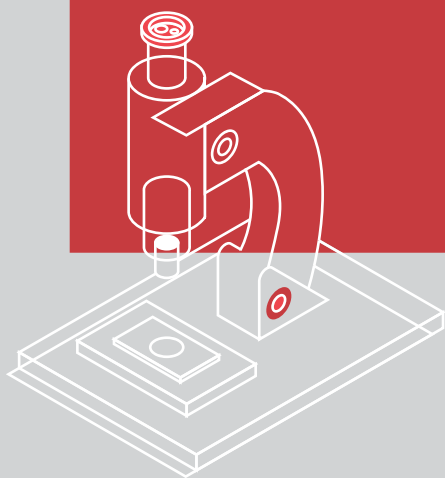


Výroční zpráva  
Technologické agentury ČR

# 2021

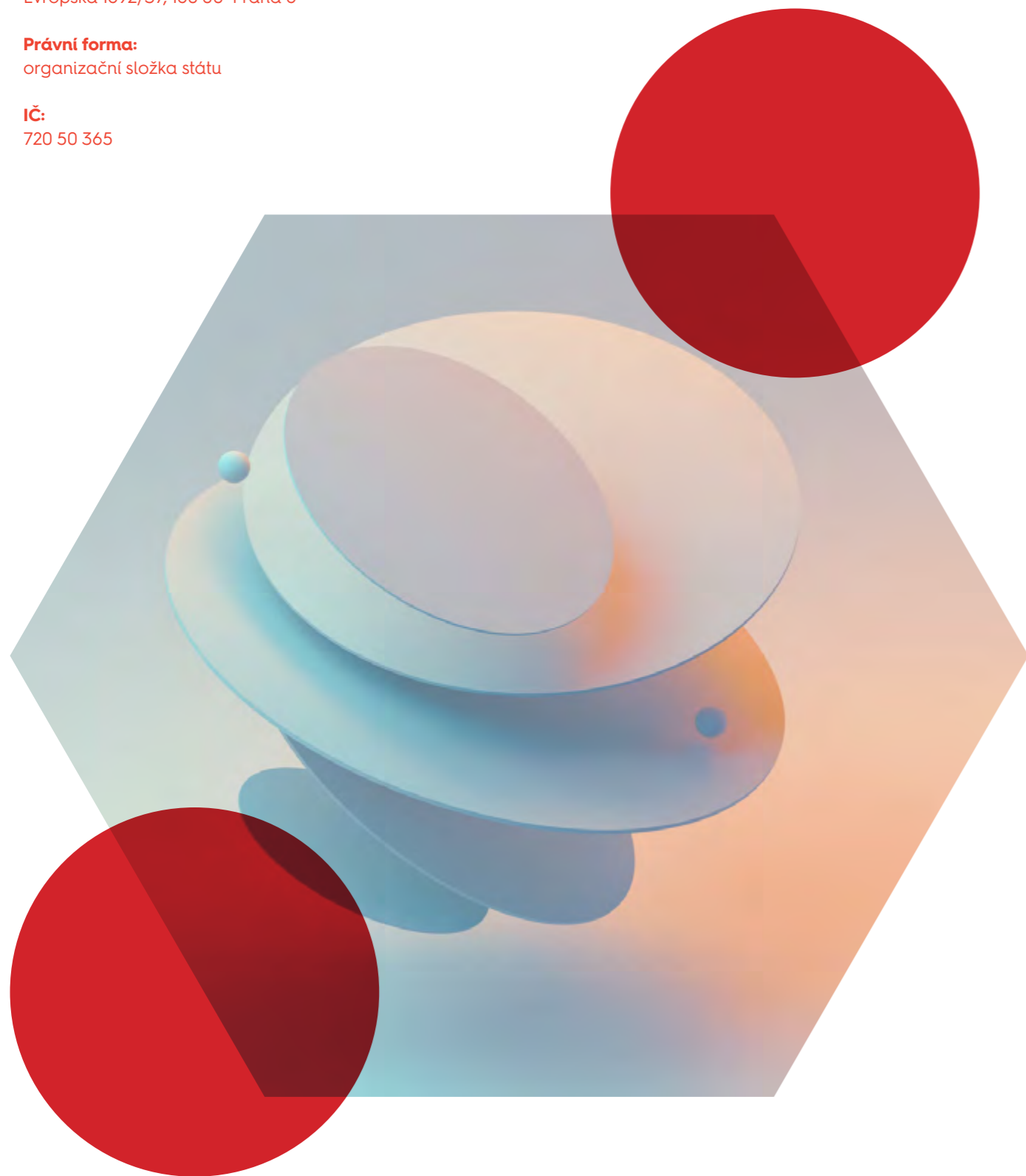


**Název organizace:**  
Technologická agentura České republiky

**Sídlo:**  
Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6

**Právní forma:**  
organizační složka státu

**IČ:**  
720 50 365



# OBSAH

TA ČR v číslech	04
1 Úvodní slovo předsedy	06
2 Organizační struktura	08
3 TA ČR v systému VAVAI	12
4 Spolupráce s příjemci podpory	13
5 Nástroje účelové podpory TA ČR	14
5.1 Účelová podpora v číslech	14
5.2 Programy TA ČR	16
5.2.1 Vyhlásování veřejných soutěží	26
5.2.2 Program BETA2	28
5.2.3 Hodnocení projektů	29
5.2.4 Realizace projektů	29
5.2.5 Kontroly na místě	30
5.3 Resortní programy	31
5.4 ERA-NET cofundové výzvy	36
6 TA ČR v regionech	39
7 Mezinárodní spolupráce	40
8 Podpora genderové rovnosti a zodpovědného výzkumu a inovací	42
9 Projekty pro zkvalitnění činností TA ČR	44
10 Zaměstnanci TA ČR	48
11 Ocenění TA ČR	50
12 Shrnutí	53
14 Povinné poskytování informací	54
15 Účetní závěrka	55
16 Zpráva auditora	71
17 Seznam zkratek	72

**7**

VEŘEJNÝCH  
SOUTĚŽÍ

**6**  
COFUNDOVÝCH  
VÝZEV

**5,5 MLD. KČ**

ÚČELOVÁ PODPORA

**20**

**21**

**3 685**

ADMINISTROVANÝCH  
PROJEKTŮ



**16**

ADMINISTROVANÝCH  
PROGRAMŮ

**V ČÍSLECH**

**3**

PŘIPRAVOVANÉ  
PROGRAMY

**37**

REALIZACÍ VÝZKUMNÝCH  
POTŘEB STÁTNÍ SPRÁVY

**1 629**

PROJEKTŮ V REALIZACI

Vážení čtenáři a příznivci Technologické agentury České republiky,

právě držíte v rukou výroční zprávu Technologické agentury České republiky (TA ČR) rekapitulující uplynulý rok. Stejně jako ten předchozí, i rok tento se nesl v duchu protiepidemických opatření, kdy jsme všichni čelili mnoha změnám a výzvám. Zkušenosti, které jsme načerpali v roce 2020, jsme uplatnili i loni a zajistili plynulý chod Agentury i při distanční práci.

V roce 2021 došlo k zásadní změně organizační struktury TA ČR – redukoval se celkový počet sekcí, sekčních ředitelů a úseků, zvýšil se počet oddělení a přibyla organizační jednotka v podobě odborů. Také jsme se zaměřili na užší práci s hodnotiteli a hodnotitelkami projektů, kteří byli více integrováni do chodu TA ČR.

Podařilo se nám vyhlásit 7 veřejných soutěží v národních programech a 6 mezinárodních výzev v rámci projektů typu ERA-NET Cofund/Evropska partnerství. Agentura také pokračovala v implementaci tří resortních programů – programu Ministerstva průmyslu a obchodu TREND, programu Ministerstva životního prostředí Prostředí pro život a programu Ministerstva dopravy DOPRAVA 2020+. Naše spolupráce plynule pokračovala i s ostatními resorty, a to hned v několika rovinách. V jedné z nich využívá informační systém ISTA a další služby TA ČR Ministerstvo zemědělství pro implementaci svého programu ZEMĚ a Ministerstvo vnitra pro implementaci svého programu IMPAKT1 a SECTECH. Dále spolupracujeme s Ministerstvem obrany na přípravě nového programu podporujícího zapojení českého obranného průmyslu do Evropského obranného fondu.

V Agentuře jsme se nevěnovali jen stávajícím programům, ale intenzivně jsme pracovali na přípravě třech programů nových – dva z nich navazují na ty předchozí, které již úspěšně implementujeme, ale v následujících letech jim končí doba trvání (Program THÉTA 2 a Program BETA3). Třetí připravovaný program (Program SIGMA) představuje nový koncept poskytování účelové podpory v portfoliu TA ČR. Následující stránky dokazují, že TA ČR v roce 2021 fungovala velmi dobře a efektivně. Tímto bych rád poděkoval skvělému týmu, který odvedl kus poctivé a kvalitní práce. Dále mé poděkování patří i partnerům ze státní správy a akademické i podnikové sféry, bez jejichž podpory a spolupráce by Agentura nemohla dobře fungovat. Společně se nám podařilo mnoho smysluplných věcí, které pomáhají zlepšit životy nás všech.

Přeji vám příjemné čtení.

Petr Konvalinka



**PETR KONVALINKA**

**PŘESED TAČR**

## NOVÉ SLOŽENÍ PŘEDSEDNICTVA TA ČR

Dle usnesení vlády České republiky ze dne 26. července 2021 č. 683 byli s účinností od 12. října 2021 jmenováni noví členové Technologické agentury České republiky RNDr. Jiří Očadlík a doc. PhDr. Matúš Šucha, Ph.D. Jmenováním do funkce nahradili Mgr. Martina Dudu a prof. Dr. Ing. Zdeňka Kůse, kterým skončilo zákonné funkční období. Ing. Jiří Plešek, CSc. byl opětovně zvolený a v Předsednictvu TA ČR tak zahájil své druhé funkční období. Ve funkci nadále zůstává i Ing. Bc. Kamila Vávrová, Ph.D. a prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng. Ing. Bc. Kamila Vávrová, Ph.D. se rovněž ujala funkce místopředsedkyně TA ČR.



2

## ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

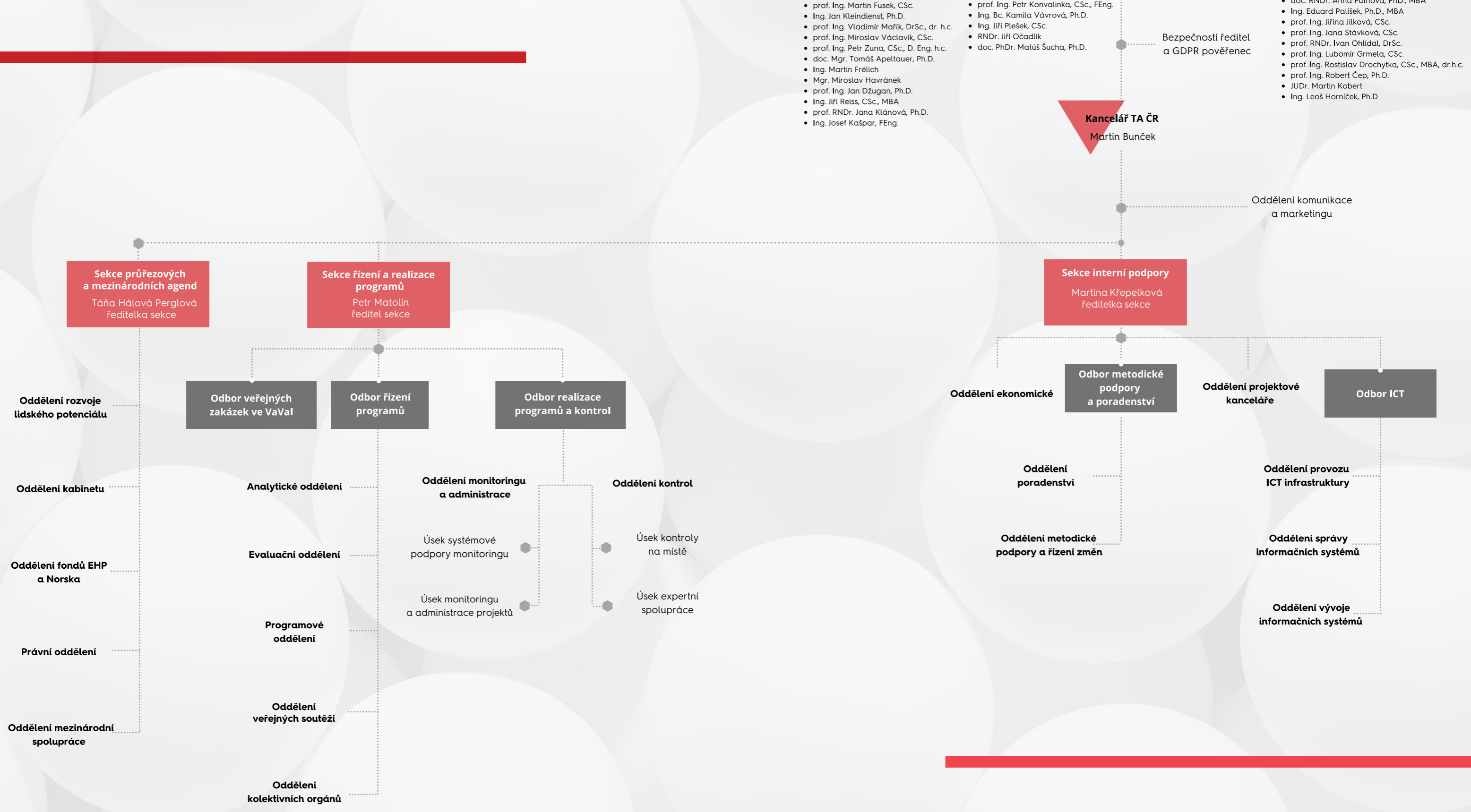
V roce 2021 došlo ke změně organizační struktury Agentury. Byl redukován celkový počet sekcí, sekčních ředitelů a úseků, zvýšil se počet oddělení a přibyla organizační jednotka v podobě odborů. Dále se změnil pohled na práci s hodnotiteli, kteří byli úžeji integrováni do chodu TA ČR. Více se provázala správa programů s realizací soutěží a stejně tak došlo k propojení útvarů věnující se realizaci a kontrole projektů s větším důrazem na práci s podpořenými

projekty. U zahraničních aktivit Agentury se koncentrovala jejich koordinace a již zavedené aktivity se přesunuly do standardních procesů. Zkonsolidovala se činnost „úřadu“ a podpůrných aktivit a došlo také ke změnám v kariérním a organizačním řádu. V neposlední řadě je kladen větší důraz na využití informačních a komunikačních technologií (ICT) pro zvyšování efektivity práce.

Důvodem k tomuto kroku byl nárůst agendy, strategických úkolů a s nimi spojený růst počtu zaměstnanců spolu s většími nároky na řízení agend. V posledních 2 letech TA ČR navíc implementuje 3 resortní programy a pro další programy ministerstev poskytuje podporu v podobě svého informačního systému ISTA.

Nová organizační struktura by měla také přispět k posílení společných hodnot, na kterých TA ČR staví, k efektivnímu řízení v kontextu celku, větší provázanosti oddělení, jasnému zaměření na konkrétní cíle Kanceláře TA ČR, rozložení rozhodovacího procesu na všechny úrovně vedení, zabezpečení přenosu a udržitelnosti know-how a lepší interní komunikaci.

# NOVÁ ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



## 3

## TA ČR V SYSTÉMU VAVAI

## SPOLUPRÁCE S RESORTY

V roce 2021 Agentura pokračovala v implementaci tří resortních programů – Programu TREND (Ministerstvo průmyslu a obchodu), Programu Prostředí pro život (Ministerstvo životního prostředí) a Programu DOPRAVA 2020+ (Ministerstvo dopravy).

Pokračovala i spolupráce s resorty, jejichž programy TA ČR neadministruje, ale které implementují své programy v informačním systému TA ČR. Ten využívá Ministerstvo vnitra pro programy IMPAKT a SECTECH, Ministerstvo zemědělství pro program ZEMĚ a Ministerstvo průmyslu a obchodu pro podprogram 3 „Inovace do praxe“ programu The Country for the Future.

Nadále TA ČR svou činností a realizací programů podpory aplikovaného výzkumu a inovací přispívá k naplňování národních či resortních strategií – např. RIS3 Strategie.



## 4

SPOLUPRÁCE  
S PŘÍJEMCI PODPORY

Pro TA ČR je velmi důležitá komunikace s příjemci podpory, která má klíčovou roli pro zlepšování činnosti a služeb. Hlavní snahou Agentury je vycházet co nejvíce vstříc potřebám řešitelů výzkumných projektů i uchazečů a žadatelům o podporu. Zaměstnanci TA ČR předávají všem partnerům informace a odpovědi ucelenou a srozumitelnou formou nejen prostřednictvím standardní helpdeskové, e-mailové nebo telefonické komunikace, ale zejména pak také skrze mnoho webinářů/seminářů a workshopů. V rámci snahy o snižování administrativní zátěže získává TA ČR pravidelnou zpětnou vazbu také prostřednictvím pracovní skupiny složené z příjemců a administrátorů podpory TA ČR. Jedním z výsledků jsou nejen změny v administraci, či návrhy na změny legislativy, ale také například příručka výkladu podmínek uznatelnosti nákladů s příklady dobrých a špatných praxí.

V roce 2021 proběhlo celkem 28 akcí pro uchazeče a příjemce podpory a dále pak pro vybrané řešitele projektů. Konkrétně se jednalo o:



## NÁSTROJE ÚČELOVÉ PODPORY TA ČR

### 5.1 ÚČELOVÁ PODPORA V ČÍSLECH

PROGRAM	POČET ADMINISTROVANÝCH PROJEKTŮ	POČET PROJEKTŮ V REALIZACI	VÝŠE PODPORY (KČ)	POČET VO	POČET PO	OSTATNÍ ORGANIZACE POČET
TA - ALFA	1	-	-	-	-	-
TD - OMEGA	0	-	-	-	-	-
TE - CENTRA KOMPETENCE	33	-	-	-	-	-
TF - DELTA	41	11	24 121 914	8	13	-
TG - GAMA	39	-	-	-	-	-
TH - EPSILON*	643	252	620 974 626	317	326	-
TI - BETA2	181	86	122 408 169	-	-	-
TJ - ZÉTA	300	177	219 707 998	218	130	-
TK - THÉTA	373	146	573 074 510	210	180	-
TL - ÉTA	896	369	490 997 392	579	157	20
TM - DELTA 2*	72	30	142 086 693	31	37	-
TN - NÁRODNÍ CENTRA KOMPETENCE	13	13	546 929 291	99	178	-
TO - KAPPA*	25	25	262 966 652	81	21	-
TP - GAMA 2	45	31	145 537 238	23	8	-
CK - DOPRAVA 2020+*	278	79	272 271 405	110	87	-

FW - TREND*	488	339	1 674 188 742	371	468	-
SS - PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT*	257	71	428 714 627	170	56	4
<b>CELKEM</b>	<b>3685</b>	<b>1 629</b>	<b>5 523 979 257</b>	<b>2 217</b>	<b>1 661</b>	<b>24</b>

Tabulka 1: Údaje o programech TA ČR za rok 2021

Poznámky: V Programu DELTA 2 a ve veřejných soutěžích v režimu COFUND nejsou započítány do celkové statistiky údaje o zahraničních partnerech (počet, podpora).

U Programu BETA2 se jedná o počet administrovaných entit.

\*Údaje za podpořené projekty zahrnují také projekty, u kterých se podpis smlouvy očekává. U Programu DELTA 2 je v rámci 3. VS uveden počet projektů vybraných k podpoře na základě hodnocení předsednictva TA ČR. Aktuálně se ještě čeká na výsledky hodnocení partnerských organizací, tzn. že počet projektů vybraných k podpoře se může snížit.





## 5.2 PROGRAMY TA ČR

PROGRAM	TRVÁNÍ PROGRAMU	VYHLÁŠENÝCH VEŘEJNÝCH SOUTĚŽÍ	PODÁNO PROJEKTŮ	PODPOŘENO PROJEKTŮ	ÚSPĚŠNOST PODPORY [%]
TA - ALFA	2011-2019	4	3 501	961	27,4
TD - OMEGA	2012-2017	3	650	194	29,8
TE - CENTRA KOMPETENCE	2012-2019	2	210	34	16,2
TF - DELTA	2014-2021	6	142	47	33,1
TG - GAMA	2014-2019	8	82	42	51,2
TH - EPSILON*	2015-2025	6+16	2 076	693	33,4
TJ - ZÉTA	2017-2025	4+1	888	300	33,8
TK - THÉTA	2018-2025	4+2	578	232	40,1
TL - ÉTA	2018-2023	5	2 035	419	20,6
TM - DELTA 2*	2020-2025	3	118	48	40,7
TN - NÁRODNÍ CENTRA KOMPETENCE	2018-2026	2	17	13	76,5
TO - KAPPA*	2020-2024	1	163	25	15,3
TP - GAMA 2	2020-2022	3	54	35	64,8
CK - DOPRAVA 2020+*	2020-2026	3	567	118	20,8
FW - TREND*	2020-2027	4	1 122	360	32,1
SS - PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT*	2020-2026	5+4	849	101	11,9
<b>CELKEM</b>		<b>86</b> • 63 veřejných soutěží • 23 cofundových výzev	<b>13 052</b>	<b>3 622</b>	<b>27,8</b>

Tabulka 2: Souhrnné údaje o programech TA ČR (2011-2020)

\*Údaje za podpořené projekty zahrnují také projekty, u kterých se podpis smlouvy očekává. U Programu DELTA 2 je v rámci 3. VS uveden počet projektů vybraných k podpoře na základě hodnocení předsednictva TA ČR. Aktuálně se ještě čeká na výsledky hodnocení partnerských organizací, tzn. že počet projektů vybraných k podpoře se může snížit.

\*\*údaje o počtu projektů a úspěšnost je počítána pouze za veřejné soutěže s vyhlášenými výsledky

Pozn. údaje u Programů EPSILON, THÉTA, ZÉTA a Prostředí pro život zahrnují také mezinárodní ERA-NET cofundové výzvy v Evropských partnerstvích.



### PROGRAM ALFA

TA02011238 - NOVÉ KRYTY RAN ZALOŽENÉ NA NANOVLÁKNECH A STAPLOVÝCH MIKROVLÁKNECH HYALURONANU A CHITIN/CHITOSAN-GLUKANOVÉM KOMPLEXU

Výsledkem projektu jsou nové zdravotnické prostředky ve formě nanovláknenné a mikrovláknenné netkané textilie a vaty z kyseliny hyaluronové nebo jejích derivátů pro krytí různých typů ran a prevenci nežádoucích pooperačních srůstů a s tím spojený vývoj technologie jejich výroby.

