



AGENTURA
PRO PODNIKÁNÍ
A INOVACE



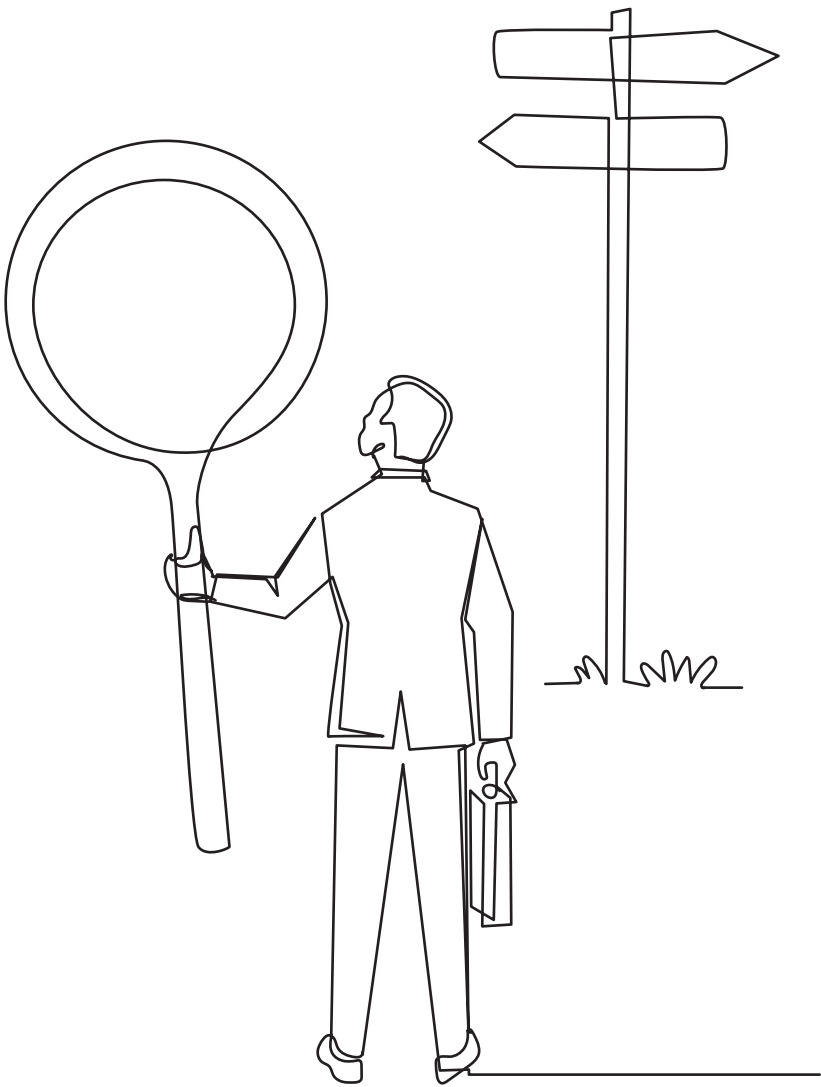
EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Obsah

Úvodem	3
O Agentuře pro podnikání a inovace	4
Základní informace/poskytované služby	4
Organizační struktura	5
Struktura zaměstnanců	6
ROK 2021 na API a v programech OP PIK	7
Souhrnná čísla za rok 2021	7
Případové studie OP PIK	10
Publicita a propagace	14
CSR	15
Souhrnná tabulka OP PIK	16
Poskytování informací dle zákona č. 106	20
Hospodaření	21
Kontakty	22



Úvodem

Milí čtenáři,

hlavním úkolem Agentury pro podnikání a inovace (API) je administrace Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK), který je stěžejním programem pro podporu českých podnikatelů a je financován ze strukturálních fondů Evropské unie.

České firmy mají možnost tuto dotační podporu na rozvoj svého podnikání využívat už od roku 2014. OP PIK se zaměřuje především na projekty malých a středních podnikatelů s cílem zvýšit jejich konkurenceschopnost. Od začátku svého programového období, od roku 2014 do konce roku 2021, podpořil už téměř 13 tisíc projektů. Řada projektů patří inovacím a výzkumu a vývoji. Firmy na nich spolupracují s akademickými a výzkumnými institucemi. Jejich výsledkem jsou často světově unikátní produkty a technologie a české firmy tak získávají na světových trzích vedoucí postavení v řadě oborů. Mám obrovskou radost, že se právě na takových výsledcích podílíme.

Loňský rok byl mnoha omezeními z důvodu pokračující koronakrize hodně podobný tomu předchozímu. Přizpůsobili jsme se však novým podmínkám a předepsaný objem čerpání financí na podporu konkurenceschopnosti českých firem se nám i loni podařilo splnit. Pokračovala také administrace projektů ve výzvách na podporu boje s COVID 19. Projekty z výzvy Technologie Covid – 19 se v loňském roce zrealizovaly. Řada z nich přinesla unikátní řešení, která ukázala světu dovednosti a kvalitu českých firem a institucí. Zapojili jsme se rovněž do administrace další podpory v této souvislosti – například v programu COVID – Kultura a COVID – Gastro – Uzavřené provozovny.

V září jsme v reakci na zásah tornáda na jižní Moravě zahájili příjem ve speciálně připravené výzvě Pomoc po tornádu v programu Nemovitosti a podpořili tak podnikatele ze zasažených oblastí.



Kromě administrace programu OP PIK 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 téměř 45 miliard korun a přibližně 34 miliard korun ještě vyplatit zbývá. Čeká nás tedy s dočerpáváním podpory do konce roku 2023 ještě plno práce. V letošním roce budeme proto v administraci projektů v OP PIK pokračovat. Kromě toho se už připravujeme na administraci nového Operačního programu Technologie a Aplikace pro Konkurenceschopnost (OP TAK).

Lukáš Vymětal, generální ředitel

O Agentuře pro podnikání a inovace

Základní informace/ poskytované služby

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 zaměřeného na zvýšení inovační výkonnosti podniků, využití výsledků průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje a rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků. Dále podporuje aktivity vedoucí ke snižování energetické náročnosti podnikatelského sektoru, činnosti směřující ke zvyšování podílu energie z obnovitelných zdrojů a rozvoj informačních a komunikačních technologií. Mezi hlavní aktivity API patří administrace žádostí o dotace a projektů v průběhu realizace i udržitelnosti, poskytování informačního a konzultačního servisu zájemcům a žadatelům o dotace či pořádání tematických odborných seminářů.



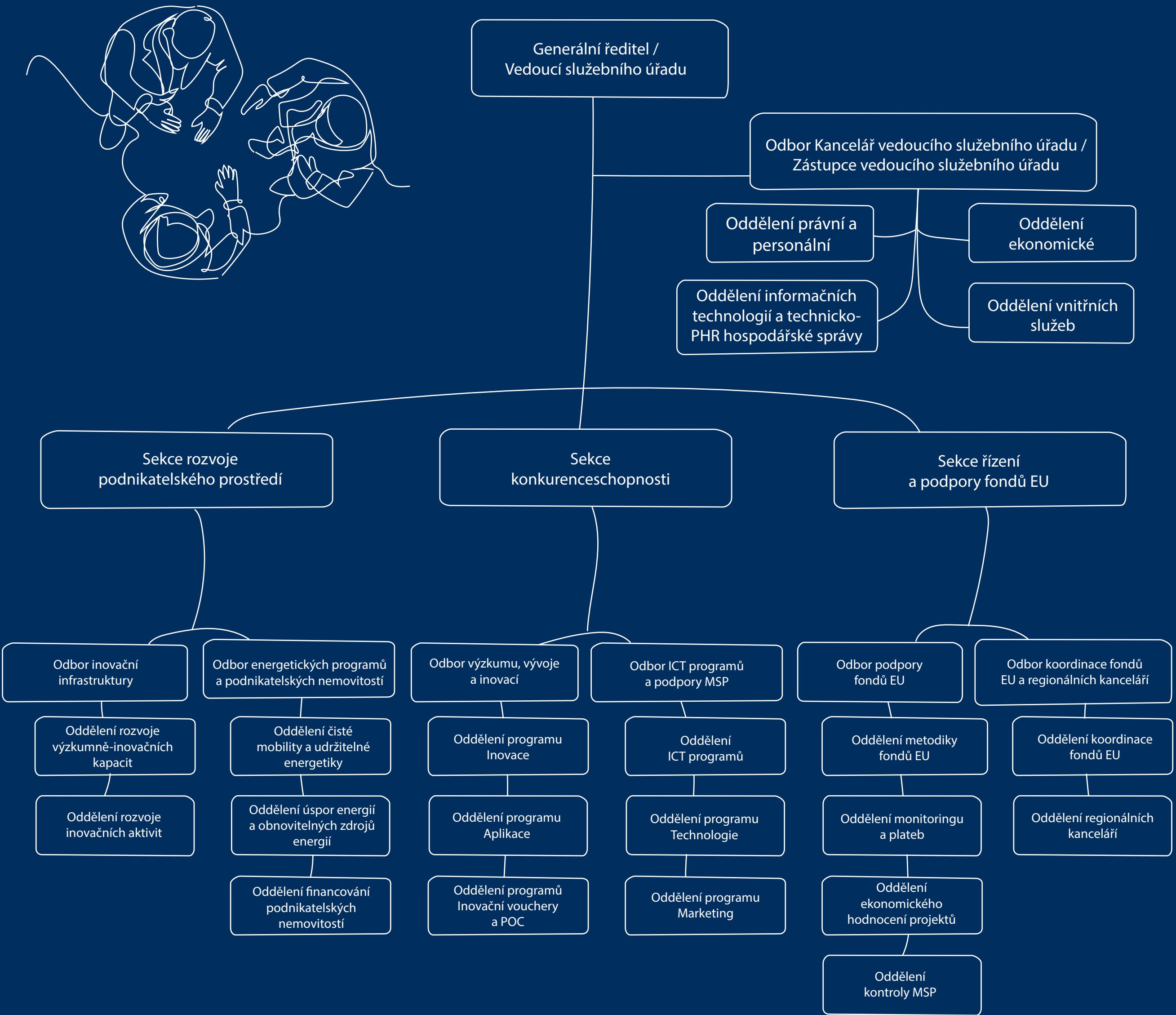
EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

