

# **Program ZÉTA a statistické zhodnocení první veřejné soutěže**

**Vypracoval:** Technologická agentura České republiky – Sekce I – Oddělení strategií a analýz

V Praze dne: 13.11. 2018

## Obsah

Seznam tabulek .....	3
Seznam grafů .....	4
Seznam zkratk .....	5
Úvod .....	7
1. Počet a struktura podaných projektů .....	9
1.1. Úspěšnost podaných projektů .....	9
2. Finanční ukazatele programu ZÉTA .....	11
2.1. Rozpočet programu a skutečné čerpání .....	11
2.2. Náklady a dotace podpořených projektů .....	12
4. Podpořené projekty podle výsledku .....	13
5. Zaměření projektů dle klasifikace NPOV .....	15
6. Podpořené projekty podle klasifikace CEP .....	18
7. Organizace v projektech .....	19
7.1. Zapojení jednotlivých organizací .....	22
7.2. Účastníci podpořených projektů podle sídla .....	24
Závěr .....	27

## Seznam tabulek

Tab. 1: Projekty v programu ZÉTA.....	9
Tab. 2: Plánovaný a schválený rozpočet programu a čerpání prostředků, TJ, [mil. Kč] .....	11
Tab. 3: Náklady a dotace podpořených projektů v jednotlivých letech, TJ, [tis. Kč].....	12
Tab. 4: Závazné výsledky podpořených projektů TJ.....	13
Tab. 5: Podpořené projekty dle NPOV, TJ.....	15
Tab. 6: Podané a podpořené projekty podle skupin oborů CEP, TJ.....	18
Tab. 7: Výše schválené podpory dle skupin oborů klasifikace CEP, TJ, [tis. Kč].....	19
Tab. 8: Podpořené organizace podle typu, TJ .....	20
Tab. 9: Počet účastí a výše podpory podle typu účastníka, TJ .....	21
Tab. 10: Podpořené organizace, typ, TJ.....	23
Tab. 11: Účastníci podpořených projektů podle sídla, TJ.....	24
Tab. 12: Celková výše schválené účelové podpory dle sídla organizace, TJ, [tis. Kč].....	25

**Seznam grafů**

Graf 1: Podané projekty do TJ1.....	10
Graf 2: Struktura projektů podaných do programu TJ1.....	10
Graf 3: Struktura očekávaných výsledků podpořených projektů, TJ.....	14
Graf 4: Struktura a intenzita schválené účelové podpory podle typu účastníka, TJ, [mil. Kč].....	21
Graf 5: Podíl schválené účelové podpory podle druhu organizace, TJ.....	22
Graf 6: Nejčastěji podpořené organizace v TJ.....	23
Graf 7: Struktura podpořených organizací podle sídla, TJ.....	25
Graf 8: Schválená účelová podpora podle sídla žadatelů, TJ, [mil. Kč].....	26

**Seznam zkratek**

<b>AV ČR</b>	Akademie věd České republiky
<b>CEP</b>	Centrální evidence projektů výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
<b>ČR</b>	Česká republika
<b>ČVUT</b>	České vysoké učení technické v Praze
<b>ČZU</b>	Česká zemědělská univerzita v Praze
<b>ISTA</b>	Informační systém Technologické agentury ČR
<b>MP</b>	Malý podnik
<b>MENDELU</b>	Mendelova univerzita v Brně
<b>MU</b>	Masarykova univerzita
<b>NPOV</b>	Národní priority orientovaného výzkumu
<b>PO</b>	Podnik
<b>SP</b>	Střední podnik
<b>TA ČR</b>	Technologická agentura České republiky
<b>TJ</b>	Program ZÉTA
<b>TJ1</b>	1. veřejná soutěž programu ZÉTA
<b>UTB</b>	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
<b>VaVaI</b>	Výzkum, vývoj a inovace
<b>VO</b>	Výzkumná organizace
<b>VP</b>	Velký podnik
<b>VS</b>	Veřejná soutěž
<b>VŠCHT</b>	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
<b>VUT</b>	Vysoké učení technické v Brně
<b>VVI</b>	Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích) – bez zahrnutí AV ČR
<b>VVS</b>	Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)

## Přehled témat, otázek a odpovědí

Témata	Klíčová otázka	Klíčové sdělení
<b>Počet a struktura podaných projektů</b>	Kolik projektů bylo podáno a kolik z nich podpořeno ve veřejné soutěži programu ZÉTA? Jaká byla úspěšnost podpory podaných projektů	Do TJ bylo v rámci první VS podáno celkem 249 projektů. Z toho bylo podpořeno 119 projektů. Celková úspěšnost podaných projektů je tak 47,8 %. Očekávaná doba řešení u většiny (92 %) projektů je 23 měsíců, ostatní projekty nepřekročí dobu trvání 22 měsíců.
<b>Finanční ukazatele programu ZÉTA</b>	Jaký je rozpočet programu a jeho plnění v 1. VS?	Původní plán výdajů státního rozpočtu v programu byl Vládou ČR schválen ve výši 720 mil. Kč. Jeho plnění se pro 1. VS předpokládá ve výši 321,9 mil. Kč, tedy na roky 2017-2019 více o 21,9 mil. Kč.
	Jaká je výše schválené účelové podpory podpořených projektů TJ1?	Celková výše účelové podpory podpořených projektů v TJ1 činí 321,9 mil. Kč s intenzitou podpory 82,5 %.
<b>Podpořené projekty podle výsledku</b>	Jaký je nejčastější druh výsledku aplikovaného výzkumu u projektů podpořených v TJ1?	V průběhu realizace projektů z TJ1 se očekává dosažení celkem 581 výsledků. Nejvíce je očekáváno výsledků druhu O – ostatní (274 výsledků), G – prototyp, funkční vzorek (80 výsledků) a V – výzkumná zpráva (76 výsledků).
<b>Zaměření projektů dle klasifikace NPOV</b>	Jaké prioritní oblasti a podoblasti NPOV ve VaVaI jsou v TJ naplňovány? Kolik projektů bylo podpořeno v jednotlivých podoblastech?	V programu ZÉTA náleží nejvíce podpořených projektů k prioritní oblasti PO3 – Prostředí pro kvalitní život (45). Nejčastěji podpořenou podoblastí je 3.1 – Pokročilé materiály z PO2 – Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů.
<b>Podpořené projekty podle klasifikace CEP</b>	Jaká je v TJ struktura skupin oborů? Jaký obor dle klasifikace CEP je nejčastější?	Nejčastěji podpořenou skupinou oborů CEP je J – Průmysl s 51 podpořenými projekty (43%). Následně je zastoupeno 8 dalších skupin oborů, mezi nimi převažují obory skupiny D – Vědy o zemi se 17 projekty (14 %), G – Zemědělství s 16 projekty (13,5 %) a C – Chemie s 13 projekty (11%). Nejvyšší míra úspěšnosti byla u oborů skupiny C – Chemie, kde bylo podpořeno 72 % projektů.
	Jaký je nejčastější typ organizací u podaných a podpořených projektů a jaká je výše podpory jednotlivým typům podpořených projektů?	V TJ z pohledu účasti v podpořených projektech převažují VO(64 %) nad PO (36 %). Jako příjemce podpory byla VO v 96 %, PO pak ve zbylých 4 %. Nejčastěji podpořenou kategorií jsou VVS (52,5 %). Největší podíl na výši podpory mají opět VVS (69 %) a dále pak MP (10,5 %).
<b>Organizace v projektech</b>	Které konkrétní organizace byly nejčastěji podpořeny v programu ZÉTA?	Na předních příčkách co do počtu podpořených účastníků jsou VVS. Nejčastěji podpořenou organizací je s 26 účastmi ČVUT v Praze, následován VUT v Brně s 25 účastmi, třetí nejčastěji podpořenou organizací je ČZU v Praze – 13 účastí.
	Jaká je územní diference účastníků podpořených návrhů projektu? Jaká je výše podpory jednotlivým organizacím dle místa jejich sídla?	Největší podíl zapojených organizací má sídlo v Hl. m. Praze (41,5 %). Na tyto organizace současně připadá největší podíl podpory (45 %). Na druhém místě je pak Jihomoravský kraj s 32 % zapojených organizací, které dohromady získaly 34 % z celkové výše účelové podpory.