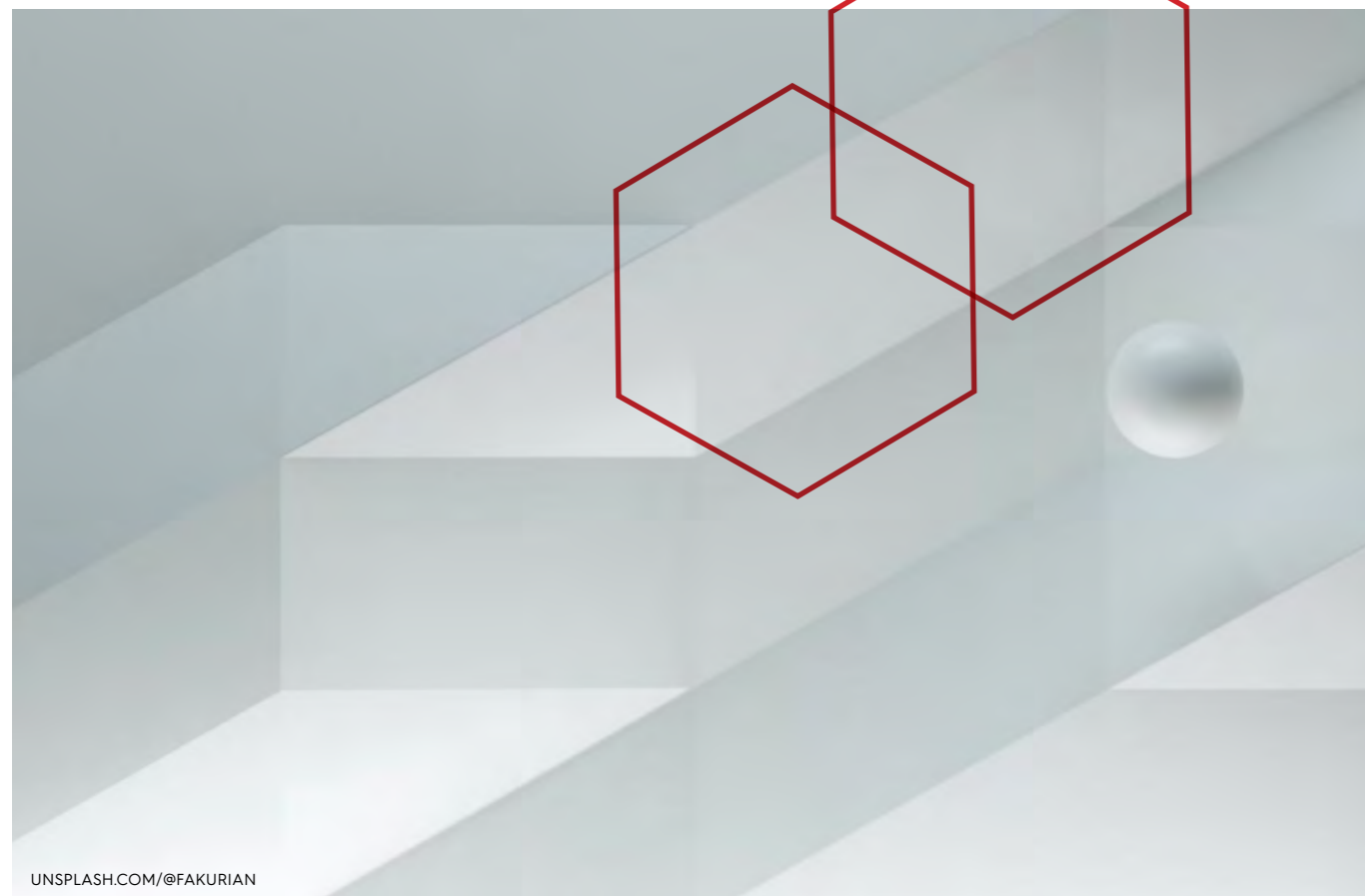
**Řešitelé: Contipro Biotech s.r.o., Univerzita Pardubice / Fakulta chemicko-technologická**

## PROGRAM BETA

TB0500MD002 - VÝVOJ A VYTVOŘENÍ REGULAČNÍHO RÁMCE STANDARDU MOBILNÍCH NÁVĚSTIDEL PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU LETIŠŤ V REŽIMU VFR NOC NA BÁZI LED NÁVĚSTIDEL

Projekt reagoval na výzkumnou potřebu Ministerstva dopravy a zabýval se vývojem mobilních heliportů. Tento typ vrtulníkových letišť doposud v České republice zcela chyběl. Předpokladem pro jejich využití nejsou rychlé zásahy, ale opakovaná potřeba přepravy osob nebo materiálů. Takové situace mohou nastat v případě živelných katastrof (povodně, požáry) nebo rozsáhlých průmyslových havárií. Hlavní výhodou heliportu je rychlost a nenáročnost z pohledu energií i lidské obsluhy. Mobilní letiště lze kamkoliv po republice přemístit do 6 hodin a jeho instalaci lze provést v řádu jednotek hodin. Na obsluhu stačí 2 až 3 školení zaměstnanci. Výsledkem jsou dva konečné výstupy. Prvním je Ministerstvem dopravy ČR certifikovaný dokument „Metodický pokyn pro mobilní vrtulníková letiště“, který by měl sloužit pro regulaci typů, vybavení, výstavby a provozování mobilních letišť pro potřeby služby HEMS a obecně pro IZS. Druhým je systém s názvem „TAČR-29“, který je oním mobilním heliportem. Ten splňuje výše zmiňovaný metodický pokyn a zároveň využívá výhradně energeticky účinná návěstidla s technologií LED.

**Řešitelé: Transcon Electronic Systems, spol. s. r.o.**



## PROGRAM OMEGA

TD020078 - POSUNY V REGIONÁLNÍCH HODNOTOVÝCH STRUKTURÁCH VE SPOLEČNOSTI ČESKÉ REPUBLIKY, JAKO ZÁKLAD PRO ÚČINNÉ ZAMĚŘENÍ ROZVOJE TRHU PRÁCE, POKLESU NEZAMĚSTNANOSTI A MINIMALIZACI SOCIÁLNÍHO VYLOUČENÍ

Cílem projektu je charakteristika stavu a vývoje hodnotových struktur ve společnosti České republiky, zvláště v některých regionech, a současně srovnat přijaté a „dobré“ hodnoty, které chápeme jako zdroj pro nalézání cest k pozitivně orientovanému sociálnímu učení a k nástrojům takového učení. Modelování „dobrých hodnot“ ve srovnání s hodnotami přijatými v praxi poslouží jako stěžejní východisko pro koncipování sociální práce, politiky zaměstnanosti a minimalizaci sociálního vyloučení.

**Řešitel: Centrum pro studium vysokého školství, v.v.i.**



## PROGRAM CENTRA KOMPETENCE

TE01020118 - ELEKTRONOVÁ MIKROSKOPIE

Elektronová mikroskopie je nejvýznamnějším nástrojem mnoha oborů - od materiálového inženýrství přes sensoriku a komunikace až po medicínu. Zdokonalování zobrazovacích technik výrazně pomáhá práci technologů v nano a submikronových technologiích, kteří jsou pak schopni vytvářet nové povrchy, materiálové struktury anorganické, organické i biologické. Cílem projektu bylo zavést nové mikroskopické metody, zejména do třídy rastrovacích elektronových mikroskopů. Mezi slibné směry patří mikroskopie pomalými a velmi pomalými elektrony objemných i tenkovrstvých vzorků a rovněž nové typy detektorů schopné zachycovat informace vytvářené pod dopadem elektronů na preparáty úplněji.

**Řešitelé: Thermo Fisher Scientific Brno s.r.o., Biologické centrum AV ČR, v. v. i., CRYTUR, spol. s r.o., DELONG INSTRUMENTS a.s., Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i., Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i., Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.**

## PROGRAM DELTA

TF02000030 - VÝZKUM A VÝVOJ TECHNOLOGIE PRŮMYSLOVÉ VÝROBY DISTANČNÍCH TKANIN VELKÝCH PROMĚNNÝCH DISTANCÍ NA PNEUMATICKÉM TKACÍM STROJI

Projekt představuje významný úspěch v oblasti textilního strojírenství. Výzkumníci vyvinuli unikátní technologie pro výrobu distančních tkanin, které se vyznačují velmi specifickými vlastnostmi. Dosavadní technologie umožňovaly automatickou výrobu tzv. 3D distančních tkanin buď jen o malých distancích (do cca 67 milimetrů), nebo násobně vyšších, ale bez možnosti plynule měnit hodnotu distance v průběhu tkaní. Nové textilie mají rozteč od 100 do 500 milimetrů a umožňují plynule nastavitelné distance v průběhu tkacího procesu podle specifických požadavků na výsledný produkt. Uvedené možnosti se spojují v prototypu nového tryskového tkacího stroje DIFA (Distance Fabric), díky kterému bude možné materiály efektivně vyrábět. V praxi tuto textilii využijí výrobci manipulační, vyprošťovací či sportovní techniky, jako jsou záchranná vodní mola a čluny, sportovní potřeby či zvedací vaky umožňující manipulovat s těžkými břemeny či vyprostit osoby při automobilových a železničních nehodách.

**Řešitelé: VÚTS, a.s., Taiwan Textile Research Institute**



## PROGRAM GAMA

TG01010137 - PRE SEED FOND VŠB-TECHNICKÉ UNIVERZITY OSTRAVA

Cílem bylo podpořit a významně zefektivnit transfer nových poznatků mezi univerzitou a aplikační sférou, zvýšit podíl výsledků využitelných pro aplikaci v praxi a rozšířit spolupráci s aplikační sférou. V průběhu pětileté realizace projektu bylo ve fázi proof-of-concept podpořeno na 25 dílčích projektů, které vygenerovaly přes 25 výsledků aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje definovaných v programu GAMA.

**Řešitel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**



## PROGRAM EPSILON

TH03030120 - ELIMINACE HLUKOVÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH ZÁTĚŽÍ V OBYTNÝCH OBLASTECH PŘI VYÚSTĚNÍ MĚSTSKÝCH TUNELŮ

Projekt se zaměřuje na řešení problematiky životního prostředí a zdraví podporující udržitelnou dopravu, s fokusem na výzkum a vývoj nových produktů, postupů a technologií pro snižování dopadu dopravy na veřejné zdraví formou certifikované metody a užitných vzorů (2x) konkrétního řešení.

**Řešitelé: SMP CZ, a.s., Inženýrská akademie České republiky, o.s.**

## PROGRAM ZÉTA

TJ01000034 - VÝZKUM ODPADNÍCH TERMOPLASTŮ PRO JEJICH NÁSLEDNÉ VYUŽITÍ VE VÝROBĚ STAVEBNÍCH HMOT

Při výrobě a zpracování plastů vznikají různé polymerní typy odpadů, pro které zatím není širší uplatnění. Řešitelé projektu se proto pustili do studia jejich klíčových vlastností, aby umožnili jejich následné zpracování. Výsledkem bylo vytvoření uceleného přehledu možností využití odpadních termoplastů ve výrobě kompozitních materiálů pro stavebnictví. Z odpadu lze nyní vyrábět různé stavební prvky z polymerbetonu nebo odolné dlaždice.

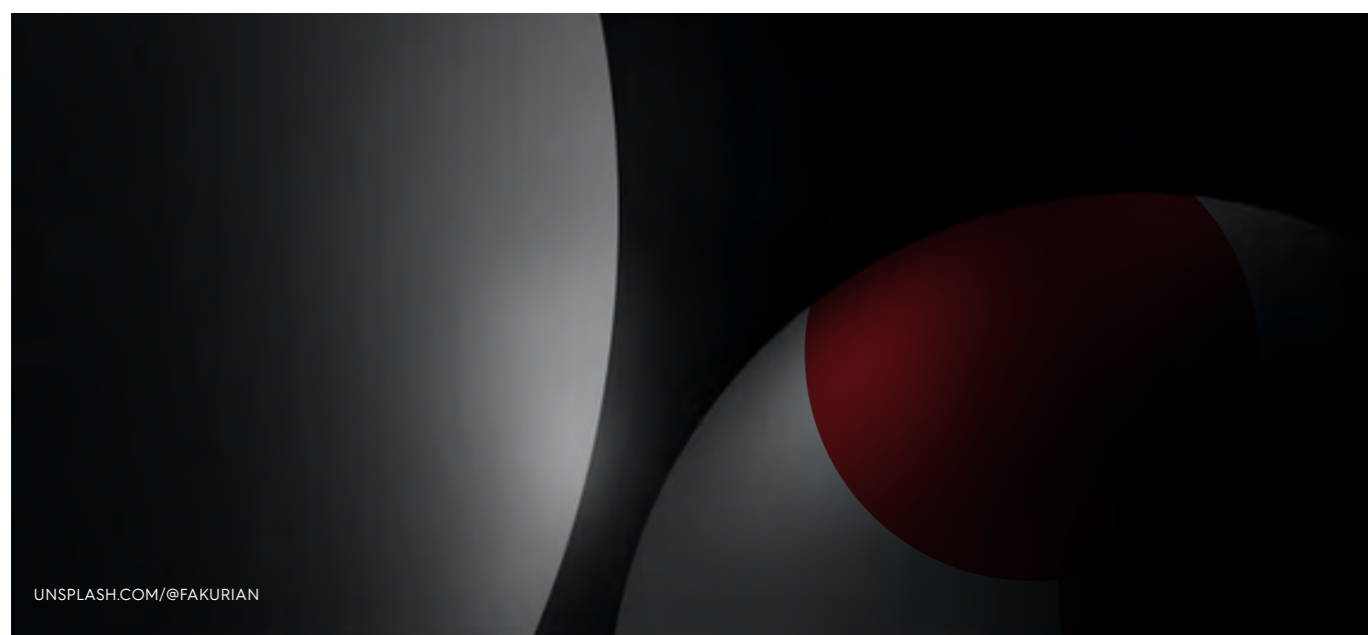
**Řešitelé: VIA ALTA a.s., Vysoké učení technické v Brně / Fakulta chemická**

## PROGRAM THÉTA

TK01010194 – ZRANITELNÝ ZÁKAZNÍK A ENERGETICKÁ CHUDOBA

Cílem projektu bylo definovat pojmy energetická chudoba a zranitelný zákazník s respektováním lokálních specifik ČR, doporučit vhodné metriky, které identifikují energetickou chudobu a zranitelnost zákazníka a metriky, které lze použít pro měření účinnosti ochranných regulačních opatření.

**Řešitel:** Vysoká škola ekonomická v Praze / Fakulta podnikohospodářská



## PROGRAM ÉTA

TL04000176 – COVID-19 INFODEMIE: AI KOMUNIKAČNÍ PLATFORMA POTLAČUJÍCÍ INFODEMII VE VAZBĚ NANOVINÁŘSKOU A MEDIÁLNÍ ETIKU

Projekt propojil žurnalistiku, lékařské a počítačové vědy s jediným cílem – snížit míru infodemie nejen ve vztahu ke covid-19, ale též k dalším budoucím epidemiím za pomoci identifikace vybraných forem zkreslování informací v médiích. Projekt využívá prvků umělé inteligence, propojení relevantních odborníků a zajištění dostupnosti výsledků odborné i laické veřejnosti prostřednictvím webového portálu, resp. aplikací. Výstupy projektu jsou reflexí problémů reálné praxe v průniku žurnalistického a lékařského pole.

**Řešitelé:** Univerzita Karlova / Fakulta sociálních věd, NEWTON Media, a.s., Masarykova univerzita / Lékařská fakulta

## PROGRAM DELTA 2

TM01000033 – VÝVOJ DUV LASERU PRO POLOVODIČOVOU LITOGRAFII S PEVNOLÁTKOVÝM PŘEDZESILOVAČEM EMITUJÍCÍM NA VLNOVÉ DÉLCE 1485 NM

Laser se stal nástrojem 21. století a pro mnoho technologických oblastí je třeba vyvíjet specifické lasery. V tomto případě jde o vývoj laseru především pro výrobu mikročipů a dalších polovodičů. Návrh projektu reaguje na požadavek firmy Gigaphoton Inc., spadající pod koncern Komatsu, jednoho ze dvou světových výrobců laserů pro litografickou výrobu polovodičových čipů (mikroprocesory, paměti).

**Řešitelé:** CRYTUR, spol. s r.o., Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Rettenmaier & Söhne (JRS)

## PROGRAM NÁRODNÍ CENTRA KOMPETENCE

TN01000056 – CENTRUM POKROČILÝCH MATERIÁLŮ A EFEKTIVNÍCH BUDOV

Motivací pro vznik centra CAMEB je ubývání, resp. řídnutí neobnovitelných přírodních zdrojů, a to jak materiálových, tak energetických, a dopad tohoto jevu na stavebnictví. CAMEB sdružuje partnery s kompetencemi, které umožní účinnější/šetrnější využití zdrojů ve stavitelství na základě optimalizace životního cyklu budovy s využitím principů znalostní a cirkulární ekonomiky a z oblasti digitalizace, optimalizace, modelování a efektivního řízení procesů.

**Řešitelé:** České vysoké učení technické v Praze / Univerzitní centrum energeticky efektivních budov, AERS s.r.o., AGROP NOVA a.s., AZS 98, s.r.o., cadconsulting, spol. s r.o., di5 architekti inženýři s.r.o., Dlubal Software s.r.o., FENIX Trading, s. r. o., GEOTest, a.s., HOCHTIEF CZ a. s., INFRAM a.s., Kloboucká lesní s.r.o., KNAUF INSULATION, spol. s r.o., KNAUF Praha, spol. s r. o., KOMA MODULAR s.r.o., KORADO, a.s., KRONOSPAN OSB, spol. s r.o., Město Třešť, PREFA KOMPOZITY,a.s., R E G U L U S spol. s r.o., RD Rýmařov s. r. o., SEDUM TOP SOLUTION s.r.o., Siemens, s.r.o., Skanska a.s., SUBTECH, s.r.o., Teco a.s., TKP geo s.r.o., VDT Technology a.s., WAFE s.r.o., Wienerberger s.r.o., Mendelova univerzita v Brně / Lesnická a dřevařská fakulta Technická univerzita v Liberci / Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, Další účastník projektu Vysoké učení technické v Brně / Fakulta stavební

## PROGRAM KAPPA

TO01000112 – PILOTNÍ PROJEKT UKLÁDÁNÍ CO<sub>2</sub> V KARBONÁTOVÉM LOŽISKU

Jedním ze stěžejních nástrojů v boji proti klimatické změně by se mohlo stát ukládání oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) vyprodukovaného lidskou činností pod zem. Chytré řešení zamezí úniku tohoto skleníkového plynu do atmosféry. Hlavním cílem projektu CO<sub>2</sub>-SPICER je připravit pilotní projekt ukládání CO<sub>2</sub> na dotěžovaném ložisku ropy a plynu Zar-3 na jihovýchodní Moravě do stádia připravenosti k realizaci. V Česku by uložště CO<sub>2</sub> mělo vzniknout do roku 2024.

**Řešitelé:** Česká geologická služba, Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., MND a.s., NORCE, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava / Hornicko-geologická fakulta

## PROGRAM GAMA 2

TP01010040 – PODPORA PROCESU KOMERCIALIZACE VÝSLEDKŮ VÝZKUMU A VÝVOJE NA UNIVERZITĚ KARLOVĚ II

Projekt „Podpora procesu komercializace výsledků výzkumu a vývoje na Univerzitě Karlově II“ navázal na úspěšný projekt v rámci programu GAMA, kdy se podařilo nastavit systém a realizovat podporu při ověřování komerčního potenciálu výsledků VaV na UK s cílem následné komercializace. Na UK vznikl unikátní inovační ekosystém a k jeho rozvoji dojde v rámci projektu.

**Řešitelé:** Univerzita Karlova / Centrum pro přenos poznatků a technologií

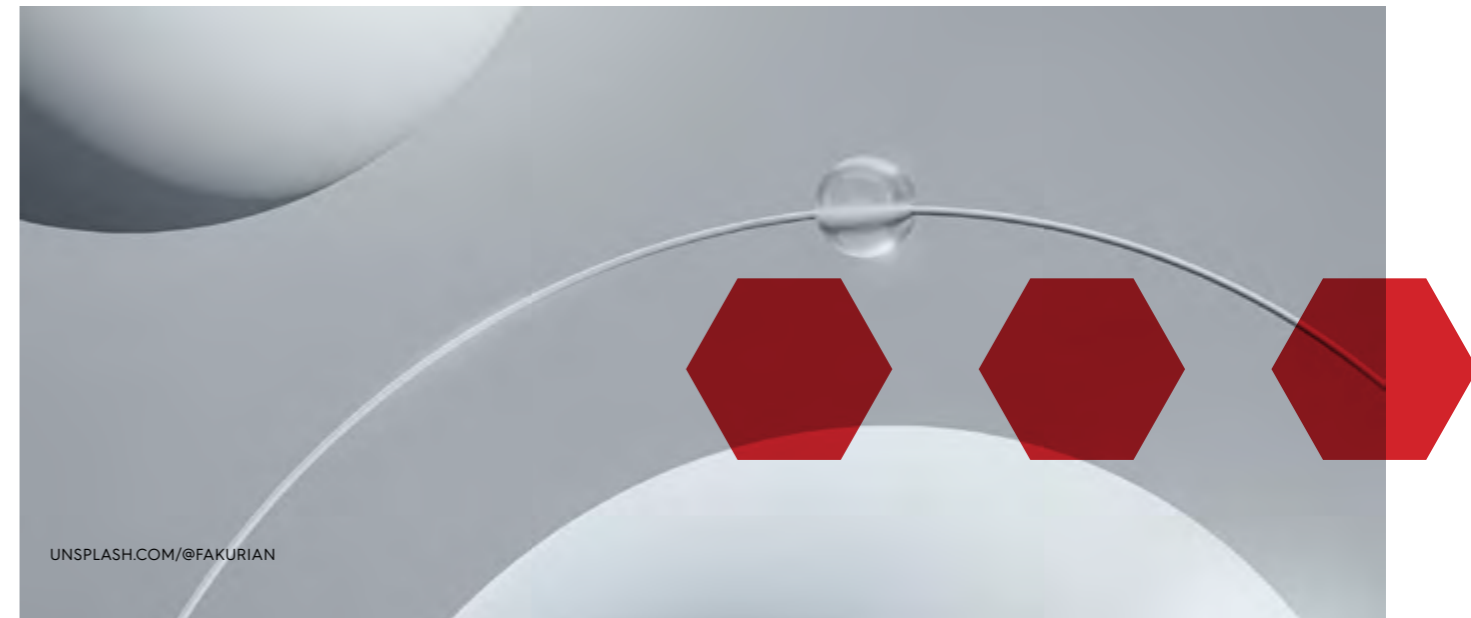


## PROGRAM DOPRAVA 2020+

CK01000096 – INOVATIVNÍ PŘÍSTUPY MATEMATICKÉHO MODELOVÁNÍ DOPRAVY PRO UDRŽITELNÝ ROZVOJ MĚST A REGIONŮ

Digitalizace je významným pomocníkem pro zlepšování a vytváření reálného životního prostředí. Hlavním přínosem projektu je využití počítačových metod ke stanovení optimálních dopravních řešení nejrůznějších situací – uzavírky, zácpy, nehody, exhalace apod. Projekt předpokládá využití stávajících i nových senzorů, zpracování velkých objemů dat a na ně navazující optimalizaci statických a dynamických dopravních modelů s využitím cloudového prostředí a high performance computing pro online dynamické dopravní modelování v reálném čase. V rámci projektu dojde k adaptaci současných algoritmů a k výraznému zpřesnění a zrychlení (výpočet v řádu sekund) stávajících dopravních modelů pro strategické plánování individuální dopravy v inteligentních dopravních systémech (ITS). Pro zpřesnění bude využito velkých dat o reálném provozu z dopravních smyček, dopravních kamer a mobilních telefonů.