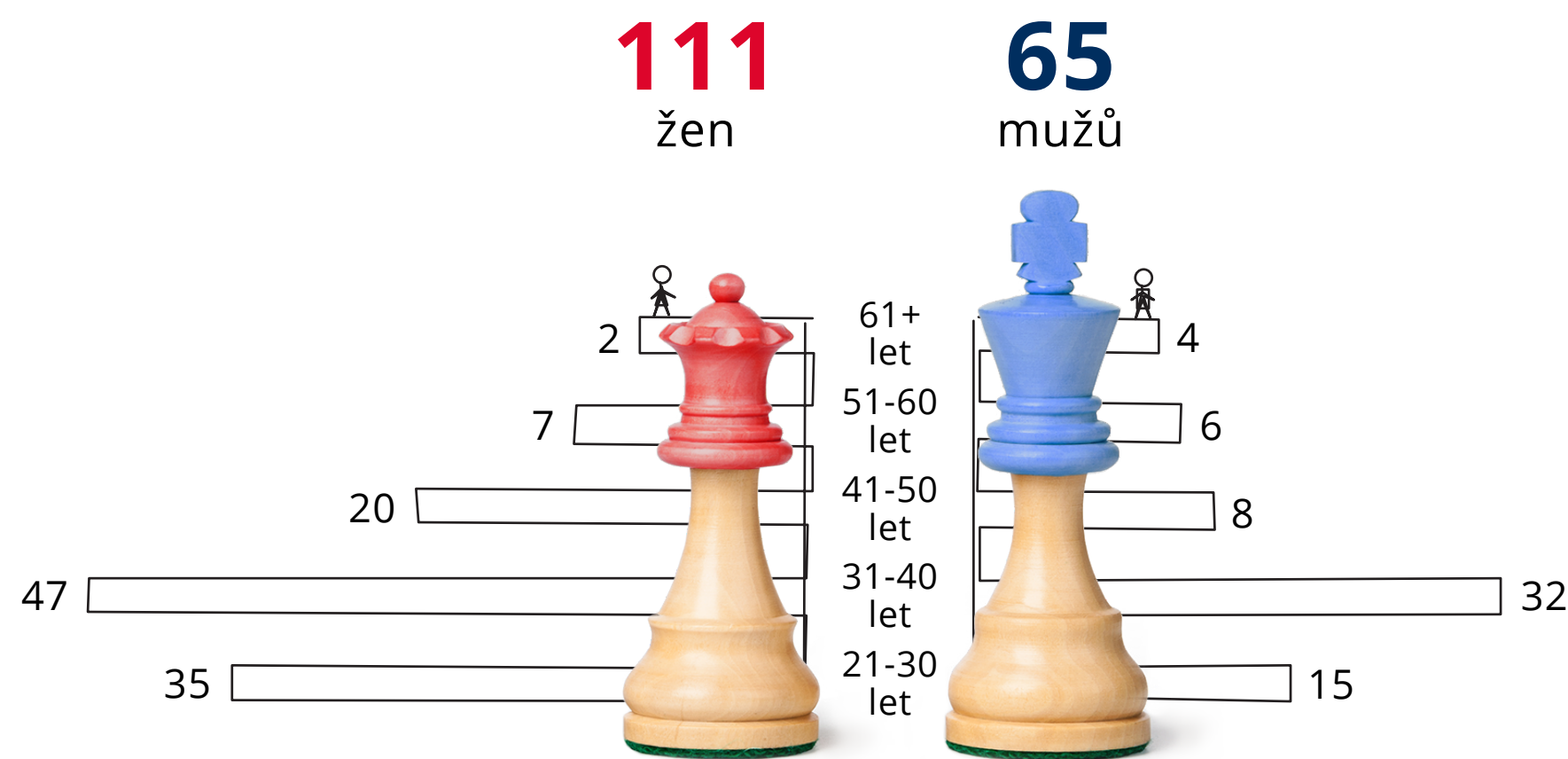


Organizační struktura

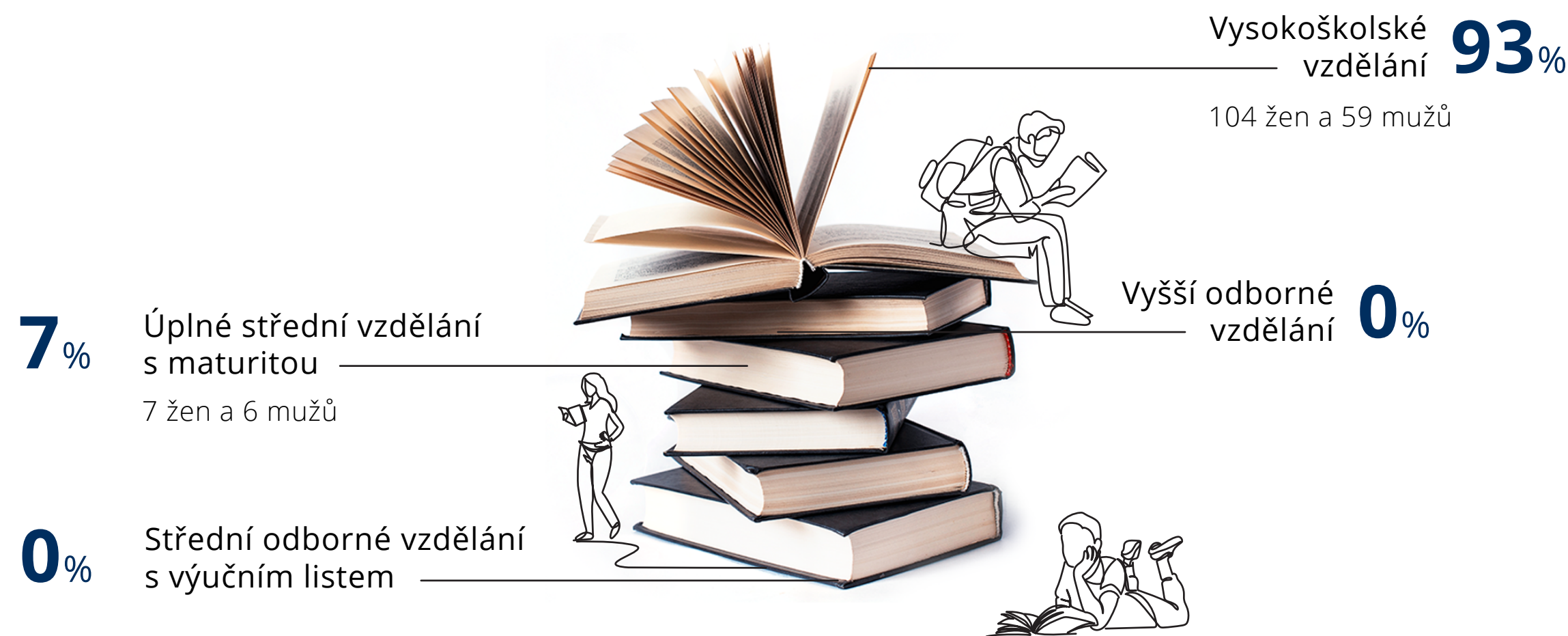


Struktura zaměstnanců

Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví



Členění zaměstnanců podle vzdělání



Rok 2021 na API a v programech OP PIK

API a OP PIK v roce 2021

10,3
mld. Kč

jsme zprostředkovali
podnikatelům
na rozvoj podnikání

3,2

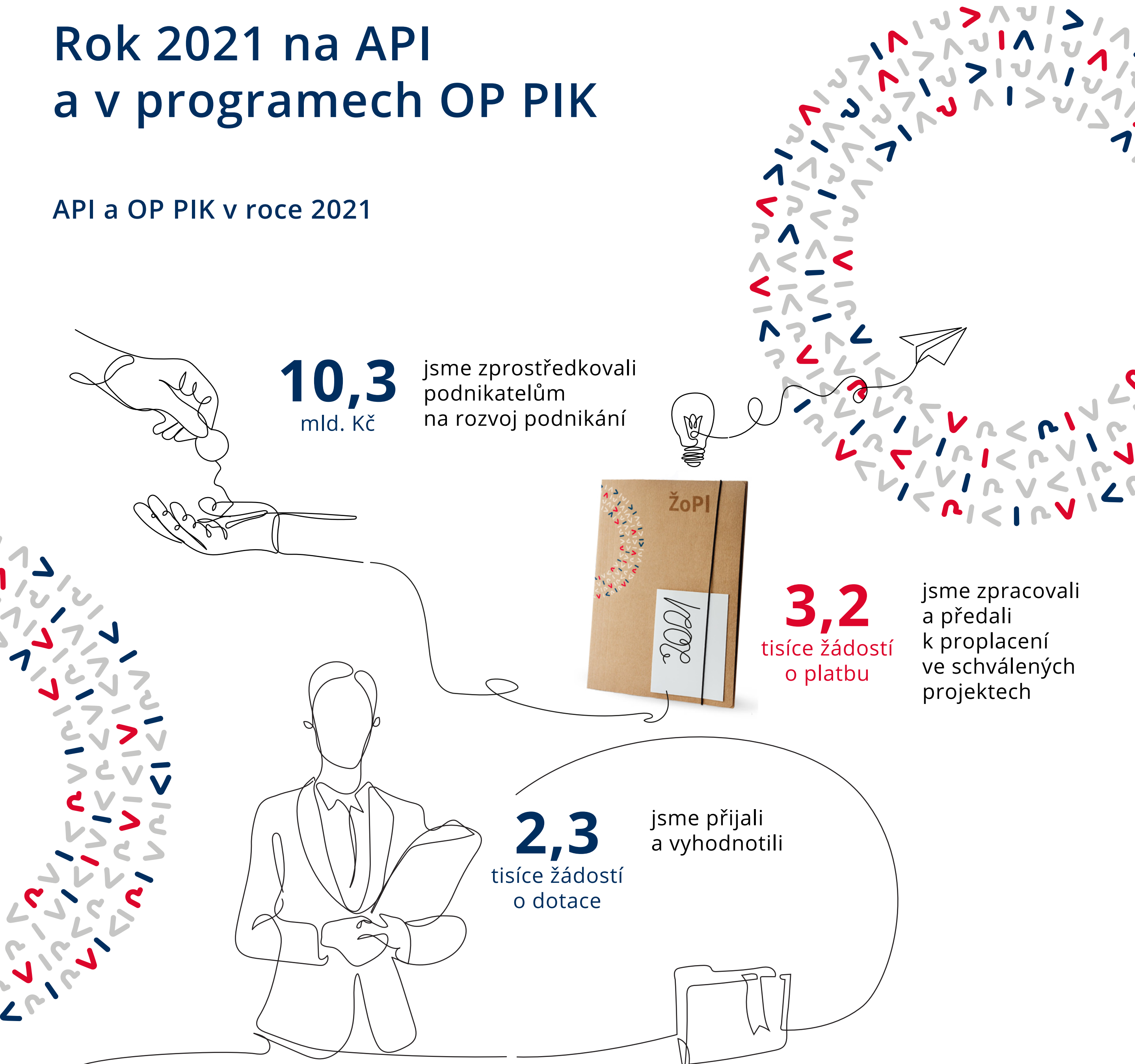
tisíce žádostí
o platbu

jsme zpracovali
a předali
k proplacení
ve schválených
projektech

2,3

tisíce žádostí
o dotace

jsme přijali
a vyhodnotili



Programy OP PIK – v roce 2021 se nejvíce čerpalo

2 mld. Kč
v programu
Aplikace

na projekty
průmyslového výzkumu
a experimentálního vývoje

2,5 mld. Kč
v programu
Inovace

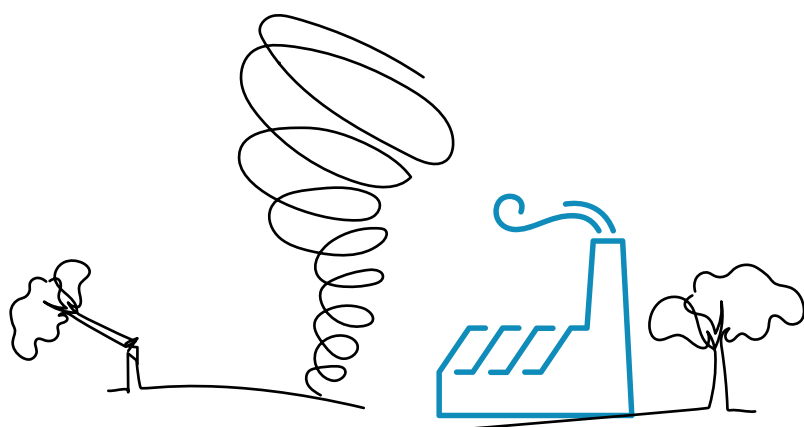
na produktové, procesní, organi-
zační a marketingové inovace a
na ochranu práv průmyslového
vlastnictví

1,2 mld. Kč
v programu
Úspory energie

na snížení energetické
náročnosti provozu

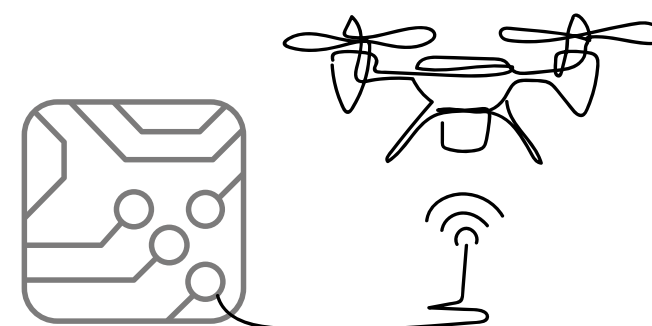


Novinky a zajímavé výzvy OP PIK 2021



1. Pomoc po tornádu
v programu **Nemovitosti**
(alokace 500 milionů Kč)

Přijali jsme 16 žádostí o dotace
v hodnotě necelých 260 milionů Kč.



2. Digitální podnik
v programu **ICT a sdílené služby**
(alokace 300 milionů Kč)

Přijali jsme 256 žádostí o dotace
v hodnotě přes 750 milionů Kč.

Zelená informační linka vyřídila:

4 337
telefonických
dotazů



3 311
emailových
dotazů

Regionální kanceláře API zorganizovali:

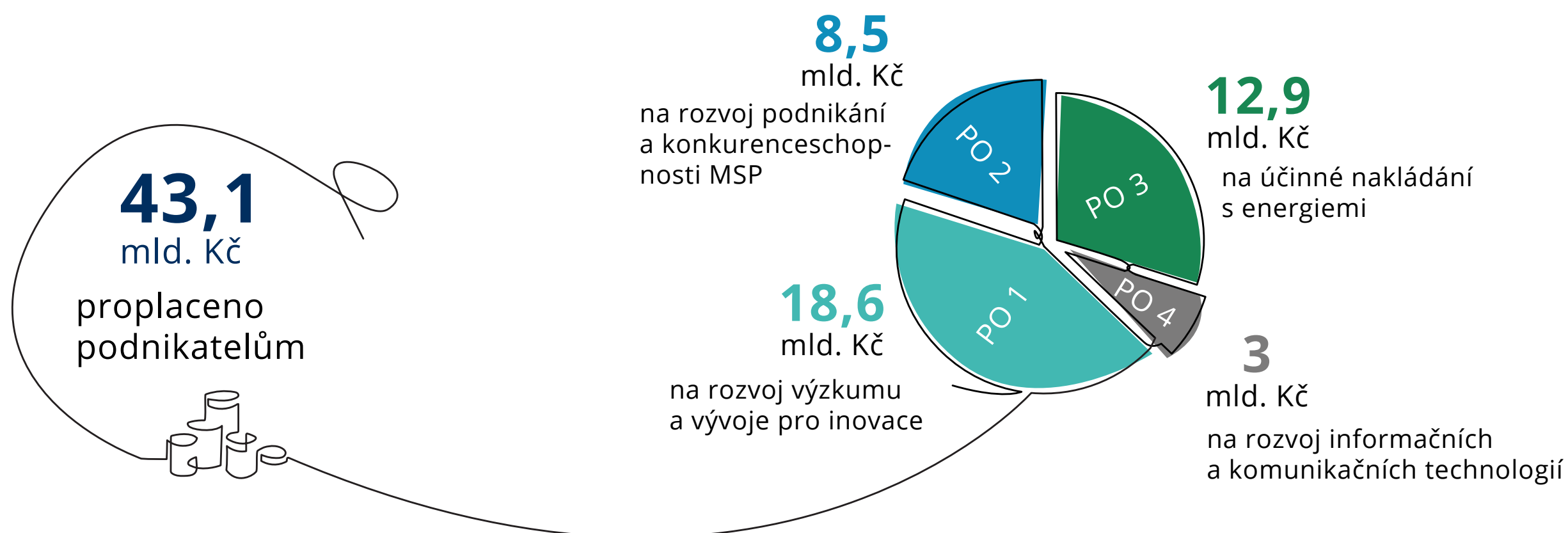
9 547
odborných
konzultací



69 akcí
(seminářů, konzultačních dnů,
webinářů)
pro **1 681** účastníků



Přehled celkového čerpání OP PIK



Případové studie OP PIK

Nemovitosti: Nobilis Tilia

Profil společnosti:

Nobilis Tilia je česká soukromá společnost, která se zabývá výrobou a prodejem přírodní, aromaterapeutické a bio kosmetiky, vzděláváním a osvětou v tomto oboru. V této činnosti působí v České republice už od roku 1994 a řadí se tak mezi její průkopníky.

Popis projektu:

Projekt spočíval v rekonstrukci a přístavbě objektu společnosti Nobilis Tilia v Krásné Lípě – Vlčí Hoře. Využívané nemovitosti byly v technickém stavu, který zásadně omezoval možnosti dalšího rozvoje výroby aromaterapeutické kosmetiky. Cílem projektu bylo vytvoření vhodných prostor pro výrobu, skladování a administrativu společnosti, snížení provozních nákladů, zlepšení životního prostředí, pracovních podmínek zaměstnanců a vytvoření nových pracovních míst v okrese Děčín. Kromě toho bylo cílem také zavedení hospodaření s dešťovou vodou v rekonstruovaných objektech a zřízení extenzivní zelené střechy.

Společnost Nobilis Tilia čerpala finanční podporu v programu Nemovitosti z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK).



Na realizaci projektu jsme se zeptali:

