



NÁVRH PODMÍNEK PRO **VÝZVY V ROCE 2022**

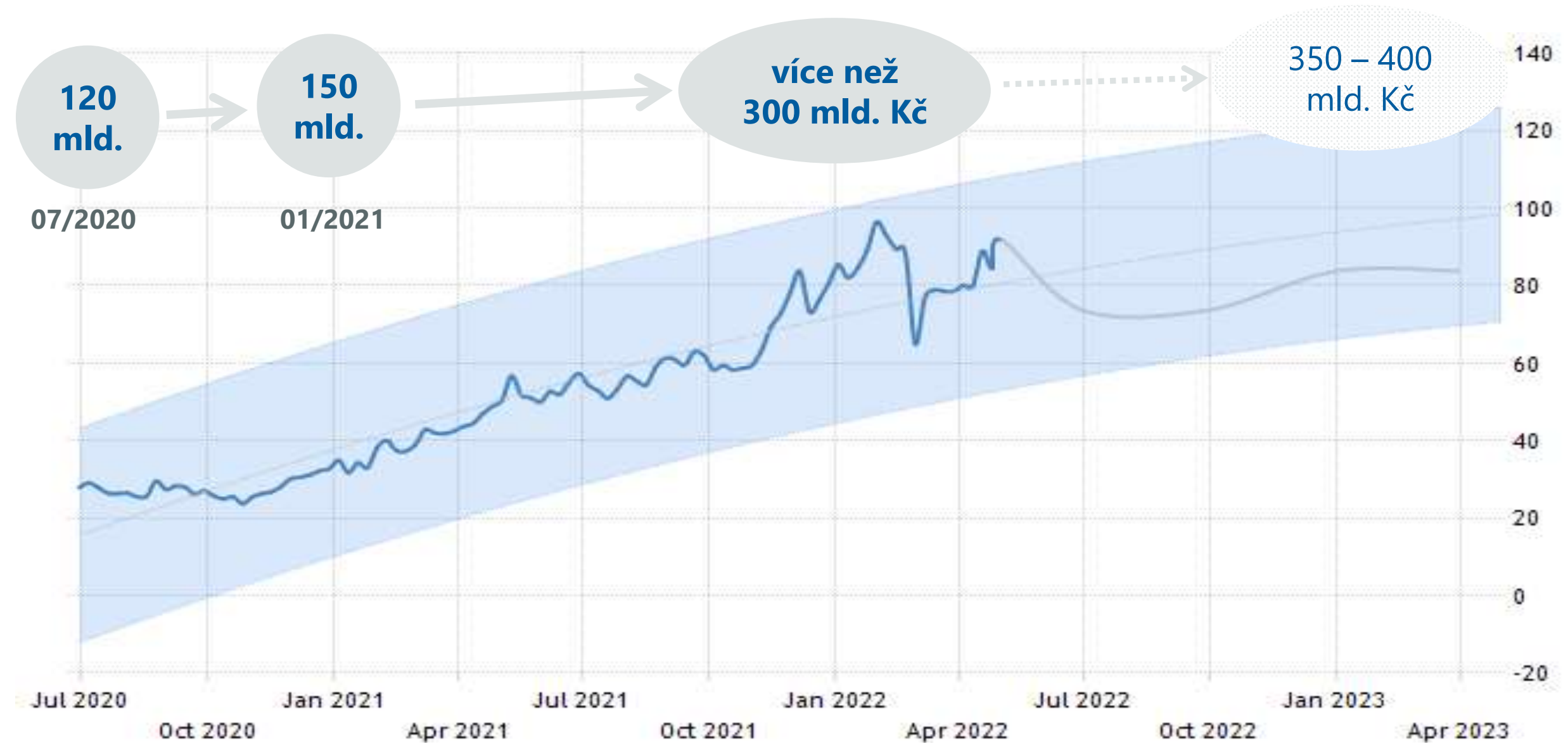
PROGRAM **HEAT**

PROGRAM **ENERG ETS**

PROGRAM **RES**

HEATModernizace
teplárenství**26 %****RES+**Nové obnovitelné
zdroje energie**38,7 %****ENERG ETS**Snižování emisí
v průmyslu**13,3 %****ENERG**Energetické úspory
v podnikání**6 %****TRANSCOM**Modernizace dopravy
v podnikání**3,5 %****TRANSGOV**Modernizace
veřejné dopravy**5 %****ENERGOV**Energetické úspory
ve veřejných budovách**4 %****KOMUNERG**Komunitní
energetika**1,5 %****LIGHTPUB**Modernizace veřejného
osvětlení**2 %**

Jaký je **odhad alokace** Modernizačního fondu?