**Řešitelé:** Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta aplikovaných věd, EDIP s.r.o., HELP SERVICE – REMOTE SENSING s.r.o.



## PROGRAM TREND

FW01010038 – POKROČILÁ ŘEŠENÍ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ

Pokročilá řešení světelných zdrojů znamenají posílení technologického know-how, uspokojení poptávek zahraničních zákazníků a rozšíření portfolia výrobků firmy Crytur, která se v segmentu výkonných světelných zdrojů na bázi luminoforů posune z pozice dodavatele monokrystalických luminoforních komponent na pozici konkurenceschopného dodavatele komplexních řešení světelných zdrojů.

**Řešitelé:** CRYTUR, spol. s r.o., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i., Univerzita Karlova / Matematicko-fyzikální fakulta

## PROGRAM PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT

SS01020450 – BIOLOGICKÝ BOJ S KŮROVCI AKLIKOROHYPOMOCÍ ENTOMOPATOGENNÍCH HUB. VÝVOJ BIOTECHNOLOGIE A JEJÍ APLIKACE PRO OBNOVENÍ ROVNOVÁHY V LESNÍCH EKOSYSTÉMECH

Cílem je vyvinout ekologicky šetrnou a přitom cenově konkurenceschopnou biotechnologii pro přípravu formulace u vybraných kmenů entomopatogenních hub parazitujících na třech druzích kůrovce s nejvyšším škodlivostním potenciálem v ČR (lýkožrout smrkový, l. severský a l. lesklý) a na klikorohovi borovém. Navrhovaná biotechnologie umožní vypracovat postupy pro účinnou terénní aplikaci hub s hlavním záměrem obnovit v lesních ekosystémech přirozenou rovnováhu mezi houbovým patogenem a výskytem výše zmíněných závažných škůdců z čeledi nosatcovitých.

**Řešitelé:** Biologické centrum AV ČR, v. v. i., MycoTech s.r.o.

## 5.2.1 VYHLAŠOVÁNÍ VEŘEJNÝCH SOUTĚŽÍ

Ke každé veřejné soutěži mohli uchazeči využívat poradenství prostřednictvím aplikace HelpDesk nebo konzultační služby regionálních zástupců TA ČR. Současně byly podmínky veřejných soutěží představeny na webinářích pro uchazeče.

V roce 2021 bylo vyhlášeno celkem **7** národních veřejných soutěží.

V březnu byla ve spolupráci s MPO vyhlášena **4. veřejná soutěž Programu TREND**, podprogram 2. Výsledky veřejné soutěže byly zveřejněny na konci listopadu. Celkem bylo do veřejné soutěže podáno 145 návrhů projektů, 134 z nich postoupilo do hodnocení. V průběhu hodnocení odstoupil jeden návrh projektu. Celkem bylo podpořeno 17 projektových návrhů.

V **Programu DELTA 2** byla v první polovině května vyhlášena **3. veřejná soutěž**, jejíž výsledky byly zveřejněny na konci listopadu. Celkem bylo do veřejné soutěže podáno 42 návrhů projektů, 37 návrhů postoupilo do dalšího hodnocení. Na straně TA ČR bylo podpořeno 18 projektů. TA ČR čeká na výsledné vyjádření partnerských agentur, jaké projekty byly podpořeny na jejich straně.

Ve spolupráci s MD byla v první polovině dubna vyhlášena **3. veřejná soutěž Programu DOPRAVA 2020+**. Výsledky veřejné soutěže byly zveřejněny na konci listopadu. Celkem bylo podáno 199 návrhů projektů, z nichž 191 postoupilo do dalšího hodnocení. Podpořeno bylo 39 návrhů projektů.

V polovině prosince byla vyhlášena **2. veřejná soutěž Programu Národní centra kompetence**, jejíž výsledky budou oznámeny do konce října 2022.

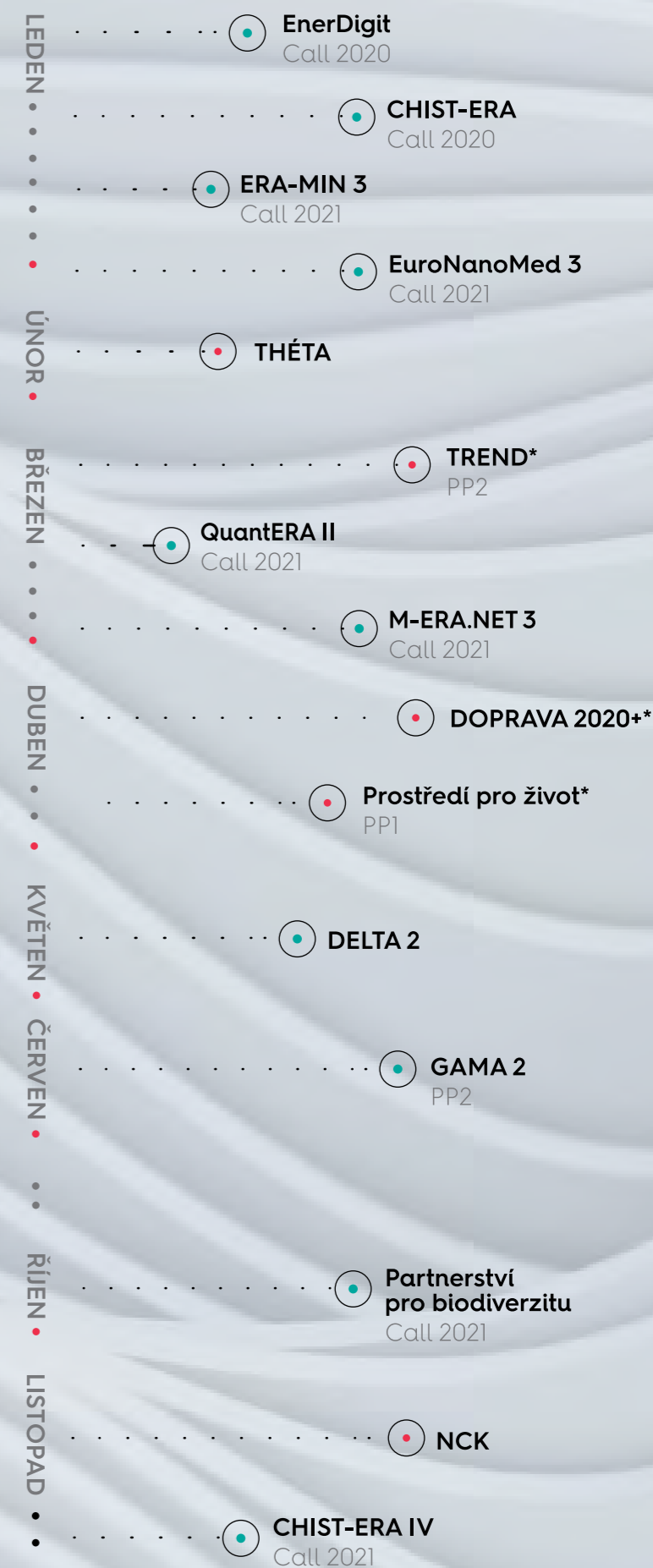
Společně s MPO byla v prosinci vyhlášena **5. veřejnou soutěž programu TREND**, podprogram 1, která byla zrušena. Důvodem zrušení soutěže byla podstatná změna okolností, za nichž byla veřejná soutěž vyhlášena.

Na konci dubna byla vyhlášena **5. veřejnou soutěž Programu Prostředí pro život**, podprogram 1, ve spolupráci s MŽP. Výsledky veřejné soutěže byly známy ve druhé polovině prosince. Podmínky splnilo a do dalšího hodnocení postoupilo 182 návrhů projektů z celkového počtu 183 podaných. Podpořeno bylo 28 návrhů projektů.

Začátkem února TA ČR vyhlásila **4. veřejnou soutěž Programu THÉTA**. Výsledky byly zveřejněny v druhé polovině října. Celkem bylo podáno 212 návrhů projektů, z nichž 210 postoupilo do dalšího hodnocení. Podpořeno bylo 70 návrhů projektů. Následně jeden podpořený návrh projektu odstoupil od řešení před podpisem smlouvy.

## HARMONOGRAM VYHLAŠOVÁNÍ VEŘEJNÝCH SOUTĚŽÍ V ROCE 2021

- Národní
- Mezinárodní



\*Resortní program

\*\*Termíny mezinárodních výzev jsou pouze orientační.

## 5.2.2 PROGRAM BETA2

Program BETA2 je zaměřen na podporu aplikovaného výzkumu a inovací pro potřeby orgánů státní správy, zejména těch, které nejsou poskytovateli podpory výzkumu, vývoje a inovací. Konkrétně TA ČR zadává veřejné zakázky pro potřeby následujících orgánů státní správy:

- Ministerstva dopravy (vč. Úřadu pro civilní letectví);
- Ministerstva práce a sociálních věcí;
- Ministerstva pro místní rozvoj;
- Ministerstva vnitra;
- Ministerstva zahraničních věcí;
- Ministerstva průmyslu a obchodu;
- Ministerstva životního prostředí;
- Českého báňského úřadu;
- Českého statistického úřadu;
- Českého úřadu zeměměřického a katastrálního;
- Energetického regulačního úřadu;
- Správy státních hmotných rezerv;
- Státního úřadu pro jadernou bezpečnost;
- Úřadu vlády ČR;
- Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy;
- Ministerstva kultury,
- Ministerstva spravedlnosti;
- Úřadu průmyslového vlastnictví;
- Kanceláře prezidenta republiky;
- Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost
- a dalších ústředních orgánů státní správy a ostatních poskytovatelů účelové podpory dle § 4 zákona o podpoře výzkumu, vývoje a inovací.

V roce 2021 bylo evidováno na 324 výzkumných potřeb státní správy v celkovém objemu cca 1 609 mil. Kč. Zatím bylo uzavřeno celkem 111 smluv k samostatným projektům a více než 60 smluv k minitendrům v deseti rámcových dohodách v celkové hodnotě 542 mil. Kč.

PROGRAM	TRVÁNÍ PROGRAMU	VYHLÁŠENÝCH VÝZEV	PODANÝCH VÝZKUMNÝCH POTŘEB	REALIZOVÁNO PROJEKTŮ
TB - BETA	2012-2016	5	410	281
TI - BETA2	2017-2024	kontinuální výzva	324	175
<b>CELKEM</b>		<b>6</b>	<b>734</b>	<b>456</b>

Tabulka 3: Souhrnné údaje o programu veřejných zakázek v aplikovaném výzkumu a inovacích pro potřeby státní správy BETA a BETA2 (2012-2021)

## 5.2.3 HODNOCENÍ PROJEKTŮ

Za uplynulý rok bylo vypracováno 4 618 oponentských posudků, 1 627 souhrnných hodnotících zpráv a 876 posudků pro oponentní a závěrečné oponentní řízení.

TA ČR měla v roce 2021 v databázi evidovaných 4 225 hodnotitelů (848 zahraničních) – z toho s 2 142 hodnotiteli byla pro období roku 2021 uzavřena smlouva. Pro potřeby hodnocení výzkumných potřeb a veřejných zakázek v programu BETA2 bylo zaslavně 149 expertů. Nejvíce hodnocení probíhalo v oblasti energetiky, dopravy, průmyslu, informatiky a životního prostředí.

V roce 2021 bylo vyhlášeno sedm veřejných soutěží v rámci národních programů. Součástí dvou veřejných soutěží bylo také mezinárodní hodnocení – GAMA 2 a NCK. U 3. veřejné soutěže Programu GAMA 2 probíhalo celé hodnocení v anglickém jazyce, které provedli pouze zahraniční hodnotitelé, a i kritéria byla uzpůsobena právě zkušenostem zahraničních hodnotitelů. U hodnocení této veřejné soutěže byl kladen důraz na co nejkratší hodnotící proces, který se nám podařilo zkrátit pod dva měsíce (včetně formální kontroly). Další veřejnou soutěží, kde dojde k zapojení mezinárodních oponentů je 2. veřejná soutěž programu NCK. Ta byla vyhlášena 15. prosince a hodnocení probíhá v roce 2022.

Hodnocení v uplynulém roce ovlivnila pokračující pandemická situace. V souvislosti s vládními opatření, ale také v zájmu ochrany zdraví hodnotitelů, probíhala většina zasedání online nebo hybridně.

Novinkou, která byla uskutečněna v rámci hodnocení 3. veřejné soutěže Programu DOPRAVA 2020+ bylo, že na zasedání odborného poradního orgánu zpravodajové postupně představovali hodnocení návrhů projektů. Zpravodajové tak nezasedali v rámci kolegia odborníků, ale hodnotící stanoviska prezentovali přímo členům odborného poradního orgánu a rovněž mohli zodpovědět případné dotazy. V některých programech byl rovněž pilotně zaveden model tzv. "stínového" zpravodaje, který by měl dále zkvalitnit systém hodnocení. Průběžné výsledky jsou konzultovány s předsednictvem TA ČR a dalšími orgány TA ČR.

## 5.2.4 REALIZACE PROJEKTŮ

V roce 2021 bylo administrováno 1 543 realizovaných projektů, což představuje v porovnání s předchozím rokem mírný nárůst. V poměru k danému počtu zaměstnanců vychází na jednoho referenta průměrně administrace 145 projektů realizovaných a dále pak projekty ve fázi ukončení, u kterých probíhá příprava a následně samotné závěrečné oponentní řízení projektu. Závěrečné oponentní řízení proběhlo u 435 projektů.

Realizaci ukončilo 411 projektů, z toho 212 projektů bylo ukončeno s koncem roku a jejich závěrečné oponentní řízení proběhne v roce 2022. Uskutečnilo se 7 průběžných oponentních řízení a 23 monitorovacích návštěv. Monitorovací návštěvy jsou novým nástrojem podpory administrace projektů s cílem pomoci řešitelům. U realizovaných projektů bylo zpracováno 1 283 změnových řízení a bylo podepsáno 321 smluv ve 13 veřejných soutěžích.

## 5.2.5 KONTROLY NA MÍSTĚ

Celkem bylo pro rok 2021 naplánováno a schváleno 84 kontrol na místě, z nichž bylo 80 zahájeno a 4 kontroly byly zrušeny. Většina ze zahájených kontrol byla k 31. prosinci 2021 ukončena nebo byl příjemci odeslán protokol o kontrole. Předmětem kontrol bylo zejména hospodaření s prostředky veřejné podpory a ověření, že příjemci prostředky použili na uznané náklady projektu. U projektů, kde neproběhlo závěrečné oponentní řízení a které byly nebo měly být realizovány ke dni zahájení kontroly výsledky, byla kontrolována i věcná část projektu.

84

PLÁNOVANÝCH  
KONTROL

0

MIMOŘÁDNÝCH  
KONTROL

4

ZRUŠENÝCH KONTROL

80

ZAHÁJENÝCH KONTROL

12

NEDOKONČENÝCH  
KONTROL Z ROKU 2020

76

UKONČENÝCH KONTROL  
K 31. 12. 2021

16

NEUKONČENÝCH  
KONTROL K 31. 12. 2021

50

ZJIŠTĚNÍ POCHYBENÍ

V rámci kontrol na místě ukončených v roce 2021 (včetně kontrol z roku 2020) TA ČR ověřila uznatelnost nákladů v celkové výši 615,9 mil. Kč. Při 50 kontrolách byly identifikovány neuznané náklady, v rozporu s podmínkami udělení veřejné podpory bylo čerpáno celkem 9,2 mil. Kč. Z toho bylo vráceno 8,6 mil. Kč. Pokud příjemce nevrátil neoprávněně čerpané prostředky na účet TA ČR, byla tato zjištění postoupena jako podezření na porušení rozpočtové kázně místně příslušnému finančnímu úřadu.

Všechny kontroly na místě byly provedeny v souladu s § 8 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád). Požadavek § 13, odst. 3 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), dle něhož má poskytovatel provádět finanční kontrolu nejméně u 5 % objemu podpory poskytnuté v daném kalendářním roce, byl splněn.

## 5.3 RESORTNÍ PROGRAMY

TA ČR intenzivně spolupracovala s ústředními orgány státní správy (resorty), především s Ministerstvem průmyslu a obchodu, Ministerstvem dopravy a Ministerstvem životního prostředí. Hlavními body jednání byla realizace resortních programů a možné překryvy projektů v nich podpořených, a Program BETA2, zaměřený na podporu a realizaci výzkumných potřeb pro orgány státní správy a ve kterém jsou řešeny potřeby celkem 21 ústředních orgánů státní správy.

TA ČR se stala poskytovatelem a implementátorem vybraných resortních programů výše uvedených resortů, a to na základě usnesení vlády ze dne 25. března 2019. S cílem vyhovět co nejlépe a nejefektivněji vybraným resortům při implementaci jejich programů vznikly programové týmy, které umožňují řešit požadavky resortů, a to včetně zakomponování všech požadavků resortů a zajištění průběžné vzájemné spolupráce. Programové týmy plně odpovídají existujícímu organizačnímu řádu a pro zajištění průřezových a dlouhodobějších úkolů využívají maticovou strukturu řízení.

TA ČR spolupracuje s ministerstvy zemědělství, vnitra a průmyslu a obchodu i z pozice implementátora resortních programů prostřednictvím svého informačního systému ISTA, který poskytuje jmenovaným resortům pro administraci programů: ZEMĚ, IMPAKT I a The Country For The Future). TA ČR spolupracovala i s Ministerstvem obrany v pozici implementátora programu.

Všechny kontroly na místě byly provedeny v souladu s § 8 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád). Požadavek § 13, odst. 3 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), dle něhož má poskytovatel provádět finanční kontrolu nejméně u 5 % objemu podpory poskytnuté v daném kalendářním roce, byl splněn.



## PROGRAM TREND

Program TREND Ministerstva průmyslu a obchodu je zaměřen zejména na zvýšení mezinárodní konkurenceschopnosti podniků, především rozšířením jejich trhů v zahraničí, pronikáním na trhy nové či posunem výše v globálních hodnotových řetězcích.

V Programu TREND bylo vyhlášeno celkem pět veřejných soutěží. V roce 2021 byly vyhlášeny dvě veřejné soutěže. Čtvrtá veřejná soutěž byla dne 11. 3. 2021 vyhlášena v podprogramu 2 – Nováčky. Podpořeno bylo 17 návrhů projektů ze 145 podaných. Pátá, poslední veřejná soutěž byla vyhlášena v podprogramu 1 – Technologiční lídři dne 22. 12. 2021 a následně byla na žádost ministerstva zrušena k 27. 12. 2021.

V roce 2021 bylo v Programu TREND řešeno 339 projektů s celkovou podporou ze státního rozpočtu ve výši 1,7 mld. Kč.



## PROGRAM DOPRAVA 2020+

Program Ministerstva dopravy je zaměřen na aplikovaný výzkum, vývoj a inovace v dopravním sektoru, zahrnující všechny druhy dopravy, dopravní prostředky a infrastrukturu.

V rámci programu jsou podporovány projekty aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje, jejichž výsledky mají vysoký potenciál pro další uplatnění v nových přístupech, technologických postupech a službách vedoucích k posílení společenských a ekonomických přínosů dopravy. Zvláštní důraz je kladen na posílení spolupráce výzkumného, akademického a soukromého sektoru a vytvoření vhodných podmínek pro komercializaci výsledků výzkumu a jejich využití pro potřeby společnosti.

Celkem byly za dobu působení programu vyhlášeny tři veřejné soutěže. V loňském roce byla vyhlášena třetí veřejná soutěž a to 14. 4. 2021. Oproti dvěma předchozím soutěžím neproběhlo společné zasedání Kolegia odborníků. Projekty byly prezentovány zpravodaji přímo na zasedání Odborného poradního orgánu ve dnech 2. – 4. 11. 2021.

Z celkového počtu 199 podaných návrhů projektů jich bylo do hodnocení přijato 191. Předpokládá se podepsání smlouvy u 39 návrhů projektů.

## PROGRAM PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT

Program Ministerstva životního prostředí je zaměřený na aplikovaný výzkum, experimentální vývoj a inovace v oblasti životního prostředí. Jeho cílem je přinést nová řešení v oblasti životního prostředí, stabilizovat a rozšířit znalostní základnu (která výrazně přispěje k zajištění zdravého a kvalitního životního prostředí v České republice a k udržitelnému využívání jejích zdrojů), minimalizovat negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí (včetně dopadů přesahujících hranice státu) a přispět tak ke zlepšování kvality života v Evropě i v globálním kontextu. Program je rozdělen do tří podprogramů.

Pátá veřejná soutěž v podprogramu 1 byla vyhlášena dne 28. 4. 2021. Do veřejné soutěže bylo podáno celkem 183 návrhů projektů, k hodnocení postoupilo 182 projektů z nich a 28 návrhů projektů bylo podpořeno. Oproti minulým veřejným soutěžím došlo k vyšší úspěšnosti podpořených projektů (vzhledem k navýšené alokaci o téměř 50 mil. Kč) a k tematickému zúžení prioritních výzkumných cílů.

V rámci programu byly vyhlášeny také výzvy typu ERA-NET Cofund/Evropských partnerství. Konkrétně v roce 2021 byly vyhlášeny výzva Partnerství pro biodiverzitu Call 2021 a výzva Aquatic Pollutants TAP Action.