Martina Růžičky, generálního manažera společnosti Nobilis Tilia

Co projekt vaší firmě přinesl a jaké provozní náklady se podařilo snížit?

Jednoduše řečeno, projekt přestavby nám přinesl přesně to, co jsme od něj očekávali. Krásné prostředí pro celý náš firemní tým, podporu ekologického způsobu podnikání, který je součástí našeho firemního DNA, rozšíření kapacity pro vývoj, výrobu a skladování našich produktů a zásadní narovnání logistických toků. Máme za sebou první zatěžkávací zkoušku v nových prostorách, kterou je předvánoční výrobní a expediční špička. Tentokrát jsme ji zvládli v mnohem větší pohodě než v letech předchozích. Nové prostory a technologie, které v nich můžeme využívat, prokazatelně zvýšily efektivitu naší práce.

Máte nějakou zpětnou vazbu na nový vzhled objektu z okolí?

Všechny komentáře, které slýchávám, jsou pozitivní. Někdo dokonce mluví o malém zázraku, že jsme z budovy původně chátrajícího obecního kulturního domu, dokázali vybudovat moderní zázemí firmy, které svým vzhledem zapadá do místní krajiny. To umocňuje i fakt, že celý objekt je umístěn v naší rozlehlé zahradě, která je celoročně volně přístupná všem příchozím. Součástí areálu je i naše návštěvnické centrum s bylinkovou čajovnou a firemní prodejnou s kompletním portfoliem našich kosmetických produktů. Celý areál je tak důkazem toho, že udržitelný způsob podnikání nemusí být jen teorií.

Jaké zkušenosti si z realizace projektu odnášíte?

Dlouhodobě při vývoji produktů a rozvoji firmy využíváme různé typy dotací. Nicméně vzhledem k tomu, že přístavba a rekonstrukce celého objektu pro nás byla tou největší investiční akcí v historii firmy, jednalo se bezkonkurenčně o nejsložitější projekt, který jsme realizovali. Jsem moc rád, že jsme vše zvládli, a i přes velkou realizační a administrativní zátěž můžeme s jistotou říct, že to bylo dobré rozhodnutí. Potvrdilo se nám, že hlavním klíčem k úspěchu je pečlivé plánování a sázka na kvalitu v oblasti zvolených řešení, materiálů a spolupracujících subjektů.



Kolik pracovních míst a jaké se podařilo realizací projektu vytvořit?

Naše firma prakticky po celou dobu své existence plynule roste. Realizace projektu nám tedy umožňuje v tomto trendu přirozeně pokračovat a každým rokem rozšiřovat náš firemní tým. Zajímavou novinkou pro nás je, že s většími prostory a objemem výroby do původně čistě ženských týmů přibylo i několik mužů, kteří pomáhají především s fyzicky náročnými pracemi při skladování a výrobě.

Je nějaká zajímavost, kterou byste chtěl k projektu doplnit?

Zajímavostí je mnoho, a proto svou odpověď spojím s pozvánkou k návštěvě našeho areálu. Kdokoli je zván a může si na vlastní oči prohlédnout výsledek celé rekonstrukce, nahlédnout oknem do výroby a zavítat do našeho návštěvnického centra. O zajímavosti u nás nouze není.

