

Grantová agentura ČR v roce 2026

prof. MUDr. Mgr.

Milan Jirsa, CSc.

4. března 2026



GA ČR V SOUČASNOSTI

8

soutěží

500+
panelistů

2 046

nyní řešených
projektů

3 062

hodnocených
návrhů projektů
v roce 2025

+10 %

v porovnání
s rokem 2024

4,7 mld.
kč

rozpočet GA ČR
v roce 2025

11 %

státního rozpočtu
na výzkum, vývoj
a inovace
v roce 2025

14 %

návrhů projektů financováno

38

odborných panelů

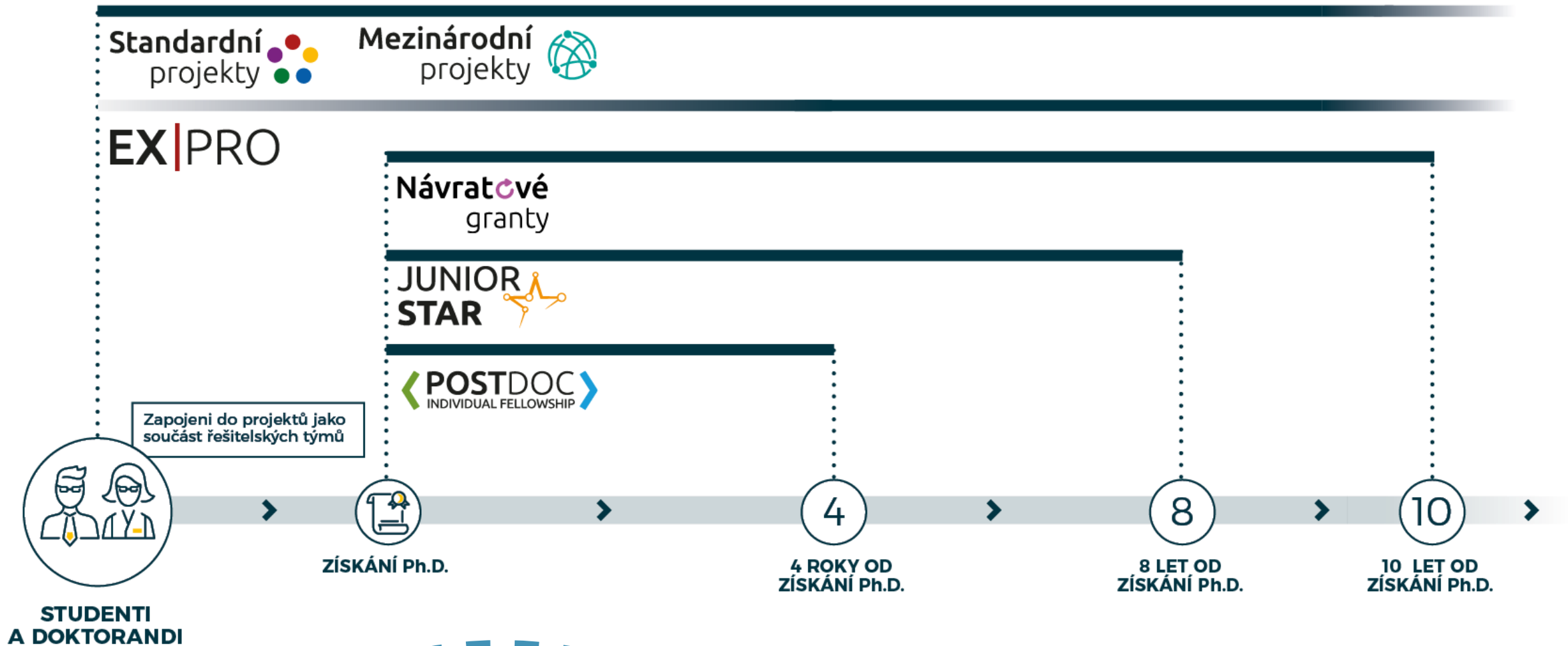
+

8

zahraničních oborových
komisí



GA ČR PROVÁZÍ VĚDCE V KAŽDÉ FÁZI JEJICH KARIÉRY



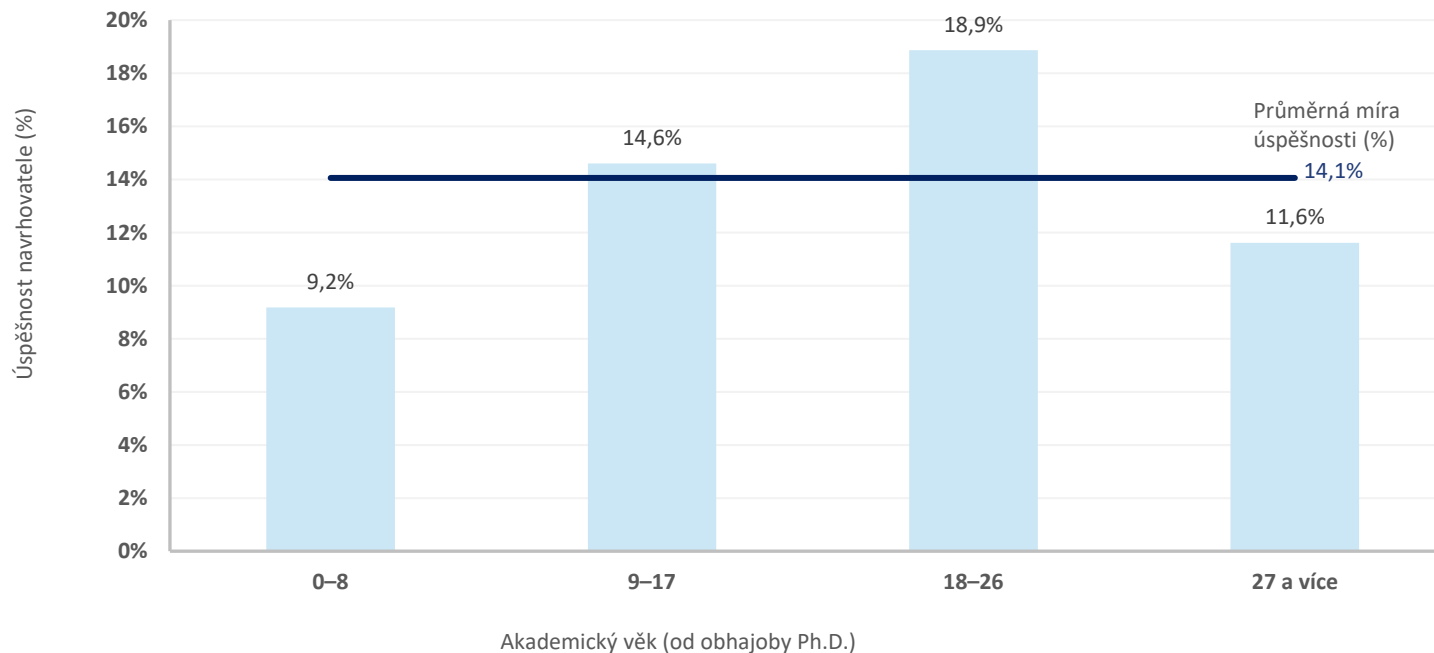
Standardní projekty



1993
první výzva

obvykle 3 roky
řešení grantu

nejvyužívanější
grantová soutěž



51 standardních projektů získali pro rok 2026 vědci v akademickém věku postdoktoranda

Mezinárodní projekty



Vyhlášené soutěže a výzvy

-  **Německo** - German Research Foundation (DFG)
-  **Švýcarsko** - Swiss National Science Foundation (SNSF)
-  **Rakousko** - Austrian Science Fund (FWF)
-  **Lucembursko** - National Research Fund (FNR)
-  **Slovinsko** - Slovenian Research and Innovation Agency (ARIS)
-  **Polsko** - National Science Centre (NCN)
-  **Chorvatsko** - Croatian Science Foundation (HRZZ)

-  **Tchaj-wan** - National Science and Technology Council (NSTC)*