## PROGRAM ZEMĚ

### MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

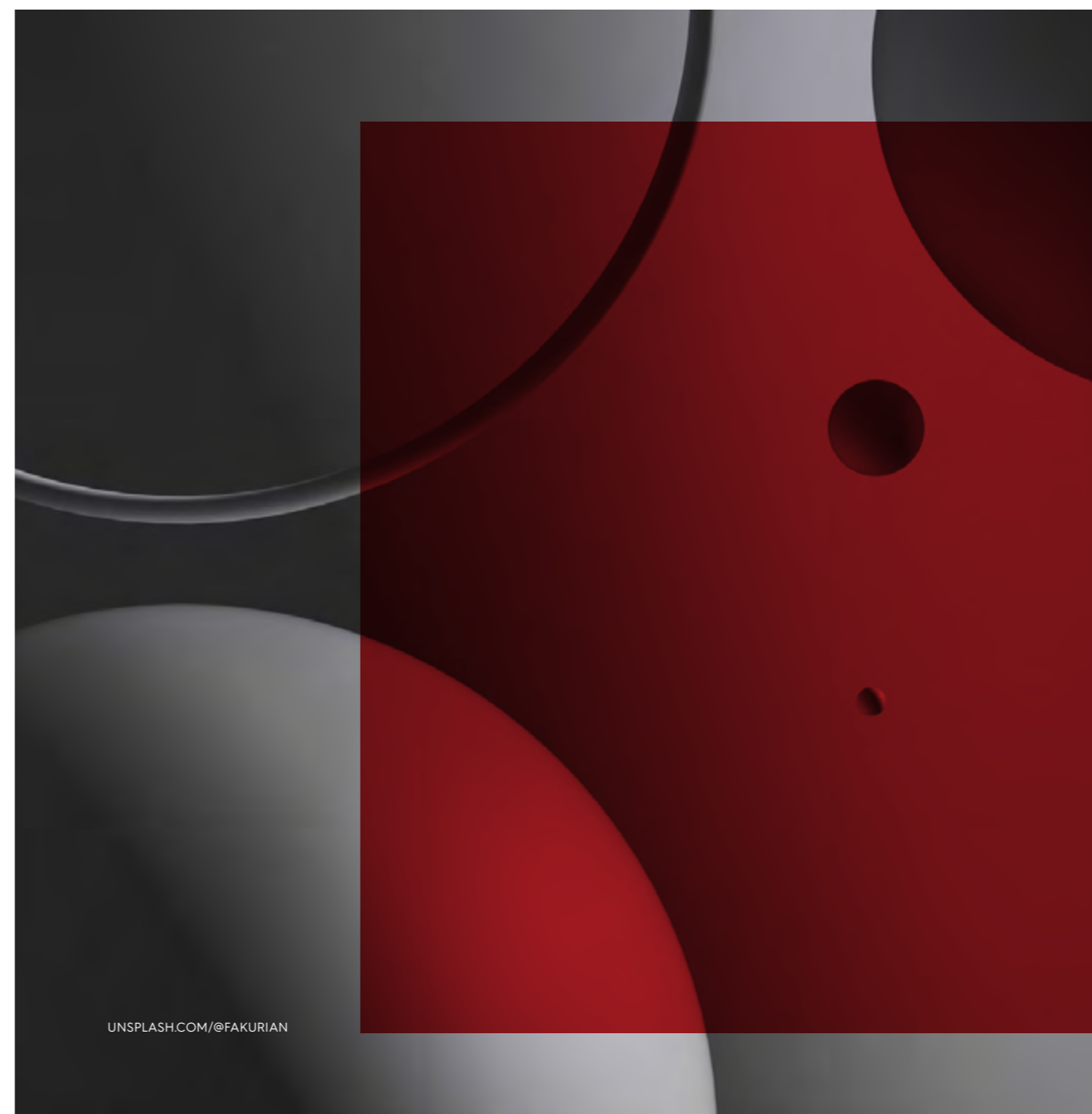
Program vychází z Koncepce výzkumu, vývoje a inovací Ministerstva zemědělství na léta 2016–2022 a je zaměřen na podporu inovativního zemědělství a lesnictví prostřednictvím pokročilých postupů a technologií. V roce 2021 byla vyhlášena veřejná soutěž ZEMĚ 5 ve všech podprogramech. Bylo podáno 281 návrhů projektů a podpořeno bylo 43 projektů. Na administraci programu ZEMĚ (Q19, Q21 a Q22) je používán systém TA ČR ISTA. MZe plánuje vyhlášení veřejné soutěže programu ZEMĚ 2.



## PROGRAM THE COUNTRY FOR THE FUTURE

Program Ministerstva průmyslu a obchodu na podporu zavádění inovací, vznik a rozvoj inovativních firem a digitální služby. První soutěž programu CFF byla vyhlášena 14. listopadu 2019. Příprava systému (založení nového poskytovatele, založení číselníků a úprava přihlášky) byla zpracována prostřednictvím tzv. Emergency Request for Change. Od 8. ledna 2020 poskytovala TA ČR v systému ISTA podporu pro formální kontrolu projektů a hodnotící procesy. V květnu byla dokončena všechna hodnocení hodnotiteli a hodnocení Rady podprogramu proběhlo per rollam.

Do této soutěže bylo podáno 16 projektových návrhů. Výsledky soutěže byly vyhlášeny v květnu 2020. Smlouva byla podepsána u devíti projektů. V polovině srpna bylo dokončeno generování smluv a dále probíhal proces realizace. K 12. listopadu 2020 bylo dokončeno testování zpráv PZ/ZZ 2020. V prosinci 2020 byly spuštěny první průběžné monitorovací zprávy. Od prosince 2021 probíhá podávání dalšího cyklu zpráv. Vyhlášení další soutěže ve spolupráci s TA ČR není momentálně v plánu.



## IMPLEMENTACE PROGRAMŮ MINISTERSTVA VNITRA

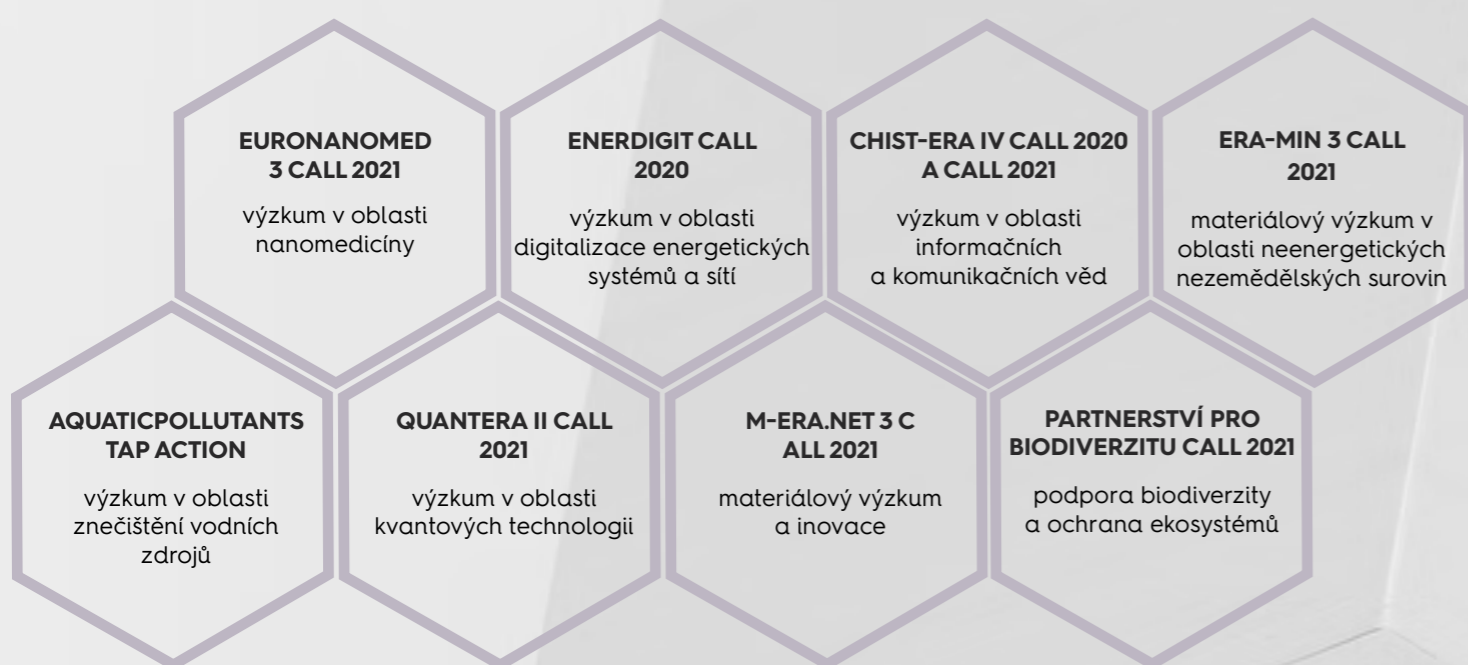
Spolupráce s Ministerstvem vnitra začala na konci roku 2019. Dne 17. března 2021 byla vyhlášena 2. veřejná soutěž programu IMPAKT 1 v podprogramu 1, do této soutěže přišlo 30 návrhů projektů. Další soutěží, která byla pro Ministerstvo vnitra vyhlášena také 17. března, byla 1. veřejná soutěž v programu SECTECH, do které bylo podáno 48 návrhů projektů.

Obě veřejné soutěže již mají vyhlášené výsledky a bude probíhat realizace projektů v ISTA. V 1. veřejné soutěži programu SECTECH je podpořeno celkem 25 projektů a ve 2. veřejné soutěži IMPAKT 1 je podpořeno celkem 11 projektů. Spolupráce na vyhlášení soutěží bude nadále pokračovat, aktuálně se plánuje v roce 2022 vyhlásit celkem tři veřejné soutěže.

## 5.4 MEZINÁRODNÍ VÝZVY ERA – NET COFUND

### EVROPSKÁ PARTNERSTVÍ

V roce 2021 byla TA ČR součástí 14 projektů typu ERA-NET Cofund/Evropských partnerství, v rámci kterých došlo k vyhlášení mezinárodních výzev. Povědomí a zájem výzkumníků o výzvy stoupá. Snahou TA ČR bylo rozšířit portfolio výzev i o další oblasti výzkumu.



Nejoblíbenější mezinárodní výzvou mezi českými výzkumníky byla i v roce 2021 výzva M-ERA.Net3, konkrétně šlo o Call 2021. Z 493 přijatých projektů bylo přijato 62 projektů s celkem 86 českými uchazeči. Výsledky výzvy budou známy v následujícím roce.

Doposud bylo v mezinárodních výzvách podpořeno 67 českých uchazečů v 45 projektech z celkového počtu 314 podaných projektů s českými výzkumníky. V posledních letech se TA ČR pravidelně zapojuje do 5-6 mezinárodních výzev ročně. V roce 2021 se TA ČR účastnila šesti výzev, kde bylo celkem podáno 952 návrhů projektů, z toho 134 návrhů projektů s 180 českými uchazeči. V porovnání s rokem 2017, kdy se TA ČR v roli poskytovatele zapojila pouze do dvou výzev, v kterých bylo podáno 19. návrhů projektů s 19 českými uchazeči, jde o několikanásobný nárůst zájmu o tato schémata podpory.

ERA-NET COFUND	VÝZVA	PODANÝCH PROJEKTŮ CELKEM	PROJEKTŮ S ČESKÝMI ZÁSTUPCI	POČET ČESKÝCH UCHAZEČŮ V PROJEKTECH	POČET ÚSPĚŠNÝCH PROJEKTŮ	POČET ÚSPĚŠNÝCH CZ PROJEKTŮ
AQUATICPOLLUTANTS	Call 2020	184	16	21	18	2/3
M-ERA.NET 2	Call 2020	238	33	54	42	6/12
BIODIVRESTORE	Call 2020	174	24	29	22	2/2
EURONANOMED 3	Call 2021	103	35	43	10	3/3
ENERDIGIT	Call 2020	159	8	12	21	2/2
CHIST-ERA IV	Call 2020	53	8	11	10	1/1
ERA-MIN 3	Call 2021	146	21	35	22	3/9
QUANTERA II	Call 2021	48	7	7	14	0/0*
M-ERA.NET 3	Call 2021	493	62	86	výsledky 02/2022	
PARTNERSTVÍ PRO BIODIVERZITU	Call 2021	212	34	39	výsledky 10/2022	
CHIST-ERA IV	Call 2021	Příjem návrhů projektů probíhal do ledna 2022, výsledky výzvy budou zveřejněny v červnu 2022				

Tabulka 4: Přehled vyhlášených a vyhodnocených mezinárodních výzev ERA-NET Cofund/ Evropská partnerství v roce 2021

pozn. číslo 2/3 znamená, že v celkovém počtu úspěšných projektů uspěly 2 projekty s Čechy, které měly celkem 3 české uchazeče

\*ze strany TA ČR nebyly ve výzvě podpořeny žádné české uchazeči zaměřené na aplikovaný výzkum. MŠMT v této výzvě podpořilo 3 projekty s českou účastí (převážně základní výzkum a projekty na pomezí).

## 5.5 PŘÍPRAVA NOVÝCH PROGRAMŮ

V roce 2021 jsme se věnovali přípravě třem novým programům – dva z nich navazují na předchozí programy, které již úspěšně implementujeme, ale v následujících letech jim končí doba trvání. Třetí připravovaný program představuje nový koncept poskytování účelové podpory v portfoliu programů TA ČR. Při přípravě programů zohledňuje TA ČR získané poznatky z evaluací. Zkušenosti TA ČR rovněž využívají někteří další poskytovatelé (např. Ministerstvo obrany).

### PROGRAM NA PODPORU APLIKOVANÉHO VÝZKUMU A INOVACÍ THÉTA 2

Připravovaný program navazuje na předchozí program THÉTA s cílem zabezpečit navazující podporu aplikovaného výzkumu a inovací v oblasti energetiky u projektů ve veřejném zájmu, nových technologií s rychlým uplatněním a dlouhodobých technologických perspektiv. V navazujícím programu bude kladen větší důraz na zapojování českých subjektů do mezinárodních projektů v oblasti energetiky a celkově na podporu posílení mezinárodní spolupráce v energetických tématech. V zaměření programu budou zohledněny cíle Státní energetické koncepce ČR a rovněž cíle EU týkající se dosažení klimatické neutrality do roku 2050, které jsou popsány v tzv. Zelené dohodě pro Evropu. Tento program připravujeme ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu. Vyhlášení první veřejné soutěže v programu THÉTA 2 předpokládáme v roce 2023 s financováním projektů od roku 2024.

### PROGRAM VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK V APLIKOVANÉM VÝZKUMU A INOVACÍCH PRO POTŘEBY STÁTNÍ SPRÁVY BETA3

Připravovaný program svým zaměřením navazuje na končící program BETA2. Oproti předchozímu programu budeme klást větší důraz na podporu resortního výzkumu, který přispívá ke zkvalitnění výkonu funkcí státní správy, a to funkcí legislativních, organizačních a správních, ve snaze posílit budování inovačního ekosystému ve veřejné správě. Nově bude také posílena podpora meziresortní spolupráce v aplikovaném výzkumu, aby se zefektivnilo využití veřejných prostředků. Zaměření programu bude i nadále vycházet z naplňování klíčových národních a resortních strategií i mezinárodních resortních závazků ČR vůči OECD. V programu BETA3 předpokládáme průběžný sběr výzkumných potřeb. Aby byla zajištěna kontinuita podpory a řešení resortních potřeb z programu BETA2, předpokládáme sběr výzkumných potřeb zahájit v roce 2023 a od roku 2024 financování projektů z programu BETA3.

### PROGRAM NA PODPORU APLIKOVANÉHO VÝZKUMU A INOVACÍ SIGMA

Program SIGMA je svého druhu novým komplexním, rámcovým, dlouhodobým nástrojem na podporu projektů aplikovaného výzkumu a inovací. Je zaměřen na naplňování a řešení řady cílů a opatření stanovených klíčovými strategickými a koncepčními dokumenty VaVal v Česku. Hlavní vizí připraveného nástroje podpory je konsolidace několika současných programů TA ČR do jednoho programu, umožnění podpory regionům dle jejich inovačního potenciálu, podpora průřezových a systémových opatření, a to včetně ponechání prostoru na podporu v oblastech/tématech v době přípravy programu neidentifikovaných. Program SIGMA bude postupně zajišťovat implementaci aktivit ze současných programů ZÉTA, ÉTA, GAMA, DELTA a unijních nástrojů. Agendu konsolidovaných programů jsme individuálně rozdělili do dílčích cílů programu, kterých je pět. Program SIGMA plánujeme realizovat již od roku 2022 vyhlášením prvních veřejných soutěží s financováním od roku 2023. Program jsme koncipovali obecně, s uvedením rámcových parametrů pro podporu VaVal na dalších 8 let, přičemž již nyní předpokládáme prodloužení programu, což má za cíl stabilizovat podporu aplikovaného výzkumu a inovací v Česku.

## 6

## TA ČR V REGIONECH

Díky internímu projektu Otevřený úřad, který byl spolufinancován prostřednictvím OP Zaměstnanost, zřídila TA ČR v roce 2019 regionální kanceláře napříč republikou s využitím existujících prostor a zkušeností Agentury CzechInvest. Přestože byl projekt v roce 2021 ukončen, TA ČR nadále provozuje sedm regionálních kanceláří v úzké spolupráci s Agenturou CzechInvest a dalšími partnery v regionech (zejm. regionálními inovačními centry). Regionální koordinátoři poskytli desítky konzultací potenciálním uchazečům i stávajícím řešitelům TA ČR, a to jak formou individuálních schůzek a online konzultací, tak i v podobě hromadných regionálních akcí. Spolupracovali přitom s dalšími státními organizacemi, které podporují rozvoj podnikání. Proběhlo několik kulatých stolů se zástupci regionů a místních inovačních platforem na aktuální výzkumná témata v regionech. Již druhým rokem jsou pořádány regionální Dny TA ČR se zaměřením na aktuální inovační trendy. V loňském roce byl tématem Dne TA ČR, a to nejen v regionech, Green Deal a jeho příležitosti pro český výzkum.

Regionální dny probíhaly ve třech krajích s níže uvedeným zaměřením:



## MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

### EVROPSKÝ PROSTOR

TA ČR má navázanou silnou mezinárodní spolupráci na několika úrovních. Jedná se o zapojení do různých finančních schémat a evropských konsorcií, která se zabývají rozvojem inovačních ekosystémů v evropském měřítku.

Agentura na počátku roku 2021 aktivně sledovala vývoj přípravy 9. rámcového programu pro výzkum a inovace Horizont Evropa a jeho spuštění. Zejména šlo o oblast Evropských partnerství (European Partnerships), která nahrazují schéma ERA-NET Cofundů a oblasti Seal of Excellence. V úzké spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, případně s věcně příslušnými resorty se TA ČR aktivně podílela na utváření Partnerství a projevila zájem zapojit se do 4 připravovaných. Konkrétně šlo o partnerství:

#### DRIVING URBAN TRANSITION (DUT)

Udržitelná mobilita, městská klimatická neutralita a oběhová ekonomika (ve spolupráci s MD, MPO a MŽP)

#### CLEAN ENERGY TRANSITION (CET)

Čistá energetika (ve spolupráci s MPO a MŽP)

#### PARTNERSHIP ON BIODIVERSITY

Biodiverzita (ve spolupráci s MŽP)

#### WATER4ALL

Kvalita vody (ve spolupráci s MŽP)

Ke konci roku 2021 došlo ke schválení iniciativ některých partnerství a zahájení příprav společných mezinárodních výzev. V rámci výzev jednotlivých partnerství budou v následujících 7 letech ze strany TA ČR podporováni čeští uchazeči v mezinárodních VaV projektech. Dále běžely ERA-NET cofundové výzvy a aktivity pro zapojení výzkumníků do nových schémat.

V uplynulém roce skončila realizace 3 projektů typu koordinačních a podpůrných akcí (tzv. CSA projektů). Šlo o projekty GEECCO, NewHoRRizon a LEEP-SME financovaných z programu Horizont 2020. Výstupy CSA projektů TA ČR uplatňuje ve svých procesech. Agentura uspěla v roli koordinátora s vlastním mezinárodním projektem typu CSA (projekt GO-SME) ve výzvě Horizontu 2020. Realizace tohoto projektu započala v květnu roku 2021. Blíže o zaměření projektů naleznete v kapitole 10 „Projekty pro zkvalitnění činnosti TA ČR“.

Během roku 2021 TA ČR pokračovala v implementaci programu Výzkum fondů EHP a Norska v rámci Programu KAPPA, a to samotnou realizací podpořených projektů. Hlavním cílem programu je podpořit mezinárodní spolupráci subjektů z Česka s partnery z Norska, Islandu a Lichtenštejnska v aplikovaném výzkumu a propojovat výzkumné organizace s aplikační sférou, zejména s malými a středními podniky. První veřejná soutěž byla vyhlášena na konci roku 2019, vyhodnocena byla

v roce 2020 a od roku 2021 je všech 25 projektů doporučených k podpoře v realizaci: 2 projekty s partnerem z Islandu a 23 projektů s partnerem z Norska, z nichž 2 projekty jsou zaměřené na zachytávání a ukládání oxidu uhličitého. Do 25 projektů v realizaci je zapojených celkem 16 malých a středních podniků a 44 výzkumných organizací. Program v některých svých oblastech implementuje evropské principy programu Horizont 2020 a snaží se příjemce připravit i na jiné mezinárodní výzvy. Během roku 2021 příjemci odevzdávali tzv. plán správy dat po vzoru programu Horizont 2020. TA ČR se také jakožto první poskytovatel, který klade podmínky na otevřený přístup k publikovaným článkům, věnuje šíření znalostí k tomuto tématu a celkově k otevřené vědě a otevřenému přístupu v Programu KAPPA mezi příjemci. TA ČR proto uspořádala seminář právě na toto téma a připravila webovou stránku věnovanou právě otevřenému přístupu. TA ČR dále uspořádala seminář pro příjemce na téma komunikace a pravidel publicity a webinář o přípravě a odevzdání průběžné zprávy.

Rok 2021 byl již jedenáctým v pořadí, kdy TA ČR spolupracuje se sítí evropských inovačních agentur TAFTIE. V minulém roce bylo do TAFTIE zapojeno 34 členských agentur jimž předsedala slovenská agentura SIEA. Její předsednictví bylo hodnoceno jako velmi úspěšné i v podmínkách ovlivněných pandemickou situací. TA ČR byla aktivně zapojena v Membership Policy Group a ve všech pracovních skupinách (Task Force): Structural Network on Benchmarking, High Potential Community, Experiment, Diversity & Inclusion a Innovation-driven high potentials i v ad hoc State Aid Group. Vzdělávací aktivity Akademie Taftie byly přesunuty na rok 2022 – s výjimkou webináře, na kterém TA ČR představila své aktivity svým kolegům v rámci TAFTIE.

### MIMOEVROPSKÝ PROSTOR

V květnu 2021 byla vyhlášena 3. veřejná soutěž v Programu DELTA 2. Soutěžní lhůta probíhala od 13. května do 14. července 2021. V rámci této soutěže se zapojilo 11 zahraničních partnerských organizací z následujících lokalit: Alberta, Brazílie, Četiang, Jižní Korea, Québec, Tchaj-wan, Ťiang-su a Vietnam. Celkem bylo do 3. veřejné soutěže podáno 42 návrhů projektů. Šest návrhů projektů neprošlo formální kontrolou a nepostoupilo do hodnocení. Celkem postoupilo do hodnocení 36 návrhů projektů. Za TA ČR bylo navrženo k podpoře 27 návrhů projektů. Vyhlášení výsledků 3. veřejné soutěže zatím není uzavřeno, protože nejsou známy všechny výsledky hodnocení zahraničních organizací (stav k 19. lednu 2022).

