

Aktuální dotační příležitosti pro podniky 2024+ ... nejen v oblasti udržitelnosti



ASOCIACE SKLÁŘSKÉHO
A KERAMICKÉHO PRŮMYSLU ČR

září 2024



Do ČR míří více než 1,2 bilionu korun z EU !

EVROPSKÉ STRUKTURÁLNÍ A INVESTIČNÍ FONDY (ESIF)

Podpora aktuálních priorit: rozvoj založený na inovacích, nízkouhlíková ekonomika, dostupnost a mobilita, vzdělání a společnost, udržitelný rozvoj území

FINANCOVÁNÍ → **ROZPOČET EU**
 ALOKACE PRO ČESKO → **514 MLD. Kč**
 ČASOVÝ RÁMEC → **2021–2027**

★ FONDY RELEVANTNÍ PRO ČESKO ★

ALOKACE PRO ČR (MLD. Kč)



Evropský fond pro regionální rozvoj (ERFD)



Fond soudržnosti (CF)



Evropský sociální fond plus (ESF+)



Evropský námořní a rybářský fond (EMFF)



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EAFRD, není součástí ESIF)

PŘIPRAVOVANÉ OPERAČNÍ PROGRAMY V ČESKU

TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST ★ (MPO)

OP DOPRAVA ★ (MD)

OP ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ ★ (MŽP)

OP JAN AMOS KOMENSKÝ ★ (MŠMT)

OP ZAMĚSTNANOST+ ★ (MPSV)

INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP ★ (MMR)

OP TECHNICKÁ POMOC ★ (MMR)

OP RYBÁŘSTVÍ ★ (MZE)

OP FOND SPRÁVEDLIVÉ TRANSFORMACE (PRACOVNÍ NÁZEV) ★ (MŽP)

NEXT GENERATION EU

Společný finanční plán EU na podporu členských zemí, jejichž ekonomika byla zasažena důsledky koronavirové epidemie. Ze tří pilířů je pro Česko relevantní pouze pilíř 1.

FINANCOVÁNÍ → **EK/EIB (PŮJČKOU NA FINANČNÍCH TRŽÍCH)**
 ALOKACE PRO ČESKO → **cca 300 MLD. Kč***
 ČASOVÝ RÁMEC → **2021–2026****

★ PILÍŘ 1 ★ PODPORA OBNOVY ČLENSKÝCH ZEMÍ

ALOKACE PRO ČR (MLD. Kč)



MODERNIZAČNÍ FOND

Podpora investic do modernizace energetických systémů, zlepšování energetické účinnosti a naplnění dlouhodobých cílů v oblasti klimatu

FINANCOVÁNÍ → **EIB (VÝNOSY PRODEJE EMISNÍCH POVOLENEK)**
 ALOKACE PRO ČESKO → **150 MLD. Kč**
 ČASOVÝ RÁMEC → **2021–2030**

PROGRAMY ČERPÁNÍ PRO MODERNIZAČNÍ FOND

HEAT ★	MODERNIZACE SOUSTAV ZÁSOBOVÁNÍ TEPELNOU ENERGIÍ
RES+ ★	NOVÉ OBNOVITELNÉ ZDROJE V ENERGETICE
ENERG ETS ★	ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI A SNIŽOVÁNÍ EMISÍ PRO ZAŘÍZEČ
ENERG ★	ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI V PODNIKÁNÍ
TRANSCOM ★	MODERNIZACE DOPRAVY V PODNIKATELSKÉM SEKTORU
TRANSGOV ★	MODERNIZACE VEŘEJNÉ DOPRAVY
ENERGOV ★	ENERGETICKÁ ÚČINNOST VE VEŘEJNÝCH BUDOVÁCH A INFRASTRUKTUŘE
KOMUNERG ★	KOMUNITNÍ ENERGETIKA
LIGHTPUB ★	MODERNIZACE SOUSTAV VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ S PODPOROU II

INOVAČNÍ FOND

Podpora velkých inovativních projektů pro nízkouhlíkové technologie a postupy v energeticky náročných průmyslových odvětvích, v oblasti obnovitelných zdrojů energie, skladování energie, zachycování a ukládání uhlíku (CCS) či v průmyslovém zachycování a využití uhlíku (CCU).