-  **Jižní Korea** - National Research Foundation of Korea (NRF)*

*bilaterální spolupráce – projekty hodnotí zároveň obě agentury

Počty doporučených projektů ve výzvách, kde je GA ČR Lead Agency

| Partnerská agentura | Hodnocené návrhy projektu | Doporučené projekty |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|
| ARIS (Slovinsko) | 16 | 0 |
| DFG (Německo) | 35 | 9 |
| FNR (Lucembursko) | 3 | 0 |
| FWF (Rakousko) | 16 | 7 |
| HRZZ (Chorvatsko) | 12 | 2 |
| NCN (Polsko) | 56 | 4 |
| SNSF (Švýcarsko) | 7 | 2 |
| Trilaterální projekty | 6 | 1 |
| | 151 | 25 |

EXCELENTNÍ SOUTĚŽE

EX|PRO A

JUNIOR STAR

nadstandardní podpora

až 50, resp. 25 mil. Kč

5 let

řešení projektu

mezinárodní panely

hodnotí projekty

JUNIOR STAR

max. 8 let
od získání Ph.D.

nutná předchozí
mezinárodní zkušenost

vědecká nezávislost

EX|PRO

motivace k podání
grantu ERC

selektivní podpora
excelentních myšlenek

vyhlášení soutěže
každý sudý rok



podpora mobility

max. 4 roky od získání Ph.D.



získání zkušeností
v zahraničí

jakékoli pracoviště
na světě

2 roky v zahraničí
+ 1 rok v ČR



návrat českých vědců
ze zahraničí

zahraniční vědci
do ČR

řešení pouze v ČR

Návratové granty

do 10 let
od Ph.D.