## Úvod

Předložený dokument představuje souhrnný statistický přehled o podpořených projektech v první veřejné soutěži (dále jen VS) v programu ZÉTA, který je zaměřen na podporu spolupráce akademické sféry a podniků prostřednictvím zapojení studentů a studentek magisterských a doktorských programů vysokých škol a mladých výzkumných pracovníků/pracovnic ve věku do 35 let. První VS byla vyhlášena Technologickou agenturou České republiky (dále TA ČR) 28. března 2017<sup>1</sup>. Následující dokument byl zpracován interními kapacitami Oddělení strategií a analýz TA ČR za použití kvantitativních zdrojů dat. Dokument si neklade za cíl zhodnotit přínosy a případné dopady projektů či úspěšnost celého programu, ale usiluje o předložení klíčových informací k realizované veřejné soutěži programu ZÉTA ke dni 13. 11. 2018.

Cílem programu ZÉTA je zapojení studentů/studentek a mladých výzkumných pracovníků/pracovnic do výzkumné a vývojové činnosti směřující k využití výsledků v praxi, zvýšení zájmu studentů a mladých výzkumných pracovníků o projekty s konkrétním praktickým dopadem a podpora takových projektů v akademické sféře obecně s propojením na hospodářskou sféru. Dílčím cílem je pak podpora vyrovnávání příležitostí mladých výzkumných pracovníků (žen a mužů) při řešení projektů aplikovaného výzkumu financovaných tímto programem.

Program na podporu aplikovaného výzkumu ZÉTA Technologické agentury České republiky byl schválen usnesením vlády č. 300 ze dne 7. dubna 2016. Doba trvání programu byla stanovena na roky 2017 až 2025, tj. 9 let. První veřejná soutěž byla vyhlášena v roce 2017 a již v tomto roce došlo k zahájení poskytování podpory. Vyhlášení dalších veřejných soutěží proběhlo v roce 2018. 12.9 byla vyhlášena druhá veřejná soutěž. 25.10 pak byla vyhlášena třetí veřejná soutěž, do které se mohou hlásit pouze uchazeči, u kterých byly projekty v rámci mezinárodní výzvy Gender Net Plus Call 2017 doporučeny k podpoře a disponují Decision Letter vydaným konsorciem Gender Net Plus. Vyhlásování dalších VS je plánováno na rok 2019 až 2021 se zahájením poskytování podpor v letech v 2020 až 2022. V letech 2024–2025 budou probíhat aktivity související s vyhodnocením programu po ukončení všech projektů včetně období implementace dosažených výsledků do praxe.

Výběr projektů k podpoře probíhá na základě věcné části projektu (novost výsledků, cíle, potřeba projektu apod.), dále bude Rada programu hodnotit projekty podle následujících třech kritérií: řešení genderové diversity výzkumného týmu, personální politika hlavního uchazeče, aplikační a tržní potenciál předpokládaných výsledků (systém komercializace, spolupráce akademické a aplikační sféry).

Maximální délka řešení projektů byla stanovena programem na 24 měsíců, maximální částka finanční podpory vynaložená na jeden projekt bude upravena ve veřejné soutěži. V první VS je maximální částka podpory na jeden projekt stanovena na 5 mil. Kč. Příjemcem podpory se mohou stát výzkumné

---

<sup>1</sup> Od 16. 11. 2017 došlo ke změně programu a současně znění je: Program je zaměřen na podporu spolupráce akademické sféry a podniků prostřednictvím zapojení posluchačů/posluchaček vysokoškolských studijních programů, a v opodstatněných případech také žáků/žákyn programů středního vzdělávání (dále jen "studenti") a mladých výzkumných pracovníků/pracovnic (dále jen „mladí výzkumní pracovníci“) ve věku do 35 let včetně.

organizace (VO) i podniky (PO), avšak s rozdílnou intenzitou podpory. Výzkumné organizace mohou dosáhnout až na 100% intenzitu podpory, podniky až na 70% intenzitu podpory v případě aplikovaného výzkumu a v případě experimentálního vývoje až na 40% intenzitu podpory. Při doložení účinné spolupráce s VO – 80 %, resp. 60 %. Nejvyšší povolená intenzita podpory na jeden projekt je 85 % celkových uznaných nákladů.

V programu ZÉTA mohou být podporovány pouze projekty, které odůvodněně předpokládají dosažení alespoň jednoho z následujících druhů výsledku (kategorizace dle rejstříku informací o výsledcích):

**G – technicky realizované výsledky – prototyp, funkční vzorek;**

**Z – poloprovoz, ověřená technologie;**

**R – software;**

**F – průmyslový a užitný vzor;**

**N – certifikované metodiky, postupy a specializované mapy s odborným souhlasem;**

**H<sub>leg</sub> – výsledky promítnuté do právních předpisů;**

**H<sub>neleg</sub> – výsledky promítnuté do směrnic a právních předpisů a norem nelegislativní povahy závazné pro kompetenčně příslušný orgán;**

**V<sub>souhrn</sub> – souhrnná výzkumná zpráva;**

**O – ostatní.**

Vzhledem ke specifickému zaměření programu však dále existuje celá řada poznatků a dovedností, které se očekávají jako výsledky aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. V tomto smyslu lze za výstupy projektů považovat mimo jiné také slovníky, učebnice, učební metody a pomůcky, mapovací a plánovací studie, aplikace ICT a další.

Není-li uvedeno jinak, jako zdroj dat byl využit informační systém TA ČR ISTA.



## 1. Počet a struktura podaných projektů

V následující kapitole je uveden postupný průběh hodnocení všech projektů podaných do první VS programu ZÉTA a postupné fáze jejich vyřazení z dalších oblastí hodnocení.

### 1.1. Úspěšnost podaných projektů

#### Klíčová otázka

Kolik projektů bylo podáno a kolik z nich podpořeno ve veřejné soutěži programu ZÉTA? Jaká byla úspěšnost podpory podaných projektů?

#### Klíčové sdělení

Do TJ bylo v rámci první VS podáno celkem 249 projektů. Z toho bylo podpořeno 119 projektů. Celková úspěšnost podaných projektů je tak 47,8 %. Očekávaná doba řešení u většiny (92 %) projektů je 23 měsíců, ostatní projekty nepřekročí dobu trvání 22 měsíců.

V rámci programu ZÉTA bylo do první vyhlášené VS podáno celkem 249 projektů, z nichž 13 nesplnilo formální podmínky a nemohly být proto přijaty do VS. Z celkového počtu přijatých projektů bylo ve VS vybráno 120 projektů vhodných k podpoře, ze kterých bylo následně podpořeno 119 projektů. V rámci první VS tak úspěšnost podpory dosáhla 47,8 % (viz Tab. 1).

**Tab. 1: Projekty v programu ZÉTA**

Veřejná soutěž	podané <sup>2</sup>		v tom: nepřijaté <sup>3</sup>		nevybrané <sup>4</sup>		vybrané, nepodpořené <sup>5</sup>		podpořené <sup>6</sup>	
	abs.	Podíl [%]	abs.	Podíl [%]	abs.	Podíl [%]	abs.	Podíl [%]	abs.	Podíl [%]
<b>TJ1</b>	249	100,0	13	5,2	116	46,6	1	0,4	119	47,8

V níže uvedeném Grafu 1 a Grafu 2 je zobrazena struktura podaných projektů do první VS v programu ZÉTA. V celkovém pohledu 5,2 % projektů podaných do programu TJ nesplnilo formální náležitosti, 46,6 % projektů nebylo vybráno, z vybraných pouze s jedním projektem nebyla podepsána smlouva a zbylých 119 projektů (47,8 %) bylo podpořeno.

U 110 projektů (92 %) se očekává délka řešení 23 měsíců, u zbylých 9 projektů (8 %) pak doba řešení nepřekročí 22 měsíců. Minimální délka doby řešení projektu je 15 měsíců a maximální 23 měsíců.