FINANCOVÁNÍ → **EIB (VÝNOSY PRODEJE EMISNÍCH POVOLENEK)**
 ALOKACE PRO EU → **10 MLD. EUR** (ČERPÁNÍ BUDE CENTRÁLNÍ, BEZ ALOKACE NA JEDNOTLIVÉ STÁT*)
 ČASOVÝ RÁMEC → **2020–2030**

ZDROJ: ČSOB EU CEN



OPERAČNÍ PROGRAM TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST



81,5
MLD. KČ

**CELKOVÁ
ALOKACE
OP TAK**

PRIORITA 1
Posilování výkonnosti podniků
v oblasti výzkumu, vývoje a inovací
a jejich digitální transformace
31,1 mld. Kč

24,3 mld. Kč

SC 1.1 Rozvoj a posílení výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií

6,8 mld. Kč

SC 1.2 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány

PRIORITA 2
Rozvoj podnikání
a konkurenceschopnosti MSP
10,2 mld. Kč

10,2 mld. Kč

SC 2.1 Posílení udržitelného růstu a konkurenceschopnosti MSP

PRIORITA 3
Rozvoj digitální infrastruktury
5 mld. Kč

5 mld. Kč

SC 3.1 Zlepšení digitálního propojení

PRIORITA 4
Posun k nízkouhlíkovému
hospodářství
27,2 mld. Kč

13 mld. Kč

SC 4.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů

6,6 mld. Kč

SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů

PRIORITA 5
Efektivnější nakládání se zdroji
3,9 mld. Kč

7,6 mld. Kč

SC 4.3 Rozvoj inteligentních energetických systémů, sítí a skladování

PRIORITA 6
Rozvoj udržitelné mobility
1,9 mld. Kč

1,3 mld. Kč

SC 5.1 Podpora hospodaření s vodou v rámci podniků

Technická pomoc
2,2 mld. Kč

2,6 mld. Kč

SC 5.2 Podpora přechodu na oběhové hospodářství

1,9 mld. Kč

SC 6.1 Podpora čisté mobility

TOP 5 projektů, příklady

1. Úspory energie



- Rekonstrukce a zateplení budovy, změna systému vytápění, výměna osvětlení

Společnost:
Crown Metals CZ s.r.o.

Rozpočet:
9,284 mil. CZK

Dotace:
4,177 mil. CZK

2. Pořízení FVE



- Instalace FVE o výkonu 560 kWp a baterie 544 kWh pro vlastní spotřebu

Společnost:
TOS VARNSDORF a.s.

Rozpočet:
38,4 mil. CZK

Dotace:
16,551 mil. CZK

3. Změna technologie



- Náhrada technologie likvidace odpadních proudů z chemické výroby, úspora energií

Společnost:
SYNTHOMER a.s.

Rozpočet:
448 mil. CZK

Dotace:
177,8 mil. CZK

4. Úspora vody



- Instalace technologie na úpravu a cirkulaci vody + nová myčka nádobí

Společnost:
Františkovy Lázně AQUAFORUM a.s.

