
Nemovitosti I. Výzva	1 500 000 000	9 989 177 000	9 741 550 025	1 096 473 783	1 049 943 433
Nemovitosti II. Výzva	1 700 000 000	0	3 623 833 692	1 141 011 172	1 066 214 572
Nemovitosti III. Výzva	1 880 000 000	0	3 155 934 388	1 169 118 863	850 805 235
Nemovitosti IV. Výzva	600 000 000	0	1 014 958 277	276 332 687	60 304 459
Nemovitosti V. Výzva	1 400 000 000	0	1 109 235 881	511 671 480	308 663 249
Nemovitosti VI. Výzva	500 000 000	0	281 024 837	275 545 717	220 713 358
Školící střediska I. Výzva	500 000 000	889 000 000	888 295 050	87 631 001	82 304 813
Školící střediska II. Výzva	250 000 000	0	234 847 605	60 040 998	52 499 291
Školící střediska III. Výzva	400 000 000	0	322 604 364	73 489 080	64 982 926
Poradenství I. Výzva	58 000 000	0	56 144 661	6 012 788	4 191 044
Poradenství II.Výzva	130 000 000	0	64 484 620	17 731 813	1 524 845
Prioritní osa 3 - Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti					
Úspory energie I. Výzva	5 000 000 000	10 553 948 903	8 977 670 610	1 378 358 609	1 258 173 201
Úspory energie - FVE I. Výzva	2 000 000 000	0	536 582 919	273 161 170	206 894 322
Úspory energie - FVE II. Výzva	2 000 000 000	0	752 743 454	316 153 078	247 025 622
Úspory energie - FVE III. Výzva	500 000 000	0	2 587 301 706	1 571 490 597	191 426 592
Úspory energie - Energeticky efektivní budovy I. Výzva	100 000 000	0	35 663 835	0	0