<sup>2</sup> Všechny projekty doručené do TA ČR ve VS v programu ZÉTA

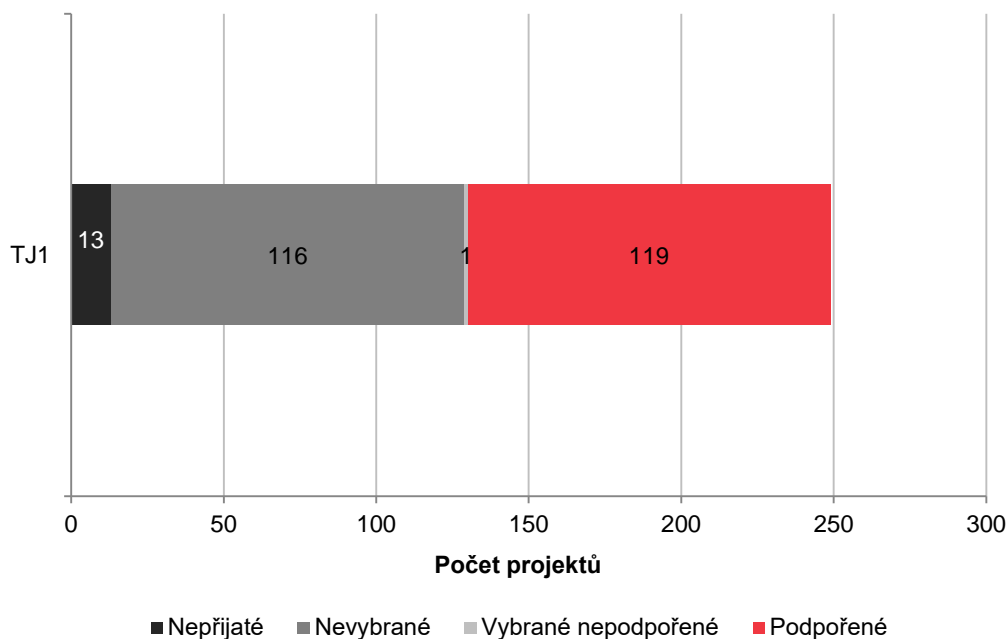
<sup>3</sup> Podané projekty, které nesplnily formální podmínky přijetí a nebyly přijaty do VS

<sup>4</sup> Přijaté projekty, které nebyly vybrány k podpoře.

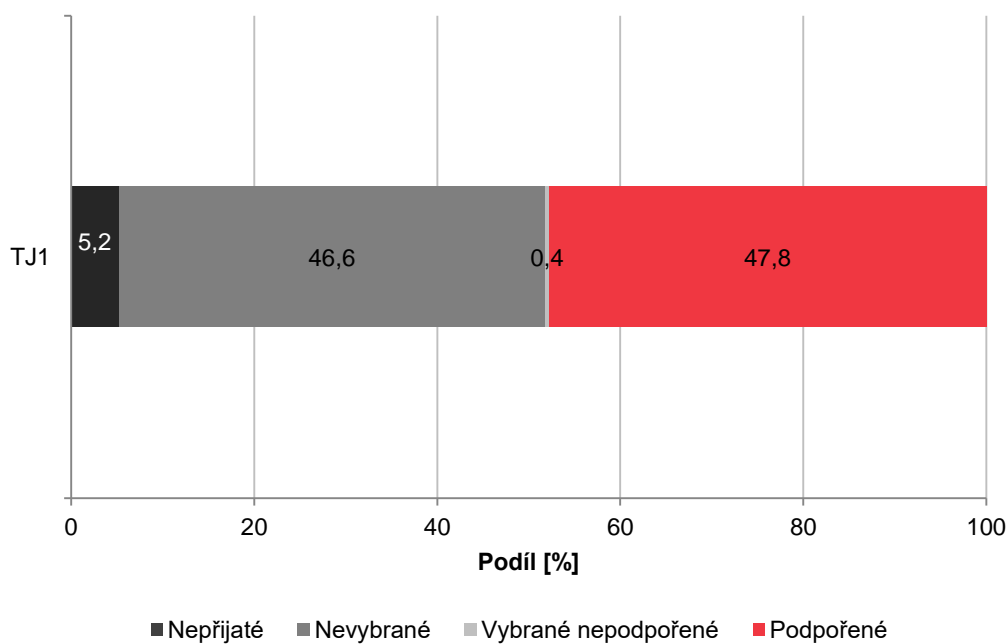
<sup>5</sup> Projekty vybrané k podpoře, které nebyly podpořeny z důvodu nedostatku financí, nebo s jejich zástupci nebyla podepsána smlouva.

<sup>6</sup> Projekty vybrané k podpoře, s jejichž zástupci byla podepsána smlouva o poskytnutí podpory. Podíl podpořených projektů je roven míře úspěšnosti (podíl podpořených a podaných projektů) v soutěži/programu.

**Graf 1: Podané projekty do TJ1**



**Graf 2: Struktura projektů podaných do programu TJ1**



## 2. Finanční ukazatele programu ZÉTA

Přehled finančních ukazatelů je jednou ze základních oblastí pro vyhodnocení veřejných soutěží jednotlivých programů. Následující podkapitoly zobrazují informace týkající se rozpočtu programu ZÉTA a také nákladů a schválené účelové podpory podpořených projektů.

### 2.1. Rozpočet programu

#### Klíčová otázka

Jaký je rozpočet programu a jeho plnění v 1. VS?

#### Klíčové sdělení

Původní plán výdajů státního rozpočtu v programu byl Vládou ČR schválen ve výši 720 mil. Kč. Jeho plnění se pro 1. VS předpokládá ve výši 321,9 mil. Kč, tedy na roky 2017-2019 více o 21,9 mil. Kč.

Následující tabulka ukazuje rozpočet programu, který byl původně vládou schválen ve výši 847 mil. Kč. Výdaje státního rozpočtu by měly představovat 720 mil. Kč (85 % výdajů) a neveřejné zdroje by měly tvořit zbývající část rozpočtu (127 mil. Kč). Skutečné disponibilní prostředky alokované dle schválených výdajů státního rozpočtu však byly v roce 2017 nižší – 13,5 mil. Kč místo plánovaných 60 mil. Kč. V letech 2018 a 2019 je plánováno rozdělit o 68,4 mil. Kč více oproti původně schválenému plánu. To znamená vyšší plnění pro 1. VS o 21,9 mil. Kč.

**Tab. 2: Plánovaný a schválený rozpočet programu a čerpání prostředků, TJ, [mil. Kč]**

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Celkem
<b>Předpokládané výdaje programu<sup>7</sup></b>	70,6	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	70,6	<b>847,2</b>
<i>v tom: SR</i>	60,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	60,0	<b>720,0</b>
neveřejné zdroje	10,6	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	10,6	<b>127,2</b>
očekávaná intenzita podpory [%]	<b>85,0</b>	<b>85,0</b>	<b>85,0</b>	<b>85,0</b>	<b>85,0</b>	<b>85,0</b>	<b>85,0</b>	<b>85,0</b>
<b>Skutečné výdaje programu dle uzavřených smluv</b>	<b>16,2</b>	<b>198,7</b>	<b>175,2</b>	-	-	-	-	<b>390,1</b>
<i>v tom: SR<sup>8</sup></i>	13,5	164,5	143,9	-	-	-	-	<b>321,9</b>
<i>rozdíl výdajů SR</i>	-46,5	44,5	23,9	-	-	-	-	<b>21,9</b>
neveřejné zdroje	2,7	34,2	31,3	-	-	-	-	<b>68,2</b>

Pozn.: kurzívou jsou vyznačené reálně naplánované výdaje programu, státního rozpočtu a neveřejných zdrojů

<sup>7</sup> dle textu programu schváleného vládou

<sup>8</sup> dle schválených výdajů státního rozpočtu pro příslušný rok a střednědobého výhledu

## 2.2. Náklady a dotace podpořených projektů

### Klíčová otázka

Jaká je výše schválené účelové podpory podpořených projektů TJ1?

### Klíčové sdělení

Celková výše účelové podpory podpořených projektů v TJ1 činí 321,9 mil. Kč s intenzitou podpory 82,5 %.

Celková výše schválené účelové podpory pro TJ1 činí celkem 321 921,8 tis. Kč, celkové náklady pak jsou 390 107,8 tis. Kč, což představuje intenzitu podpory 82,5 %. V jednotlivých letech bude v rámci první VS postupně rozdělena podpora mezi 119 k podpoře vybraných projektů, z toho nejvíce prostředků bude vyplaceno v roce 2018 (cca 164 485,4 tis. Kč). Nejnižší roční dotace připadá na rok 2017 (13 545,6 tis. Kč), kdy zahájilo řešení 34 projektů.

Průměrná celková dotace na jeden projekt v 1. VS činí 2 705,2 tis. Kč, nejvyšší schválená účelová podpora na jeden projekt dosahuje 4 995,7 tis. Kč, přičemž maximální výše podpory byla pro tuto VS 5 mil. Kč.