50-100%
úvazek

2-4 roky
řešení

min. 1 rok
kariérní přestávka

max 2. roky
od kariérní přestávky

PRINCIPY HODNOCENÍ PROJEKTU

**Vědecká kvalita,
inovativnost
a potenciální dopad**

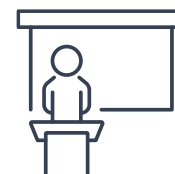
**Schopnost
navrhovatele a týmu
úspěšně dosáhnout
cílů projektu**



Další aspekty projektu
(gender, open science, komunikace)



Vyvážení míry rizika,
přínosu a nákladů



Omezení scientometrického
pohledu na hodnocení

HODNOCENÍ V ROCE 2025

3 062

návrhů
projektů



6 837

interních
posudků

+






3 715

zahraničních
posudků



433

podpořených
nových projektů

| | návrhy projektů | podpořené | |
|--|-----------------|-----------|--------|
|  Standardní projekty | 2 408 | 336 | 14,0 % |
|  JUNIOR STAR | 224 | 18 | 8,0 % |
|  POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP | 123 | 30 | 24,4 % |
|  Mezinárodní projekty | 179 | 30 | 16,8 % |
|  Návratové granty | 128 | 19 | 14,8 % |

POSKYTOVÁNÍ VÝSLEDKŮ HODNOCENÍ SOUTĚŽÍ

Instituce z ČR

MUNI



UNIVERZITA
PARDUBICE



PEDAGOGICKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ



ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i.

TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V LIBERCI

Zahraniční agentury



NĚMECKO
DFG



RAKOUSKO
FWF



POLSKO
NCN



SLOVINSKO
SNSF



ŠVÝCARSKO
SNSF



LUCEMBURSKO
FNR



CHORVATSKO
HRZZ

Proof of Concept



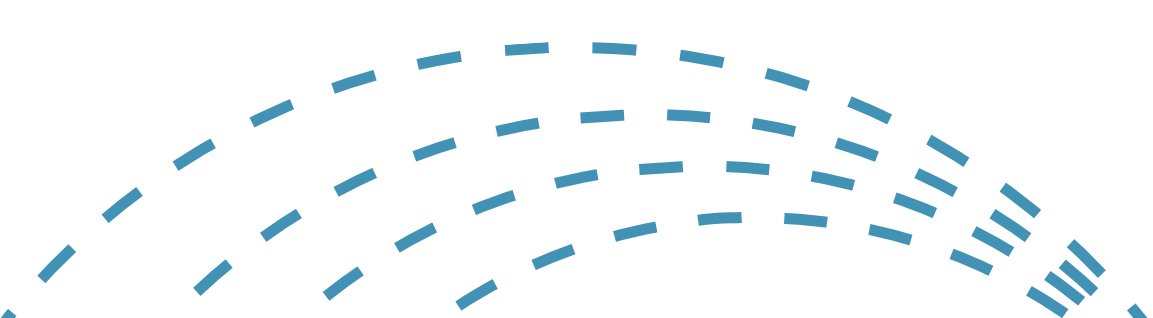
pokračování úspěšných
projektů GA ČR

2026
plánovaná výzva

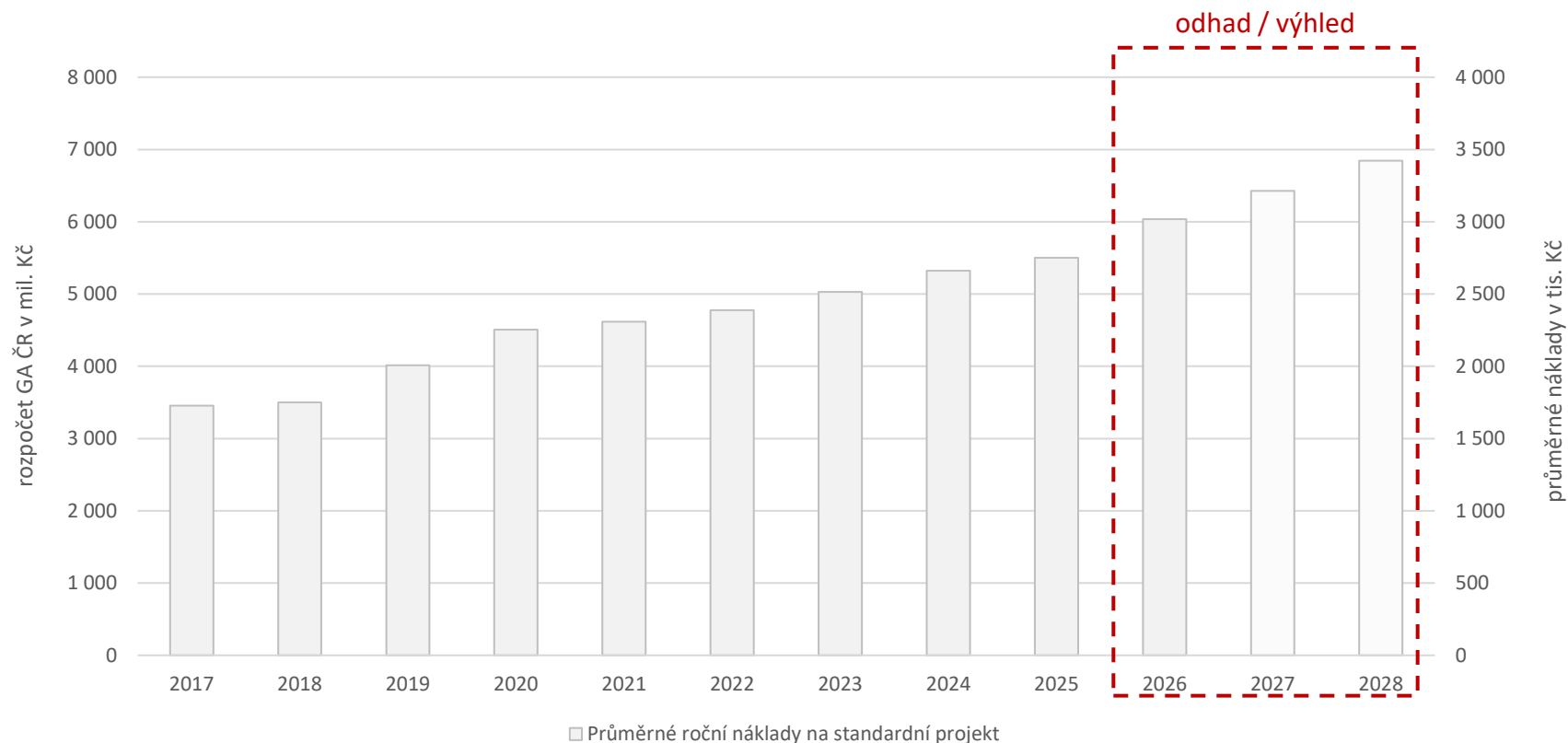
12-18 měsíců
řešení

Identifikace komerčního