Nastavení podmínek nových výzev z programu HEAT



- velká část **technických podmínek** programu (výzev) **zůstává stejná**
- nejsou známy nové podmínky **veřejné podpory** (GBER – články / limity / H₂)
- aktualizace skupin **prioritních vs. neprioritních** technologií
- požadavek na **předkládání CBA** nebo finanční analýzy (15 let)
- požadavek na popis **informací o investici** po dobu udržitelnosti / životnosti
- výzvy **umožní podporu** technologií využívajících **zemní plyn**
postupné omezení využívání zemního plynu bude vyjmuto z „vyšší moci“
- schéma umožňuje podporovat i technologie s **„přípravou na bioplyn a H₂“**

Nastavení podmínek nových výzev z programu **ENERG ETS**



- **modernizace zdrojů část viz podmínky programu HEAT**
- podpora **pořízení FVE** jako součást komplexních projektů (*spotřeba min 80 %*)
- schéma umožňuje podporovat i technologie s „**přípravou na bioplyn a H₂**“
- **modernizace výrobních technologií** v diskuzi s DG COMP (způsob výběru)
 - **stávající řešení** individuální podpory (navýšení EE na min. 20%)
 - **soutěž** na efektivně uspořené energii/emise

Co je považováno za **prioritní projekty**: zdroje energie?



PRIORITNÍ
PROJEKTY

modernizace zdroje se změnou palivové základny na

- **biomasu, bioplyn či bio(synt)metan s vysokoúčinnou KVET**
- **(zemní) plyn s KVET**

individuální projednání

- *ostatní OZE s vysokoúčinnou KVET*
- *energetické využití odpadů s vysokoúčinnou KVET*
- *elektrickou energii z OZE*
- *energii odpadního tepla s vysokoúčinnou KVET*

Co je považováno za **NEprioritní projekty**: zdroje energie?



NEPRIORITNÍ
PROJEKTY

modernizace zdroje se změnou palivové základny na

- **biomasu (bioplyn/metan) bez výroby elektřiny**
- **(zemní) plyn bez výroby elektřiny**

individuální projednání

- *OZE bez vysokoúčinné KVET*
- *elektrickou energii (např. elektrokotle napájené ze sítě)*
- *tepelná čerpadla*
- *energii odpadního tepla bez vysokoúčinné KVET*
- *technologie využívající TAP a komunální odpad bez KVET*

Co určuje **individuální projednávání** projektů?



OBECNÉ PODMÍNKY

- **technologie** určené pro vyhodnocení individuálních přínosů (*velikosti, alokace, druhy, kombinace technologií,...*)
- projekty nad limity „**veřejné podpory**“
- pod limity VP **není potřeba individuální notifikace**
- ostatní podmínky dle specifikace technologie (studie / CBA)
- způsobilost výdajů nastává podáním žádosti
- rozhodnutí ministryně dle charakteru investice (PI / NPI)

Co je považováno za **velké projekty**?



OBECNÉ PODMÍNKY

- projekty nad limity „**veřejné podpory**“
- způsobilost výdajů nastává podáním žádosti
- rozhodnutí ministryně o dotaci až **po vydání rozhodnutí EK**
- **individuální notifikace a schvalování projektů EIB**
- individuální studie proveditelnosti a CBA
- ostatní podmínky dle specifikace technologie

Plánovaný **termín a ostatní podmínky** vyhlášení výzev?



červen 2022 – červen 2023

<https://www.sfzp.cz/dotace-a-pujcky/modernizacni-fond/vyzvy/>

- **alokace 15 mld. Kč** (s možností navýšení)
- **společná výzva** pro nadlimitní projekty i pro neprioritní technologie
- opět umožněn **zásobník** projektů
- doba realizace **5 let**
- výzvy **v každém roce** implementace Modernizačního fondu

Plánovaný **termín a ostatní podmínky** vyhlášení výzev?