**Tab. 3: Náklady a dotace podpořených projektů v jednotlivých letech, TJ, [tis. Kč]**

Rok		TJ1
2017	Náklady	16 185,2
	Dotace	13 545,6
	intenzita podpory [%]	83,7
2018	Náklady	198 721,3
	Dotace	164 485,4
	intenzita podpory [%]	82,8
2019	Náklady	175 201,3
	Dotace	143 890,7
	intenzita podpory [%]	82,1
Celkem	<b>Náklady</b>	<b>390 107,8</b>
	<b>Dotace</b>	<b>321 921,8</b>
	<b>intenzita podpory [%]</b>	<b>82,5</b>

#### 4. Podpořené projekty podle výsledku

##### Klíčová otázka

Jaký je nejčastější druh výsledku aplikovaného výzkumu u projektů podpořených v TJ1?

##### Klíčové sdělení

V průběhu realizace projektů z TJ se očekává dosažení celkem 581 výsledků. Nejvíce je očekáváno výsledků druhu O – ostatní (274 výsledků), G – prototyp, funkční vzorek (80 výsledků) a V – výzkumná zpráva (76 výsledků).

Program ZÉTA se snaží pomocí podpořených projektů zaměřených na aplikovaný výzkum a experimentální vývoj zapojit studující mladé výzkumníky a výzkumnice do výzkumné a vývojové činnosti směřující k využití výsledků v praxi, zvýšit zájem studujících a mladých výzkumných pracovníků a pracovnic o projekty s konkrétním praktickým dopadem a podpořit vyrovnávání příležitostí mladých výzkumných pracovníků – žen a mužů - při řešení projektů financovaných tímto programem.

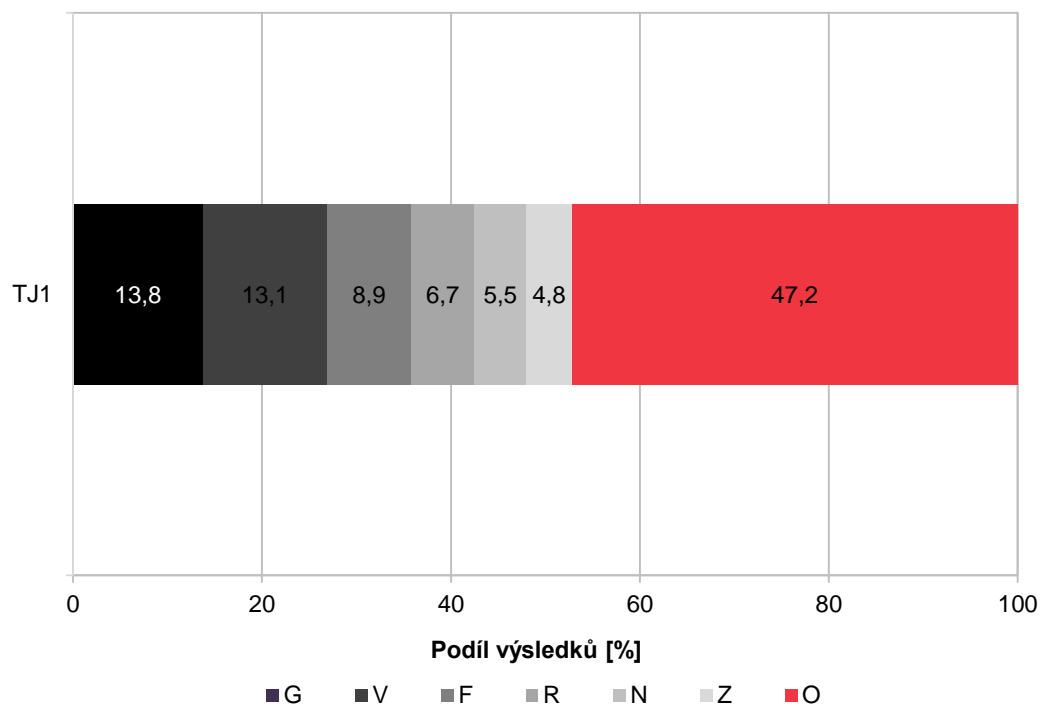
Z počtu 119 podpořených projektů je očekáváno celkově 581 závazných výsledků, tj. výsledků, k jejichž splnění se příjemci zavázali v návrhu projektu. V průměru připadá 5 dosažených výsledků na 1 projekt. Maximální počet výsledků v jednom projektu je 21.

Nejvyšší počet 274 výsledků v rámci TJ1 je očekáván v kategorii O – ostatní. Struktura dalších očekávaných výsledků je pak následující: druh G – prototyp, funkční vzorek (80 výsledků), druh V – výzkumná zpráva (76 výsledků), druh F – užitný vzor, průmyslový vzor (52 výsledků), druh R – software (39 výsledků), druh N – certifikované metodiky, postupy a specializované mapy s odborným souhlasem (32 výsledků) a druh Z – poloprovoz, ověřená technologie (28 výsledků).

**Tab. 4: Závazné výsledky podpořených projektů TJ**

Druh výsledku	TJ1	
	abs.	podíl [%]
Výsledky G (prototyp, funkční vzorek)	80	13,8
Výsledky V (výzkumná zpráva)	76	13,1
Výsledky F (užitný vzor, průmyslový vzor)	52	8,9
Výsledky R (software)	39	6,7
Výsledky N (certifikované metodiky, specializované mapy s odborným obsahem...)	32	5,5
Výsledky Z (poloprovoz, ověřená technologie, odrůda či plemeno)	28	4,8
Výsledky O (ostatní)	274	47,2
<b>Celkem</b>	<b>581</b>	<b>100,0</b>

Graf 3: Struktura očekávaných výsledků podpořených projektů, TJ



## 5. Zaměření projektů dle klasifikace NPOV

### Klíčová otázka

Jaké prioritní oblasti a podoblasti NPOV ve VaVal jsou v TJ naplňovány? Kolik projektů bylo podpořeno v jednotlivých podoblastech?

### Klíčové sdělení

V programu ZÉTA náleží nejvíce podpořených projektů k prioritní oblasti PO3 – Prostředí pro kvalitní život (45). Nejčastěji podpořenou podoblastí je 3.1 – Pokročilé materiály z PO2 – Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů.

V programu ZÉTA může být zvolen maximálně 1 hlavní cíl a 2 vedlejší cíle VaVal z pěti prioritních oblastí NPOV. Jedná se o Prioritní oblasti 1 – Konkurenceschopná ekonomika založená na znalostech (PO1), Prioritní oblasti 2 – Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů (PO2), Prioritní oblasti 3 – Prostředí pro kvalitní život (PO3), Prioritní oblasti 4 – Sociální a kulturní výzvy (PO4) a Prioritní oblasti 5 – Zdravá populace (PO5). V TJ bylo definováno celkem 115 cílů, z nichž v TJ1 byly podpořeny projekty naplňující 47 z těchto cílů. Vzhledem k vysokému počtu vybraných cílů by bylo zobrazení seznamu v této části nepřehledné. Následující Tab. 5 je tak agregovaná pouze na úroveň podoblastí.

Nejvíce projektů bylo podpořeno v PO3 (45), následuje PO1 a PO2 (35, resp. 27 projektů). Mezi podoblasti s nejvíce podpořenými projekty je podoblast 3.1 Pokročilé materiály v PO2, kde bylo podpořeno 15 projektů, z nichž 9 projektů se hlásilo k cíli VaVal 3.2.1 Pokročilé materiály pro konkurenceschopnost. Další významně zastoupenou podoblastí je 2.2 Bezpečnost a spolehlivost procesů v PO1 s 11 projekty a nejvýznamnějším cílem VaVal 2.2.2 Posílit konkurenceschopnost produktů a služeb prostřednictvím společných aktivit výrobní a výzkumné sféry. Zbylé podoblasti mají víceméně vyrovnané zastoupení.

**Tab. 5: Podpořené projekty dle NPOV<sup>9</sup>, TJ**

Prioritní oblast	Oblast	Podoblast	TJ 1
PO 1 Konkurenceschopná ekonomika založená na znalostech	1. Využití (aplikace) nových poznatků z oblasti tzv. General Purpose Technologies	1.1 GPTs pro inovace procesů, produktů a služeb	7
	2. Posílení udržitelnosti výroby a dalších ekonomických aktivit	2.1 Úspornost, efektivita a adaptabilita	2
		2.2 Užité vlastnosti produktů a služeb	7
	3. Posílení bezpečnosti a spolehlivosti	3.1 Bezpečnost a spolehlivost produktů a služeb	8
		3.2 Bezpečnost a spolehlivost procesů	11
	4. Mapování a analýza konkurenčních výhod	4.1 Identifikace nových příležitostí konkurenční výhody	0
<b>PO 1 celkem</b>			<b>35</b>

<sup>9</sup> Podpora NPOV jde v programu ZÉTA až na úroveň cílů. Vzhledem k velké podrobnosti je tabulka v této části agregovaná jen na úroveň podoblastí.