potenciálu

Ověření výsledků
základního výzkumu v praxi

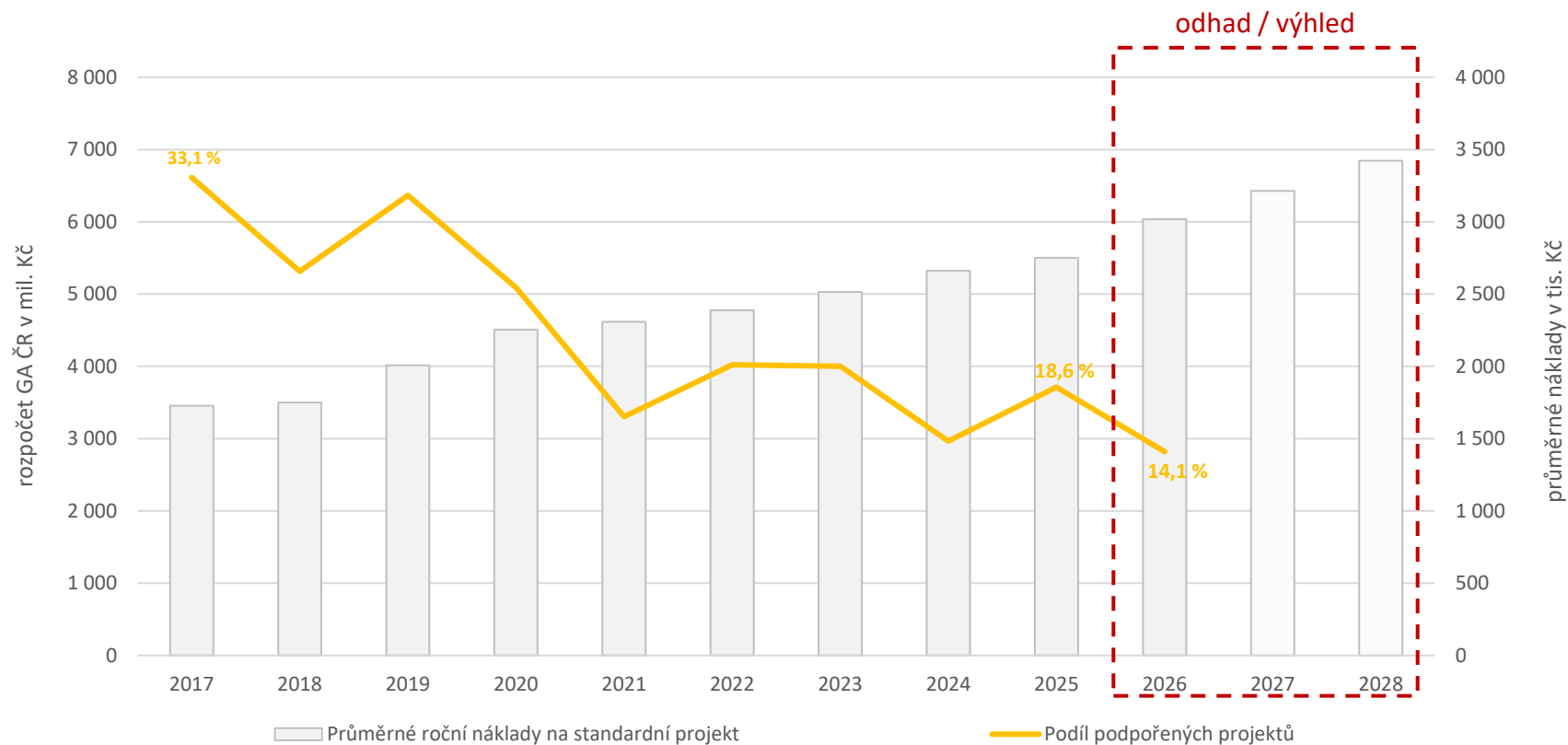


PRŮMĚRNÉ ROČNÍ NÁKLADY PROJEKTU ROSTOU



+74 % náklady na standardní projekt (2017-2026)

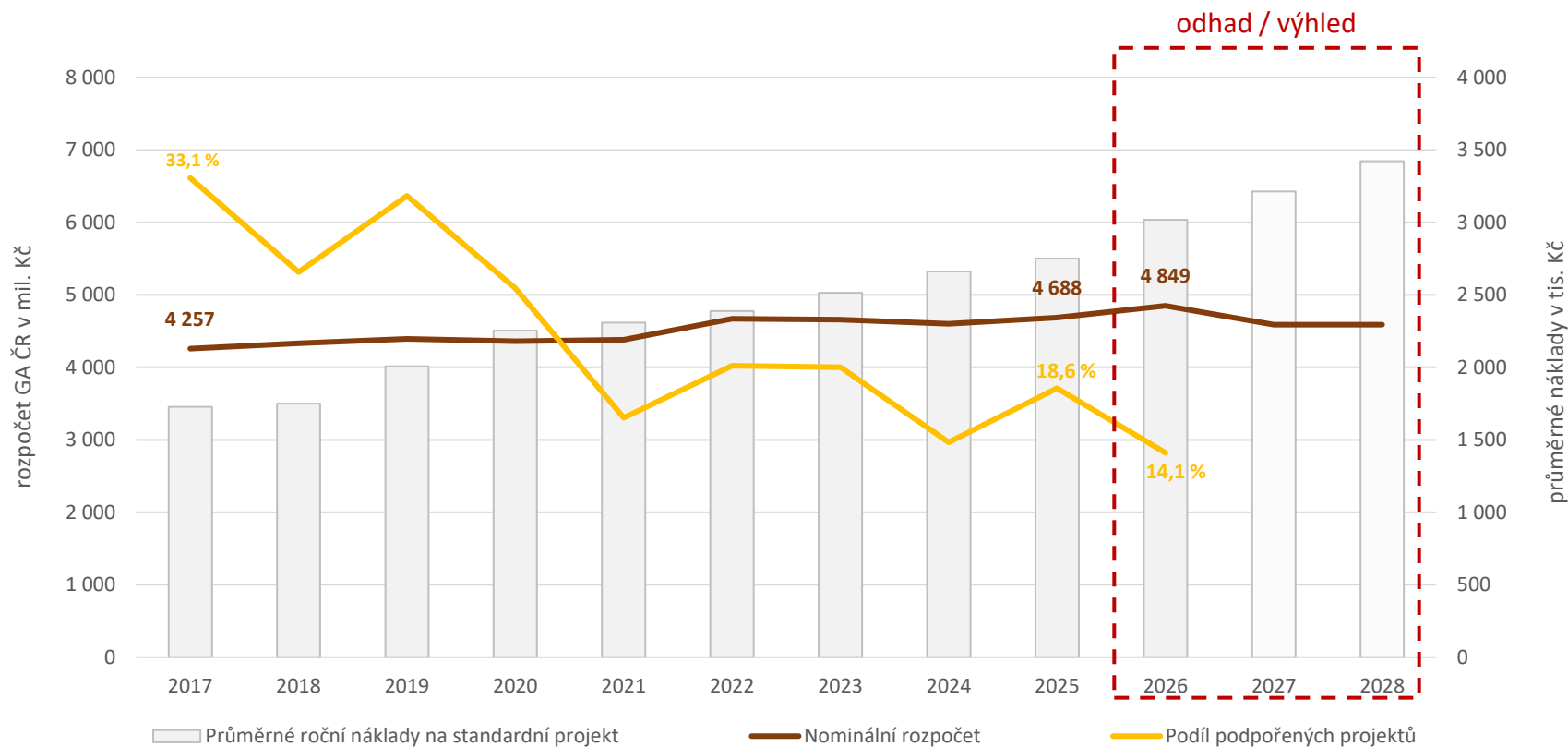
ÚSPĚŠNOST KLESÁ



+74 % náklady na standardní projekt (2017-2026)

-57 % podíl podpořených návrhů projektů (2017-2026)

ROZPOČET SICE NOMINÁLNĚ ROSTE, ALE...