červenec 2022 – začátek roku 2023

<https://www.sfzp.cz/dotace-a-pujcky/modernizacni-fond/vyzvy/>

- **alokace** přibližně **8 - 9 mld. Kč** (s možností navýšení)
- výzva pro **nadlimitní projekty** i pro **modernizace technologií**
- opět umožněn **zásobník** projektů
- doba realizace **5 let**
- výzvy **v každém roce** implementace Modernizačního fondu

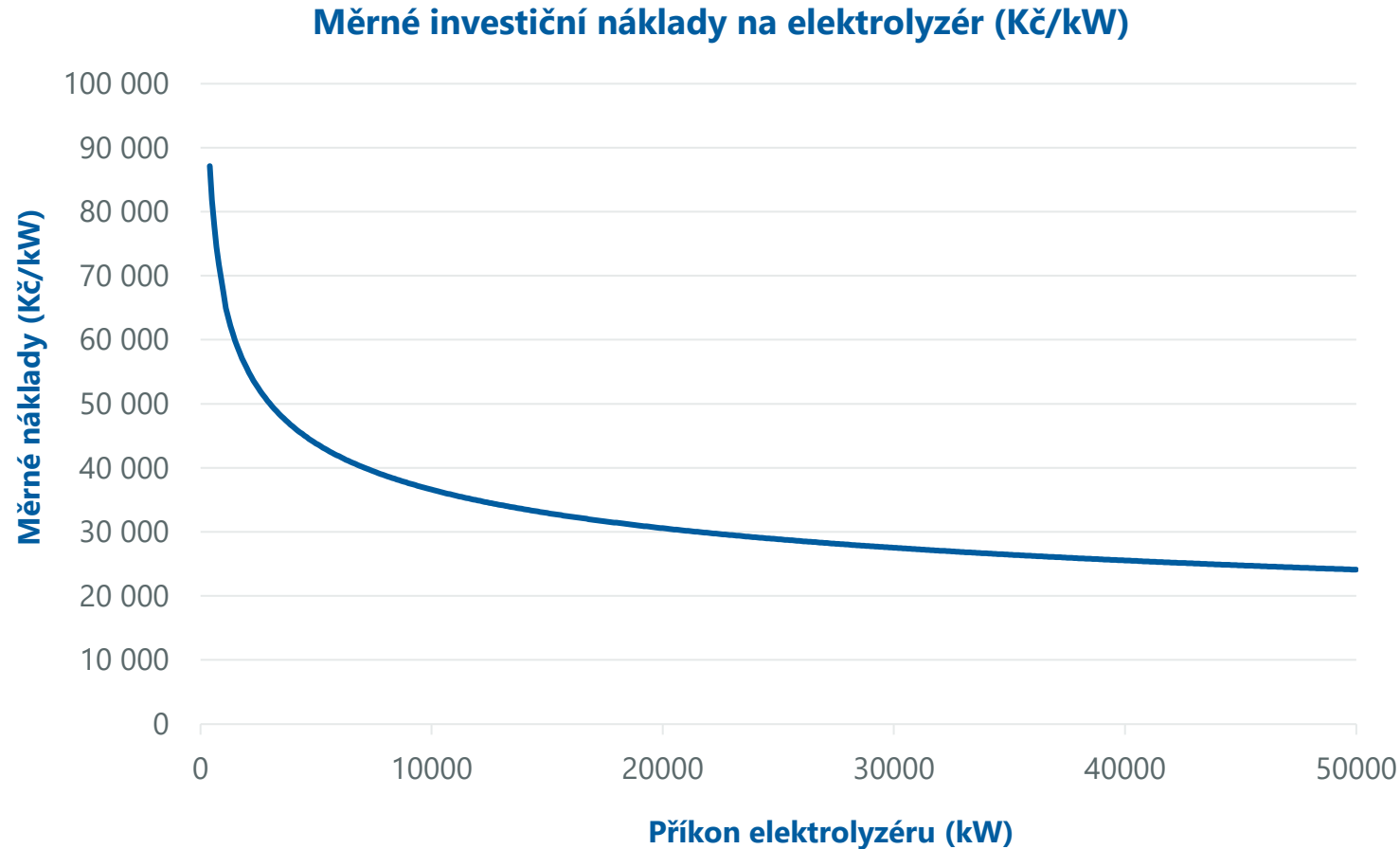
Nastavení podmínek nových výzev z **programu RES+**