Rozpočet:
8,41 mil. CZK

Dotace:
3,22 mil. CZK

5. Využití odpadů



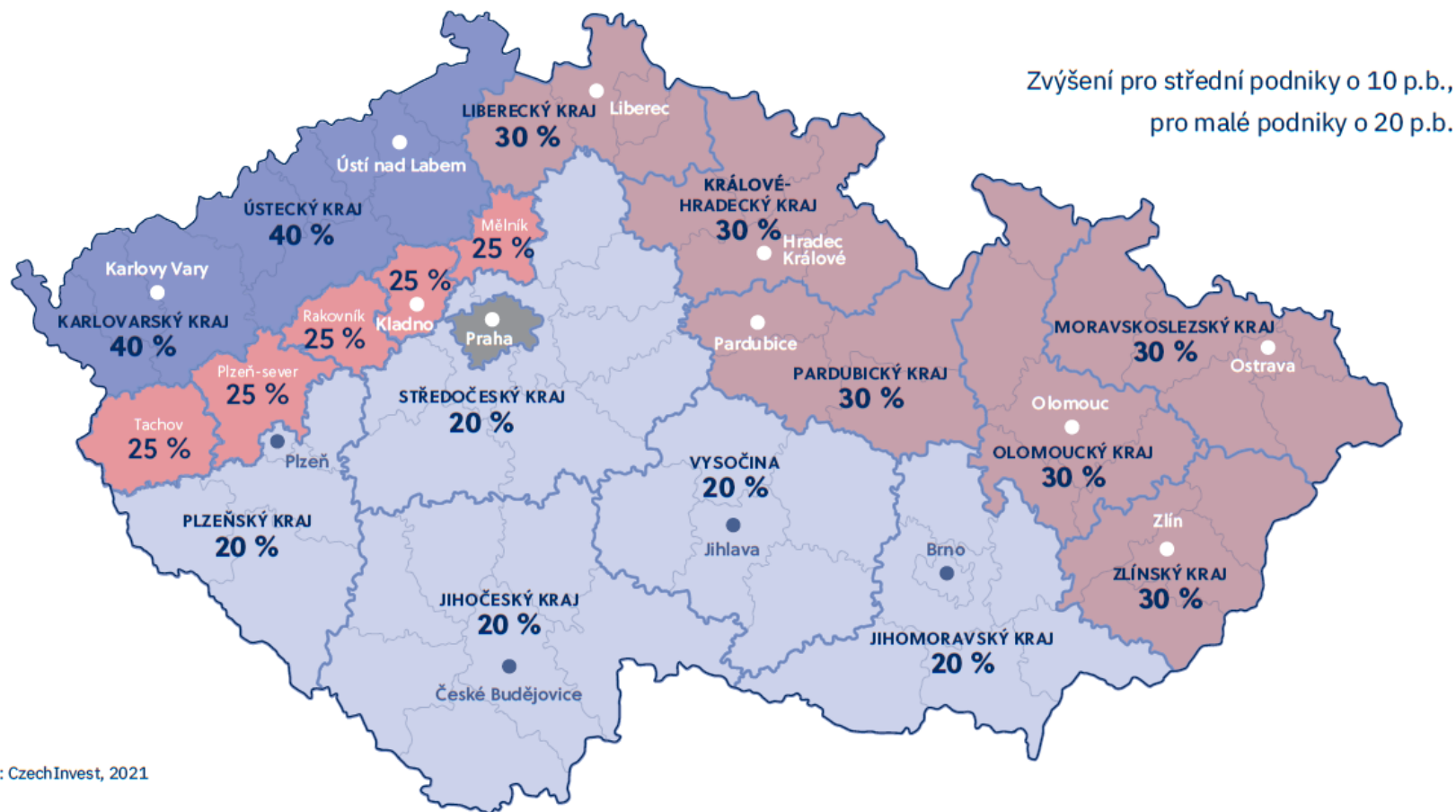
- Pořízení regenerační linky na zpracování odpadů z výroby, úspora primárních surovin

Společnost:
TREVOS Košťálov s.r.o.

Rozpočet:
19,24 mil. CZK

Dotace:
9,61 mil. CZK

Různé limity veřejné podpory dle regionů



* Limity neplatí pro projekty v oblasti **výzkumu**, **vývoje**, **úspor energií**, **OZE**, **udržitelosti**, **ochraně ŽP**.

OPERAČNÍ PROGRAM TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST

ÚSPORY ENERGIE

Co je podporováno

- Snížení energetické náročnosti budov podnikatelských subjektů
- Využívání obnovitelných zdrojů energie a vysoce účinné KJET na pevnou biomasu, bioplyn a biometan a elektrických tepelných čerpadel pro pokrytí vlastní potřeby energie budov a energetických hospodářství podnikatelských provozů;
- Modernizace rozvodů elektřiny, plynu, tepla, chladu a stlačeného vzduchu v energetických hospodářstvích podniků za účelem zvýšení účinnosti;
- Akumulace všech forem energie v rámci komplexních projektů pro zvyšování energetické účinnosti;
- Využití odpadní energie;
- Snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů (pouze pro nové zařízení, které musí mít nulové přímé (výfukové) emise CO₂);
- Modernizace trakčních napájecích stanic a trakční napájecí sítě;
- Zavádění prvků efektivního nakládání s energií a optimalizaci provozu k regulaci její spotřeby včetně podpory implementace nástrojů energetického managementu.