Také v roce 2021 byly v souvislosti s protiepidemickými opatřeními omezeny matchmakingové aktivity a prezentace Programu DELTA 2 s fyzickou účastí. Většina aktivit se přesunula do online prostoru. Programový tým uspořádal či se podílel na organizaci celkem pěti informačních webinářů k 3. veřejné soutěži Programu DELTA 2 ve spolupráci s některými zahraničními partnerskými organizacemi. Cílem online webinářů bylo představit podmínky společných výzev s partnerskými organizacemi a propojit české a zahraniční zájemce o spolupráci. Dále byl Program DELTA 2 prezentován na dvou webinářích pořádaných Českou ekonomickou a kulturní kanceláří Tchaj-pej v dubnu a listopadu 2021. Příprava Česko-tchajwanských technologických dnů ve spolupráci s Tchajpejskou hospodářskou a kulturní kanceláří v Praze a s Akademií věd ČR byla opět přeložena (na rok 2022). TA ČR prostřednictvím týmu Programu DELTA 2 spolupracovala s Velvyslanectvím Spolkové republiky Německo a se zastoupeními spolkových států Bavorsko a Sasko v ČR na organizaci konference Pathways into a Sustainable Future, konané v Praze v září 2021. Konference se věnovala tématu udržitelného rozvoje a zelených technologií a jedním z hlavních cílů bylo podpořit česko-německou výzkumnou spolupráci. Spolupráce probíhala též skrze účast na již tradičním Česko-korejském fóru budoucnosti. Fórum organizovalo Velvyslanectví Korejské republiky v České republice a Velvyslanectví České republiky v Korejské republice v listopadu 2021 a 6. ročník se zabýval tématem Průmysl 4.0 se zaměřením na AI, robotiku a elektrické baterie. V rámci Programu DELTA 2 nadále pokračovala spolupráce se stávajícími partnery a probíhala i jednání o uzavření nových partnerství v souladu s prioritními zeměmi mezinárodní spolupráce TA ČR.

## 8

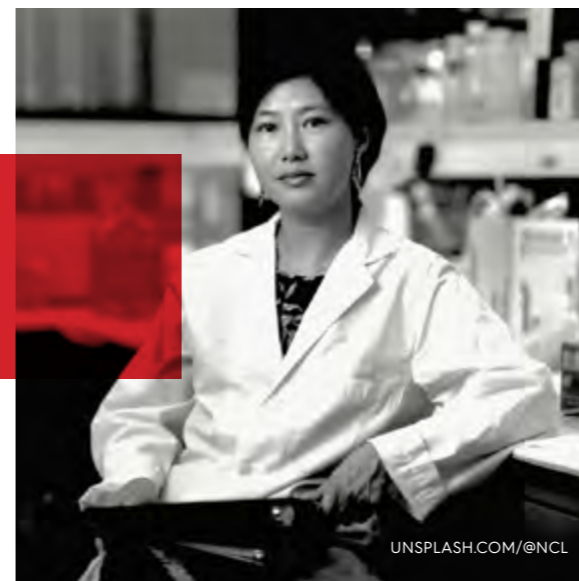
## PODPORA GENDEROVÉ ROVNOSTI A ZODPOVĚDNÉHO VÝZKUMU A INOVACÍ

Oblast zodpovědného výzkumu a inovací je průřezovým tématem, kterému se TA ČR soustavně věnuje. V evropském výzkumném prostoru se pro tento souhrn principů vžil koncept Responsible research and innovation (RRI) – Odpovědný výzkum a inovace. Jeho těžiště je shrnuto ve společenské výzvě Věda se společností a pro společnost a jeho celkovým záměrem je, aby výzkumníci, občané, politici, podnikatelé, nevládní organizace a případně další zúčastněné strany spolupracovaly s cílem dokonaleji provázat výsledky VaVal s hodnotami, potřebami a očekáváním společnosti. Tato oblast pokrývá snadnější přístup k vědeckým výsledkům a kapacitám (Open Access), vědeckou výchovu a do výzkumu a inovací vnáší důraz také na etiku a genderové otázky.

Právě v této oblasti TA ČR v roce 2021 úspěšně dokončila čtyřletý projekt New HORIZON. Jako člen širokého mezinárodního konsorcia se TA ČR věnovala tématu přístupu malých a středních podniků k rizikovému financování. Tomuto tématu a jeho souvislosti s RRI byla v květnu 2021 věnována část závěrečné konference. Za úspěch lze také považovat vybudování mezinárodní skupiny ambasadorů zodpovědného výzkumu a inovací s více než 200 členy. Ta pokračuje ve své činnosti na sociální síti LinkedIn a je nejen diskuzním fórem, ale i zdrojem příležitostí v dané oblasti, ať už se jedná o nové projekty, či získávání zahraničních hodnotitelů pro činnost Agentury.



V polovině roku se TA ČR přihlásila k principům Evropské charty pro výzkumné pracovníky a Kodexu chování pro přijímání výzkumných pracovníků. Přihlášení bylo přijato Evropskou komisí dne 23. června 2021. Tato iniciativa se zabývá otázkami pracovních podmínek ve VaVal (včetně oblasti genderu) a TA ČR tak směřuje k získání navazujícího ocenění HR Award v roce 2022.



Ke konci roku 2021 byla zahájena práce na vlastním Plánu genderové rovnosti. Tento koncept představila Evropská komise v roce 2020 jako Gender Equality Plan (GEP), nástroj na posílení vyrovnaného zastoupení žen a mužů ve výzkumu a inovacích. Dokument představuje pro Agenturu závazek věnovat se podpoře genderové rovnosti a je součástí její strategie.



V rámci snahy o transparentní a spravedlivá pravidla odměňování pokračovalo měření rozdílů v odměňování analytickým nástrojem Logib, realizované interně za podpory specializovaného týmu MPSV. Tento nástroj umožňuje zaměstnavatelům soukromého i veřejného sektoru otestovat míru rovnosti a férovosti odměňování žen a mužů v rámci vlastní organizace. Předběžné výsledky (jedná se o dlouhodobou studii) ukazují, že situace v TA ČR se v této oblasti vyvíjí příznivě, tedy že rozdíly v odměňování mezi muži a ženami jsou napříč různými pozicemi minimální, resp. statisticky nevýznamné.



Rok 2021 byl také závěrečným pro významný mezinárodní projekt GEECCO financovaný z programu Horizont 2020, který se věnoval podpoře genderové rovnosti ve výzkumu a v němž TA ČR vedla pracovní balíček věnovaný tomuto typu aktivit u poskytovatelů podpory. TA ČR v rámci projektu významně rozvíjela například aktivity zaměřující se na začlenění genderové dimenze do obsahu výzkumu a inovací. Činnosti TA ČR a vybrané projektové výstupy jsou prezentovány na specifické sekci webových stránek organizace.

## PROJEKTY PRO ZKVALITNĚNÍ ČINNOSTÍ TA ČR

### 9.1 ROZVOJOVÉ PROJEKTY

V roce 2021 v rámci programového období Evropských strukturálních a investičních fondů 2014–2020 realizovala Agentura tři projekty z Operačního programu Zaměstnanost (OPZ), jeden projekt z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) a jeden projekt z Operačního programu Technická pomoc (OPTP). Dále byly realizovány projekty v rámci Horizontu 2020 Evropské komise (viz kapitola 8).

V rámci OPZ byl v lednu 2021 úspěšně dokončen projekt Otevřený úřad. Projekt byl zaměřený na zlepšení systému poradenských služeb TA ČR, na zefektivnění poskytování dat, šíření informací a zkvalitnění procesů či nástrojů vnější komunikace.

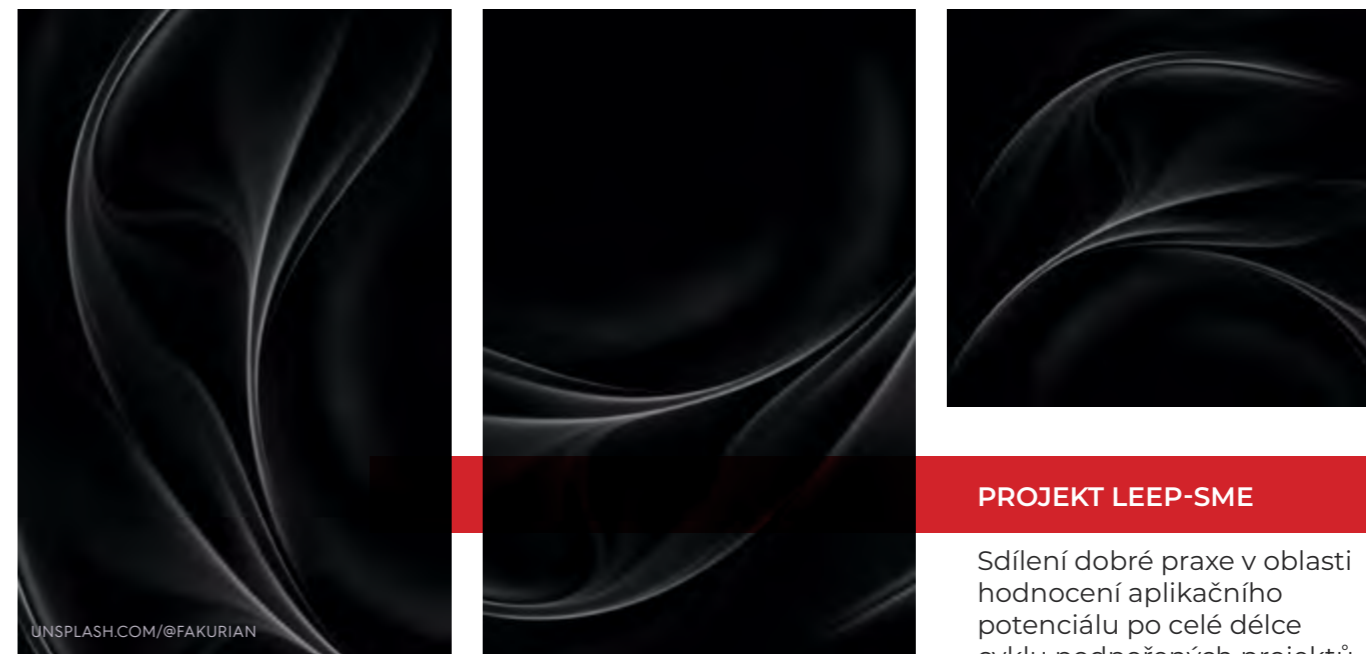
Pokračovala realizace dalších dvou projektů v OPZ. Cílem projektu SMARTER admin je změnit strategické směřování v období dalšího vývoje Agentury, zvýšit kvalitu strategického řízení na úroveň mezinárodně srovnatelných standardů a dále změnit procesy řízení programu a uchopit horizontální témata (RRI). Druhým projektem je Vzdělávací a výcvikový program TA ČR – kompetentní úředník podpory VaVa. Jeho cílem je uskutečnit specifický vzdělávací a výcvikový program na bázi kompetenčního modelu pro zaměstnance Agentury a zvýšit a udržovat jejich kompetence, specifické dovednosti a znalosti.

Ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu, s Agenturou CzechInvest a s Technologickým centrem Akademie věd ČR pokračovala TA ČR v rámci OP VVV v realizaci projektu Systémová podpora implementace a řízení Národní RIS3. Cílem projektu je vytvořit podmínky pro dlouhodobou transparentní, systematickou a nadregionální identifikaci oblastí specializace a trendů orientovaného a aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací prostřednictvím Národní RIS3 strategie. Rolí TA ČR jako partnera je zejména připravit podpůrné nástroje Národní RIS3 strategie – posílit informační a datové zdroje pro zefektivnění analytických prací a zkvalitnění informačního portálu. TA ČR rozvíjí dílčí datové systémy, agreguje dezintegrováné statistické systémy dat do nového webového a komunikačního portálu, využívá foresightu (možných vývoju v budoucnosti) a dalších informačních, datových a analytických zdrojů.

V rámci Operačního programu Technická pomoc skončila realizace projektu Synergie (konec projektu k 31. 12. 2020) a započala realizace navazujícího projektu Synergie 2. Cílem projektu je přispět k efektivnější koordinaci a implementaci synergických nástrojů s unijními programy v oblasti VaVa. TA ČR v rámci projektu ověřil a prohloubil nastavení synergií s relevantními nástroji a projekty financovanými z rámcového programu H2020 a bude nadále participovat na přípravě nástrojů v Horizontu Evropa.

Na nadnárodní úrovni TA ČR pokračovala v projektech typu CSA a v projektech ERA-NET Cofund v rámci programu Horizont 2020 a nově se zapojila do projektů Evropských partnerství v rámci Horizontu Evropa.

V roce 2021 úspěšně skončila realizace tří projektů typu CSA.



#### PROJEKT GEECCO

Podpora genderové rovnosti ve výzkumu a inovacích.

#### PROJEKT NEWHORIZON

Posilování přijetí principů RRI v programu Horizont 2020 i mimo jeho rámec.

#### PROJEKT LEEP-SME

Sdílení dobré praxe v oblasti hodnocení aplikačního potenciálu po celé délce cyklu podpořených projektů. V rámci tohoto projektu byla TA ČR koordinátorem projektu. Po skončení projektu LEEP-SME TA ČR zahájila kroky k implementaci dobré praxe do procesů a činností TA ČR.

V květnu 2021 TA ČR započala s realizací CSA projektu GO-SME zaměřeného na sdílení dobré praxe a osvědčených postupů pro podporu inovací malých a středních podniků a startupů. Agentura má v tomto projektu, ve kterém je zapojeno celkem 15 partnerů ze zemí evropského prostoru, roli koordinátora.

V roce 2021 pokračovala realizace projektu Pro-Ethics v rámci Horizontu 2020, zaměřeného na využití a propagaci komplexního, společně vyvinutého, testovaného a široce konzultovaného etického rámce, který umožňuje účinnější řešení inovací v tomto kontextu. Během roku probíhaly zejména kroky směřující k pilotáži některých participačních prvků v rámci Agentury.



## 9.2 STRATEGIE

### PERSPEKTIVY ROZVOJE TA ČR

Průběžné hodnocení strategického dokumentu TA ČR s názvem „Konceptce rozvoje Technologické agentury České republiky v rámci systému českého výzkumu, vývoje a inovací 2016-2025“ vyústilo v přípravu nového koncepčního dokumentu „Perspektivy rozvoje TA ČR“, který byl schválen usnesením Vlády ČR č. 964 ze dne 5. listopadu 2021. Navazuje na Strategii TA ČR a další strategické dokumenty, přičemž zásadním strategickým dokumentem je Národní politika výzkumu, vývoje a inovací 2021+ (NP VaVal), ale také např. OSN Agenda 2030, obsahující Cíle udržitelného rozvoje, na evropské úrovni pak přijetí rámcového programu Horizon Europe a politiky European Green Deal. Tyto mezinárodní politiky nevstupují do činnosti TA ČR přímo, ale prostřednictvím národní politiky formulované vládou ČR. Perspektivy rozvoje TA ČR zohledňují i možné reakce na neočekávané události např. pandemie nemoci covid-19, která zásadním způsobem ochromila společnost a přinutila veřejný i soukromý sektor ke změnám a inovacím, které by byly ještě v roce 2019 nemyslitelné.

Perspektivy rozvoje TA ČR se týkají všech činností agentury jako organizační složky státu a správce rozpočtové kapitoly dané jí stávající legislativou. V dokumentu je kladen důraz na posilování nezastupitelné role aplikovaného VaVal jako zdroje inovací v ekonomice ČR a české společnosti pro zvyšování konkurenceschopnosti ČR. Perspektivy rozvoje TA ČR jsou v souladu s hlavními strategickými dokumenty pro oblast VaVal.

Dokument navazuje na zjištění vycházející z analytické a evaluační činnosti TA ČR, především z evaluací programů a mapování inovačních kapacit. Současně je v dokumentu kladen důraz na zvyšování kvality poskytovaných služeb TA ČR a snižování byrokratické zátěže.

### PŘÍPRAVY NOVÉ STRATEGIE

V návaznosti na Perspektivy rozvoje TA ČR byly zahájeny práce na přípravě „Strategie rozvoje TA ČR“ (dále Strategie). Příprava Strategie je součástí rozvojového projektu „SMARTER admin“ Její tvorba probíhá se snahou o participativní zapojení klíčových zaměstnanců agentury a v úzké spolupráci s předsednictvem TA ČR, které je spolu s Výzkumnou radou TA ČR gestorem této aktivity.

Důvodem vzniku nové aktualizované a přepracované verze Strategie je potřeba reagovat na nové podmínky rozvoje VaVal v ČR. Současně bylo potřeba reagovat i na nedostatky původní Strategie rozvoje TA ČR 2016 – 2025, kterými byla příliš robustní implementační část a především překrytí s dalšími dokumenty strategického charakteru, které vznikaly od roku 2018. Strategie navazuje na zkušenosti a dobrou praxi tvorby strategických materiálů od vzniku agentury.

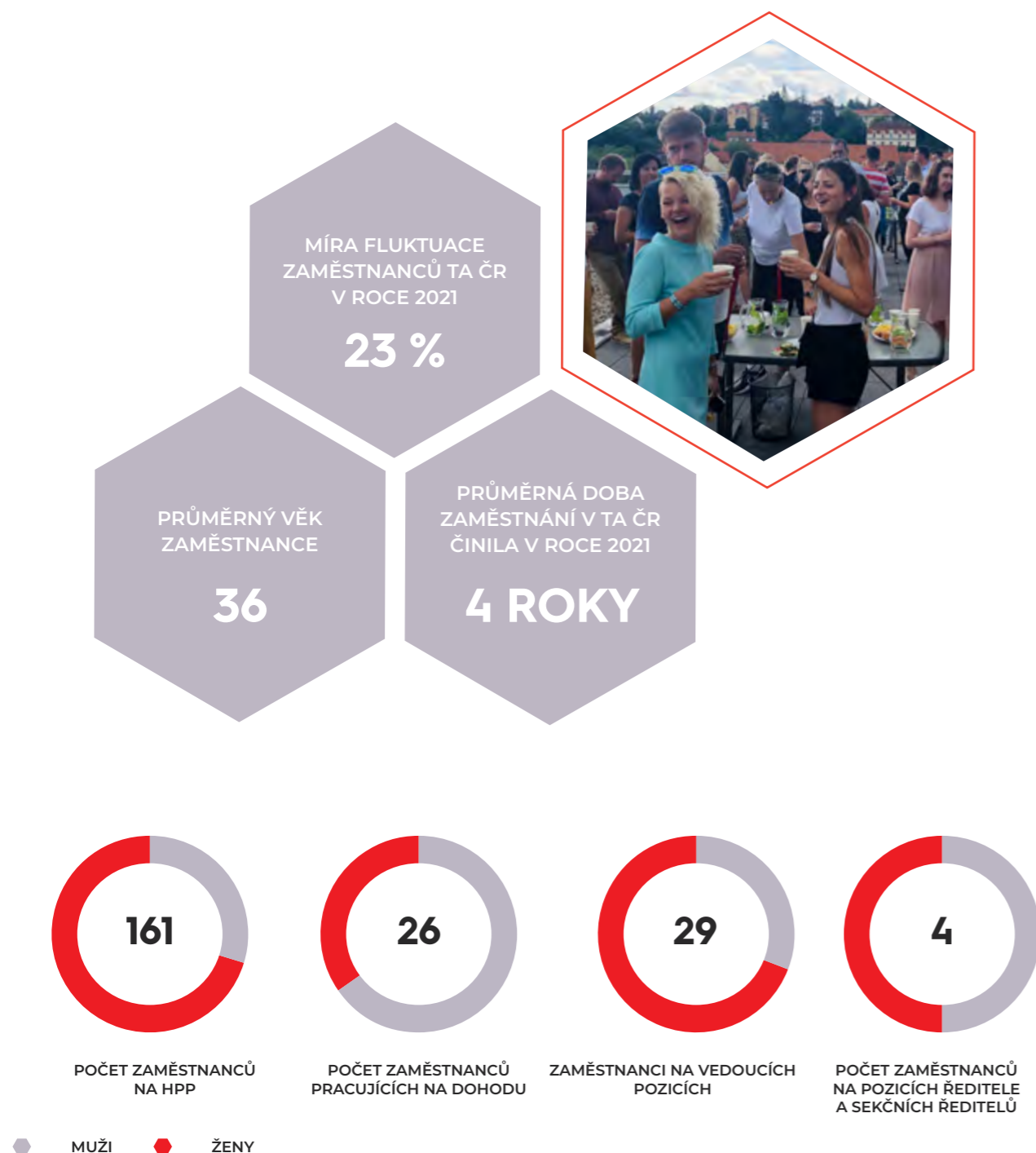
Aktualizovaná Strategie reformuluje rozvojové záměry do roku 2025 – vzniká pět let od přijetí Strategie rozvoje TA ČR 2016 – 2025 a zaměřuje se na komplexní rozvoj agentury s důrazem na její vnitřní rozvoj s ohledem na realitu vývoje vnějšího prostředí. Je součástí širšího procesu aktualizace strategických dokumentů, ke kterému bylo nutné přistoupit v reakci na dosavadní zkušenosti a změny v kontextu fungování agentury. Prvním krokem v tomto procesu byla aktualizace Konceptce rozvoje TA ČR, která probíhala od listopadu 2020 do července 2021.

Strategie rozvoje TA ČR je koncipována tak, aby se nemusela zásadně měnit v souvislosti se změnami ve struktuře systému VaVal, naopak vyjadřuje snahu TA ČR aktivně se účastnit přípravy a realizace takovýchto změn – je v souladu s hlavními strategickými dokumenty pro oblast VaVal, zejména s Národní inovační strategií České republiky 2019 – 2030; NP VaVal, Národní RIS3 strategií, Národními prioritami orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací 2012-2030 či Národní strategií umělé inteligence.



## ZAMĚSTNANCI TA ČR

Pro rok 2021 měla TA ČR přidělených 109 funkčních kmenových míst a 39,23 FTE pro interní projekty. Výsledný roční kumulovaný přepočtený počet kmenových zaměstnanců (včetně 5 členů představenstva) byl 109 zaměstnanců.