FVE do/nad 1 MW

- forma a **způsob výběru projektů** zůstává stejný (individuální projekty v řešení s DG COMP)
- max. **jednotkové dotace/limity** pro rok 2022 zůstávají zachovány
- aktualizace podmínek **veřejné podpory** (zohlednění „zeleného GBERu“ - limity, H₂)
- ostatní **bonusy** v rámci soutěže zůstanou zachovány
- podmínky (závaznost) pro podporu **akumulace** zachovány
- výzva nově bude podporovat pořízení **elektrolyzérů a výrobu „zeleného“ H₂**

Nastavení podmínek nových výzev z programu RES+



3 varianty podpory:

- a) soutěž
- b) jednotková dotace
- c) jednotková dotace max. do výše instalace FVE

Podpora rozvoje komunální energetiky (schválené podmínky pro podporu FVE)



	a) podpora komunální energetiky malých obcí	b) podpora rozvoje komunální energetické infrastruktury jako potenciálu rozvoje energetických společenství
Pro koho? (žadatelé)	obce ČR (do 3 000 obyvatel)	a) obce, města, aj. veřejné subjekty b) subjekty vlastněné 100 % veřejným sektorem
Na co? (předmět podpory)	<p><u>povinné:</u></p> <p>a) pořízení FVE na střechy a přístřešky veřejných (nekomerčních) budov,</p> <p><u>nepovinné:</u></p> <p>a) akumulace el. energie do 100% P_{inst} b) elektrolyzér pro H_2 do 100% P_{inst} c) smart-metery (pokrytí nákladů) d) vyvolaná rekonstrukce střech za účelem navýšení její únosnosti e) vyvolaná rekonstrukce vnitřních rozvodů elektřiny</p>	<p><u>povinné:</u></p> <p>a) pořízení FVE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ na střechy veřejných (vč. veřejných komerčních) budov ▪ na veřejné (vč. veřejných komerčních) pozemky ▪ na střechy a přístřešky komerčních (neveřejných) subjektů (max. do 20 % P_{inst}) <p><u>povinné:</u></p> <p>a) smart-metery (pokrytí nákladů) b) akumulace el. energie do 100% P_{inst} c) elektrolyzér pro H_2 do 100% P_{inst} d) investice do zařízení energetického managementu</p>

Podpora rozvoje komunální energetiky (schválené podmínky FVE)



	a) podpora komunální energetiky malých obcí	b) podpora rozvoje komunální energetické infrastruktury jako potenciálu rozvoje energetických společenství
Individuální projekty <i>(jedno předávací místo)</i>	ANO	NE
Sdružené projekty	ANO	ANO (výhradně)
Max. instalovaný výkon	bez omezení	bez omezení celkového P_{inst} avšak max. 1 MW na 1 předávací místo
Podmínky akumulace	max. kapacita 100% P_{inst} teoretické hodinové výroby zařízení na předávacím místě	max. kapacita 100% P_{inst} teoretické hodinové výroby sdruženého projektu
Max. výše dotace	neomezeno	limit GBER (15/20 mEUR)
Velikost podpory	jednotkové dotace max. však 75 % <i>(střechy + rozvody max. do výše 100 % způsobilých nákladů na instalaci FVE + akumulace)</i>	jednotkové dotace max. saak míra GBER <i>(investice do zařízení energetického managementu max. do výše (20%) způsobilých nákladů na instalaci FVE + akumulace)</i>
Veřejná podpora	NE (příp. de minimis)	ANO (očekávaná)
Vlastní spotřeba	min. 80 % za celý (sdružený) projekt	min. 80 % za celý sdružený projekt
Udržitelnost	5 let	5 let

Plánovaný **termín a ostatní podmínky** vyhlášení výzev?



červen 2022 – podzim 2022 (u nesoutěžních výzev rok 2023)

<https://www.sfzp.cz/dotace-a-pujcky/modernizacni-fond/vyzvy/>

- **alokace** přibližně **10 mld. Kč** (s možností navýšení)
- nesoutěžní výzvy - **zásobník** projektů
- doba realizace **5 let**
- výzvy **v každém roce** implementace Modernizačního fondu
- u nesoutěžních bez Energetického posudku
- bez PBR k žádosti
- stanovisko k ZPF až k financování projektu (nemožnost realizovat na třídě I,II platí)

Děkuji za pozornost

Bohdan Polak

ředitel odboru realizace velkých projektů

Státní Fond životního prostředí ČR

bohdan.polak@sfzp.cz