Vhodné i pro velké společnosti

Příjem žádostí

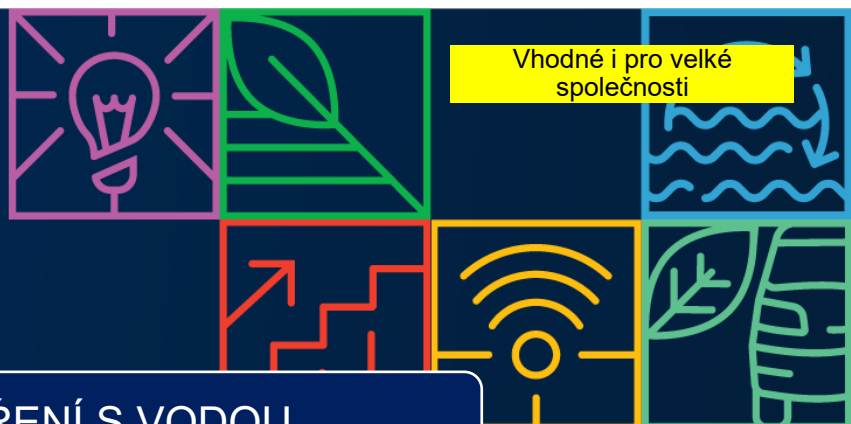
- **Do 24.5.2024 do 31.10.2025**

Kolik mohu získat

- Alokace cca **5 mld. Kč**
- **30% - 80%** dle regionu a velikosti podniku



OPERAČNÍ PROGRAM TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST



Vhodné i pro velké společnosti

UDRŽITELNÉ HOSPODAŘENÍ S VODOU

Co je podporováno

- Úspora spotřeby vody v rámci hospodaření podniku zvýšením účinností rozvodů
- Úspora spotřeby vody v rámci hospodaření podniku snížením spotřeby vody technologií při zachování jejich produktivity
- Úspora spotřeby vody využitím dešťové vody v rámci hospodaření podniku
- Úspora spotřeby vody recyklací nebo cirkulací vody v rámci hospodaření podniku



Příjem žádostí

- příjem žádostí od **02. 10. 2023** do **27.12.2024**

Kolik mohu získat

- **40-60%** dle regionu a velikosti žadatele
- Dotace 1-100 mil. Kč

OPERAČNÍ PROGRAM TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST

CIRKULÁRNÍ ŘEŠENÍ V PODNICÍCH

Vhodné i pro společnosti
do 499 zaměstnanců

Co je podporováno

- Zavádění technologií pro znovupoužití vlastního výrobního odpadu
- Zavádění technologií k výrobě druhotné suroviny, polotovaru nebo výrobku
- Předcházení vzniku odpadů
- Zavádění technologií ke zvýšení recyklovatelnosti výrobků
- Zavádění technologií pro výrobu polotovarů nebo výrobků z druhotných surovin
- Zavádění technologií k náhradě vybraných vstupních surovin
- Zavádění technologií pro získávání kritických surovin



Příjem žádostí

- příjem žádostí od **12/2024-5/2025**

Kolik mohu získat

- **40-60%** dle regionu a velikosti žadatele
- Dotace 1-100 mil. Kč

OPERAČNÍ PROGRAM TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST

INOVACE

Vhodné i pro společnosti
do 499 zaměstnanců.

Co je podporováno



- Zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb (**produktová inovace**)
- Zvýšení efektivity procesů výroby a poskytování služeb (**procesní inovace**)

Projekt má přímou vazbu na ukončené výsledky VaV, které dosahují minimální úrovně TRL 5, tj. technologie ověřena v relevantním prostředí (v případě klíčových umožňujících technologií ověřena v průmyslově relevantním prostředí).

Projekt má přímou vazbu na aktivity VaV, tj. v projektech musí být využity výsledky vlastního VaV, výsledky VaV vzniklé ve spolupráci nebo výsledky VaV v podobě transferu technologie, který musí být smluvně doložen.

Příjem žádostí

- **Výzva II. Q 2025**

Kolik mohu získat

- Alokace **1 mld. Kč**
- 15% - 60% dle regionu a velikosti podniku

OPERAČNÍ PROGRAM TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST

POTENCIÁL

Vhodné pro skupiny do 3 tis.
zaměstnanců

Co je podporováno

- Založení nebo rozvoj center průmyslového výzkumu, vývoje a inovací spočívající v pořízení, strojů/zařízení, nehmotného majetku, novostaveb a jiného vybavení centra nezbytného pro zajištění aktivit tohoto centra
- Podporovanými aktivitami nejsou výrobní aktivity!
- Míra podpory je stanovena **Regionální mapou veřejné podpory**; na rozdíl od OP PIK tedy záleží na velikosti podniku a jeho umístění v regionu.
- Příjemci jsou **MSP a midcaps**, tj. podniky s nejvýše 3000 zaměstnanci
- **Není nutné infrastrukturu „otevírat“ i pro jiné subjekty.**
- Náklady na pořízení stavby a novostavbu pak nejvýše 40 % procent celkových způsobilých investičních výdajů.
- Do způsobilých výdajů lze zahrnout náklady na pořízení dlouhodobého nehmotného majetku pouze do výše 50 % celkových způsobilých investičních výdajů na projekt