Úspory energie - Energeticky efektivní budovy II. Výzva	100 000 000	0	1 500 160	0	0
Úspory energie II. Výzva	11 000 000 000	0	2 946 113 035	1 481 291 066	1 386 357 288
Úspory energie III. Výzva	6 000 000 000	0	2 873 590 148	1 580 793 769	1 471 769 037
Úspory energie IV. Výzva	6 000 000 000	0	5 667 919 961	3 397 724 705	2 685 260 761
Úspory energie V. Výzva	6 000 000 000	0	5 467 569 193	3 244 734 832	1 634 333 023
Úspory energie VI. Výzva	1 000 000 000	0	4 809 102 693	2 960 418 414	523 562 424
Úspory energie s EPC VI. Výzva	500 000 000	0	104 446 104	20 189 176	0
Obnovitelné zdroje energie I. Výzva	360 000 000	0	147 653 887	33 634 663	32 789 498
Obnovitelné zdroje energie II. Výzva	800 000 000	0	265 616 906	74 370 890	71 684 381
Obnovitelné zdroje energie III. Výzva	280 000 000	0	284 015 596	181 987 728	177 944 914
Obnovitelné zdroje energie IV. Výzva	930 000 000	0	521 753 312	199 710 886	159 849 825
Obnovitelné zdroje energie V. Výzva	640 000 000	0	784 512 257	258 102 869	43 750 198
Uspory energie v SZT I. Výzva	1 000 000 000	1 351 336 011	1 004 420 120	538 465 703	471 107 468
Úspory energie v SZT II. Výzva	2 500 000 000	0	1 491 211 563	1 228 963 650	770 564 289
Úspory energie v SZT III. Výzva	1 000 000 000	0	724 290 196	539 435 259	388 807 172
Úspory energie v SZT IV. Výzva	400 000 000	0	1 215 495 826	667 025 418	207 567 168
Smart Grids I - Distribuční sítě I. Výzva	250 000 000	851 244 000	793 585 009	0	0
Smart Grids I - Distribuční sítě II. Výzva	500 000 000	0	96 887 849	84 528 158	55 458 095
Smart Grids I - Distribuční sítě III. Výzva	800 000 000	0	2 168 327	0	0
Smart Grids I - Distribuční sítě IV. Výzva	800 000 000	0	68 225 376	26 111 235	16 254 853
Smart Grids I - Distribuční sítě V. Výzva	60 000 000	0	17 677 705	11 631 205	5 900 482
Smart Grids I - Distribuční sítě VI. Výzva	100 000 000	0	90 445 294	90 445 294	2 592 337
Smart Grids II - Přenosové sítě I. Výzva	1 800 000 000	2 358 575 700	2 183 101 830	536 107 330	437 649 120
Smart Grids II - Přenosové sítě II. Výzva	2 500 000 000	0	738 089 396	270 074 708	270 074 708
Smart Grids II - Přenosové sítě III. Výzva	1 500 000 000	0	1 205 900 000	1 205 900 000	588 692 474
Smart Grids II - Přenosové sítě IV. Výzva	500 000 000	0	449 617 134	449 617 134	337 122 599
Smart Grids II - Přenosové sítě V. Výzva	550 000 000	1 782 096 400	1 300 911 369	1 300 911 369	1 006 717 482
Smart Grids II - Přenosové sítě VI. Výzva	950 000 000	950 000 000	950 000 000	950 000 000	921 503 000
Nízkouhlíkové technologie I. Výzva	260 000 000	0	323 684 581	94 662 182	89 818 169
Nízkouhlíkové technologie II. Výzva	500 000 000	0	858 551 865	238 074 540	213 236 154
Nízkouhlíkové technologie - Elektromobilita III. Výzva	60 000 000	0	110 171 850	27 732 754	22 968 889
Nízkouhlíkové technologie - Úprava bioplynu na bio-metan a jeho vtlačení do sítě III. Výzva	60 000 000	0	32 311 451	0	0
Nízkouhlíkové technologie - Druhotné suroviny III. Výzva	70 000 000	0	215 069 966	43 631 100	42 466 462
Nízkouhlíkové technologie - Akumulace energie III. Výzva	60 000 000	0	14 806 464	448 200	448 200
Nízkouhlíkové technologie - Elektromobilita IV. Výzva	200 000 000	0	232 949 612	116 738 474	106 797 065
Nízkouhlíkové technologie - Úprava bioplynu na bio-metan a jeho vtlačení do sítě IV. Výzva	100 000 000	0	202 259 120	70 000 000	533 769
Nízkouhlíkové technologie - Druhotné suroviny IV. Výzva	500 000 000	0	561 485 836	177 994 196	171 195 617
Nízkouhlíkové technologie - Akumulace energie IV. Výzva	100 000 000	0	77 106 776	58 523 044	53 104 281
Nízkouhlíkové technologie - Druhotné suroviny V. Výzva	500 000 000	0	1 716 639 655	655 458 194	469 424 040
Nízkouhlíkové technologie - Akumulace energie V. Výzva	50 000 000	0	170 454 812	81 961 127	69 379 341

Nízkouhlíkové technologie - Elektromobilita V. Výzva	150 000 000	0	186 410 448	101 844 537	93 484 133
Nízkouhlíkové technologie - Úprava bioplynu na biometan a jeho vtláčení do sítě nebo jeho plnění v rámci místní infrastruktury VI. Výzva	100 000 000	0	177 955 849	107 490 488	0
Prioritní osa 4 - Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií					
ICT a sdílené služby I. Výzva	2 250 000 000	6 968 723 318	6 227 280 395	1 628 157 784	1 353 857 197
ICT a sdílené služby II. Výzva	3 450 000 000	0	2 443 552 758	1 592 342 980	1 325 509 467
ICT a sdílené služby III. Výzva	300 000 000	0	306 359 686	104 403 733	89 393 459
ICT a sdílené služby IV. Výzva - Zřizování a provoz center sdílených služeb	500 000 000	0	443 600 511	315 140 284	268 799 321
ICT a sdílené služby IV. Výzva - Budování a modernizace datových center	1 500 000 000	0	2 720 233 008	844 659 569	132 769 593
ICT a sdílené služby V. Výzva - Digitální podnik	300 000 000	0	735 338 869	441 517 862	11 925 652
Vysokorychlostní internet - I. Výzva	11 550 000 000	0	46 725 170	0	0
Vysokorychlostní internet - II. Výzva	1 000 000 000	0	1 052 388 636	753 586 971	178 775 676
Vysokorychlostní internet - III. Výzva - Tvorba digitálních technických map veřejnoprávních subjektů5	1 003 500 000	0	911 128 565	889 096 905	0
Vysokorychlostní internet - III. Výzva - Tvorba digitálních technických map krajů	2 460 000 000	0	2 458 352 113	2 458 352 113	106 394 492
Vysokorychlostní internet - IV. Výzva	1 500 000 000	0	1 008 446 486	315 719 983	32 855 183





# Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb.