Název projektu	Nemovitosti Nobilis Tilia, OP PIK
Program podpory OP PIK	NEMOVITOSTI
Období realizace projektu	21. 10. 2019 – 16. 4. 2021
Celkové způsobilé výdaje	43 142 016,75 Kč
Dotace	19 413 907,53 Kč

Nemovitosti: Vratislavská kyselka

Profil společnosti:

Společnost Kitl je rodinná firma z Jablonce nad Nisou, která se zabývá výrobou ovocných a bylinných sirupů, medovin a medicínálních vín z pečlivě vybraných bio surovin. Výrobky značky Kitl je možné najít v kavárnách a restauracích především v České republice, ale třeba i v Austrálii.

V létě 2018 společnost koupila zchátralý areál Vratislavické kyselky na břehu Nisy. V roce 2019 zahájila jeho rekonstrukci. Do areálu se již přesunula výroba sirupů. V dalších letech firma plánuje obnovit také čerpání Vratislavické kyselky.

Popis projektu:

Projektem byla 1. část rekonstrukce celého areálu – zchátralého objektu Vratislavské kyselky. Společnost Kitl chátrající areál (100% Brownfield) v roce 2018 zakoupila za účelem postupné obnovy všech budov v areálu, úklidu celého areálu a opětovnému stáčení minerálních vod, které byly v této lokalitě byly objeveny roku 1862 a stáčeny do roku 2004. V objektu budou také vyráběny další produkty společnosti – medicínální nápoje. V tomto projektu konkrétně šlo o rekonstrukci výrobní haly v areálu Vratislavické kyselky, která byla zcela nevyhovující k jakékoliv činnosti. Projekt zahrnoval rovněž rekonstrukce sítí potřebných k užívání objektu, a to elektřiny, přípojky sdělovacích prostředků, plynovodu, vodovodu a kanalizace.

Společnost čerpala finanční podporu z programu Nemovitosti v Operačním programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK).



Jaké výsledky realizace projektu firmě přinesla, na to nám odpovídal: Jan Vokurka, majitel společnosti Kitl

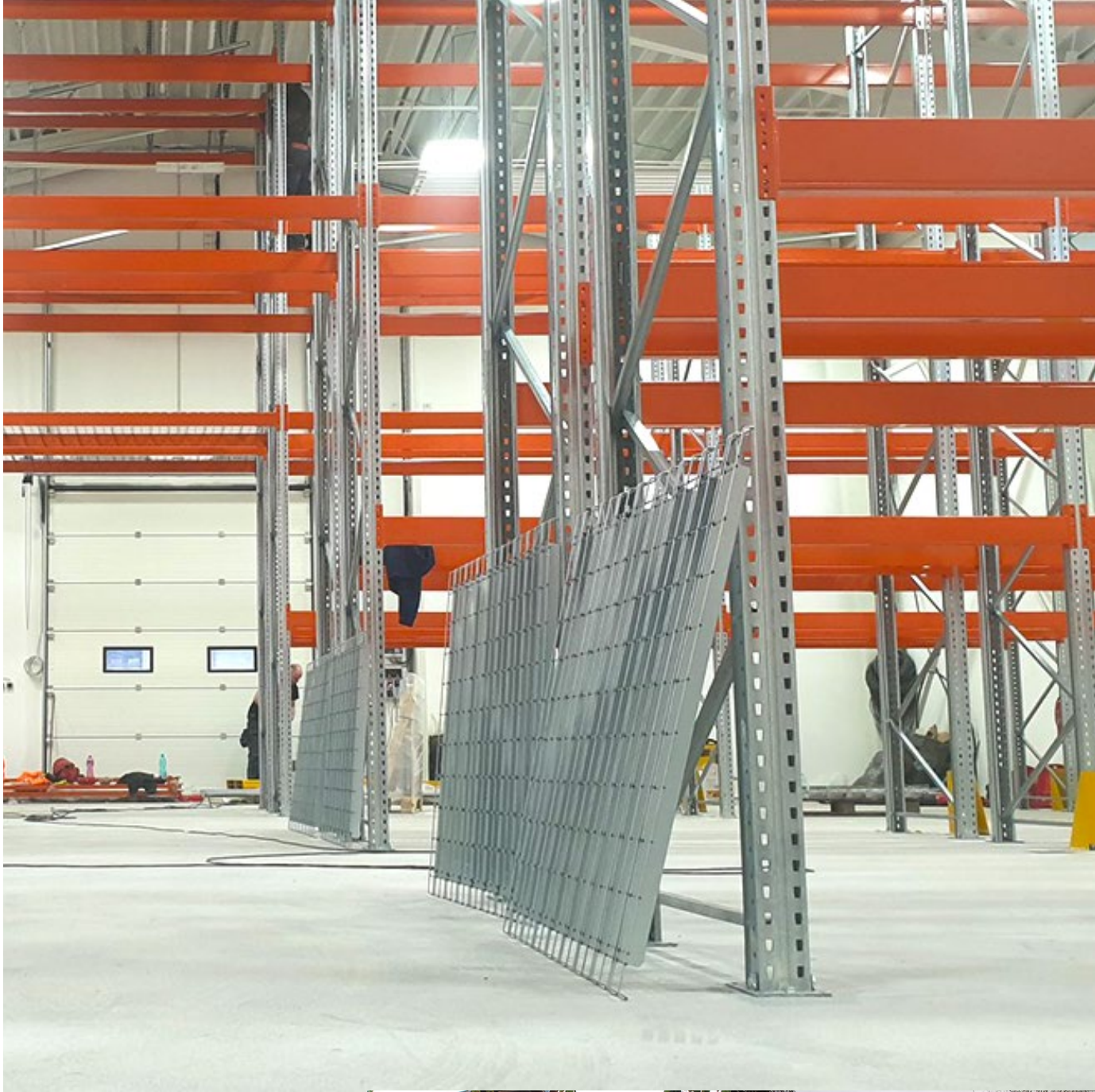
Co projekt vaší firmě přinesl?

Firma Kitl v posledních letech dynamicky roste. Například v roce 2020 jsme vyrostli o 21 % oproti roku předchozímu. Tím, že jsme fyzický byznys, neboť vyrábíme nápoje, potřebujeme více a více místa. Rekonstrukce Vratislavické kyselky nám proto pomohla vyřešit problém s většími prostory a zároveň tím přispíváme k záchraně tradiční a krásné české značky minerální vody.

Co obnáší obnova stáčení minerální vody Vratislavická kyselka a v jakém časovém horizontu obnovu plánujete?

Ač se to nezdá, stáčet minerální vodu je nesmírně náročné z hlediska legislativního, technologického a finančního. Prvním krokem byla právě rekonstrukce areálu, v dalších krocích budeme muset investovat do nových technologií a zároveň splnit přísné legislativní limity, které jsou na minerální vody kladeny. Z tohoto důvodu odhadujeme, že minerální vodu začneme stáčet do 3 let.k záchraně tradiční a krásné české značky minerální vody.

Název projektu	Rekonstrukce objektu haly a inženýrských sítí Vratislavické kyselky
Program podpory OP PIK	Nemovitosti
Období realizace projektu	20. 4. 2019 – 9. 6. 2021
Celkové způsobilé výdaje	26 614 609,92 Kč
Dotace	11 976 574,43 Kč



Jaké zkušenosti si z realizace projektu odnášíte?

Určitě jsme se dozvěděli spoustu nového ze záchrany starých fabrik. Nicméně z hlediska dotací se nám jen potvrdilo naše přesvědčení, že žádat o dotace má smysl jen tehdy, jsou-li pro vás skutečně přínosem. My jsme měli štěstí, že dotační program „Nemovitosti“ nám skutečně sednul a mohli jsme tak kritéria programu snáze naplnit.

Jakým partnerem pro vás byla Agentura pro podnikání a inovace a řídicí orgán MPO?

Nechci, aby to znělo jako pochlebování API, ale práce projektových manažerů byla skutečně skvělá a zároveň mi program přišel napsaný smysluplně. To bohužel nemohu říct o jiných programech z jiných ministerstev.

Je nějaká zajímavost, kterou byste chtěl k projektu doplnit?

Asi největší perličkou byl malý zázrak, který se nám podařil. Areál Vratislavické kyselky jsme akvírovali 27. července 2018 a teprve poté začali na projektu pracovat. Neměli jsme do poslední chvíle totiž jistotu, že areál koupíme. Podmínkou projektu bylo mít stavební povolení v plné moci do 20. května 2019. Dokážete si asi představit, co vše jsme museli stihnout. Velké díky proto patří mým kolegům a spolupracovníkům, bez jejichž nezměrného nasazení by se tento malý zázrak nikdy nestal.

Technologie C-19: 3Dees Industries

Profil společnosti:

3Dees Industries je česká firma, která se specializuje na 3D technologie. Vedle tradičních odvětví automobilového a strojírenského průmyslu poskytuje své služby v oblasti medicíny, zpřístupnění památek a dalších odvětvích. Opírá se o zkušenosti s instalacemi prvních průmyslových 3D tiskáren v Česku a zahraničí a navazuje na odbornost a fungování Centra 3D tisku 3Dees, které poskytuje několik let služby profesionálního 3D tisku a poradenství pro výrobní firmy, univerzity a designéry.

Popis projektu:

Společnost 3Dees Industries využila dotaci na rozšíření výrobního programu společnosti. Firma čerpala finanční podporu z programu Technologie – Covid 19 v Operačním programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK).

Projekt se zaměřil na pořízení nové průmyslové 3D tiskárny s cílem zahájit sériovou výrobu ochranné masky, kterou pro 3D tisk pod názvem CIIRC RP95-3D vyvinuli odborníci Českého institutu informatiky, robotiky a kybernetiky (CIIRC) ČVUT. Kromě toho realizace projektu umožnila výrobu také dalších částí ochranných pomůcek, jako jsou držáky ochranných štítů nebo doplňky k respirátorům. Kromě rozšíření výroby došlo i k jejímu zrychlení.

Strategickým cílem projektu pak bylo přispět k řešení koronavirové situace a zejména zajištění ochranných prostředků a jejich dodání do organizací, které je potřebují pro svou činnost. Tím přispět k soběstačnosti ČR v této oblasti.



Jaké výsledky realizace projektu firmě přinesla, na to nám odpovídal: Miloš Blaškovan, finanční ředitel firmy 3Dees Industries

Co projekt vaší firmě přinesl?

Projekt umožnil naší společnosti rozšířit technologické vybavení pro digitální výrobu plastových dílů metodou 3D tisku. Díky skutečnosti, že nová průmyslová tiskárna využívající technologii HP Multi Jet Fusion je rezervována pro výrobu ochranných pomůcek, jsme výrazně zefektivnili organizaci výroby. Realizace projektu tak přinesla nejen navýšení výrobní kapacity, ale zejména schopnost plnit náročné termínové požadavky klientů.

Přinesl vám projekt nějaké inovativní řešení?

Díky realizaci projektu jsme schopni zajistit překlenovací výrobu (tzv. bridge production) jakéhokoliv plastového dílu, ať už se jedná o součástku, nebo finální produkt určený pro koncové uživatele.