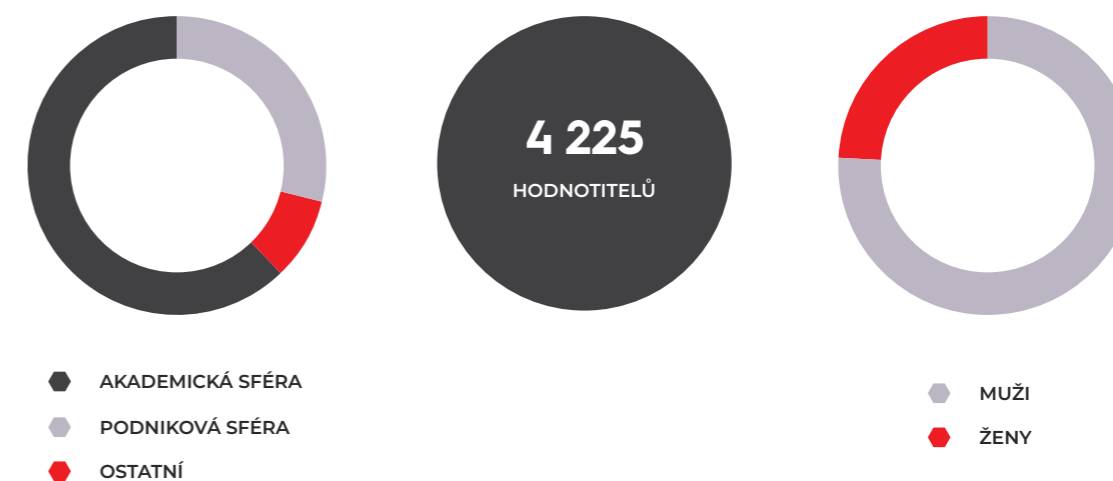


\*Pozn. Vysoký rozdíl mezi přidělenými a obsazenými místy na interní projekty vznikl z důvodu schválení interního projektu se zpožděním oproti původnímu plánu.

Velký vliv na efektivitu práce má nejen firemní kultura, vzdělávání a kolektiv, ale také pracovní prostředí, ve kterém tráví zaměstnanci většinu dne. TA ČR kontinuálně usiluje o rozvoj zaměstnanců a pravidelnou aktualizaci funkčních řídicích procesů, k čemuž dochází v rámci interních projektů viz kapitola 9.1. V uplynulém roce došlo k modernizaci interiéru v sídle agentury. Jednalo se o menší neinvazivní zásahy prostřednictvím aplikace designových ale zároveň funkčních prvků, vycházejících z redesignu korporátní identity v předchozích letech. Úpravy se týkaly polepů stěn a dveří, navigačních systémů označení místností a úpravy recepce. Záměrem bylo vytvořit reprezentativní prostor v minimalistickém duchu, který by odrážel vizuální identitu TA ČR, vytvořit příjemné pracovní prostředí pro zaměstnance a zajistit klidnou atmosféru pro vedení pracovních jednání.

## SPOLUPRÁCE S EXTERNÍMI SPECIALISTY NA HODNOCENÍ

Jedním z hlavních impulsů pro změnu organizační struktury, která proběhla v roce 2021 byla vyšší integrace hodnotitelů do chodu agentury. Konkrétně se jednalo o restrukturalizaci půdního HR oddělení do nového útvaru pod názvem Oddělení rozvoje lidského potenciálu. Ten zajišťuje úžší spolupráci s externími hodnotiteli, soustředí se na jejich potřeby a vzdělávání a celkově přispívá ke zkvalitnění hodnotícího procesu výzkumných projektů. TA ČR také dlouhodobě usiluje o vytvoření příznivých podmínek pro ženy či o jejich zapojení do výzkumu a aktivit s ním spojených. Oddělení rozvoje lidského potenciálu proto v loňském roce spustilo úspěšnou náborovou kampaň na ženy hodnotitelky, na které spolupracovalo s NKC gender a věda.



TA ČR měla v roce 2021 v databázi evidovaných 4 225 hodnotitelů, většina z nich (62 %) je z výzkumné a akademické sféry, 29 % z podnikové sféry, zbylých 9 % jsou lidé, které nejde jednoznačně zařadit.

Ve složení tuzemských hodnotitelů převládají muži (76 %) oproti ženám (24 %). V roce 2021 proběhla kampaň cílená na posílení zastoupení žen v hodnotitelských činnostech pro TA ČR, během této kampaně se do databáze přihlásilo 30 žen. Zahraniční hodnotitele pochází z celkem 51 zemí světa, nejvíce jich je zastoupeno z Itálie, Slovenska a Španělska.

Mezi experty zabývajícími se přípravou a hodnocením veřejných zakázek v programu BETA2 je 108 mužů a 41 žen.

12

## OCENĚNÍ TA ČR

### DEN TA ČR

Technologická agentura ocenila již podeváté nejlepší projekty aplikovaného výzkumu. Vzhledem k pandemické situaci proběhl veškerý program Dne TA ČR i následný galavečer s předáváním Cen TA ČR online.

Předávání Cen TA ČR se konalo pod záštitou Ministerstva průmyslu a obchodu online 2. prosince 2021. Odbornou část Dne TA ČR obohatila ve dnech 29. 11. – 1. 12. série online debat z regionů zaměřených na aktuální lokální témata týkající se Zelené dohody pro Evropu. Tradiční dopolední mezinárodní konferenci nahradil online pořad. Cílem pořadu bylo podívat se na zelené principy pozitivní optikou a ukázat příležitosti, které nabízí, a motivovat veřejnost, aby se na ně dívala jiným pohledem.

V regionálních debatách vystoupili odborníci jak z akademické sféry, tak i z firem ovlivňujících místní inovační ekosystém. Diváci tak mohli zhlédnout živou, místy až dynamickou debatu s různými úhly pohledu, na jejímž konci byl vždy nalezen společný konsensus nad vyřčenými scénáři.

#### 29. 11. ÚSTÍ NAD LABEM ZELENÁ PRO VODÍK: PŘIPRAVME SE NA ZELENOU ÉRU

V debatě diskutovali zástupci firmy ORLEN UniCRE a.s., Fakulty strojního inženýrství Univerzity J. E. Purkyně a Dopravního podniku města Ústí nad Labem, a.s.

#### 30. 11. OSTRAVA PERSPEKTIVY ČESKÉ ENERGETIKY CHYTŘE A BEZPEČNĚ

V debatě diskutovali zástupci Moravskoslezského inovačního centra, Centra energetických a environmentálních technologií při VŠB-TUO, IT4Innovations a společnosti Vyncke s.r.o.

#### 1. 12. PRAHA PROMĚNY A INOVACE PRO LEPŠÍ ŽIVOT VE MĚSTECH

V debatě diskutovali zástupci Českého hydrometeorologického ústavu, Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka, Pražského inovačního institutu a Institutu pro plánování a rozvoj hlavního města Prahy

Na dopolední program navázalo slavnostní předávání cen nejlepším výzkumným projektům roku 2021, které na poslední chvíli bylo vzhledem k pandemické situaci na poslední chvíli změněno na online předtočený pořad. Hlasování o ceně Český nápad, absolutním vítězí Cen TA ČR, proběhlo prostřednictvím online hlasování a webových stránek TA ČR. Stejně jako v roce 2020, i v uplynulém roce byly tradiční vítězné kategorie (Business, Governance, Partnerství a Společnost) obohaceny o cenu Ministerstva průmyslu a obchodu pro nejlepší inovativní startupy s názvem The Country For The Future.

## VÍTĚZNÉ PROJEKTY

### KATEGORIE BUSINESS

**Vývoj atomárního zdroje pro aplikace v elektronové mikroskopii**

Vysoké učení technické v Brně  
Thermo Fisher Scientific Brno s.r.o.

### KATEGORIE PARTNERSTVÍ

**Monitorování a digitální forenzní analýza prostředí IoT**

Flowmon Networks a.s.  
Vysoké učení technické v Brně – Fakulta  
informačních technologií

### KATEGORIE GOVERNANCE

**Výpočtový model pro termomechanické chování palivového proutku se zahrnutím degračních procesů pokrytí jaderného paliva**

Centrum výzkumu Řež s.r.o.  
Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.  
ÚJV Řež, a. s.

### KATEGORIE SPOLEČNOST A DRŽITEL CENY ČESKÝ NÁPAD

**Stanovení distribuce farmakologicky aktivních látek a jejich biologická degradace v rámci procesů čištění odpadních vod**

ENVISAN-GEM, a.s.  
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.  
MikroChem LKT spol. s r.o.

### KATEGORIE MPO COUNTRY FOR THE FUTURE

**Vývoj, certifikace a následná výroba samodezinfekčního filamentu pro 3D tisk**

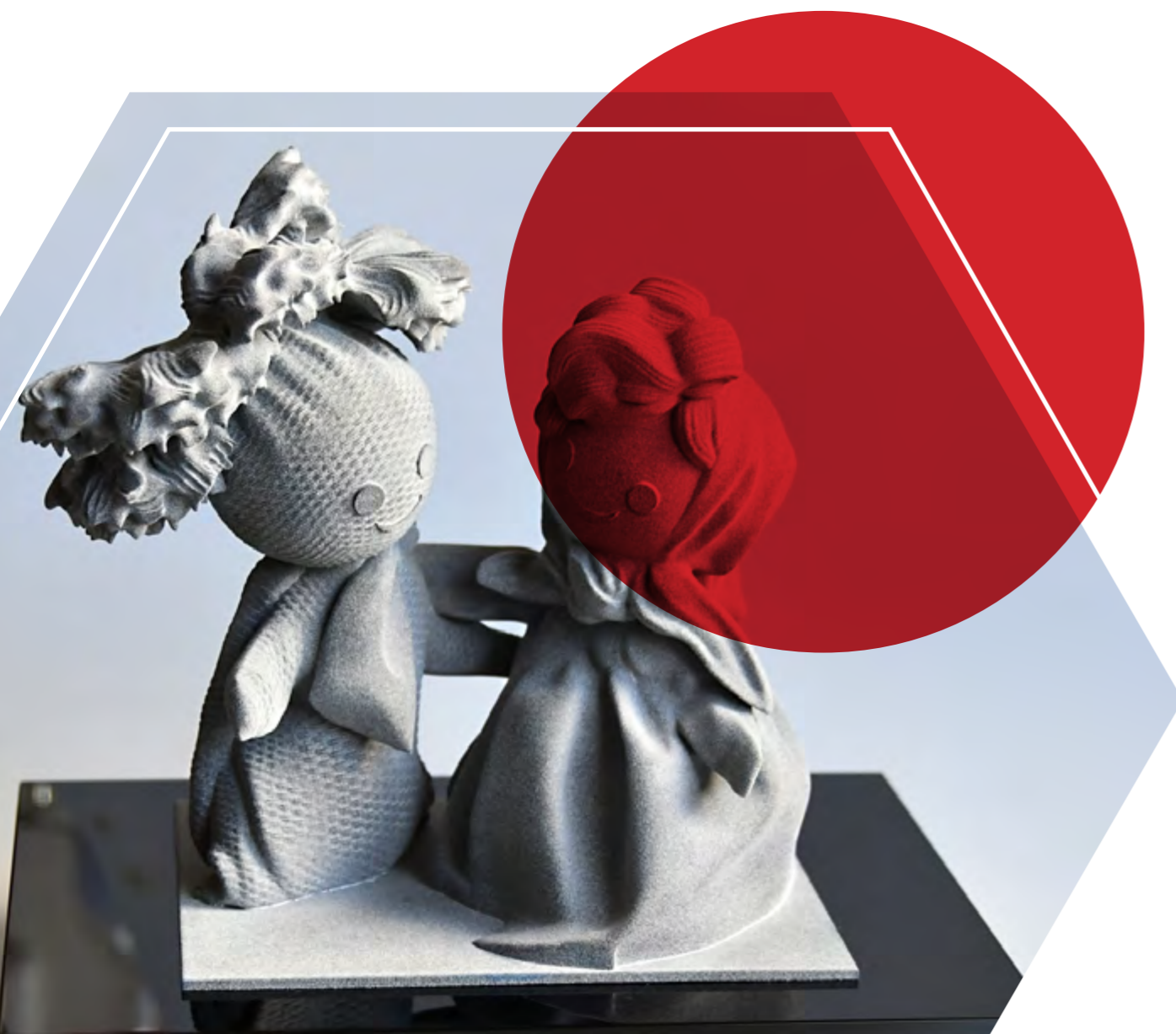
Prusa Polymers a.s.

## FILMOVÁ CENA TA ČR

Již podruhé byla na Zlín Film Festivalu udělena Filmová cena Technologické agentury České republiky za popularizaci vědy mezi mládeží. Smyslem tohoto ocenění není pouze popularizovat výzkum a inovace mezi mladou generací, ale také uctít památku významných osobností, které položily populárně vědeckému filmu stavební kameny.

Muzea jsou nejen významným zdrojem informací o naší historii i přítomnosti, ale jejich sbírky také vhodným způsobem doplňují vzdělávání a často poskytují informace k pochopení důležité role výzkumu a vývoje v rozvoji společnosti. Proto se TA ČR v loňském roce rozhodla ocenit aktivity muzeí, kterým pandemická situace v zemi příliš nepřála a byla kvůli vládním opatřením prakticky uzavřena. Národní muzeum však dokázalo na situaci rychle reagovat a zpřístupnilo své sbírky – nejen dětem – formou virtuální reality. Ocenění předal generálnímu řediteli Národního muzea Michalu Lukešovi předseda TA ČR Petr Konvalinka 29. května 2021 ve virtuálním studiu na 61. ročníku Zlín Film Festivalu.

Filmová cena TA ČR byla vytištěna na 3D tiskárně společností 3Dees a zkompletovaná ve spolupráci se sklářem Lukášem Jabůrkem, autorem Cen TA ČR za aplikovaný výzkum. Na její vznik dohlížel i autor hlavní festivalové ceny, akademický sochař Radim Hanke.



13

## SHRNUTÍ

Úlohou TA ČR, jako organizační složky státu a správce rozpočtové kapitoly, je příprava a realizace programů aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací a efektivní poskytování účelové podpory na řešení projektů těchto programů. Mezi další úkoly patří podpora komunikace a spolupráce výzkumných organizací a soukromé sféry, poradenství řešitelům projektů a uživatelům výsledků a spolupráce s obdobnými zahraničními agenturami.

Nový koncept Dne TA ČR na téma Green Deal

ZMĚNA ORGANIZAČNÍ STRUKTURY

1 629  
REALIZOVANÝCH  
PROJEKTŮ

3 685  
ADMINISTROVANÝCH  
PROJEKTŮ

3 685  
OPONENTSKÝCH  
POSUDKŮ

PROGRAM  
SIGMA

příprava zcela nového komplexního nástroje na podporu projektů aplikovaného výzkumu a inovací

5 523 979 257 Kč

ÚČELOVÁ PODPORA APLIKOVANÉHO VÝZKUMU A INOVACÍ

ROK TA ČR  
V KOSTCE

430  
KONZULTACÍ  
S ŽADATELI  
O PODPORU

1 106  
ZODPOVĚZENÝCH  
DOTAZŮ

nový strategický dokument  
PERSPEKTIVY  
ROZVOJE TA ČR

předání filmové ceny TA ČR Národnímu muzeu za popularizaci vědy mezi mládeží

2 142 NOVÝCH  
HODNOTITELŮ

14

## POVINNÉ POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ



č. j./TACR/3-3/2022

## VÝROČNÍ ZPRÁVA TA ČR ZA ROK 2021

## o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

TA ČR jako povinný subjekt podle § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“), vydává v souladu s ustanovením § 18 odst. 1 InfZ tuto výroční zprávu o své činnosti v oblasti poskytování informací podle InfZ za období od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021.

Počet písemných žádostí o informace podaných celkem		12
Počet písemných žádostí o informace vyřízených	Způsob vyřízení	
	odkazem na zveřejněnou informaci	3
	poskytnutím informace (částečným)	3
	rozhodnutím o (částečném) odmítnutí žádosti	5
	odložením žádosti	1
	dosud v řízení	0
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti o informace		0
Počet podaných návrhů na soudní přezkoumání zákonnosti vydaného rozhodnutí o odmítnutí žádosti o informace		0
Počet podaných stížností podle § 16a InfZ		0

V Praze dne 19. 1. 2022

Eva Brožová  
Digitálně podepsal  
Eva Brožová  
Datum: 2022.01.20  
12:05:16 +01'00'

Eva Brožová  
ředitelka sekce průřezových a mezinárodních agend,  
v zastoupení ředitele Kanceláře TA ČR

15

## ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

Rozvaha						
ORGANIZAČNÍ SLOŽKY STÁTU						
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365						
sestavěná k 31.12.2021						
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)						
okamžik sestavení: 07.02.2022 02:06:10						
Číslo položky	Název položky	Svetečkový účet	účetní období			
			BĚŽNÉ		MINULÉ	
			BRUTTO	KOREKTOR	NETTO	MINULÉ
AKTIVA CELKEM			5 559 246 452,35	44 560 977,07	5 514 567 473,48	4 876 764 779,52
A. Státní aktiva			16 339 224,74	43 006 005,17	17 526 099,07	20 552 692,08
C. Dlouhodobý nehmotný majetek			25 194 735,87	27 710 225,94	16 474 908,93	19 221 126,93
1	Nehmotné výkony výtvarné a výtvarné	012	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Software	013	13 712 525,39	6 032 502,00	7 658 003,30	8 688 752,10
3	Osobitná práva	014	22 465,51	355 876,00	5 436,61	76 344,61
4	Povolenky na emise a preferenční listiny	015	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Dlouhodobý nehmotný majetek	016	3 130 630,94	5 210 065,94	0,00	0,00
6	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	019	22 149 537,22	13 392 467,00	8 757 073,02	10 956 020,02
7	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	041	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	051	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Dlouhodobý nehmotný majetek určený k prodeji	035	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Dlouhodobý hmotný majetek			28 121 998,37	20 295 725,23	826 289,14	831 595,35
1	Posazení	031	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Kulturní předmety	032	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Stavby	033	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	034	4 189 720,14	3 293 583,00	826 289,14	831 595,35
5	Přístřešky celky (včetně pozemků)	025	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	028	17 002 158,23	17 002 198,23	0,00	0,00
7	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	029	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	042	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	052	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Dlouhodobý hmotný majetek určený k prodeji	036	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Dlouhodobý finanční majetek			0,00	0,00	0,00	0,00
1	Majetkové účast v osazích s rozhodující vlivem	081	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Majetkové účast v osazích s podstatným vlivem	062	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Dlouhodobé cenné papíry dle do splatnosti	063	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Dlouhodobé účely	067	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Termínované vklady dlouhodobé	065	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	069	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	043	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	053	0,00	0,00	0,00	0,00
IV. Dlouhodobé zásoby			0,00	0,00	0,00	0,00
1	Poskytnuté návratné finanční výpomoci dlouhodobé	462	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Dlouhodobé pohledávky z poskytnutých úvěrů	464	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	465	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Dlouhodobé pohledávky z účtů	466	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Ostatní dlouhodobé pohledávky	469	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Dlouhodobé poskytnuté zálohy na kauce	471	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Dlouhodobé z poskytnutí kauce	475	0,00	0,00	0,00	0,00

Tisk: 07.02.2022 02:06:10

Strana 1

Číslo položky	Název položky	Synthetický účet	1	2	3	4
			ÚČETNÍ OBDOBÍ			
			BRUTTO	KOREKCE	NETTO	MINULÉ
B.	Oběžná aktiva		5 498 841 747,11	1 574 972,70	5 497 266 774,41	4 858 232 085,43
I.	Zásoby		0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Požžení materiálu	111	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Materiál na skladě	112	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Materiál na cestě	119	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Nedokončená výroba	121	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Položky výroby vlastní výroby	122	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Výroby	123	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Požžení zboží	131	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Zboží na skladě	132	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Zboží na cestě	138	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Ostatní zásoby	139	0,00	0,00	0,00	0,00
II.	Krátkodobé pohledávky		5 497 913 029,12	1 574 972,70	5 496 338 056,42	4 847 542 001,41
1.	Odběratelé	311	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Směnky k inkasu	312	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry	313	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	314	4 581 524,72	0,00	4 581 524,72	4 581 525,00
5.	Jiné pohledávky z hlavní činnosti	315	77 500,00	0,00	77 500,00	0,00
6.	Poskytnuté návratné finanční výpomoci krátkodobé	316	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Krátkodobé pohledávky z postoupených úvěrů	317	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Pohledávky za zaměstnance	335	400,00	0,00	400,00	7 423,69
10.	Sociální zabezpečení	336	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Zdravotní pojištění	337	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Obchodové spojení	338	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	Daň z příjmů	341	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Ostatní daně, poplatky a jiné obecné povinnosti přímé	342	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Daň z přidané hodnoty	343	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Pohledávky za osobami mimo vymezené výjímky instituce	344	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Pohledávky za vybranými ústředními výjímky institucemi	345	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Pohledávky za vybranými místními ústředními institucemi	348	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Pohledávky ze správy daní	352	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Zúčtování z přerozdělování daní	355	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Pohledávky z existence a ostatního nakládání s cizí měnou	356	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	Ostatní pohledávky ze správy daní	358	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	Krátkodobé pohledávky z ručení	361	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	Peněžní termínové operace a opoz.	363	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	Pohledávky z nekonaných finančních operací	369	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	Pohledávky z finančního zajištění	365	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Pohledávky z vydaných dlouhopisů	367	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	Krátkodobé poskytnuté zálohy na transfery	373	5 462 567 480,01	0,00	5 462 567 480,01	4 821 227 967,84
29.	Krátkodobé sprostředkovácí transfery	375	7 616 289,56	0,00	7 616 289,56	735 606,25
30.	Náklady předešlých období	381	1 134 589,00	0,00	1 134 589,00	1 418 530,65
31.	Příjmy předešlých období	385	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	Dohledné účty aktivní	388	10 024 441,83	0,00	10 024 441,83	18 986 511,51
33.	Ostatní krátkodobé pohledávky	377	1 910 804,00	1 574 972,70	335 831,30	583 435,50
III.	Krátkodobý finanční majetek		10 928 717,99	0,00	10 928 717,99	10 690 084,79
1.	Majetkové cenné papíry k obchodování	251	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Dlouhodobé cenné papíry k obchodování	253	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Jiné cenné papíry	256	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Termínované vklady krátkodobé	244	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Jiné běžné účty	245	9 593 164,00	0,00	9 593 164,00	9 555 348,00
6.	Účty vzájemných finančních institucí	247	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Účty řízení likvidity státní pokladny a státního důlu	248	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Účty pro sdělení daní a pro důležitou správu	249	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Běžný účet	241	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Běžný účet FKSP	243	1 335 553,99	0,00	1 335 553,99	1 134 735,79
14.	Běžné účty fondů organizačních složek státu	225	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Cestiny	263	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Peníze na cestě	262	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Pohledná	261	0,00	0,00	0,00	0,00

Rozvaha	
ORGANIZAČNÍ SLOŽKY STÁTU	
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365	
sestavená k 31.12.2021	
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)	
okamžik sestavení: 07.02.2022 02:08:10	