Za období 1. ledna 2022 – 31. prosince 2022 bylo evidováno několik písemných podání fyzických a právnických osob, které byly v roce 2022 vyřizovány agenturou.

## Výroční zpráva obsahuje údaje podle § 18 odst. 1 zákona:

a) Počet podaných žádostí o informace	3
b) Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0
c) Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
d) Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení	0
e) Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence	0
f) Počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení	0
g) Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona	0





# Zpráva o hospodaření

Financování API je vícezdrojové. Agentura pro podnikání a inovace v roce 2022 hospodařila s finančními prostředky:

- a) Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO)
  - příspěvek na činnost ze státního rozpočtu
- b) Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO)
  - transfery TP OP PIK

V souladu se zákonem č. 218/2000 Sb., vytváří agentura rezervní fond, fond reprodukce majetku, fond odměn, fond kulturních a sociálních potřeb.

Většina nákladů agentury je kryta z prioritní osy 5 – Technická pomoc OP PIK. Vzhledem ke skutečnosti, že činnost API nebylo možné zajistit pouze financováním z TP OP PIK, obdržela agentura od zřizovatele v rámci příspěvku na činnost finanční prostředky ve výši 13 000 000 Kč.

V následující tabulce je uvedena struktura všech nákladů a výnosů dle jednotlivých zdrojů financování agentury:

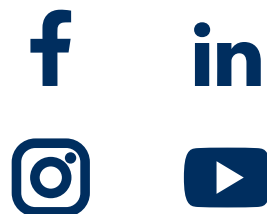
účet	Název položky	Příspěvek na činnost 2022* (Kč)	TP OPPIK 2022 (Kč)	Celkem 2022 (Kč)
501	Spotřeba materiálu	334 155,15	593 806,78	927 961,93
502	Spotřeba energie	122 073,55	1 483 600,73	1 605 674,28
511	Opravy a udržování	2 230,00	393 112,98	395 342,98
512	Cestovné	511 429,97	640 976,32	1 152 406,29
513	Náklady na reprezentaci	267 167,81	54 952,51	322 120,32
518	Ostatní služby	2 581 269,41	18 425 237,45	21 006 506,86
521	Mzdy (u příspěvku pouze FO)	2 010 613,00	103 623 525,00	105 634 138,0
524	Zákonné sociální pojištění	671 486,20	34 682 111,29	35 353 597,49
527	Zákonné sociální náklady	31 377,86	4 650 411,75	4 681 789,61
528	Jiné sociální náklady	198,00	0	198,00
538	Jiné daně a poplatky	2 145,00	28 500,00	30 645,00
541	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	0	0	0
542	Jiné pokuty a penále	1000,00	0	1 000,00
551	Odpisy DM	443 751,00	2 386 263,00	2 830 014,00
553	Prodaný DHM	0	290 777,00	290 777,00
558	Náklady z DDM	10 847,00	300 164,70	311 011,70
549	Ostatní náklady z činnosti	167 214,07	794 270,32	961 484,39
555	Tvorba a zúčtování rezerv	0	0	0
563	Kurzové ztráty	8 936,35	0	8 936,35
	Náklady celkem	7 165 894,37	168 347 709,83	175 513 604,20
646	Výnosy z prodeje dhm	0	290 777,00	290 777,00
648	Čerpání fondů	2 010 613,00	0	2 010 613,00
649	Ostatní výnosy z činnosti	12 622,07	262 223,00	274 845,07
641	Smluvní pokuty	0	0	0
663	Kurzové zisky	0,79	0	0,79
664	Výnosy z přecenění reálnou hodnotou	0	101 123,00	101 123,00
671	Transfery - příspěvek na provoz	13 000 000 ,00	0	13 000 000,00
671	Transfery - OPPIK odpisy	0	0	0
671	Transfery - OPPIK provoz	0	165 307 323,83	165 307 323,83
671	Transfery - OPPIK investice	0	2 386 263,00	2 386 263,00
	Výnosy celkem	15 023 235,86	168 347 709,83	183 370 945,69
	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK	7 857 341,49	0	7 857 341,49

\*ve sloupci je nad rámec příspěvku na činnost uvedeno také čerpání/zúčtování Fondu odměn a zúčtování odpisů z investičního transferu TP OPPIK

Celkové náklady TP OPPIK činí cca 91,80 % z celkových nákladů vynaložených na činnost agentury.