Příjem žádostí

- **Do 23.10. 2024 do 9.10..2025**

Kolik mohu získat

- **Alokace 2 mld. Kč**

OPERAČNÍ PROGRAM TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST

APLIKACE

Vhodné i pro velké společnosti

Co je podporováno

- Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje a to konkrétně tyto náklady:
 - náklady na smluvní výzkum a poradenské služby VaV využité výlučně pro účely projektu;
 - osobní náklady – mzdy a pojistné výzkumných pracovníků, techniků a ostatního technického podpůrného personálu v rozsahu nezbytném pro účely projektu;
 - náklady na nástroje, přístroje a vybavení pořízených od třetích stran v podobě odpisů dlouhodobého hmotného movitého majetku, v nezbytném rozsahu a po dobu, kdy jsou využívány pro účely projektu;
 - náklady na materiál a komponenty;
 - paušální náklady (dodatečné režijní náklady a ostatní provozní náklady)

Velké podniky nad 3000 zaměstnanců musí projekt vždy realizovat ve spolupráci s MSP s min. 30% podílem na způsobilých výdajích (účinná spolupráce).



Příjem žádostí







- **Výzva od 11/2024**

Kolik mohu získat

- Alokace **2 mld. Kč**
- 25% - 85% dle regionu a velikosti podniku
- max. **125 mil Kč**



MODERNIZAČNÍ FOND

HEAT 	Modernizace 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 %



MODERNIZAČNÍ FOND

Vhodné i pro velké společnosti

Program RES+

Dotace na podporu nových instalací FVE pro vlastní spotřebu



Co je podporováno?

- Fotovoltaické elektrárny včetně akumulace a výroby vodíku
- Od 10/50kWp do **5 MWp**
- Alokace **3 mld Kč**

Kolik mohu získat

- až 15 mil. EUR.
- **30% až 50 %** dle zaměření projektu, lokality a velikosti podniku

Příjem žádostí

- příjem žádostí:
- **1.3. 2024 – 31.12.2024**
- nesoutěžní výzva
- **POZOR: stavební povolení!**
- Realizace do 3 let od RoPD



MODERNIZAČNÍ FOND

Vhodné i pro velké společnosti

Program ENERG ETS

Dotace na snížení emisí skleníkových plynů, modernizace energetických systémů, zlepšení energetické účinnosti a zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie na konečné spotřebě energie.



Co je podporováno

- Modernizace (rekonstrukce nebo náhrada) zdroje energie
- Změny konfigurace výrobních nebo zpracovatelských zařízení

Kolik mohu získat

- **40 až 60 %** dle velikosti podniku
- Max podpora 6 mld. CZK / 1 projekt

Příjem žádostí

- příjem žádostí: od **15.7. do 15.11. 2024**



INCENTIVES

ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL

Podmínky pro kvalifikaci

- Investice do majetku **min. 40 mil. Kč**, z toho nejméně **50 %** do nových strojů
- Splnění podmínky **vyšší přidané hodnoty** v rozvinutých regionech (platí i pro MSP), tj.

Podnik/provozovna **má minimálně průměrnou mzdu v kraji** a zároveň

- **10 % VŠ** zaměstnanců + **spolupráce** s V&V organizací ve výši **2 %** uznatelných nákladů **nebo**
- **3 %** zaměstnanců ve **V&V** **nebo**
- **10 %** uznatelných **nákladů do V&V** strojního zařízení

Uznatelné náklady

- **Dlouhodobý majetek**, kdy hodnota strojů tvoří **min. 50 %** hodnoty pořízeného majetku

Míra podpory

- **20-40 %** z proinvestovaných uznatelných nákladů
- horní limit podpory **ANO**, maximální výše podpořitelné investice = 100 mil. EUR

Forma podpory

- **Sleva na dani z příjmu** až na 10 let

Hlavní výhody

- ✓ investice do rozšíření výrobních kapacit – možnost kombinace stavby a technologií
- ✓ **BEZ** povinnosti výběrových řízení
- ✓ Možnost pořízení investic i od majetkově spřízněných entit i vlastní aktivací (!!!)