PO 2 Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů	1. Udržitelná energetika	1.1 Obnovitelné zdroje energie	1
		1.2 Jaderné zdroje energie	2
		1.3 Fosilní zdroje energie	2
		1.4 Elektrické sítě včetně akumulace	0
		1.5 Výroba a distribuce tepla/chladu, včetně kogenerace a trigenerace	2
		1.6 Energie v dopravě	0
		1.7 Systémový rozvoj energetiky ČR v kontextu rozvoje energetiky EU	0
	2. Snižování energetické náročnosti hospodářství	2.1 Snižování energetické náročnosti hospodářství	5
		2.2 Nové technologie a postupy s potenciálním využitím v energetice	0
	3. Materiálová základna	3.1 Pokročilé materiály	15
<b>PO 2 celkem</b>			<b>27</b>
PO 3 Prostředí pro kvalitní život	1. Přírodní zdroje	1.1 Biodiverzita	4
		1.2 Voda	6
		1.3 Půda	1
		1.4 Ovzduší	2
		1.5 Nerostné zdroje a vlivy těžby na životní prostředí	0
	2. Globální změny	2.1 Metody mitigace a adaptace na globální a lokální změny	0
		2.2 Biogeochemické cykly dusíku a fosforu	0
		2.3 Nebezpečné látky v životním prostředí	4
	3. Udržitelný rozvoj krajiny a lidských sídel	3.1 Zelená infrastruktura – stabilní struktura krajiny	1
		3.2 Zemědělství a lesnictví	8
		3.3 Urbanizmus a inteligentní lidská sídla	4
	4. Environmentální technologie a ekoinovace	4.1 Technologie, techniky a materiály přátelské k životnímu prostředí	2
		4.2 Biotechnologie, materiálově, energeticky a emisně efektivní technologie, výrobky a služby	1
		4.3 Minimalizace tvorby odpadů a jejich znovuvyžití	6
		4.4 Odstraňování nebezpečných látek – starých škod z životního prostředí	3
		4.5 Minimalizace rizik z chemických látek	2
	5. Environmentálně příznivá společnost	5.1 Spotřební vzorce obyvatelstva	1



	5.2 Nástroje enviromentálně příznivého růstu	0
<b>PO 3 celkem</b>		<b>45</b>

<b>PO 4 Sociální a kulturní výzvy</b>	1. Demografické a sociální proměny	1.1 Demografické stárnutí, rodinná politika	0
		1.2 Marginalizace a integrace sociálně znevýhodněných skupin	2
		1.3 Sociální nerovnosti, soudržnost společnosti a sociální stát	0
		1.4 Migrace, mobilita a teritoriální soudržnost	0
	2. Vládnutí a správa	2.1 Občan, stát, společnost	0
		2.2 Veřejné politiky a správa	2
	3. Kultura, hodnoty, identita a tradice	3.1 Proměny hodnotových struktur a etika	0
		3.2 Národní, regionální a lokální identita a tradice	0
		3.3 Hmotné a nehmotné kulturní dědictví	0
		3.4 Religiozita	0
	4. Rozvoj a uplatnění lidského potenciálu	4.1 Výchova, vzdělání, celoživotní učení	1
		4.2 Trh práce a politika zaměstnanosti	0
		4.3 Ochrana a podpora lidského zdraví	0
	5. Člověk, věda a nové technologie	5.1 Možnosti a podmínky rozvoje výzkumu, vývoje a inovací	0
		5.2 Adaptabilita člověka a společnosti na nové technologie	0
	<b>PO 4 celkem</b>		<b>5</b>
	<b>PO 5 Zdravá populace</b>	1. Vznik a rozvoj chorob	1.2 Nemoci oběhové soustavy
1.4 Nervová a psychická onemocnění			3
2. Nové diagnostické a terapeutické metody		2.1 In vitro diagnostika	3
		2.4 Drug delivery systémy	0
		2.5 Genová, buněčná terapie a tkáňové náhrady	0
		2.6 Vývoj nových lékařských přístrojů a zařízení	0
<b>PO 5 celkem</b>		<b>7</b>	

## 6. Podpořené projekty podle klasifikace CEP

### Klíčová otázka

Jaká je v TJ struktura skupin oborů? Jaký obor dle klasifikace CEP je nejčastější?

### Klíčové sdělení

Nejčastěji podpořenou skupinou oborů CEP je J – Průmysl s 51 podpořenými projekty (43 %). Následně je zastoupeno 8 dalších skupin oborů, mezi nimiž převažují obory skupiny D – Vědy o zemi se 17 projekty (14 %), G – Zemědělství s 16 projekty (13,5 %) a C – Chemie s 13 projekty (11%). Nejvyšší míra úspěšnosti byla u oborů skupiny C – Chemie, kde bylo podpořeno 72 % projektů.

Celková struktura podpořených projektů v TJ je sledována taktéž na úrovni oborů a skupin oborů klasifikace CEP. Výrazná dominance skupiny oborů J – Průmysl je zřejmá jak u podaných projektů (85, podíl 34,1 %), tak u projektů podpořených, kde tato skupina tvoří 43 % (51 projektů). K tomu se váže i vysoká míra úspěšnost projektů skupiny J – Průmysl (60 %). Ve skupině D – Vědy o zemi a G – Zemědělství bylo podpořeno 17 resp. 16 projektů. Obě skupiny dosahují rovněž podobné míry úspěšnosti 47,2 % resp. 50 %. Následuje skupina C – Chemie s 13 podpořenými projekty a s nejvyšší mírou úspěšnosti 72 %. Dále skupina B – Matematika a fyzika s 8 projekty, skupina A – Společenské vědy se 6 projekty, skupina E – Biovědy se 4 projekty, I – Informatika se 3 projekty a nakonec skupina F – Lékařské vědy s 1 podpořeným projektem a nejnižší mírou úspěšnosti 12,5 %.

**Tab. 6: Podané a podpořené projekty podle skupin oborů CEP, TJ**

Skupina oborů CEP		podané		podpořené		úspěšnost
kód	název	abs.	podíl [%]	abs.	podíl [%]	[%]
J	Průmysl	85	34,1	51	42,9	60,0
D	Vědy o zemi	36	14,5	17	14,3	47,2
G	Zemědělství	32	12,9	16	13,4	50,0
C	Chemie	18	7,2	13	10,9	72,2
B	Matem. a fyzika	33	13,3	8	6,7	24,2
A	Společenské vědy	12	4,8	6	5,0	50,0
E	Biovědy	13	5,2	4	3,4	30,8
I	Informatika	12	4,8	3	2,5	25,0
F	Lékařské vědy	8	3,2	1	0,8	12,5
<b>Celkem</b>		<b>249</b>	<b>100,0</b>	<b>119</b>	<b>100,0</b>	<b>41,3</b>

Podíl podpory jednotlivých skupin se odráží od výše uvedeného rozdělení v rámci podpořených projektů. Zmíněnou převahu podpořených projektů ze skupiny oborů J v programu ZÉTA lze vidět i na

podílu přiznané podpory. Na skupinu oborů J – Průmysl připadá 47,4 % dotací (152,5 mil. Kč). V případě skupiny D – Vědy o zemi je podíl podpory 15,6 % a hodnoty 50,2 mil. Kč. Skupina G – Zemědělství se na celkové podpoře podílily 12,6 % a částkou 40,5 mil. Kč. Následuje skupina C – Chemie, které připadá téměř 9 % podpory (28,5 mil. Kč). Zbylé skupiny oborů CEP nepřesahují 5 % v celkovém objemu přidělené podpory.