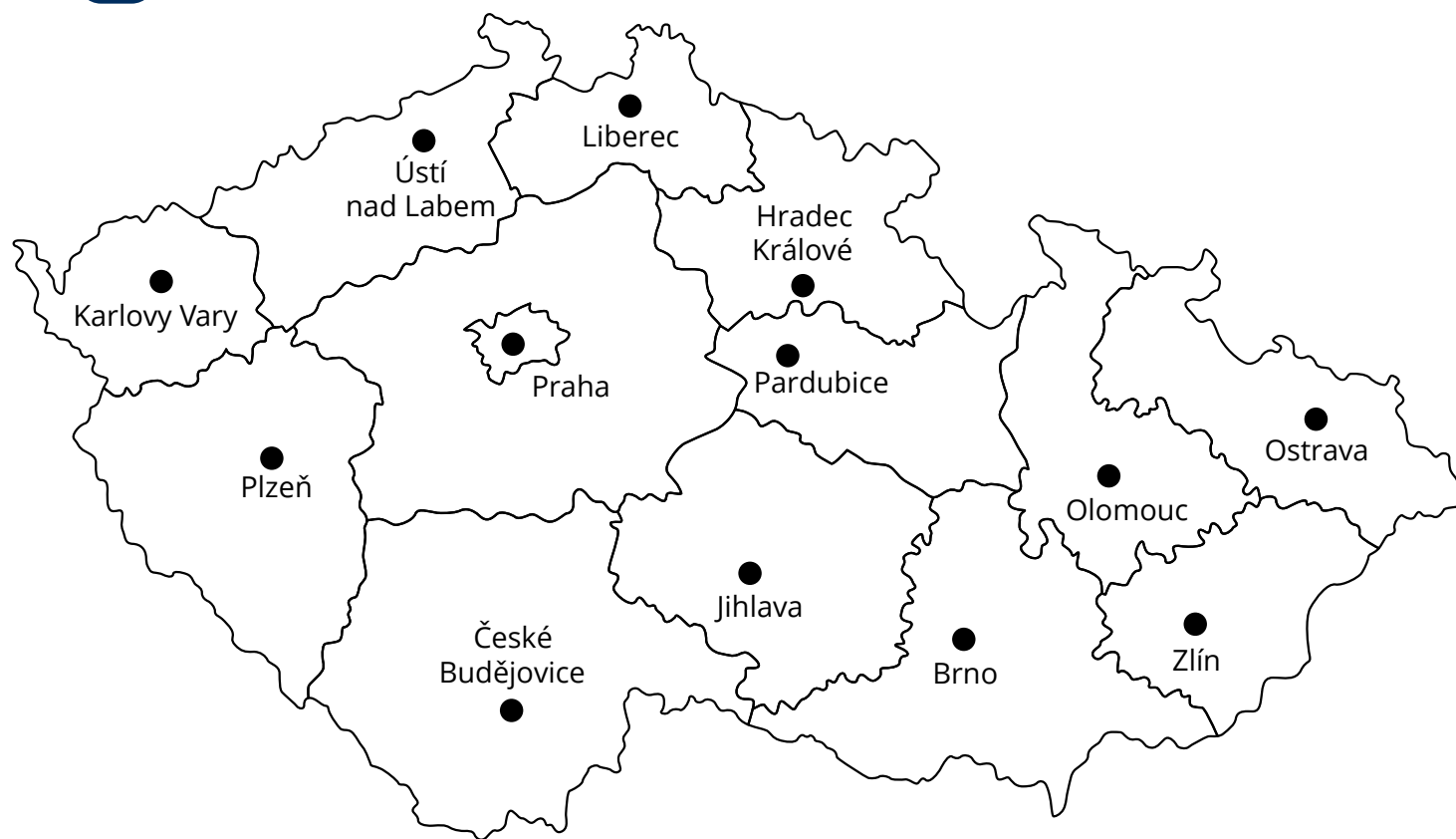
Hospodaření agentury s finančními prostředky skončilo zlepšeným hospodářským výsledkem v celkové výši 7 857 341,49 Kč.