Projekt potvrdil silné stránky zvolené technologie Multi Jet Fusion. Vyrobené díly jsou kvalitativně plně srovnatelné s výrobky vyráběnými klasickými technologiemi výroby plastů. Schopnost okamžitého náběhu výroby, bez nutnosti vytváření vstřikovací formy považujeme za klíčovou výhodu ve světě, kde externí šok může způsobit rozpad tradičních dodavatelských řetězců.



Název projektu	Digitální výroba zdravotnických prostředků
Program podpory OP PIK	TECHNOLOGIE XII. - COVID-19
Období realizace projektu	13. 5. 2020 – 25. 11. 2020
Celkové způsobilé výdaje	10 330 711 Kč
Dotace	5 165 355 Kč

Jaké konkrétní úspěchy jste s rozšířenou výrobou zaznamenali?

Pořízená technologie umožňuje pružně a bez prostojů reagovat na měnící se zadání, nebo úplně nové požadavky klientů. Jakákoliv drobná, nebo i zásadní úprava v 3D modelu, který slouží jako podklad pro digitální výrobu je prakticky do druhého dne vyrobitelná bez nutnosti složitě přenastavit výrobní zařízení. Tato flexibilita, tak typická pro digitální technologie výroby, se ukázala jako klíčová ve chvíli, kdy se v průběhu roku 2021 na trhu objevil dostatek výrobních kapacit pro výrobu ochranných masek a respirátorů. V té chvíli jsme mohli velice rychle změnit výrobní program a místo masek se zaměřit na výrobu držáků ochranných štítů a dalších pomůcek.

Jaké zkušenosti si z realizace projektu odnášíte?

3Dees Industries se do projektu výroby ochranných masek vyvinutých Českým institutem informatiky, robotiky a kybernetiky zapojila záhy pro vzniku prvních prototypů masky. Ve spolupráci s partnery z řad významných českých průmyslových podniků a univerzit jsme zajistili sériovou výrobu masek, které byly v první vlně pandemie velice rychle dodány zdravotníkům v první linii. Byla to právě zkušenost s vytvořením sítě výrobních partnerů, organizací výroby v síti, kontrolou kvality a kompletací finálního produktu, která je pro nás velice cenná a která je přenositelná i do budoucna.

Technologie C-19: Workpress

Profil společnosti:

Workpress Aviation je česká společnost, která se specializuje na výrobu komponentů z různých typů materiálů pro letecký průmysl. Disponuje nejmodernějšími technologiemi pro produkci, úpravu a následnou kontrolu komponentů pro letecký interiér a nabízí kompletní vybavení pro strojní obrábění a dělení materiálů.

Popis projektu:

Na začátku roku 2020, s příchodem nového typu koronaviru, chtěla společnost pro své zaměstnance zajistit ochranné prostředky proti infekci a ochránit tak je i výrobu. Na trhu však nebyl jen nedostatek masek, ale také filtrů i ostatního vybavení a firma se rozhodla situaci vyřešit interně. Na projekt WPA Nanomasky vyčlenila zkušené vývojáře a technology a po pár týdnech měla hotový první prototyp masky i se sadou filtrů. Od něj se na masce udělalo více než 100 modifikací. Do vývoje firma investovala přes 100 milionů korun.

Předmětem projektu v OP PIK bylo pořízení výrobních technologií pro sériovou výrobu těchto vysoce inovativních ochranných polomasek WPA Nano-masek, které společnost sama vyvinula. WPA Nanomasky se vyznačují dlouhou životností filtračních složek a špičkovou kvalitou. Současně se jedná o obousměrně funkční ochranu před šířením viru – pro nositele i pro jeho okolí. Celá maska se dá dezinfikovat i dekontaminovat, a tedy i opakovaně použít. Podle atestací je WPA Nanomaska ještě o řád účinnější než používané respirátory třídy FFP3. V současné době masky používají jak profesionálové z řad zdravotníků, hasičů, policistů a vojáků, tak i široká veřejnost.

Společnost čerpala finanční podporu z programu Technologie – Covid 19 v Operačním programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK).



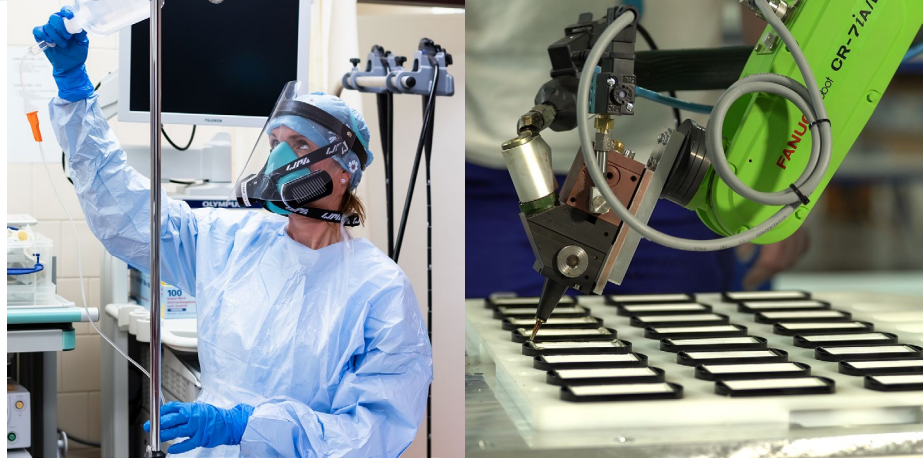
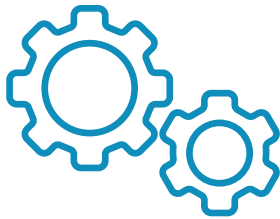
Jaké výsledky realizace projektu firmě přinesla, na to nám odpovídala: Jitka Cívínová, manažerka projektu Workpress Aviation

Co projekt vaší firmě přinesl?

Vývoj a výroba nového produktu pro nás byly velkou výzvou. Přestože je naší silnou stránkou expresní zpracování zakázek pro letectví, tento projekt přesahoval naše zkušenosti svým rozsahem, komplexitou i urgencí. Náš tým je ale zvyklý najít rychlé a zároveň precizní řešení, navíc si všichni byli vědomi závažnosti situace, do které se celá země dostala. Připomínám, že v té době byly ochranné prostředky prakticky nedostupné. V průběhu projektu jsme získali nové zkušenosti například s výrobou forem, vstřikováním plastů, robotickou výrobou a celkovou problematikou ochrany dýchacích cest. Stali jsme se také expertními partnery v rozhovorech na úrovni vlády a Evropské komise. Za stěžejní přínos ale považuji to, že se nám podařilo udržet v této době výrobu bez redukce pracovních míst.

Jaké výrobní technologie jste v rámci projektu pořídili?

Výrobní technologie se skládají z robotů, kteří automatizují lepení jednotlivých komponent, a skeneru s příslušenstvím, který kontroluje kvalitu vyrobených masek. Vedle toho jsme pořizovali podpůrné technologie, jako je například unikátní testovací přístroj na průnik částic.



Jaké konkrétní úspěchy jste už rozšířenou výrobou zaznamenali?

Masky dodáváme jak profesionálům, tak soukromým subjektům. Naše výroba je nyní schopná pokrýt i velkoobjemové objednávky velkých nemocnic či států.

Název projektu	Technologie pro Workpress Aviation
Program podpory OP PIK	TECHNOLOGIE XII. – COVID-19
Období realizace projektu	1. 4. 2020 – 27. 4. 2020
Celkové způsobilé výdaje	1 849 550 Kč
Dotace	924 775 Kč

Jaké zkušenosti si z realizace projektu odnášíte?

Ověřili jsme si, že jsme schopní v těžkých podmínkách vyvinout špičkový produkt, od prvního návrhu, po finální certifikaci. Dokázali jsme ho obhájit na poli EU a WHO a prosadit v konkurenci s nekvalitními, ale levnými ochrannými pomůckami z Číny. Takže ve zkratce: Odnášíme si zkušenosti a hrdost na svoji práci.

Publicita a propagace

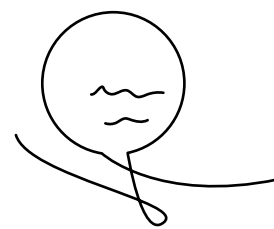
Podnikatelský projekt roku

Prestižní ocenění **Podnikatelský projekt roku** získaly firmy za nejlepší projekty, které realizovali s pomocí OP PIK. Ocenění jsme jim společně s Ministerstvem průmyslu a obchodu předali 29. června na slavnostním galavečeru v devíti kategoriích. „Úspěšné projekty podpořené z OP PIK vedou ke konkurenceschopné a udržitelné ekonomice. Podnikatelský projekt roku oceňujeme nejlepší z nich a ukazuje v praxi, jak čerpání evropských dotací přispívá k rozvoji českých firem a pomáhá jim uspět na globálním trhu,“ uvedl k ocenění Lukáš Vymětal, náš generální ředitel.



Týden inovací

Pražský Veletrh inovací, pořádaný v rámci **Týdne inovací**, byl jednou z mála offline akcí, kterých jsme se účastnili.



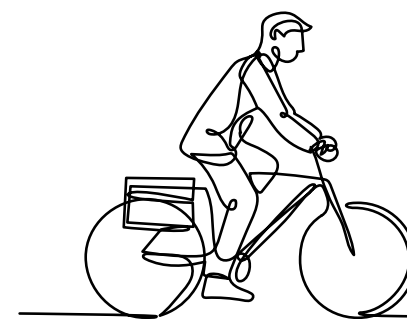
Mezinárodní strojírenský veletrh

V listopadu jsme se po roční pauze účastnili Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně. Společně s dalšími 13 státními institucemi podporujícími podnikání, inovace a export jsme opět vytvořili Českou národní expozici. Kromě konzultací na stánku jsme v rámci doprovodného programu uspořádali **semináře** na témata Úspory energií a FVE a Digitalizace malých a středních podniků.



CSR

Podporujeme společenskou odpovědnost a aktivně se zapojujeme do CSR aktivit.