Číslo položky	Název položky	Synthetický účet	1	2
			ÚČETNÍ OBDOBÍ	
			BĚŽNÉ	MINULÉ
PASIVA CELKEM			5 514 567 473,48	4 878 784 778,51
C.	Vlastní kapitál		251 239 015,15	221 553 595,95
I.	Jmenný účetní jednotky a upravené položky		- 111 414 765,14	- 115 156 725,37
1.	Jmenný účetní jednotky	401	- 113 825 373,37	- 111 863 005,35
2.	Fondy privátního práva	402	0,00	0,00
4.	Kursoví rozdíly	405	0,00	0,00
5.	Oceňovací rozdíly při převzetí použitelných metod	406	- 386 478,00	- 386 478,00
6.	Jiné oceňovací rozdíly	407	0,00	0,00
7.	Operativní předcházejících účetních období	408	2 797 086,23	- 3 907 242,02
II.	Fondy účetní jednotky		1 411 930,99	1 252 580,79
2.	Fondy kulturních a sociálních potřeb	412	1 411 930,99	1 252 580,79
4.	Rezervní fond z ostatních titulů	414	0,00	0,00
III.	Výsledek hospodaření		-34 351 316 266,79	-28 969 574 682,35
1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období		-5 381 822 584,44	-4 895 614 513,94
2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	431	0,00	0,00
3.	Výsledek hospodaření předcházejících účetních období	432	-28 969 574 682,35	-24 073 960 168,41
IV.	Příjmový a výdajový účet rozpočtového hospodaření		34 712 608 116,09	29 306 432 423,68
1.	Příjmový účet organizačních složek státu	222	- 293 036 883,70	-42 165 168,73
2.	Zvýšilý výdajový účet	223	5 699 212 575,91	5 079 490 670,44
3.	Účet hospodaření státního rozpočtu	227	0,00	0,00
4.	Agregované příjmy a výdaje předcházejících účetních období	404	29 306 432 423,88	24 269 106 922,17
D.	Cizí zdroje		5 263 328 458,33	4 656 831 181,56
I.	Rezervy		1 364 686,00	1 376 781,00
1.	Rezervy	441	1 364 686,00	1 376 781,00
II.	Dlouhodobé závazky		0,00	0,00
1.	Dlouhodobé úvěry	451	0,00	0,00
2.	Přijaté návratné finanční výpomoci dlouhodobé	452	0,00	0,00
3.	Dlouhodobé závazky z vydaných dlouhopisů	453	0,00	0,00
4.	Dlouhodobé přečíslo zálohy	455	0,00	0,00
5.	Dlouhodobé závazky z ručení	456	0,00	0,00
6.	Dlouhodobé směnky k úhradě	457	0,00	0,00
7.	Ostatní dlouhodobé závazky	459	0,00	0,00
8.	Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery	472	0,00	0,00
9.	Dlouhodobé sprostředkovácí transfery	475	0,00	0,00

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
			1	2
			BĚŽNÉ	MINULÉ
JIC	Krátkodobé závazky		5 261 963 772,33	4 655 454 900,56
1.	Krátkodobé úvěry	281	0,00	0,00
2.	Escontované krátkodobé dluhopisy (směnky)	282	0,00	0,00
3.	Krátkodobé závazky z vycpaných dluhopisů	283	0,00	0,00
4.	Jiné krátkodobé půjčky	289	0,00	0,00
5.	Dodavatelské	321	1 115 757,48	2 723 570,71
6.	Směnky k úhradě	322	0,00	0,00
7.	Krátkodobé přijaté zálohy	324	0,00	0,00
8.	Závazky z dělené správy	325	0,00	0,00
9.	Přijaté návratné finanční výpomoci krátkodobě	326	0,00	0,00
10.	Zaměstnanci	331	5 174 257,00	5 197 742,00
11.	Jiné závazky vůči zaměstnancům	333	59 999,00	32 491,00
12.	Sociální zabezpečení	336	1 995 694,00	2 198 996,00
13.	Záruční pojistění	337	870 142,00	953 433,00
14.	Děchodové spoření	338	0,00	0,00
15.	Daň z příjmů	341	0,00	0,00
16.	Ostatní daně, poplatky a; ná obdoba peněžní plnění	342	560 924,00	1 048 686,00
17.	Daň z přidané hodnoty	343	0,00	0,00
18.	Závazky k osobám mimo vybrané vládní instituce	345	0,00	0,00
19.	Závazky k vybraným ústředním vládním institucím	347	0,00	0,00
20.	Závazky k vybraným místním vládním institucím	349	0,00	0,00
21.	Přijaté zálohy daní	351	0,00	0,00
22.	Přepłaty na daních	353	0,00	0,00
23.	Závazky z vrátek nepřímých daní	354	0,00	0,00
24.	Zúčtování z přerozdělování daní	355	0,00	0,00
25.	Závazky z exekuce a ostatních nákladů s cizím majetkem	357	0,00	0,00
26.	Ostatní závazky ze správy daní	359	0,00	0,00
27.	Krátkodobé závazky z ručení	362	0,00	0,00
28.	Pevné termínové operace a opce	363	0,00	0,00
29.	Závazky z neukončených finančních operací	364	0,00	0,00
30.	Závazky z finančního zajištění	366	0,00	0,00
31.	Závazky z upsaných nespáčených cenových papírů a počtů	368	0,00	0,00
32.	Krátkodobé přijaté zálohy na transfery	374	15 931 127,82	9 105 336,99
33.	Krátkodobé zprostředkované transfery	375	0,00	0,00
34.	Závazky z řízení likvidity státní pokladny a státního dluhu	248	0,00	0,00
35.	Výdaje příštích období	383	12 740 511,03	6 912 397,40
36.	Výnosy příštích období	384	0,00	0,00
37.	Dobudné účty pasivní	389	5 222 610 639,00	4 626 835 857,46
38.	Ostatní krátkodobé závazky	378	906 231,00	445 900,00

Jméno a podpis osoby odpovědné za sestavení:

Jméno a podpis statutárního orgánu:

Petr Kocumírka  
Foum...

Sestaveno dne: 07-02-2022

### Výkaz zisku a ztráty ORGANIZAČNÍ SLOŽKY STÁTU

Technologická agentura České republiky, Evropské 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365  
sestavená k 31.12.2021  
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)  
okamžik sestavení: 07.02.2022 02:09:36

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	ÚČETNÍ OBDOBÍ			
			BĚŽNÉ		MINULÉ	
			Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
A	NÁKLADY CELKEM		5 642 001 529,84	0,00	4 933 416 042,56	0,00
1.	Náklady z činnosti		196 756 791,33	0,00	213 471 368,75	0,00
1.	Spotřeba materiálu	501	637 951,80	0,00	954 522,00	0,00
2.	Spotřeba energie	502	1 848 621,24	0,00	2 242 008,00	0,00
3.	Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	503	100 172,78	0,00	76 393,62	0,00
4.	Prodané zboží	504	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Aktivace dlouhodobého majetku	505	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Aktivace občasných majetků	507	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Změna stavu zásob vlastní výroby	508	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Opravy a udržování	511	6 725,78	0,00	7 059,00	0,00
9.	Cestovné	512	530 576,00	0,00	574 121,73	0,00
10.	Náklady na reprezentaci	513	833 594,68	0,00	786 074,93	0,00
11.	Aktivace vnitroorganizačních služeb	516	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Ostatní služby	518	67 182 196,81	0,00	88 131 928,66	0,00
13.	Hrubé náklady	521	83 701 432,00	0,00	82 896 360,00	0,00
14.	Základní sociální pojistění	524	28 036 431,90	0,00	27 900 414,00	0,00
15.	Jiné sociální pojistění	525	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Základní sociální náklady	527	3 342 899,67	0,00	3 176 863,70	0,00
17.	Jiné sociální náklady	528	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Daň srážební	531	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Daň z nemovitostí	532	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Jiné daně a poplatky	538	358 430,00	0,00	253 154,00	0,00
21.	Vratky nepřímých daní	539	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	541	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	Jiné pokuty a penále	542	20 747,00	0,00	0,00	0,00
24.	Dary a jiná bezplatná předání	543	202 074,65	0,00	186 201,71	0,00
25.	Prodaný materiál	544	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	Manka a škody	547	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Tvorba fondů	546	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	Odpisy dlouhodobého majetku	551	3 727 246,00	0,00	3 682 246,00	0,00
29.	Prodaný dlouhodobý nehmotný majetek	552	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	Prodaný dlouhodobý hmotný majetek	553	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	Prodané pozemky	554	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	Tvorba a účtování rezerv	555	-12 095,00	0,00	204 788,00	0,00
33.	Tvorba a účtování opravných položek	556	521 535,20	0,00	466 749,20	0,00
34.	Náklady z vyřazených pohledávek	557	3 838 973,00	0,00	0,00	0,00
35.	Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558	1 904 273,72	0,00	2 032 354,20	0,00
36.	Ostatní náklady z činnosti	549	0,00	0,00	0,00	0,00
II.	Finanční náklady		47 301,07	0,00	83 102,68	0,00
1.	Procentné cenné papíry a počty	561	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Úroky	562	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Kursová ztráty	563	47 301,07	0,00	83 102,68	0,00
4.	Náklady z přecenění reálnou hodnotou	564	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Ostatní finanční náklady	569	0,00	0,00	0,00	0,00
III.	Náklady na transfery		5 445 157 437,44	0,00	4 719 856 571,13	0,00
1.	Náklady vybraných ústředních vládních institucí na transfery	571	5 445 157 437,44	0,00	4 719 856 571,13	0,00
3.	Náklady vybraných ústředních vládních institucí na předání nových transferů	575	0,00	0,00	0,00	0,00
IV.	Náklady ze sdílených daní a poplatků		0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Náklady ze sdílené daně z příjmů fyzických osob	581	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Náklady ze sdílené daně z příjmů právnických osob	582	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Náklady ze sdílené daně z přidané hodnoty	584	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Náklady ze sdílených spotřebních daní	585	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Náklady z ostatních sdílených daní a poplatků	586	0,00	0,00	0,00	0,00
V.	Daň z příjmů		0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Daň z příjmů	591	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Dodatečné odvody daně z příjmů	595	0,00	0,00	0,00	0,00

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	ÚČETNÍ OBDOBÍ			
			BĚŽNÉ		MINULÉ	
			Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
<b>B.</b>	<b>VÝNOSY CELKEM</b>		260 179 945,40	0,00	37 801 528,62	0,00
<b>I.</b>	<b>Výnosy z činnosti</b>		858 626,33	0,00	182 668,90	0,00
1.	Výnosy z prodeje vlastních výrobků	601	3,00	0,00	0,00	0,00
2.	Výnosy z prodeje služeb	602	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Výnosy z pronájmu	603	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Výnosy z prodeje zboží	604	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Výnosy ze správních poplatků	605	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Výnosy ze soudních poplatků	607	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Jiné výnosy z vlastních výkonů	608	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641	839 668,00	0,00	150 000,00	0,00
10.	Jiné pokuty a penále	642	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Výnosy z vyřazených pohledávek	643	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Výnosy z prodeje materiálu	644	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	Výnosy z prodeje dlouhodobého nehmotného majetku	645	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Výnosy z prodeje dlouhodobého hmotného majetku kromě pozemků	646	950,00	0,00	0,00	0,00
15.	Výnosy z prodeje pozemků	647	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Čerpání fondů	648	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Ostatní výnosy z činnosti	649	27 008,33	0,00	32 668,90	0,00
<b>II.</b>	<b>Finanční výnosy</b>		1 777 128,66	0,00	2 658 338,65	3,00
1.	Výnosy z prodeje cenných papírů a podílů	661	0,00	0,00	0,00	3,00
2.	Úroky	662	1 777 128,66	0,00	2 658 338,65	0,00
3.	Dividendy	663	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Výnosy z přecenění reálnou hodnotou	664	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	665	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Ostatní finanční výnosy	667	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>III.</b>	<b>Výnosy z daní a poplatků</b>		0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Výnosy z daně z příjmů fyzických osob	631	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Výnosy z daně z příjmů právnických osob	632	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Výnosy ze sociálního pojištění	633	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Výnosy z daně z přidané hodnoty	634	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Výnosy ze spotřebních daní	635	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Výnosy z majetkových daní	636	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Výnosy z energetických daní	637	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Výnosy z daně smloum	638	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Výnosy z ostatních daní a poplatků	639	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>IV.</b>	<b>Výnosy z transferů</b>		257 544 190,41	0,00	34 960 521,77	0,00
1.	Výnosy vybraných ústředních vládních institucí z transferů	671	9 375 123,03	0,00	7 058 921,43	0,00
3.	Výnosy vybraných ústředních vládních institucí z předfinancování transferů	675	248 169 067,38	0,00	27 901 600,34	0,00
<b>V.</b>	<b>Výnosy ze sdílených daní a poplatků</b>		0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Výnosy ze sdílené daně z příjmů fyzických osob	681	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Výnosy ze sdílené daně z příjmů právnických osob	682	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Výnosy ze sdílené daně z přidané hodnoty	684	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Výnosy ze sdílených spotřebních daní	685	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Výnosy ze sdílených majetkových daní	686	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Výnosy z ostatních sdílených daní a poplatků	688	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>C.</b>	<b>VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ</b>					
1.	Výsledek hospodaření před zdaněním	-	-5 281 821 581,44	0,00	-4 895 614 513,94	0,00
2.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	-	-5 381 821 584,44	0,00	-4 895 614 513,94	0,00

Jméno a podpis osoby odpovědné za sestavení:

Jméno a podpis statutárního orgánu:

Sestaveno dne: 07-02-2021

*Em KONVÁŘENKA*  
*Kaloupek*

**Příloha  
ZÁKLADNÍ**

Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365  
sestavená k 31.12.2021  
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)  
okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16

**A.1. Informace podle § 7 odst. 3 zákona (TEXT)**

Technologická agentura předpokládá, že bude nepřetržitě pokračovat ve své činnosti a není si vědoma žádné skutečnosti, která by omezovala nebo zahraňovala v této činnosti pokračovat i v dohledné budoucnosti. Účetní závěrka je sestavena na základě předpokladu nepřetržitého pokračování v činnosti Technologické agentury a podle tohoto jsou aplikovány účetní metody.

**A.2. Informace podle § 7 odst. 4 zákona (TEXT)**

V 4Q roku 2021 nedošlo k žádným změnám v uspořádání, označování, změnám obsahového vymezení a způsobů oceňování položek rozvahy a výkazu zisku a ztráty.

**A.3. Informace podle § 7 odst. 5 zákona (TEXT)**

**\*Základní zásady zpracování účetní závěrky**

Účetnictví Technologické agentury je vedeno a účetní závěrka byla sestavena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, vyhláškou č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu a účetními standardy pro účetní jednotky účtující dle vyhlášky č. 410/2009 Sb. (ČÚS č. 701-710 jsou pro Technologickou agenturu závazné).

Technologická agentura je organizační složkou státu, která negeneruje žádné významné výnosy. Hlavní účel jejího zřízení je poskytování účelové podpory na aplikovaný výzkum, vývoj a inovace. Činnost agentury je plně hrazena z prostředků státního rozpočtu ČR a úhrady ze státního rozpočtu nejsou považovány za výnosy, ale za vyrovnání ztráty v rámci vlastního kapitálu. Záporný vlastní kapitál vzniká z důvodu časového nesouladu účtování nákladů a jejich následné čhrady.

Technologická agentura při přepočtu údajů v očních měnách využívá vždy kurz stanovený ČNB ke dni zaúčtování dokladu.

**Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek**

Hmotný (a hmotný) majetek, jehož doba použitelnosti je delší než 1 rok a pořizovací cena převyšuje 60 tis. Kč (40 tis. Kč) za položku, je považován za dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek. Nakoupený dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je prvotně vykázán v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s jeho pořízením související.

Dlouhodobý hmotný (nehmotný) majetek v pořizovací ceně od 3 tis. Kč do 40 tis. Kč (od 3 tis. Kč do 60 tis. Kč) je vykazován v rozvaze jako drobný dlouhodobý majetek. Dlouhodobý hmotný i nehmotný majetek v pořizovací ceně do 3 tis. Kč není vykazován v rozvaze, je evidován na podrozvahových účtech a je účtován do nákladů v roce jeho pořízení. Drobný dlouhodobý majetek není předmětem odpisování, ale jeho pořizovací cena je účtována do nákladů v roce pořízení jako korekce brutto hodnoty majetku.

Na základě ČÚS č. 708 byla k 31.12.2011 změněna metoda odpisování dlouhodobého hmotného i nehmotného majetku a začalován dopočet opravěk za předchozí období na účet 406 Oceňovací rozdíly při změně metody. Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je odpisován metodou rovnoměrných odpisů na základě jeho předpokládané doby životnosti (3 - 5 let).

Technologická agentura k 31.12.2021 neměla žádný majetek určený k prodeji a tudíž nestanovovala reálnou hodnotu majetku a závazků. V roce 2021 došlo k bezúplatnému převodu dlouhodobého majetku. Nepotřebná výpočetní technika jež pořizovací cena celkem činila Kč 1.727.312,72 byla převedena na Základní školu a Mateřskou školu Kamýk nad Vltavou, Psychiatrickou nemocnici Bohnice, ZŠ a MŠ Dobří Hbity a ZŠ Praha 8, Burešova 14.

**Najatý majetek**

Technologická agentura účtuje o najatém majetku tak, že zohledňuje nájemné do nákladů rovnoměrně po dobu trvání nájmu a zároveň je tento majetek evidován na podrozvahovém účtu 909 Ostatní majetek.

**Doplňující informace k vyhlášeným programům a způsob jejich účtování v roce 2021**

Technologická agentura ČR má v roce 2021 vyhlášené veřejné soutěže v následujících programech na podporu vývoje, výzkumu a inovací: Beta 2, Delta 2, Gama 2, Delta, Doprava 2020+, Epsilon, Eta, KAPPA, Národní centra kompetence, Prostředí pro život, Théta, Trend a Zéta. Poskytnutou podporu z programů účtuje Technologická agentura ČR v souladu s Českými účetními standardy č. 703 - Transfery.

Poskytnutí účelové podpory - záloha 373/378

Úhrada z účtu TA ČR 378/223

Zaúčtování odhadu na konci roku 571/389

Měsí. rok - rozpuštění odhadu 389/571

Měsí. rok - průběžná zpráva - skuteč. 571/373

Měsí. rok - případná vratka 245/373

Výše odhadu čerpání dotace je nově stanovena dle odevzdaných průběžných a závěrečných zpráv od příjemců. Průběžné a závěrečné zprávy musí příjemci odevzdat nejpozději do 30.1.2022.

Ze zásady opatrnosti, věcné a časové souvislosti nákladů a výnosů využívá účetní jednotka metodu časového rozlišení nákladů a výnosů.

**Rezervy**

Technologická agentura tvoří rezervy na krytí svých závazků nebo výdajů, u nichž je pravděpodobné, že nastanou, je znám jejich účel, avšak není přesně známa jejich výše, nebo časový rozvrh úhrady. Rezervy však nejsou tvořeny na běžné provozní výdaje nebo na výdaje přímo související s budoucími příjmy. V roce 2021 byla vytvořena rezerva pouze na navyčerpávanou dlouhodobou.

**Tvorba opravných položek**

Technologická agentura postupuje při tvorbě opravných položek dle § 65 vyhlášky 410/2009 Sb.

**Neuznané náklady příjemců podpory**

Technologická agentura v roce 2021 na základě provedení finanční kontroly u příjemců dotací vyzývá příjemce podpory k vrácení finančních prostředků za neuznané náklady na účet Technologické agentury. V případě úhrady této výzvy je o ní účtováno na účty 222/315 a 315/671. V případě, že příjemce dotace neuhradí prostředky uvedené ve výzvě ve stanovené lhůtě, je o této skutečnosti informován příslušný finanční úřad.

Technologická agentura ČR momentálně figuruje v jednom soudním sporu, ze kterého nehrozí pro Technologickou agenturu ČR žádné závazky.

Podle Vyhlášky o inventarizaci majetku a závazků č. 270/2010 Sb. by a pro rok 2021 stanovena hranice pro konfirmaci závazků a pohledávek ve výši 50 mil. Kč. V ostatních případech stanovení významnosti postupuje Technologická agentura dle platného schváleného interního předpisu.