1/ Podmínky pro zpracovatelský průmysl dle regionů

Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+

Bývalé vojenské újezdy

- ① Boletice
- ② Brdy
- ③ Dobrá Voda
- ④ Hradiště
- ⑤ Libavá
- ⑥ Milovice-Mladá
- ⑦ Ralsko

- **Zvýhodněné průmyslové zóny**
- **Hospodářsky a sociálně ohrožená území**
Bývalé vojenské újezdy
- **Území s vyšší mírou nezaměstnanosti**
- **Rozvinuté regiony**

Velký podnik	Minimální investice v mil. Kč			Podmínka vyšší přidané hodnoty
	Střední podnik	Malý podnik		
40	20	10	aplikuje se	
40	20	10	aplikuje se	
40	20	10	neaplikuje se	
80	40	20	aplikuje se	

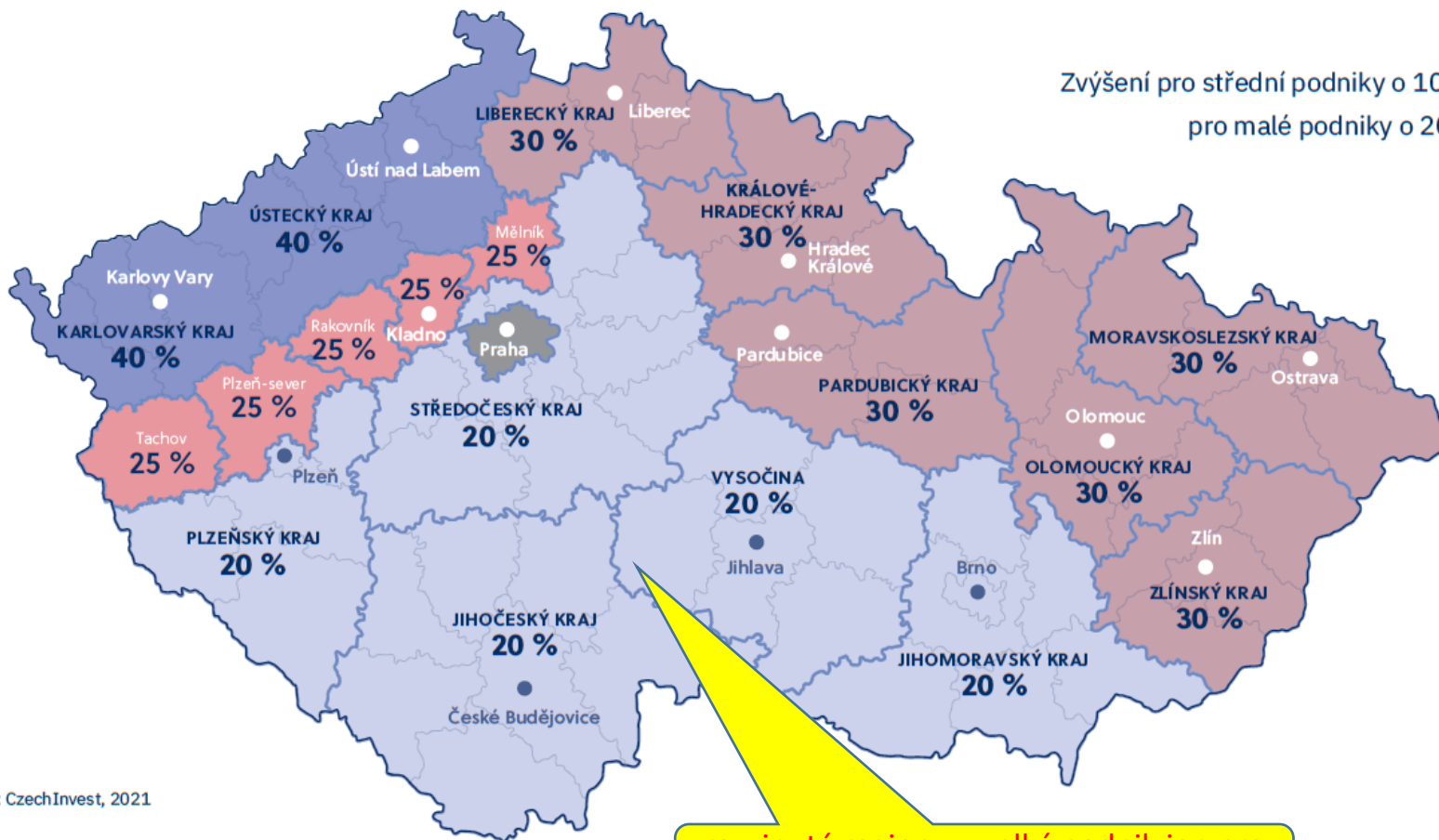
Zvýhodněné průmyslové zóny

- ① Mošov
- ② Holešov
- ③ Most-Joseph



Zdroj: Mapa dat©
Český úřad zeměměřičský a katastrální

Limity veřejné podpory – regionální rozvoj



Zdroj: CzechInvest, 2021

rozvinuté regiony = velký podnik jen pro novou hospodářskou činnost

Nové kategorie strategických investic až 20% cash podpory

1. Tepelná čerpadla včetně řídicích systémů.
2. Fotovoltaické systémy včetně řídicích systémů.
3. Solární termické systémy včetně řídicích systémů.
4. Solární hybridní systémy, rekuperační jednotky a teplovzdušné solární panely.
5. Jaderné reaktory a neozářené palivové články pro jaderné reaktory.
6. Parogenerátory a kondenzátory.
7. Vodní turbíny, vodní kola a jejich regulátory.
8. Větrné turbíny.
9. Generátorová soustrojí poháněná energií větru.
10. Elektrolyzéry pro výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů energie, vodíkové palivové články.
11. Měřiče dodávky nebo spotřeby plynů, kapalin a elektrické energie.
12. Bateriová úložiště pro elektřinu pocházející z obnovitelných zdrojů energie včetně řídicích systémů.