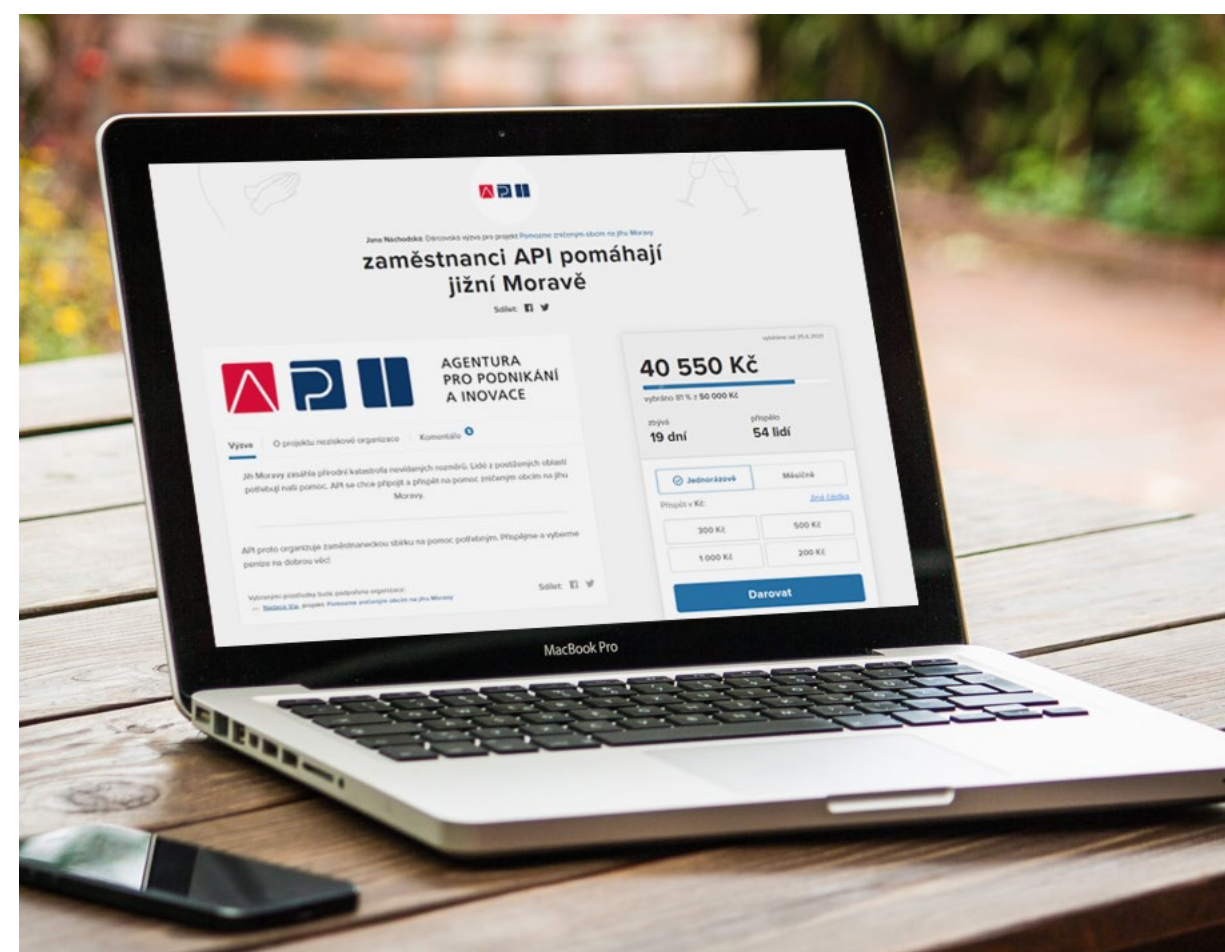


Květen – Do práce na kole

Už počtvrté se zaměstnanci API zapojili do celostátní výzvy Do práce na kole. Cílem této aktivity je motivovat co nejvíce lidí k udržitelné dopravě, tedy aby jako dopravní prostředek po městě používali jízdní kolo nebo jakoukoli bezmotorovou formu dopravy včetně běhu a chůze, a tím i k zdravému životnímu stylu.

Organizátoři soutěže „Do práce na kole“ přizpůsobili pravidla situaci v probíhající pandemii a soutěžící si tak při práci z domova mohli započítat také bezmotorové cesty na nákup, procházku se psem nebo i domácí cvičení.

Za API se loni účastnilo rekordních **47 soutěžících** v **10 týmech**. Jednalo se o **meziroční nárůst o 200 %** a API tak zvítězila na celorepublikové úrovni v kategorii firemních koordinátorů.



Zaměstnanci API pomáhají jižní Moravě

V létě v reakci na zásah tornáda zaměstnanci API přispěli rodinám ze zničených obcí na jihu Moravy. Pro zaměstnance jsme zorganizovali sbírku prostřednictvím portálu darujme.cz a výzvy nadace VIA – Pomozme zničeným obcím na jihu Moravy. Společně se vybralo celkem **40 550 Kč**.



Souhrnná tabulka 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	207 860 122 122	87 154 635 935	43 112 617 195
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	1 401 783 580	1 186 573 803
Potenciál IV. Výzva	1 500 000 000	0	957 100 006	437 589 714	383 670 141
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	648 221 523
Potenciál VI. Výzva	1 000 000 000	0	1 343 360 653	939 313 448	180 584 013
Potenciál VII. Výzva	1 400 000 000	0	1 858 122 429	1 058 521 852	34 459 472
Potenciál VIII. Výzva	1 000 000 000	0	1 233 556 975	68 786 120	0-
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	28 014 995
Proof of Concept IV. Výzva	200 000 000	0	219 580 450	113 428 202	18 229 842
Proof of Concept V. Výzva	50 000 000	0	20 073 336	17 584 281	0
Aplikace I. Výzva	4 000 000 000	9 470 000 000	9 562 994 456	3 475 021 617	2 739 730 348
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	1 720 286 389	1 295 477 470
Aplikace IV. Výzva	1 600 000 000	0	2 624 395 239	1 276 515 856	913 936 552
Aplikace VI. Výzva	2 600 000 000	0	4 342 998 404	2 101 391 838	914 628 392
Aplikace VII. Výzva	3 900 000 000	0	5 225 056 014	2 746 254 410	641 491 206
Aplikace VIII. Výzva	5 900 000 000	0	9 386 747 218	4 797 437 105	132 015 813
Aplikace IX. Výzva	2 500 000 000	0	4 826 075 550	154 512 029	0
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	2 403 939 360	2 098 310 796
Inovace - Patent II. Výzva	50 000 000	0	52 829 073	27 478 399	13 735 493
Inovace - Inovační projekt III. Výzva	5 500 000 000	0	5 625 115 131	2 087 273 375	1 892 187 897
Inovace - Inovační projekt IV. Výzva	4 240 000 000	0	2 851 413 502	1 354 721 463	1 269 285 087
Inovace - Patent VI. Výzva	50 000 000	0	12 402 347	3 782 602	1 058 397
Inovace - Inovační projekt V. Výzva	2 700 000 000	10 515 604 087	3 004 864 860	1 200 942 995	536 675 953
Inovace - Inovační projekt VII. Výzva	3 000 000 000	0	2 091 850 022	1 324 000 564	108 619 291
Inovace - Inovační projekt VIII. Výzva	3 000 000 000	0	3 590 464 035	2 126 976 549	51 561 535
Inovace - Inovační projekt IX. Výzva	1 800 000 000	0	2 541 061 594	1 182 323 946	0
Inovační vouchery I. Výzva	200 000 000	0	121 721 587	69 566 999	68 133 359
Inovační vouchery II. Výzva	164 000 000	0	68 139 638	39 326 874	36 555 775
Inovační vouchery III. Výzva	100 000 000	0	80 754 061	54 549 054	52 225 302
Inovační vouchery IV. Výzva	145 000 000	0	155 144 470	87 870 908	83 250 350
Inovační vouchery COVID-19 - V. výzva	50 000 000	0	10 680 731	5 559 745	3 039 005

Inovační vouchery VI. Výzva	150 000 000	0	133 562 521	91 619 679	36 400 564
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	20 486 599
Spolupráce - Technologické platformy IV. Výzva	30 000 000	0	20 496 725	20 496 725	888 385
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	108 173 514
Spolupráce - Klastry IV. Výzva	240 000 000	0	237 570 978	192 152 300	136 628 343
Spolupráce - Klastry V. Výzva	300 000 000	0	156 089 500	94 743 035	48 105 368
Spolupráce - Klastry VI. Výzva	250 000 000	373 862 248	261 809 539	171 308 524	58 927 380
Spolupráce - Klastry VII. Výzva	180 000 000	0	216 877 696	164 544 220	12 034 709
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	00	34 395 425	8 918 188	7 523 071
Partnerství znalostního transferu III. Výzva	200 000 000	0	53 981 023	41 044 067	33 700 876
Parnterství znalostního transferu IV. Výzva	200 000 000	0	44 483 409	16 858 655	9 740 204
Parnterství znalostního transferu V. Výzva	200 000 000	0	71 308 144	38 276 196	14 277 307
Parnterství znalostního transferu VI. Výzva	150 000 000	0	78 438 658	60 541 560	4 806 621
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	284 631 605	26 650 204
Služby infrastruktury VII. Výzva	1 000 000 000	0	560 278 577	335 946 458	37 756 216
Služby infrastruktury VIII. Výzva	457 000 000	0	896 983 639	131 024 541	0
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	250 060 838	169 928 231	123 022 420
Marketing IV. Výzva	340 000 000	0	356 508 041	214 458 778	35 005 193
Technologie I. Výzva	250 000 000	0	56 438 714	12 822 982	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	2 228 271 397	2 106 650 568
Technologie IV. Výzva	1 800 000 000	0	2 170 765 890	1 160 844 227	1 075 633 670
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	239 984 901	230 377 408
Technologie IX. Výzva	700 000 000	0	625 124 978	321 741 592	151 265 574
Technologie X. Výzva	1 500 000 000	0	2 696 766 370	1 726 747 224	320 363 037
Technologie XI. Výzva	430 000 000	0	581 907 760	360 654 377	306 242 584

TECHNOLOGIE XII. - COVID-19	560 000 000	0	639 965 906	357 574 047	319 172 397
TECHNOLOGIE XIII. Výzva	1 550 000 000	0	2 883 338 244	1 578 024 171	24 439 755
Nemovitosti I. Výzva	1 500 000 000	9 989 177 000	9 741 550 025	1 096 473 783	1 049 896 732
Nemovitosti II. Výzva	1 700 000 000	0	3 623 833 692	1 141 011 172	1 065 757 987
Nemovitosti III. Výzva	1 880 000 000	0	3 158 703 865	1 457 971 025	523 230 495
Nemovitosti IV. Výzva	600 000 000	0	1 014 958 277	388 649 702	12 992 726
Nemovitosti V. Výzva	1 400 000 000	0	1 109 235 881	796 075 297	160 379 905
Nemovitosti VI. Výzva	500 000 000	0	259 690 038	65 860 102	17 016 798
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	322 740 173	77 630 767	46 519 695
Poradenství I. Výzva	58 000 000	0	56 144 661	7 524 788	3 955 509
Poradenství II.Výzva	130 000 000	0	55 462 393	13 377 283	0