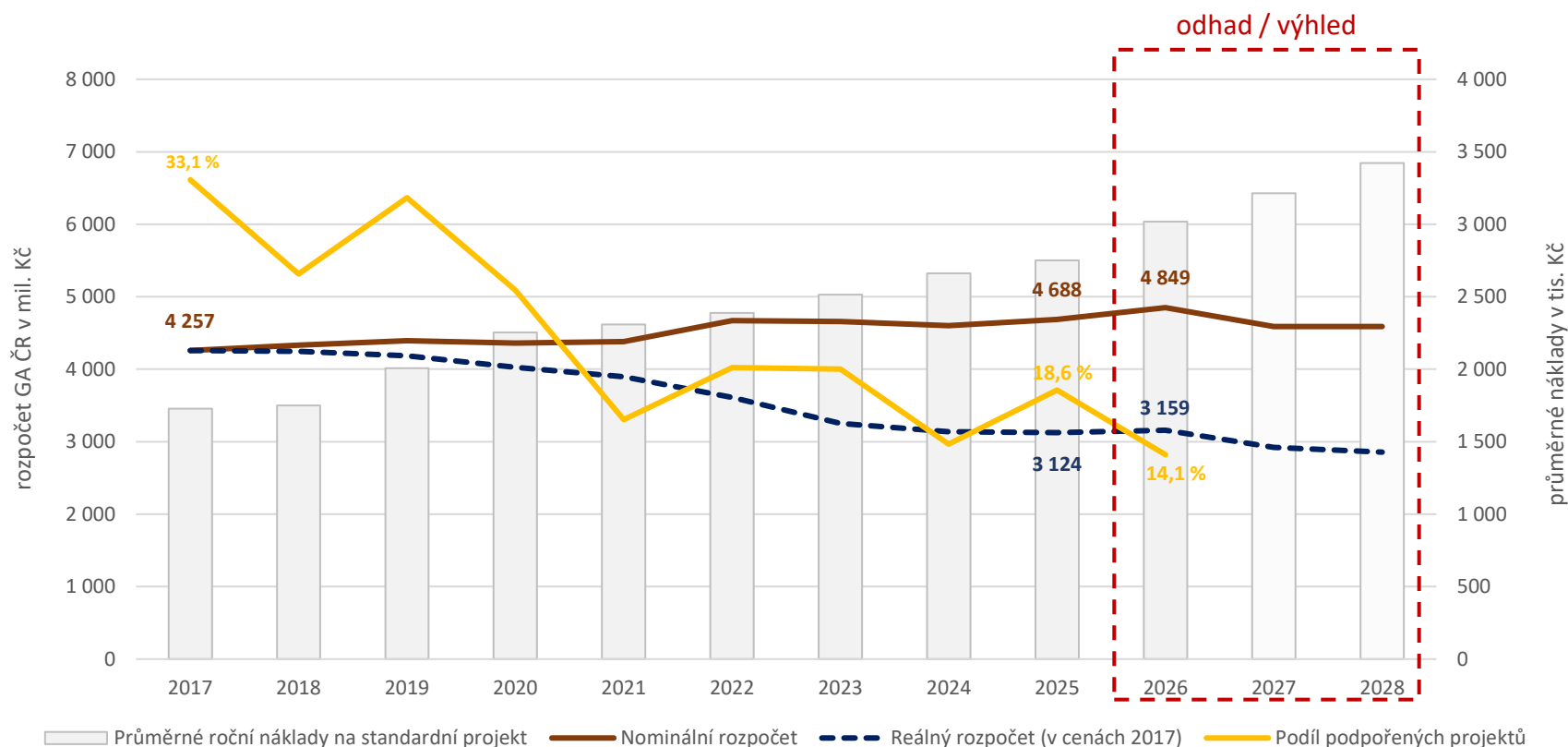


+74 % náklady na standardní projekt (2017-2026)

-57 % podíl podpořených návrhů projektů (2017-2026)

+14 % nominální zvýšení rozpočtu (2017-2026) = stagnace

PO PŘEPOČTU NA KUPNÍ SÍLU KLESL O 35 %



+74 % náklady na standardní projekt (2017-2026)