13. Izolační materiály používané jako tepelná izolace konstrukcí a rozvodů ve stavebnictví.
14. Dobíjecí stanice pro elektromobily, plnicí stanice pro vodíková elektrická vozidla.
15. Teplovodní kotle na biomasu a elektřinu pro vytápění vnitřních prostorů.
16. Výkonové čipy.
17. Trakční baterie pro elektrická vozidla včetně řídicích systémů.
18. Elektromotory pro elektrická vozidla.

Více jak **20 let zkušeností**, přes **1 200 projektů** za více než **110 mld. Kč**,
přes **33 mld. Kč** získané podpory



ZKUŠENOSTI

- **33 mld. Kč** získané podpory
- Přes **1 200** realizovaných projektů
- Více než **20 let** na trhu

PROFESIONALITA

- Spolupráce na bázi **100 % success fee**
- Specializovaný **tým** poradců
- Součást velké banky

ÚSPĚCH

- Úspěšnost zpracovaných projektů více než **96 %**
- **No. 1 v EU** poradenství v ČR

.... s námi na dotace dosáhnete!

Vybrané reference ČSOB EU Centra

Ravensburger



Ideal Standard



TI Automotive



HEINZGLAS

family-owned since 1622

La Lorraine
Baking passion



BOSCH

Fronius

CHART
FEROX

Ball

DURA
Automotive Systems

**KNORR
BREMSE**

kronospan

SAGE
Automotive Interiors

ASTENJOHNSON

Linde Hydraulics
Linde

Perfecting the Art of Electronics
ALPS

THK
RHYTHM AUTOMOTIVE

'TORAY'
Innovation by Chemistry

PRETTL
automotive

Hansen
Electric

Groz-Beckert Czech, s.r.l.
GROZ-BECKER®

HOLCIM

CABOT

Donaldson
Filtration Solutions

PITTSBURGH CORNING

AFSI
Advanced Filtration
Systems Inc.

ADIENT

HYUNDAI
Hyundai Motor Manufacturing Czech

Viscofan

TRCZ
TOKAI RIKAI GROUP

**MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

ASSA ABLOY
Opening Solutions



EU CENTRUM

Kontakt EU Centrum:

Jakub Smetánka

Tel: +420 737 201 747

e-mail: jmetanka@csob.cz

www.csob.cz/eucentrum