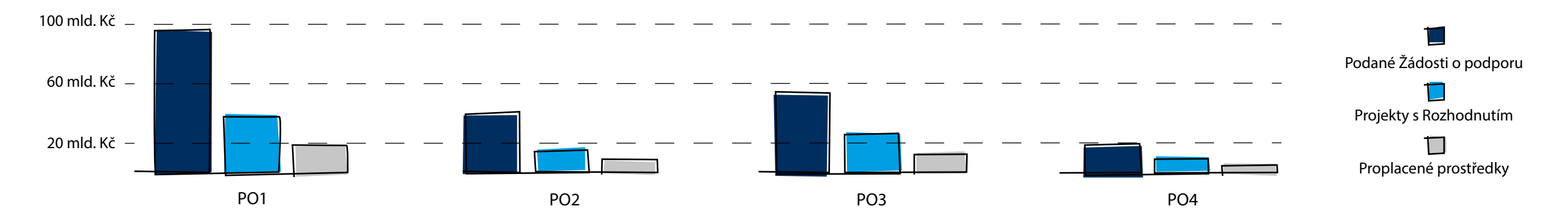
Prioritní osa 3 - Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin

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	273 765 900	178 487 766
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	2 611 641 010	1 096 594 635	17 860 175
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	1 481 473 481	1 378 258 774
Úspory energie III. Výzva	6 000 000 000	0	2 881 135 748	1 614 296 079	1 411 431 706
Úspory energie IV. Výzva	6 000 000 000	0	5 695 057 134	3 687 922 654	1 981 917 277
Úspory energie V. Výzva	6 000 000 000	0	5 542 596 027	3 760 349 518	805 026 123
Úspory energie VI. Výzva	1 000 000 000	0	4 912 197 038	1 678 275 064	52 453 600
Úspory energie s EPC VI. Výzva	500 000 000	0	105 285 604	0	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	165 477 133
Obnovitelné zdroje energie IV. Výzva	930 000 000	0	522 597 850	232 226 588	150 826 543
Obnovitelné zdroje energie V. Výzva	640 000 000	0	784 512 257	276 884 938	4 449 860
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	704 799 671
Úspory energie v SZT III. Výzva	1 000 000 000	0	724 290 196	540 800 259	311 079 641
Úspory energie v SZT IV. Výzva	400 000 000	0	1 236 821 929	410 324 440	33 231 375
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	111 958 672	99 598 981	9 342 476
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	7 043 940
Smart Grids I - Distribuční sítě V. Výzva	60 000 000	0	17 677 705	11 631 205	0
Smart Grids I - Distribuční sítě VI. Výzva	100 000 000	0	90 445 294	80 702 718	0

Smart Grids II - Přenosové sítě I. Výzva	1 800 000 000	2 358 575 700	2 183 101 830	536 107 330	341 000 123
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	336 428 743
Smart Grids II - Přenosové sítě V. Výzva	550 000 000	1 782 096 400	1 300 911 369	1 300 911 369	607 631 718
Smart Grids II - Přenosové sítě VI. Výzva	950 000 000	950 000 000	950 000 000	950 000 000	541 443 006
Nízkouhlíkové technologie I. Výzva	260 000 000	0	323 684 581	95 700 182	89 818 169
Nízkouhlíkové technologie II. Výzva	500 000 000	0	858 551 865	239 436 043	213 236 154
Nízkouhlíkové technologie - Elektromobilita III. Výzva	60 000 000	0	110 171 850	28 700 254	22 715 764
Nízkouhlíkové technologie - Úprava bioplynu na biometan 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	233 415 439	124 074 853	103 887 650
Nízkouhlíkové technologie - Úprava bioplynu na biometan a jeho vtlačení do sítě IV. Výzva	100 000 000	0	202 259 120	134 528 270	0
Nízkouhlíkové technologie - Druhotné suroviny IV. Výzva	500 000 000	0	561 485 836	177 994 196	141 914 893
Nízkouhlíkové technologie - Akumulace energie IV. Výzva	100 000 000	0	77 106 776	60 343 481	44 424 237
Nízkouhlíkové technologie - Druhotné suroviny V. Výzva	500 000 000	0	1 721 106 489	867 087 651	159 127 690
Nízkouhlíkové technologie - Akumulace energie V. Výzva	50 000 000	0	170 454 812	83 957 927	55 382 748
Nízkouhlíkové technologie - Elektromobilita V. Výzva	150 000 000	0	186 410 448	110 191 630	82 457 439
Nízkouhlíkové technologie - Úprava bioplynu na biometan a jeho vtlačení do sítě nebo jeho plnění v rámci místní infrastruktury VI. Výzva	100 000 000	0	131 041 426	0	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	1 669 227 347	1 369 772 882
ICT a sdílené služby II. Výzva	3 450 000 000	0	2 443 552 758	1 618 921 304	1 341 284 391
ICT a sdílené služby III. Výzva	300 000 000	0	306 359 686	112 323 764	93 120 051
ICT a sdílené služby IV. Výzva - Zřizování a provoz center sdílených služeb	500 000 000	0	445 429 109	339 785 547	183 147 167
ICT a sdílené služby IV. Výzva - Budování a modernizace datových center	1 500 000 000	0	2 744 345 877	1 392 479 215	59 384 280
ICT a sdílené služby V. Výzva - Digitální podnik	300 000 000	0	757 690 003	0	0
Vysokorychlostní internet - I. Výzva	11 550 000 000	0	46 725 170	0	0
Vysokorychlostní internet - II. Výzva	1 000 000 000	0	1 084 849 082	835 410 278	13 282 187
Vysokorychlostní internet - III. Výzva - Tvorba digitálních technických map veřejnoprávních subjektů5	1 003 500 000	0	1 013 116 549	499 999 934	0
Vysokorychlostní internet - III. Výzva - Tvorba digitálních technických map krajů	2 460 000 000	0	2 458 352 113	2 458 352 113	0
Vysokorychlostní internet - IV. Výzva	1 500 000 000	0	1 142 406 524	58 425 528	0

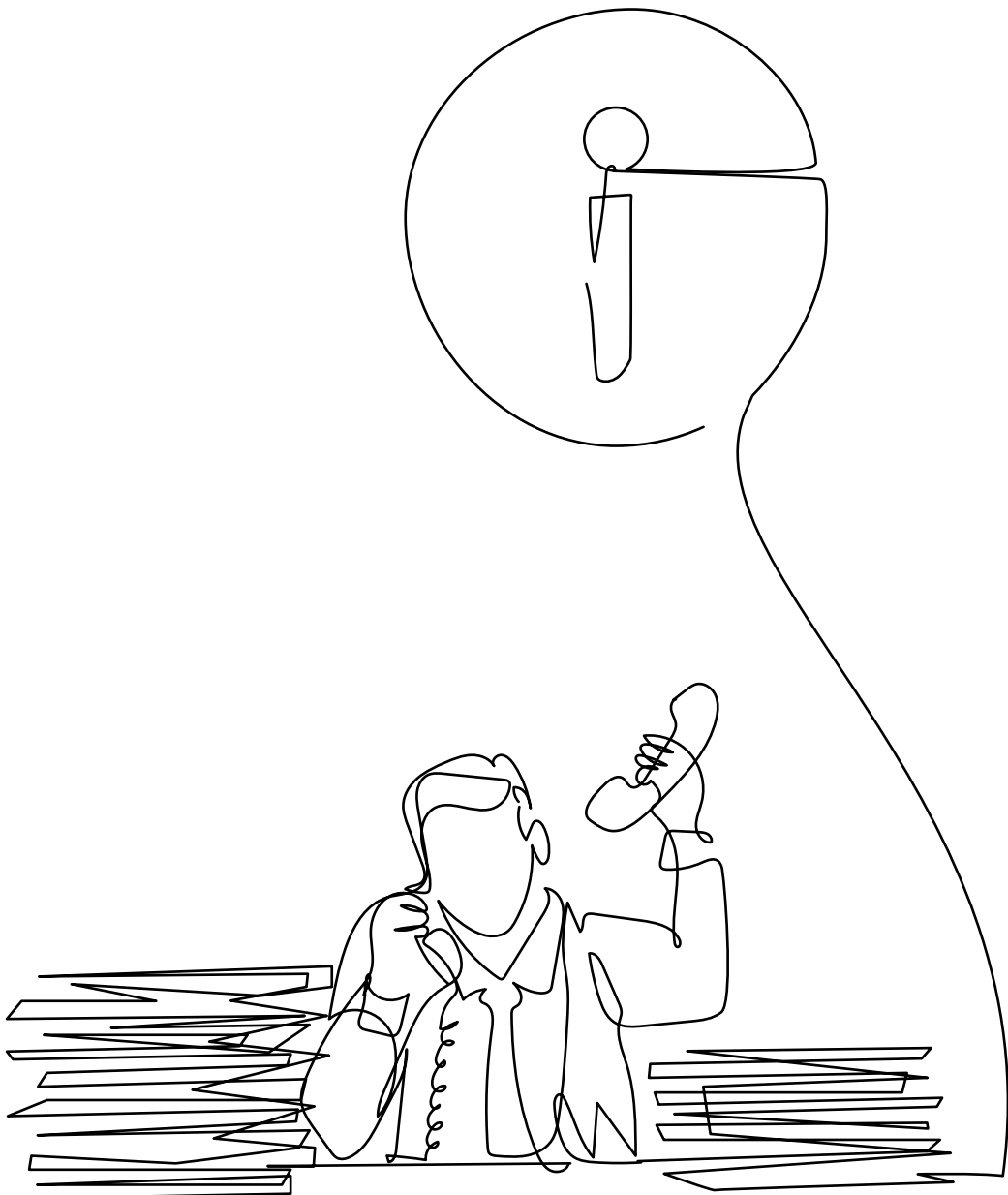
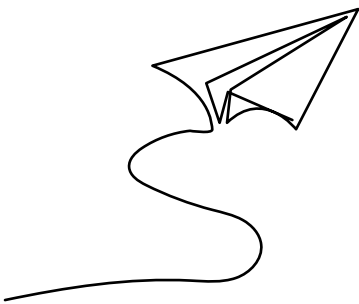


Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb.

Za období 1. ledna 2021 – 31. prosince 2021 bylo evidováno několik písemných podání fyzických a právnických osob, které byly v roce 2021 vyřizovány agenturou.