**Tab. 7: Výše schválené podpory dle skupin oborů klasifikace CEP, TJ, [tis. Kč]**

Skupina oborů CEP		TJ1	
kód	název	abs.	podíl [%]
J	Průmysl	152 518	47,4
D	Vědy o zemi	50 264	15,6
G	Zemědělství	40 514	12,6
C	Chemie	28 492	8,9
B	Matem. a fyzika	14 932	4,6
A	Společenské vědy	13 395	4,2
E	Biovědy	10 606	3,3
I	Informatika	8 585	2,7
F	Lékařské vědy	2 616	0,8
<b>Celkem</b>		<b>321 922</b>	<b>100,0</b>

## 7. Organizace v projektech

Účastníky programu ZÉTA mohou být jak podniky, tak výzkumné organizace. Nejvyšší povolená intenzita podpory se však pro jednotlivé typy organizací liší, současně je odvislá od případné účinné spolupráce PO s VO. VO mohou dosáhnout až na 100% intenzitu podpory, podniky až na 80% v případě malého podniku a doložení účinné spolupráce s VO při řešení projektu. Maximální intenzita podpory na projekt stanovená zadávací dokumentací pro danou VS (85 %) musí být dodržena.

### Klíčová otázka

Jaký je nejčastější typ organizací u podaných a podpořených a jaká je výše podpory jednotlivým typům podpořených projektů?

### Klíčové sdělení

V TJ1 z pohledu účasti v podpořených projektech převažuje podíl VO (64 %) nad PO (36 %). Jako příjemce podpory byla VO v 96 %, PO pak ve zbylých 4 %. Nejčastěji podpořenou kategorií jsou VVS (52,5 %). Největší podíl na výši podpory mají opět VVS (69 %) a dále pak MP (10,5 %).

Mezi 200 účastníky projektů podpořených v programu ZÉTA převažuje zastoupení VO (64 %) nad PO (36 %). V detailnějším členění se 105 účastmi a podílem 52,5 % dominují VVS. Podíl účastí zbývajících VO nedosahuje více než 6 %. Mezi podniky jsou nejvíce zastoupeny MP (35 účastí; 17,5 %), následovány SP (23 účastí; 11,5 %) a VP (14 účastí; 7 %). Jako příjemce podpory opět dominují VO (96 %), z toho

jsou příjemcem podpory v 80 % projektů VVS, dále AV ČR (9,2 %), ostatní VO (4,2 %) a nakonec VVI (2,5 %). Podniky jsou příjemcem pouze v 5 případech (4 %).

**Tab. 8: Podpořené organizace podle typu, TJ**

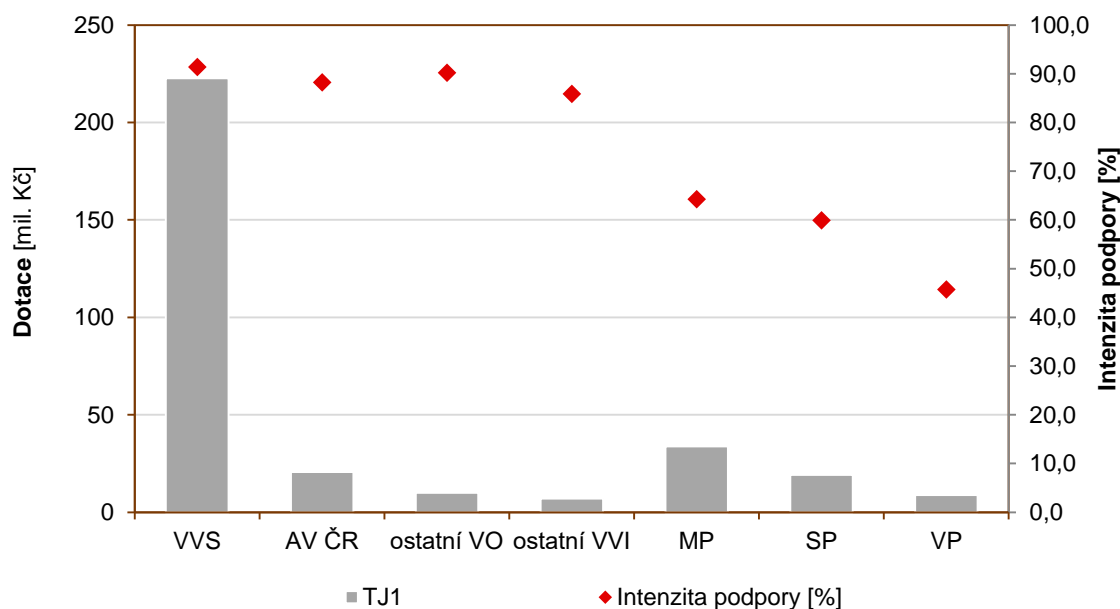
Název kategorie příjemce projektu	TJ1	
	abs.	podíl [%]
<b>VO celkem</b>	<b>128</b>	<b>64,0</b>
<i>jako příjemce</i>	114	95,8
v tom: VVS	105	52,5
<i>jako příjemce</i>	95	79,8
AV ČR	12	6,0
<i>jako příjemce</i>	11	9,2
ostatní VVI	4	2,0
<i>jako příjemce</i>	3	2,5
ostatní VO	7	3,5
<i>jako příjemce</i>	5	4,2
<b>Podniky celkem</b>	<b>72</b>	<b>36,0</b>
<i>jako příjemce</i>	5	4,2
v tom: malý podnik	35	17,5
<i>jako příjemce</i>	2	1,7
střední podnik	23	11,5
<i>jako příjemce</i>	2	1,7
velký podnik	14	7,0
<i>jako příjemce</i>	1	0,8
<b>Organizací celkem</b>	<b>200</b>	<b>100,0</b>

Celkový úhrn schválené podpory v TJ1 je ve výši 321,9 mil. Kč, z toho náleží 81 % VO a zbylých 19 % PO. Nejvyšší podíl dotací pak připadne VVS (222,7 mil. Kč; 69 %) a následně MP (33,8 mil. Kč; 10,5 %). Nejmenší podíl dotací náleží VP a VVI (2,7 %, resp. 2,2 %). Intenzita podpory tvoří 82,5 % z celkových nákladů v první VS programu ZÉTA, liší se však pro jednotlivé typy organizací. VO mají celkově vysokou intenzitu podpory (91 %), nejvyšší podporu mají VVS (91,4 %) a nejnižší v rámci VO ostatní VVI (86 %). Intenzita podpory pro podniky dosahuje 59,4 %, kde nejvyšší intenzitu podpory dosahují MP (64,2 %), následovány SP (60 %) a VP (45,7 %).

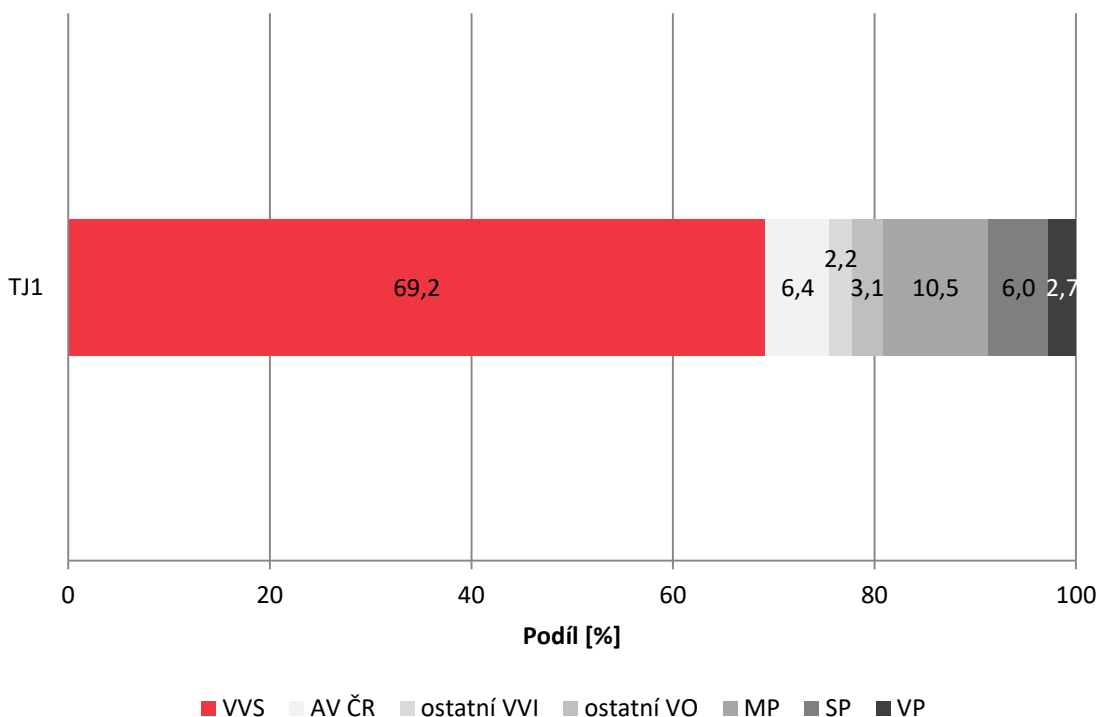
Tab. 9: Počet účastí a výše podpory podle typu účastníka, TJ