**Příloha**

**ZÁKLADNÍ**

Technologická agentura České republiky, Evropské 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365  
sestavená k 31.12.2021  
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)  
okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16

A.4. Informace podle § 7 odst. 3 zákona o stav. účt. v knize podrozvahových účtů

Číslo položky	Název položky	Podrozvahový účet	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
			MĚSÍC	MEZILÉ
P.1.	Majetek a závazky účetních jednotek		22 259 311,35	21 623 363,91
1.	Imovité věci dlouhodobý nehmotný majetek	901	158 617,50	168 617,50
2.	Dotazy dlouhodobý hmotný majetek	902	1 551 492,25	1 603 176,85
3.	Výkazové pohledávky	905	10 032 000,00	10 032 000,00
4.	Výkazové závazky	906	5 584 000,00	5 584 000,00
5.	Ostatní majetek	905	4 403 202,00	3 613 569,66
P.18	Krátkodobé podmíněné pohledávky z transferů a krátkodobé podmíněné závazky z transferů		0,00	0,00
1.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z předfinancování transferů	911	0,00	0,00
2.	Krátkodobé podmíněné závazky z předfinancování transferů	912	0,00	0,00
3.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze zahraničních transferů	913	0,00	0,00
4.	Krátkodobé podmíněné závazky ze zahraničních transferů	914	0,00	0,00
5.	Ostatní krátkodobé podmíněné pohledávky z transferů	915	0,00	0,00
6.	Ostatní krátkodobé podmíněné závazky z transferů	916	0,00	0,00
P.19.	Podmíněné pohledávky z důvodu uštvání majetku jinou osobou		0,00	0,00
1.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z důvodu uštvání majetku jinou osobou	921	0,00	0,00
2.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z důvodu uštvání majetku jinou osobou	922	0,00	0,00
3.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z důvodu uštvání majetku jinou osobou na základě smlouvy o výpovědi	923	0,00	0,00
4.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z důvodu uštvání majetku jinou osobou na základě smlouvy o výpovědi	924	0,00	0,00
5.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z důvodu uštvání majetku jinou osobou z jiných důvodů	925	0,00	0,00
6.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z důvodu uštvání majetku jinou osobou z jiných důvodů	926	0,00	0,00
P.20.	Další podmíněné pohledávky		0,00	0,00
1.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze smlouvy o prodeji dlouhodobého majetku	931	0,00	0,00
2.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze smlouvy o prodeji dlouhodobého majetku	932	0,00	0,00
3.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z jiných smlou	933	0,00	0,00
4.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z jiných smlou	934	0,00	0,00
5.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze smlouvy o daních	935	0,00	0,00
6.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze smlouvy o daních	936	0,00	0,00
7.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze smlouvy o jiných právních vztazích	940	0,00	0,00
8.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze smlouvy o jiných právních vztazích	943	0,00	0,00
9.	Krátkodobé podmíněné závazky pohledávek z přejímání závazků	944	0,00	0,00
10.	Dlouhodobé podmíněné závazky pohledávek z přejímání závazků	945	0,00	0,00

Číslo položky	Název položky	Podrozvahový účet	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
			MĚSÍC	MEZILÉ
11.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze soudních sporů, spůlých řízení a jiných území	947	0,00	0,00
12.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze soudních sporů, spůlých řízení a jiných území	948	0,00	0,00
P.21.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z transferů a dlouhodobé podmíněné závazky z transferů		20 472 646,30	4 992 174,27
1.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z předfinancování transferů	951	0,00	0,00
2.	Dlouhodobé podmíněné závazky z předfinancování transferů	952	0,00	0,00
3.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze zahraničních transferů	953	20 472 646,30	4 992 174,27
4.	Dlouhodobé podmíněné závazky ze zahraničních transferů	954	0,00	0,00
5.	Ostatní dlouhodobé podmíněné pohledávky z transferů	955	0,00	0,00
6.	Ostatní dlouhodobé podmíněné závazky z transferů	956	0,00	0,00
P.22.	Podmíněné závazky z důvodu uštvání cizího majetku		992 006,54	1 117 617,65
1.	Krátkodobé podmíněné závazky z důvodu uštvání cizího majetku	961	492 117,00	400 046,29
2.	Dlouhodobé podmíněné závazky z důvodu uštvání cizího majetku	962	500 889,54	717 571,36
3.	Krátkodobé podmíněné závazky z finančního leasingu	963	0,00	0,00
4.	Dlouhodobé podmíněné závazky z finančního leasingu	964	0,00	0,00
5.	Krátkodobé podmíněné závazky z důvodu uštvání cizího majetku na základě smlouvy o výpovědi	965	0,00	0,00
6.	Dlouhodobé podmíněné závazky z důvodu uštvání cizího majetku na základě smlouvy o výpovědi	966	0,00	0,00
7.	Krátkodobé podmíněné závazky z důvodu uštvání cizího majetku nebo jeho převzetí z jiných důvodů	967	0,00	0,00
8.	Dlouhodobé podmíněné závazky z důvodu uštvání cizího majetku nebo jeho převzetí z jiných důvodů	968	0,00	0,00
P.23.	Další podmíněné závazky		0,00	0,00
1.	Krátkodobé podmíněné závazky ze smlouvy o prodeji dlouhodobého majetku	971	0,00	0,00
2.	Dlouhodobé podmíněné závazky ze smlouvy o prodeji dlouhodobého majetku	972	0,00	0,00
3.	Krátkodobé podmíněné závazky z jiných smlou	973	4 587 463 276,66	4 587 252 172,67
4.	Dlouhodobé podmíněné závazky z jiných smlou	974	7 493 821 790,00	4 587 034 783,59
5.	Krátkodobé podmíněné závazky z smlouvy o daních	975	0,00	0,00
6.	Dlouhodobé podmíněné závazky z smlouvy o daních	976	0,00	0,00
7.	Krátkodobé podmíněné závazky vyplývající z právních předpisů a další závazky z právních předpisů, výnosů nebo soudů	978	0,00	0,00
8.	Dlouhodobé podmíněné závazky vyplývající z právních předpisů a další závazky z právních předpisů, výnosů nebo soudů	979	0,00	0,00
9.	Krátkodobé podmíněné závazky z poskytnutých garancí a záruk	981	0,00	0,00
10.	Dlouhodobé podmíněné závazky z poskytnutých garancí a záruk	982	0,00	0,00
11.	Krátkodobé podmíněné závazky z poskytnutých garancí a záruk	983	0,00	0,00
12.	Dlouhodobé podmíněné závazky z poskytnutých garancí a záruk	984	0,00	0,00
13.	Krátkodobé podmíněné závazky ze soudních sporů, spůlých řízení a jiných území	985	0,00	0,00
14.	Dlouhodobé podmíněné závazky ze soudních sporů, spůlých řízení a jiných území	986	0,00	0,00
P.24.	Ostatní podmíněné závazky a ostatní podmíněné závazky a vyměnitelné úřady		0,00	0,00
1.	Ostatní krátkodobé podmíněné závazky	991	0,00	0,00
2.	Ostatní dlouhodobé podmíněné závazky	992	0,00	0,00
3.	Ostatní krátkodobé podmíněné závazky	993	0,00	0,00
4.	Ostatní dlouhodobé podmíněné závazky	994	0,00	0,00
5.	Výnosy z účetní podrozvahových účtů	999	8 451 323 103,20	-8 672 254 050,16

**Příloha**

**ZÁKLADNÍ**

Technologická agentura České republiky, Evropské 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365  
sestavená k 31.12.2021  
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)  
okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16

A.5. Informace podle § 18 odst. 3 písm. b) zákona (TEXT)

Není aplikovatelné pro Technologickou agenturu ČR.

A.6. Informace podle § 19 odst. 6 zákona (TEXT)

Technologická agentura je nejsou známy žádné skutečnosti, které poskytují další informace o podmínkách či situacích, které existovaly ke konci rozvahového dne a jejichž důsledky by významným způsobem měnily pohled na finanční situaci účetní jednotky.



Příloha ZÁKLADNÍ	
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2021 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16	

6.1.	Informace podle § 66 odst. 6 (TEXT)
Účetní jednotkou nebyl uskutečněn žádný převod nemovitosti.	
6.2.	Informace podle § 66 odst. 8 (TEXT)
Účetní jednotka netvoří investiční fond ani fond reprodukce majetku.	
6.3.	Informace podle § 68 odst. 3 (ČÍSLO A TEXT)
0 - 0 - 0 - 0 - K 31.12.2021 nedošlo k významnému vzájemnému účtování částek.	

Příloha ZÁKLADNÍ	
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2021 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16	

Číslo položky	Název položky	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
		BEŽNÉ	MINULÉ
C.1.	Zvýšení stavu průměrně na pulzové dlouhodobého majetku na běžné účty státu	0,00	0,00
C.2.	Snižování stavu průměrně na pulzové dlouhodobého majetku ve věcné a časové hodnotě	0,00	0,00

Příloha ZÁKLADNÍ	
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2021 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16	

D.1.	Počet jednotlivých věcí a souborů majetku nebo seznam tohoto majetku (ČÍSLO A TEXT)
0	
D.2.	Celková výměra lesních pozemků s lesním porostem (ČÍSLO)
0	
D.3.	Výše ocenění celkové výměry lesních pozemků s lesním porostem ve výši 57 Kč/m <sup>2</sup> (ČÍSLO)
0	
D.4.	Výměra lesních pozemků s lesním porostem oceněným jiným způsobem (ČÍSLO)
0	
D.5.	Výše ocenění lesních pozemků s lesním porostem oceněným jiným způsobem (ČÍSLO)
0	
D.6.	Průměrná výše ocenění výměry lesních pozemků s lesním porostem oceněných jiným způsobem (ČÍSLO)
0	
D.7.	Komentář k ocenění lesních pozemků jiným způsobem (ČÍSLO A TEXT)
0	

Příloha ZÁKLADNÍ		
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2021 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16		
E.1.	Doplňující informace k položkám rozvahy	
K položce	Doplňující informace	Číslo
B.II.4.	Položky na účtu 314 tvoří poskytnuté provozní zálohy na energii a služby firmě pronajímající kancelářské prostory Technologické agentura, a to firmě Evropská 37 ve výši 4.581.524,72 Kč.	4 581 524,72
C.I.1.	Dle ČÚS č. 703 Transfery na účet 401 účtuje Technologická agentura finanční vypořádání se státním rozpočtem jakožto poskytovatel podpory. Jedná se o vrácené prostředky v následujícím roce, které jsou zaslány na účet Ministerstva financí. V roce 2021 tato vratka činila 1.962.368,02 Kč.	- 113 625 373,37
C.IV.4.	V rámci provedení závěrkových prací v předchozích letech a následně při otevírání účetních knih je začítována rozdíl příjmů a výdajů na účet 404 - Agregované příjmy a výdaje minulých let.	29 306 432 423,88
C.IV.2.	Položka "Zvláštní výdajový účet" je souhrnem výdajů na provoz, nákup majetku a poskytnutí dotace ve vyhlášených programech, které budou pokryty prostředky ze státního rozpočtu v rámci kapitoly 377 - Technologická agentura ČR, Zákonem č.474/2017 Sb., o státním rozpočtu České republiky na rok 2021 byl stanoven rozpočet výdajů Technologické agentury ČR ve výši 5 316 456 032 Kč, upravený rozpočet činí 5 708 962 014 Kč a rozpočet konečný činí 6 508 976 991,60. Čerpání prostředků dosáhlo v roce 2021 do výše 5 699 212 575,91 Kč. Na poskytnuté dotace bylo vyčerpano částka 5 498 682 602,11 Kč. Z institucionálních prostředků nejvýznamnějšími položkami byly mzdové prostředky, nájemné a úhrada zpravodajům a opo-entům jednotkových programů.	5 699 212 575,91
D.I.1.	Na účtu 441 Rezervy je začítována rezerva na nevyčerpanou dovolenou zaměstnanců ve výši 1 364 686 Kč.	1 364 686,00
C.IV.1.	Na této položce je zůstatek bankovního účtu u ČNB Příjmový účet organizačních složek, který je tvořen jedním vrátkami dotací z předešlých let, ze zaslání příjmů podpořených projektů a z příjmů na základě odevzdaných monitorovacích zpráv k projektům financovaných z EU.	293 036 883,70
B.II.28.	Technologická agentura k 31.12.2021 poskytla zálohy na dotace z programu Beta 2, Delta 2, Gamma 2, Delta, Dograva 2020+, Epsilon, Eta, KAPPA, Národní centra kompetence, Prostředí pro život, Théta, Trend a Zeta v celkové výši 5 462 567 480,01 Kč. Vypořádání těchto záloh bude v následujícím roce 2022.	5 462 567 480,01
B.II.30.	Na účtu 381 Náklady příštích období jsou časově rozloženy běžné náklady spadající do roku 2022 a dále. Jedná se o nájemné za loďen 2022 od Evropská 37 (1.076.509 Kč) a předplatné Recuris na rok 2022 (58.080 Kč).	1 134 589,00
B.II.32.	Na účtu 388 Dohadné účty aktivní je začítován odhad očekávaných výnosů z monitorovacích zpráv k projektům financovaných z OPTP, OPVW, OPLZZ, Norských fondů a co-fondů.	10 024 441,63
D.III.37.	Na základě ČÚS č. 703 Transfery byl na účet 369 k 31. 12. 2021 začítován odhad čerpání poskytnutých dotací ve výši 5.214.833.679 Kč. Zbylých 7.776.960 Kč jsou odhady čerpání dosud nevyfakturovaných služeb spojených s nájmem, mzdou kontrolní a výzkumné rady a další drobné nevyfakturované služby.	5 222 610 639,00

Příloha ZÁKLADNÍ		
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2021 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16		
E.2.	Doplňující informace k položkám výkazu zisku a ztráty	
K položce	Doplňující informace	Číslo
A.I.12.	Položka "Ostatní služby" zahrnuje především náklady související s vypůjčením ocměn opo-entů a zpravodajům v jednotlivých vyhlášených programech Technologickou agenturou ČR v roce 2021, a to ve výši 28.631.970 Kč a nájemné ve výši 12.918.122 Kč.	67 182 196,81
A.I.13.	K 31.12.2021 byl průměrný přepočtený stav zaměstnanců 140,59.	83 701 432,03
A.III.1.	Dle ČÚS č. 703 Transfery je na účtu 571 Náklady vybraných ústředních vládních institucí na transfery začítován odhad a skutečnost čerpání prostředků.	5 445 157 437,44
B.IV.3.	Na účet 675 Výnosy vybraných ústředních vládních institucí z předfinancovaných transferů jsou začítovány propi-ace monitorovací zprávy.	248 169 067,38

Příloha ZÁKLADNÍ		
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2021 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16		
E.3.	Doplňující informace k položkám přehledu o peněžních tocích	
K položce	Doplňující informace	Číslo

Příloha ZÁKLADNÍ		
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2021 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16		
E.4.	Doplňující informace k položkám přehledu o změnách vlastního kapitálu	
K položce	Doplňující informace	Číslo

Příloha Fond kulturních a sociálních potřeb ZÁKLADNÍ		
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2021 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16		
F. Doplnující informace k fondům účetní jednotky		
Číslo	Položka Název	BĚŽNÉ ÚČETNÍ OBDOBÍ
A.I.	Počáteční stav fondů k 1.1.	1 252 580,79
A.II.	Tvorba fondů	1 580 242,00
	1. Základní příděl	1 500 242,00
	2. Společný půjček na bytové účely poskytnutých do konce roku 1992	0,00
	3. Náhrady škod a pojistná plnění od pojišťovny vztahující se k majetku pojištěnému z fondu	0,00
	4. Peněžní a jiné dary určené do fondu	0,00
	5. Ostatní tvorba fondu	0,00
A.III.	Užití fondu	1 310 891,80
	1. Půjčky na bytové účely	0,00
	2. Střavování	920 370,00
	3. rekreace	0,00
	4. Kultura, tělovýchova a sport	25 187,00
	5. Sociální výpomoci a půjčky	0,00
	6. Poskytnuté peněžní dary	0,00
	7. Úhrada příspěvku na penzijní připojištění	0,00
	8. Úhrada částí pojistného na soukromé životní pojištění	0,00
	9. Ostatní užití fondu	365 334,80
A.IV.	Konečný stav fondů	1 441 930,99

<b>Příloha</b>
<b>Rezervní fond</b>
<b>ORGANIZAČNÍ SLOŽKY STÁTU</b>
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2021 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16

## F. Doplnující informace k fondům účetní jednotky

Položka		BĚŽNÉ ÚČETNÍ OBDOBÍ
Číslo	Název	
<b>B.I.</b>	<b>Počáteční stav fondu k 1.1.</b>	0.00
<b>B.II.</b>	<b>Tvorba fondu</b>	0.00
1.	Prostředky poskytnuté ze zahraničí - účelové	0.00
2.	Peněžní dary - účelové	0.00
3.	Prostředky poskytnuté ze zahraničí - neúčelové	0.00
4.	Peněžní dary - neúčelové	0.00
5.	Odvody neoprávněně použitých nebo zadržovaných peněžních prostředků	0.00
6.	Příjmy z prodeje majetku, který organizační složka státu nabyla darem nebo odeděním	0.00
7.	Ostatní tvorba	0.00
<b>B.III.</b>	<b>Čerpání fondu</b>	0.00
1.	Prostředky poskytnuté ze zahraničí - účelové	0.00
2.	Peněžní dary - účelové	0.00
3.	Prostředky poskytnuté ze zahraničí - neúčelové	0.00
4.	Peněžní dary - neúčelové	0.00
5.	Výdaje na reprodukci majetku	0.00
6.	Výdaje na reprodukci majetku Ministerstva obrany	0.00
7.	Ostatní čerpání	0.00
<b>B.IV.</b>	<b>Konečný stav fondu</b>	0.00

<b>Příloha</b>
<b>Stavby</b>
<b>ZÁKLADNÍ</b>
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2021 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16

## G. Doplnující informace k položce „A.II.3. Stavby“ výkazu rozvahy

Číslo položky	Název položky	OBDOBÍ			
		BĚŽNÉ			MINULÉ
		BRUTTO	KOREKCE	NETTO	
<b>G.</b>	<b>Stavby</b>	0.00	0.00	0.00	0.00
G.1.	Bytové domy a bytové jednotky	0.00	0.00	0.00	0.00
G.2.	Budovy pro služby obyvatelstvu	0.00	0.00	0.00	0.00
G.3.	Jiné obytné domy a nebytové jednotky	0.00	0.00	0.00	0.00
G.4.	Komunikace a veřejné osvětlení	0.00	0.00	0.00	0.00
G.5.	Jiné inženýrské sítě	0.00	0.00	0.00	0.00
G.6.	Ostatní stavby	0.00	0.00	0.00	0.00

<b>Příloha</b>
<b>Pozemky</b>
<b>ZÁKLADNÍ</b>
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2021 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16

## H. Doplnující informace k položce „A.II.1. Pozemky“ výkazu rozvahy

Číslo položky	Název položky	OBDOBÍ			
		BĚŽNÉ			MINULÉ
		BRUTTO	KOREKCE	NETTO	
<b>H.</b>	<b>Pozemky</b>	0.00	0.00	0.00	0.00
H.1.	Stavební pozemky	0.00	0.00	0.00	0.00
H.2.	Lesní pozemky	0.00	0.00	0.00	0.00
H.3.	Zahrady, pastviny, louky, rybníky	0.00	0.00	0.00	0.00
H.4.	Zastavěná plocha	0.00	0.00	0.00	0.00
H.5.	Ostatní pozemky	0.00	0.00	0.00	0.00

<b>Příloha</b>
<b>ZÁKLADNÍ</b>
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2021 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16

Číslo položky	Název položky	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
		BĚŽNÉ	MINULÉ
I.	Náklady z přecenění reálnou hodnotou	0.00	0.00
I.1.	Náklady z přecenění reálnou hodnotou majetku určeného k prodeji podle § 64	0.00	0.00
I.2.	Ostatní náklady z přecenění reálnou hodnotou	0.00	0.00

<b>Příloha</b>
<b>ZÁKLADNÍ</b>
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Organizační složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2021 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 07.02.2022 02:10:16

Číslo položky	Název položky	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
		BĚŽNÉ	MINULÉ
J.	Výnosy z přecenění reálnou hodnotou	0.00	0.00
J.1.	Výnosy z přecenění reálnou hodnotou majetku určeného k prodeji podle § 64	0.00	0.00
J.2.	Ostatní výnosy z přecenění reálnou hodnotou	0.00	0.00

Iměno a podpis osoby odpovědné za sestavení:	Iměno a podpis statutárního orgánu:
Sestaveno dne: 07-02-2022	<i>Petr Kouřimský</i>

## 17

## SEZNAM ZKRATEK

**CAMEB** - Centre for Advanced Materials and Efficient Buildings

**CET** - Clean Energy Transition

**CK** - Program Doprava 2020+

**CSA** - Coordination and support action (koordináční a podpůrné akce)

**DIFA** - Distance fabric

**DUT** - Driving Urban Transition

**EHP** - Evropský hospodářský prostor

**EU** - Evropská unie

**FTE** - Full-Time Equivalent

**FW** - Program TREND

**GEECCO** - Gender Equality in Engineering through Communication and Commitment

**GEP** - Gender Equality Plan

**H2020** - rámcový program pro výzkum a inovace Horizont 2020

**HEMS** - Helicopter Emergency Medical Services

**HPP** - Hlavní pracovní poměr

**HR** - Human Resources

**ICT** - Úsek informačních a komunikačních technologií

**IoT** - Internet of Things (Internet věcí)

**ISTA** - Informační systém Technologické agentury

**IZS** - Integrovaný záchranný systém

**ITS** - Inteligentní dopravní systém

**MD** - Ministerstvo dopravy

**MPO** - Ministerstvo průmyslu a obchodu

**MPSV** - Ministerstvo práce a sociálních věcí

**MŠMT** - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

**MZe** - Ministerstvo zemědělství

**MŽP** - Ministerstvo životního prostředí

**NAZV** - Národní agentura pro zemědělský výzkum

**NP** - Národní politika

**OECD** - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

**OP** - Operační program

**OPTP** - Operační program Technická pomoc

**OPVVV** - Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

**OPZ** - Operační program Zaměstnanost

**OSN** - Organizace spojených národů

**RIS3** - Research and Innovation Strategy for Smart Specialisation

**RRI** - Responsible Research and Innovation

**RVVI** - Rada pro výzkum, vývoj a inovace

**SIEA** - Slovak Innovation & Energy Agency

**SS** - Program Prostředí pro život

**TA** - Program ALFA

**TA ČR** - Technologická agentura České republiky

**TAFTIE** - The European Network of Innovation Agencies

**TAP Action** - Thematic Annual Programming Action

**TB** - Program BETA

**TD** - Program OMEGA

**TE** - Program Centra kompetence

**TF** - Program DELTA

**TG** - Program GAMA

**TH** - Program EPSILON

**TI** - Program BETA2

**TJ** - Program ZÉTA

**TK** - Program THÉTA

**TL** - Program ÉTA

**TM** - Program DELTA 2

**TN** - Program Národní centra kompetence

**TO** - Program KAPPA

**TP** - Program GAMA2

**UK** - Univerzita Karlova

**VaVal** - Výzkum, vývoj a inovace

**VFR** - View Flight Requirements

**VO** - Výzkumná organizace

**VS** - Veřejná soutěž

## Zpráva o činnosti Technologické agentury České republiky za rok 2020

Editace textu: Veronika Dostálová, Ivana Drábková, Eliška Poullová

Grafický design: Gabriela Měsíková

Korektura: Václav Urbánek

Vydala: Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6

Tisk: Powerprint s.r.o.

Fotografie: Archiv TA České republiky, unsplash.com

Praha 2022

I. vydání

© Technologická agentura ČR, 2022

ISBN: 978-80-88169-26-0



- Vedení Technologické agentury nejsou známy žádné další následné události s vlivem na účetní závěrku (rozvahový den).
- Technologická agentura nevyvíjí aktivity v oblasti výzkumu a vývoje.
- Technologická agentura nenabyla vlastních obchodních podílů.
- Technologická agentura naplňuje zákonné požadavky v oblasti ochrany životního prostředí a pracovněprávních vztazích.
- Technologická agentura nemá organizační složku, pobočku v zahraničí.
- Na výroční zprávu Technologické agentury se vztahuje zvláštní právní předpis, č. 130/2002 Sb., zákon o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), v platném znění.

[www.tacr.cz](http://www.tacr.cz)

**ODDĚLENÍ  
INFORMAČNÍCH A  
KOMUNIKAČNÍCH  
TECHNOLOGIÍ  
VYŘÍDILO**

**3 201**

**POŽADAVKŮ**

**STAŽENO**

**35,57 TB  
DAT**

**3 201  
OSOBNÍCH  
JEDNÁNÍ V TA ČR**

**ODESLÁNO  
26,79 TB  
DAT**

**ODDĚLENÍ  
KOMUNIKACE A  
MARKETINGU  
VYŘÍDILO**

**749**

**POŽADAVKŮ**

**PRÁVNÍ ODDĚLENÍ  
VYŘÍDILO**

**3 201**

**POŽADAVKŮ**

**ODDĚLENÍ  
KABINETU  
VYŘÍDILO**

**2 371**

**POŽADAVKŮ**

**VYTISKNUTO  
113 729  
STRAN**

**6 900  
JEDNÁNÍ PŘES  
GOOGLE MEET**

**VYŘÍZENO  
1 041 208  
E-MAILŮ**