# Kontakty



## Zelená informační linka

o programech podpory podnikání  
pondělí až pátek 9–13 hod.  
Telefon: +420 800 800 777  
E-mail: [programy@agentura-api.org](mailto:programy@agentura-api.org)



## Centrála API

Telefon: +420 245 013 444  
[www.agentura-api.org](http://www.agentura-api.org)  
E-mail: [info@agentura-api.org](mailto:info@agentura-api.org)  
Datová schránka: ID – nntwcis  
Žitná 18, 120 00 Praha, Česká republika

## Tisková mluvčí

Ing. Jana Náchodská  
Telefon: +420 721 043 400  
E-mail: [Jana.Nachodska@agentura-api.org](mailto:Jana.Nachodska@agentura-api.org)

## Sekretariát vedoucího služebního úřadu

Michaela Kotnourová  
Telefon: +420 245 013 444  
E-mail: [Michaela.Kotnourova@agentura-api.org](mailto:Michaela.Kotnourova@agentura-api.org)

## Moravskoslezský kraj

Telefon: +420 245 013 978, +420 245 013 260,  
++420 245 013 245  
E-mail: [ostrava@agentura-api.org](mailto:ostrava@agentura-api.org)  
28. října 2663/150, 702 00 Moravská Ostrava  
4. patro (budova Ostravia a.s.)

## Liberecký kraj

Telefon: +420 245 013 970  
E-mail: [liberec@agentura-api.org](mailto:liberec@agentura-api.org)  
Evropský dům – U Jezu 525/4, 460 01 Liberec

## Jihomoravský kraj

Telefon: +420 245 013 681, +420 245 013 541  
E-mail: [brno@agentura-api.org](mailto:brno@agentura-api.org)  
Spielberk Office Centre – Holandská 3, 639 00 Brno

## Pardubický kraj

Telefon: +420 245 013 315  
E-mail: [pardubice@agentura-api.org](mailto:pardubice@agentura-api.org)  
K Vinici 1256, 530 02 Pardubice

## Karlovarský kraj

Telefon: +420 245 013 231  
E-mail: [karlovyvary@agentura-api.org](mailto:karlovyvary@agentura-api.org)  
Jaltská 906/1, 360 01 Karlovy Vary

## Jihočeský kraj

Telefon: +420 245 013 944, +420 245 013 210  
E-mail: [ceskebudejovice@agentura-api.org](mailto:ceskebudejovice@agentura-api.org)  
Radniční 133/1, 370 01 České Budějovice

## Olomoucký kraj

Telefon: +420 245 013 985  
E-mail: [olomouc@agentura-api.org](mailto:olomouc@agentura-api.org)  
Jeremenkova 40 B/17.patro, 772 00 Olomouc

## Plzeňský kraj

Telefon: +420 245 013 967  
E-mail: [plzen@agentura-api.org](mailto:plzen@agentura-api.org)  
17. listopadu 1926/1, 301 00 Plzeň

## Ústecký kraj

RK DOČASNĚ UZAVŘENA

## Středočeský kraj a Praha

Telefon: +420 245 013 827  
E-mail: [paha@agentura-api.org](mailto:paha@agentura-api.org)  
Žitná 18, 120 00 Praha

## Zlínský kraj

Telefon: +420 245 013 955  
E-mail: [zlin@agentura-api.org](mailto:zlin@agentura-api.org)  
Zarání 88 / 5.patro, 760 01 Zlín

## Kraj Vysočina

Telefon: +420 245 013 994  
E-mail: [jihlava@agentura-api.org](mailto:jihlava@agentura-api.org)  
Komenského 31, 586 01 Jihlava

## Královéhradecký kraj

Telefon: +420 245 013 950  
E-mail: [hradeckralove@agentura-api.org](mailto:hradeckralove@agentura-api.org)  
Piletická 486/19, 503 41 Hradec Králové



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

Výroční zpráva Agentury pro podnikání a inovace 2022  
© Vydala Agentura pro podnikání a inovace v roce 2023