Název kategorie	TJ1					
Typ organizace druh/velikost	účasti abs.	podíl [%]	náklady [tis. Kč]	dotace [tis.Kč]	intenzita podpory [%]	podíl [%]
<b>VO celkem</b>	<b>128</b>	<b>64,0</b>	<b>286 181</b>	<b>260 147</b>	<b>90,9</b>	<b>80,8</b>
v tom: VVS	105	52,5	243 766	222 709	91,4	69,2
AV ČR	12	6,0	23 306	20 561	88,2	6,4
ostatní VVI	4	2,0	8 176	7 016	85,8	2,2
ostatní VO	7	2,5	10 933	9 859	90,2	3,1
<b>PO celkem</b>	<b>72</b>	<b>36,0</b>	<b>103 927</b>	<b>61 774</b>	<b>59,4</b>	<b>19,2</b>
v tom: MP	35	17,5	52 665	33 810	64,2	10,5
SP	23	11,5	31 995	19 161	59,9	6,0
VP	14	7,0	19 267	8 802	45,7	2,7
<b>Celkem</b>	<b>200</b>	<b>100,0</b>	<b>390 108</b>	<b>321 921</b>	<b>82,5</b>	<b>100,0</b>

Graf 4: Struktura a intenzita schválené účelové podpory podle typu účastníka, TJ, [mil. Kč]



Graf 5: Podíl schválené účelové podpory podle druhu organizace, TJ



### 7.1. Zapojení jednotlivých organizací

#### Klíčová otázka

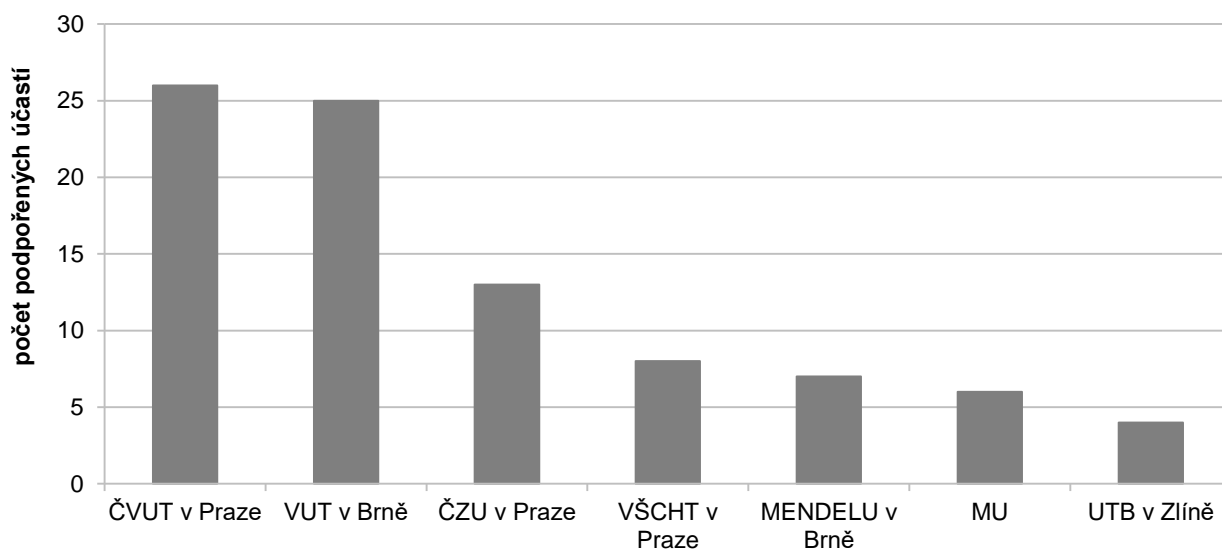
Které konkrétní organizace byly nejčastěji podpořeny v programu ZÉTA?

#### Klíčové sdělení

Na předních příčkách co do počtu podpořených účastníků jsou VVS. Nejčastěji podpořenou organizací je s 26 účastmi ČVUT v Praze, následován VUT v Brně s 25 účastmi, třetí nejčastěji podpořenou organizací je ČZU v Praze – 13 účastí.

Graf 7 níže znázorňuje prvních 7 nejčastěji podpořených organizací v rámci TJ1. Ve všech případech se jedná o VVS. Nejvíce účastí mají vysoké školy ČVUT v Praze (26 účastí) a VUT v Brně (25 účastí). S určitým odstupem je na třetím místě ČZU v Praze (13 účastí), následuje VŠCHT v Praze (8 účastí), MENDELU v Brně (7 účastí), MU (6 účastí) a nakonec UTB ve Zlíně (4 účastí). Všechny zbylé organizace byly podpořeny maximálně ve 3 případech.

**Graf 6: Nejčastěji podpořené organizace v TJ**



Na podání celkem 249 projektů se podílelo 408 účastníků. Na podpořených 119 projektech se pak podílí celkově 200 účastníků, což znamená úspěšnost 49 %. Nejčastěji zastoupenou organizací je v podaných projektech ČVUT v Praze (41 účastí), to odpovídá 63% míře úspěšnosti. Na druhém místě je pak VUT v Brně (38 účastí; 66% míra úspěšnosti), následně ČZU v Praze (21 účastí; 62% míra úspěšnosti). Nejvyšší míru úspěšnosti dosáhla MU v Brně (67 %) s 9 podanými a 6 podpořenými projekty.

**Tab. 10: Podpořené organizace, typ, TJ**

Pořadí <sup>10</sup>	organizace název	typ	podané abs.	podpořené abs.	úspěšnost [%]
1	České vysoké učení technické v Praze	VVS	41	26	63,4
2	Vysoké učení technické v Brně	VVS	38	25	65,8
3	Česká zemědělská univerzita v Praze	VVS	21	13	61,9
4	Mendelova univerzita v Brně	VVS	19	7	36,8
5	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VVS	18	3	16,7
6	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	VVS	14	8	57,1
7	Univerzita Karlova	VVS	11	3	27,3
8	Masarykova univerzita	VVS	9	6	66,7
9	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	VVS	9	4	44,4
10	Univerzita Palackého v Olomouci	VVS	6	1	16,7
	ostatní organizace		222	104	46,8
<b>Celkem</b>			<b>408</b>	<b>200</b>	<b>49,0</b>

<sup>10</sup> Pořadí je sestaveno dle počtu podaných projektů dané instituce

## 7.2. Účastníci podpořených projektů podle sídla

### Klíčová otázka

Jaká je územní diferenciací účastníků podpořených návrhů projektů? Jaká je výše podpory jednotlivým organizacím dle místa jejich sídla?

### Klíčové sdělení

Největší podíl zapojených organizací má sídlo v Hl. m. Praze (41,5 %). Na tyto organizace současně připadá největší podíl podpory (45 %). Na druhém je pak Jihomoravský kraj s 32 % organizací a 34 % z celkové výše účelové podpory.