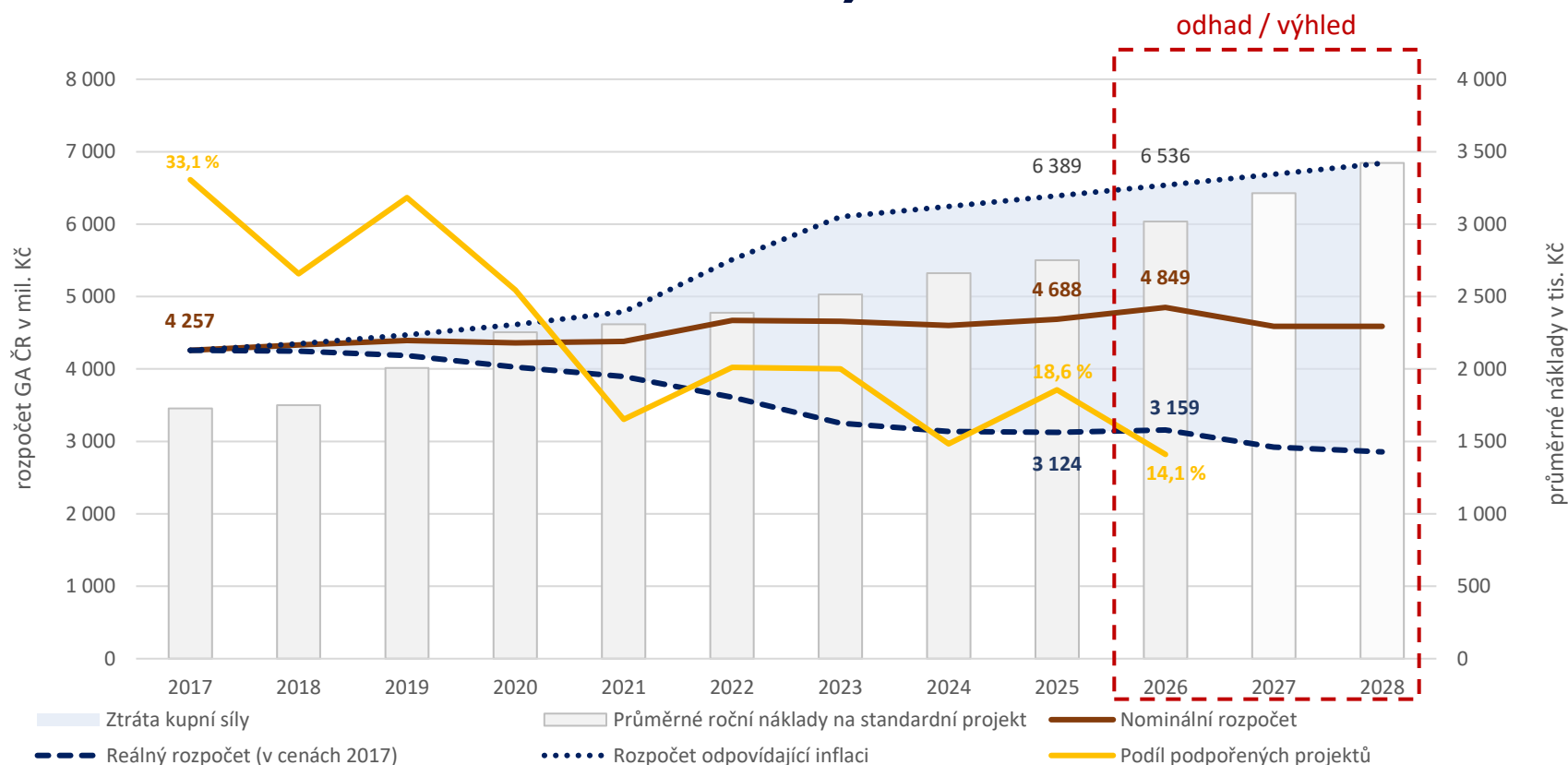
-57 % podíl podpořených návrhů projektů (2017-2026)

+14 % nominální zvýšení rozpočtu (2017-2026) = stagnace

-35 % reálný rozpočet v cenách 2017 oproti nominálnímu rozpočtu

V r. **2019** naběhlo financování excelentních soutěží **EXPRO** a **JUNIOR STAR** ve výši **300 milionů ročně**, takže objem prostředků na standardní národní soutěž klesl ještě víc, což vysvětluje propad úspěšnosti standardních projektů.