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

a) Počet podaných žádostí o informace	4
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 2021 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 kulturního 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 2021* (Kč)	TP OPPIK 2021 (Kč)	Celkem 2021 (Kč)
501	Spotřeba materiálu	313 980,53	784 888,73	1 098 869,26
502	Spotřeba energie	183 240,17	920 628,81	1 103 868,98
511	Opravy a udržování	60 230,35	344 804,14	405 034,49
512	Cestovné	375 496,62	139 149,29	514 645,91
513	Náklady na reprezentaci	91 457,27	50 066,17	141 523,44
518	Ostatní služby	3 414 850,65	16 067 072,51	19 481 923,16
521	Mzdy (u příspěvku pouze FO)	2 618 734,00	100 949 690,00	103 568 424,00
524	Zákonné sociální pojištění	758 521,07	33 965 471,42	34 723 992,49
527	Zákonné sociální náklady	44 882,90	4 523 927,25	4 568 810,15
528	Jiné sociální náklady	0	0	0
538	Jiné daně a poplatky	2 175,00	30 000,00	32 175,00
541	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	0	0	0
542	Jiné pokuty a penále	0	0	0
551	Odpisy DM	2 968 034,00	0	2 968 034,00
558	Náklady z DDM	11 639,00	6 403 934,79	6 415 573,79
549	Ostatní náklady z činnosti	360 798,74	827 848,53	1 188 647,27
555	Tvorba a zúčtování rezerv	2 037 290,15	0	2 037 290,15
563	Kurzové ztráty	5 638,78	0	5 638,78
Náklady celkem		9 172 388,93	165 007 481,64	174 179 870,57
648	čerpání fondů	4 012 445,52	0	4 012 445,52
649	Ostatní výnosy z činnosti	26,66	0,17	26,83
641	Smluvní pokuty	0	0	0
663	Kurzové zisky	163,01	0	163,01
671	Transfery - příspěvek na provoz	11 648 669,83	0	11 648 669,83
671	Transfery - OPPIK odpisy	2 431 122,00	0	0
671	Transfery - OPPIK provoz	0	165 007 481,64	165 007 481,47
Výnosy celkem		18 092 427,02	165 007 481,64	183 099 908,66
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK		8 920 038,09	0	8 920 038,09

*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 90,1 % z celkových nákladů vynaložených na činnost agentury.

Hospodaření agentury s finančními prostředky skončilo zlepšeným hospodářským výsledkem v celkové výši 8 920 038,09 Kč.

Kontakty

Sledujte nás na sociálních sítích

Centrála API

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

Zelená informační linka

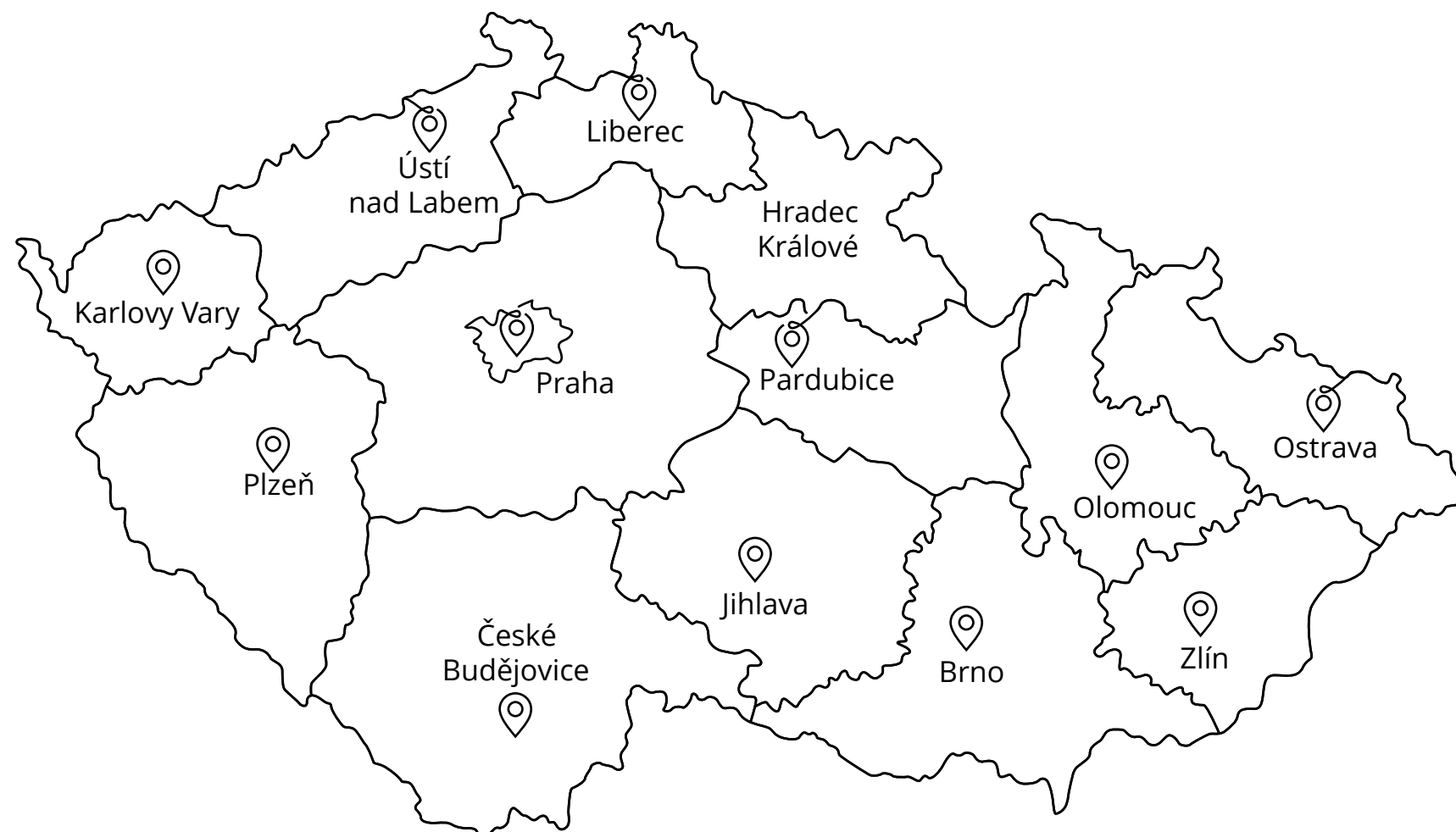
o programech podpory podnikání
pondělí až pátek 9–13 hod.
Telefon: +420 800 800 777
E-mail: programy@agentura-api.org

Tisková mluvčí

Ing. Jana Náchodská
Telefon: +420 721 043 400
E-mail: Jana.Nachodska@agentura-api.org

Sekretariát vedoucího služebního úřadu

Michaela Kotnourová
Telefon: +420 245 013 444
E-mail: Michaela.Kotnourova@agentura-api.org



Moravskoslezský kraj

Telefon: +420 245 013 231, +420 245 013 260,
+420 245 013 227
E-mail: 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
Evropský dům – U Jezu 525/4, 460 01 Liberec

Jihomoravský kraj

Telefon: +420 245 013 994
E-mail: 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
K Vinici 1256, 530 02 Pardubice

Karlovarský kraj

Telefon: +420 245 013 231
E-mail: 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
Radniční 133/1, 370 01 České Budějovice

Olomoucký kraj

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

Plzeňský kraj

Telefon: +420 245 013 967, +420 245 013 201
E-mail: plzen@agentura-api.org
Americká 8/39, 301 00 Plzeň

Ústecký kraj

Telefon: +420 245 013 234
E-mail: ustinadlabem@agentura-api.org
Velká Hradební 2800/54, 400 01 Ústí nad Labem

Středočeský kraj a Praha

Telefon: +420 245 013 827
E-mail: praha@agentura-api.org
Žitná 18, 120 00 Praha

Zlínský kraj

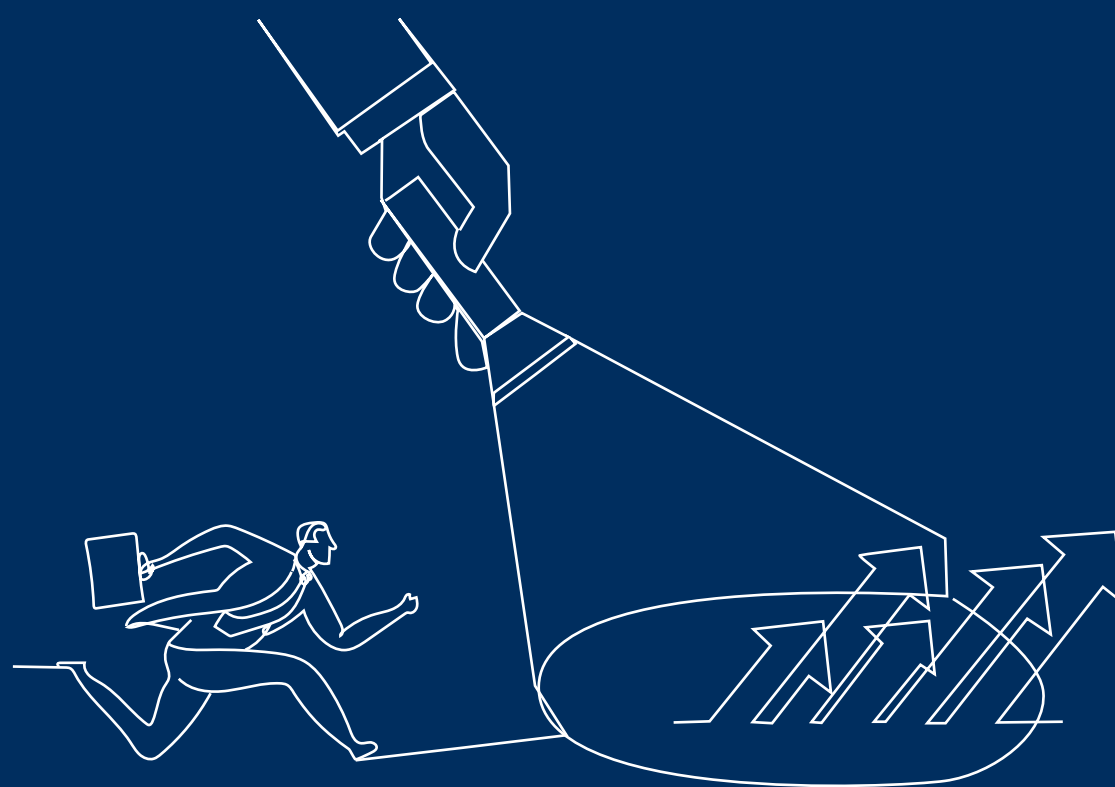
Telefon: +420 245 013 955
E-mail: zlin@agentura-api.org
Zarání 88 / 5.patro, 760 01 Zlín

Kraj Vysočina

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

Královéhradecký kraj

Telefon: +420 245 013 950
E-mail: hradeckralove@agentura-api.org
Soukenická 54/8, 500 03 Hradec Králové



Výroční zpráva Agentury pro podnikání a inovace 2021
© Vydala Agentura pro podnikání a inovace v roce 2022