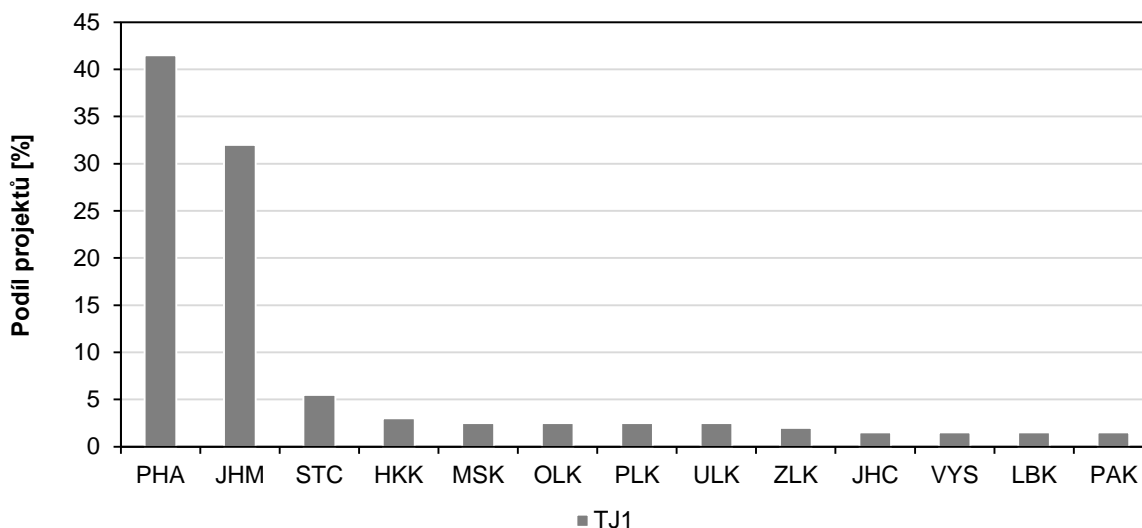
Z celkového hlediska má v programu ZÉTA dominantní postavení Hl. m Praha s podílem 41,5 % účastníků v rámci všech podpořených projektů. S podílem 32 % účastníků je druhým v pořadí Jihomoravský kraj, následován krajem Středočeským (5,5 %). Žádný ze zbylých krajů již nepřekračuje podíl 5 % účastníků v rámci podpořených projektů. V rámci podpořených ani podaných projektů programu ZÉTA nemá žádnou účast Karlovarský kraj.

**Tab. 11: Účastníci podpořených projektů podle sídla, TJ**

Kraj zkratka	název kraje	TJ1	
		abs.	podíl [%]
PHA	Hl. m. Praha	83	41,5
JHM	Jihomoravský	64	32,0
STC	Středočeský	11	5,5
HKK	Královéhradecký	6	3,0
MSK	Moravskoslezský	5	2,5
OLK	Olomoucký	5	2,5
PLK	Plzeňský	5	2,5
ULK	Ústecký	5	2,5
ZLK	Zlínský	4	2,0
JHC	Jihočeský	3	1,5
VYS	Vysočina	3	1,5
LBK	Liberecký	3	1,5
PAK	Pardubický	3	1,5
KVK	Karlovarský	0	0,0
<b>Celkem</b>		<b>200</b>	<b>100,0</b>



**Graf 7: Struktura podpořených organizací podle sídla, TJ**

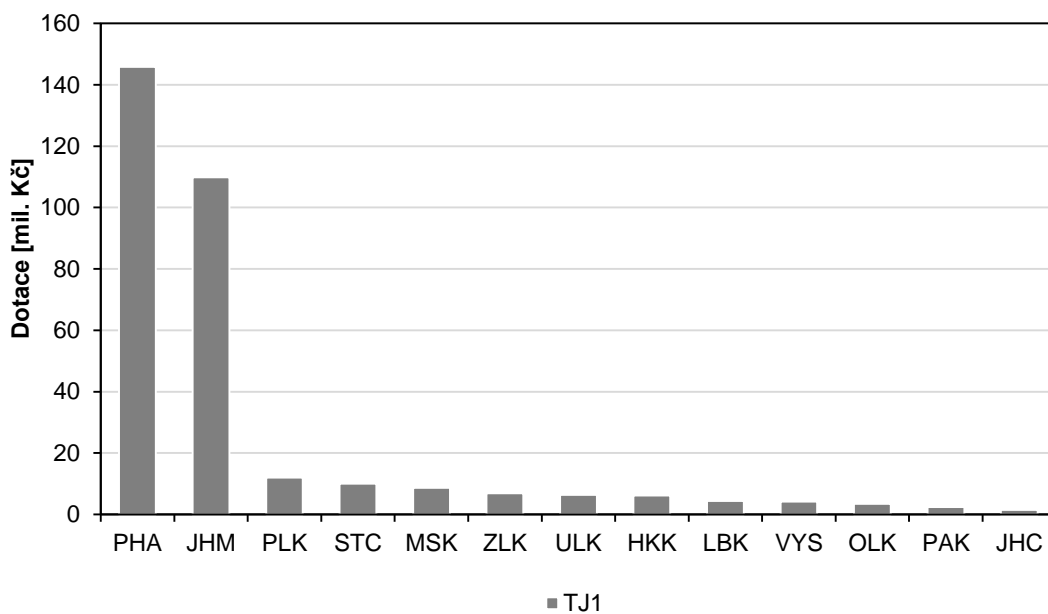


Organizace s největším podílem získané podpory mají dle předpokladu sídlo v Hl. m. Praze. Organizacím z tohoto kraje připadne přibližně 45 % (145,8 mil. Kč) ze všech přiznaných dotací v programu TJ. Na druhém místě se nachází Jihomoravský kraj (34 %; 109,9 mil. Kč). Za těmito kraji se pak s velkým odstupem nachází Plzeňský a Středočeský kraj (3,7 %, resp. 3,1 %). Pod hranicí 3 % se pak nacházejí zbývající kraje mimo Karlovarského, ve kterém nemá sídlo žádná z účastněných organizací.

**Tab. 12: Celková výše schválené účelové podpory dle sídla organizace, TJ, [tis. Kč]**

Kraj zkratka	název kraje	TJ1	
		abs.	podíl [%]
PHA	Hl. m Praha	145 853	45,3
JHM	Jihomoravský	109 895	34,1
PLK	Plzeňský	11 983	3,7
STC	Středočeský	10 039	3,1
MSK	Moravskoslezský	8 703	2,7
ZLK	Zlínský	6 949	2,2
ULK	Ústecký	6 371	2,0
HKK	Královéhradecký	6 197	1,9
LBK	Liberecký	4 390	1,4
VYS	Vysočina	4 235	1,3
OLK	Olomoucký	3 472	1,1
PAK	Pardubický	2 369	0,7
JHC	Jihočeský	1 466	0,5
KVK	Karlovarský	0	0,0
<b>Celkem</b>		<b>321 922</b>	<b>100,0</b>

**Graf 8: Schválená účelová podpora podle sídla žadatelů, TJ, [mil. Kč]**



## Závěr

Program na podporu aplikovaného výzkumu ZÉTA Technologické agentury České republiky byl schválen usnesením vlády č. 300 ze dne 7. dubna 2016.

Hlavním cílem tohoto programu je zapojení studentů/studentek a mladých výzkumných pracovníků/pracovnic do výzkumné a vývojové činnosti směřující k využití výsledků v praxi, zvýšení zájmu studentů a mladých výzkumných pracovníků o projekty s konkrétním praktickým dopadem a podpora takových projektů v akademické sféře obecně s propojením na hospodářskou sféru. Dílčím cílem je pak podpora vyrovnávání příležitostí mladých výzkumných pracovníků (žen a mužů) při řešení projektů aplikovaného výzkumu financovaných tímto programem.

V programu ZÉTA byla ke dni zpracování shrnutí vyhlášena jedna veřejná soutěž. V rámci VS bylo podpořeno 119 projektů. Celkem bylo účastníkům podpořených projektů do roku 2019 zazávkováno na dotacích přibližně 320 mil. Kč. Intenzita podpory se tak pohybovala okolo 82,5 %.

Nejčastějším typem výsledků uznávaných programem jsou druh O – ostatní (274), G – prototyp, funkční vzorek (80) a V – výzkumná zpráva (76).

Program ZÉTA naplňuje NPOV v pěti prioritních oblastech, z nichž nejpočetnější je PO3 – Prostředí pro kvalitní život (45 projektů), následně PO1 – Konkurenceschopná ekonomika založená na znalostech (35 projektů) a PO2 – Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů (27 projektů).

Nejčastěji podpořenou skupinou oborů CEP je J – Průmysl s 51 podpořenými projekty, D – Vědy o zemi se 17 projekty a G – Zemědělství s 16 projekty. Nejúspěšnější skupinou oborů v míře podpořených projektů je C – Chemie, kde bylo podpořeno 72 % projektů.

Mezi podpořenými organizacemi převažují výzkumné organizace nad podniky. Mezi nejúspěšnější organizace v počtu účastí patří VVS a MP. Tomu odpovídají i podíly udělené podpory, kde VVS připadá necelých 70 % celkové podpory a MP 10,5 %. Nejvíce podpořených projektů připadá ČVUT a VUT. Z regionálního hlediska byla většina projektů podpořena v Hl. m. Praha a v Jihomoravském kraji. Do budoucna tak navrhujeme lepší propagaci v ostatních regionech.