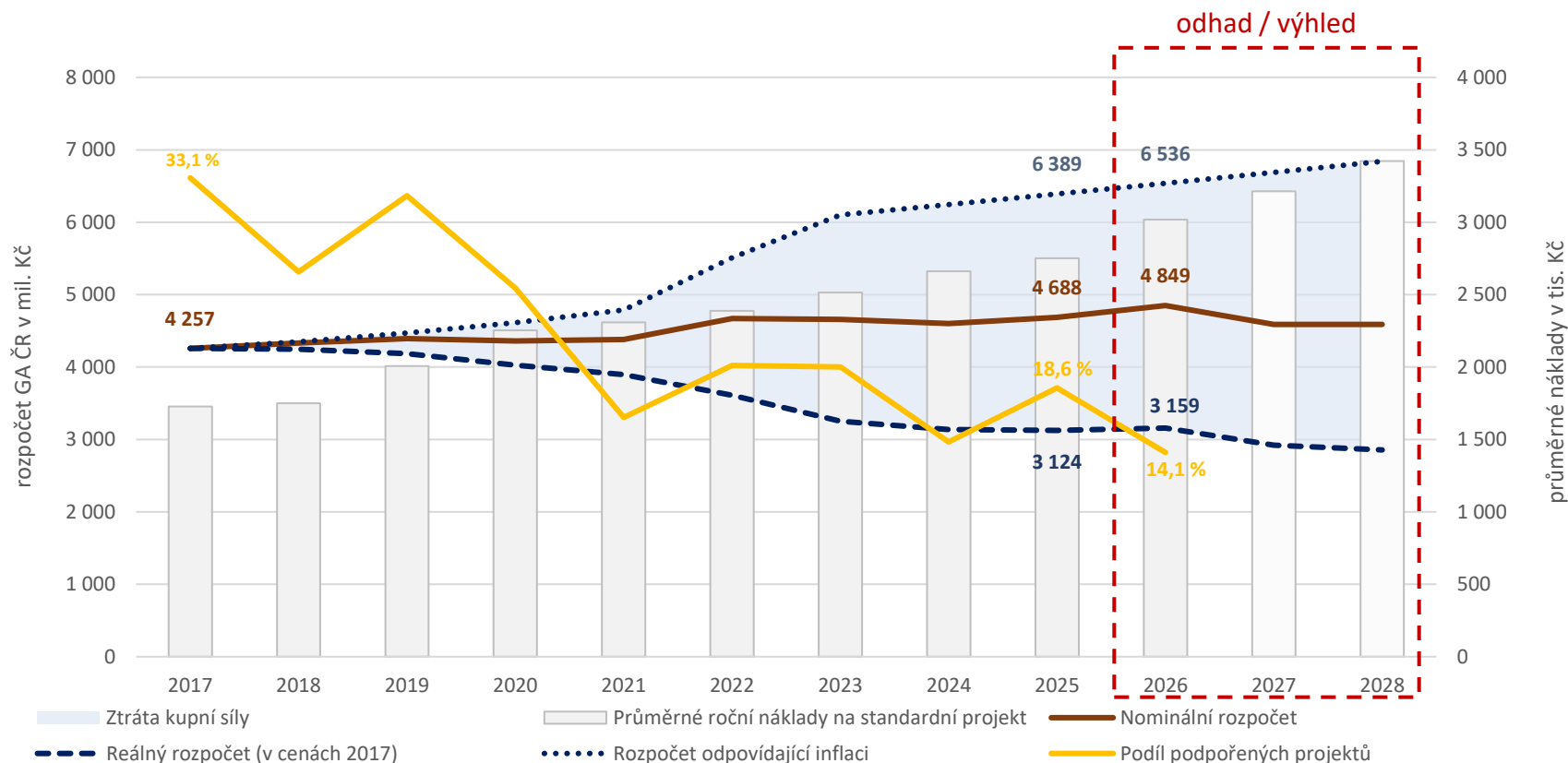
KOMPENZACE INFLACE LET 2017-2026 BY POKRYLA ČÁSTKA 6,5 MLD. KČ



- +74 %** náklady na standardní projekt (2017-2026)
- 57 %** podíl podpořených návrhů projektů (2017-2026)
- +14 %** nominální zvýšení rozpočtu (2017-2026) = stagnace
- 35 %** reálný rozpočet v cenách 2017 oproti nominálnímu rozpočtu
- +1,7 mld. Kč** aby rozpočet odpovídal roku 2017

GA ČR v r. 2025 obdržela dotaci 4 813 milionů,
která byla usnesením vlády z 19. 11. 2025 snížena o 160 milionů!

REÁLNÝ ROZPOČET BRUTÁLNĚ KLESÁ



+74 % náklady na standardní projekt (2017-2026)


-57 % podíl podpořených návrhů projektů (2017-2026)

+14 % nominální zvýšení rozpočtu (2017-2026) = stagnace

-35 % reálný rozpočet v cenách 2017 oproti nominálnímu rozpočtu

+1,7 mld. Kč aby rozpočet odpovídal roku 2017


Výhled



-5,4 % (262 mil. Kč)

v roce 2027 a 2028

X



+100 %

pro FP 2028-2034

! Prohlubující se nedostatek prostředků destabilizuje českou vědu



Děkuji za pozornost