

První Jednání **MONITOROVACÍ VÝBOR** pro

OPERAČNÍ PROGRAM
TECHNOLOGIE A APLIKACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST



22. 11. 2022
10:00 – 14:00 hod.



Petschkův palác

Ministerstvo průmyslu a obchodu
Politických vězňů 20, Praha 1

OP TAK 2021 - 2027



Program Monitorovacího výboru OP TAK

10:00 Zahájení 1. jednání MV OP TAK

Vystoupení zástupců Evropské komise – DG Regio

Úvodní slovo předsedy Monitorovacího výboru OP TAK

Projednání a schválení Modelů hodnocení k:

Partnerství znalostní transferu – výzva I.

Inovační vouchery – výzva II.

Spolupráce – Klastry – výzva I.

Technologické platformy – výzva I.

Poradenství – výzva I.

Virtuální podnik – výzva I.

Technická pomoc – výzva I.

11:30 Oběd



Program Monitorovacího výboru OP TAK

12:30 Pokračování 1. jednání Monitorovacího výboru

Projednání a schválení 1. revize OP TAK

Projednání a schválení kritérií pro výběr operací ve finančních nástrojích OP TAK

Informace o Předběžném posouzení finančních nástrojů a jeho aktualizace pro OP TAK

Informace o použití příspěvku programu do Programu InvestEU

Projednání a schválení Ročního komunikačního plánu OP TAK na rok 2023

Různé – Projednání připomínky AMSP a ČBA k výzvě Úspory energie I.

14:00 Ukončení 1. jednání Monitorovacího výboru



Vystoupení zástupců Evropské komise DG Regio

Frank Kessler

Jana Chaloupková



Úvodní slovo předsedy MV OP TAK

doc. Ing. Marian Piecha, Ph.D., LL.M.
náměstek ministra
Sekce fondů EU



Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost

- ➔ Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost byl předložen Evropské komisi dne 20. 5. 2022 a byl ze strany Evropské komise schválen dne **28. 6. 2022.**
- ➔ Alokace programu je 81,5 mld. Kč
- ➔ V roce 2022 bylo vyhlášeno:
 - 6 výzev
 - Alokace výzev: 15,75 mld. Kč
 - 20 % z celkové alokace OP TAK
- ➔ Ve 4Q 2022 je plánováno vyhlášení výzvy Energetická infrastruktura - Smart Grids – AMM – výzva I.



Plánované výzvy na rok 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
1 VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE A DIGITALIZACE SC 1.1 Rozvoj a posílení výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií	Partnerství znalostního transferu – výzva I.	200 mil.	1Q	Podpora vytvoření partnerství mezi MSP a organizací pro výzkum a šíření znalostí za účelem transferu znalostí, souvisejících technologií a dovedností, ke kterým podnik nemá přístup.
	Inovační vouchery – výzva II.	150 mil.	1Q	Nákup poradenských, expertních a podpůrných služeb v oblasti inovací od organizací pro výzkum a šíření znalostí nebo akreditovaných laboratoří.
	Klastry – výzva I.	150 mil.	1Q	Podpora posílení kapacit klastrových organizací za účelem poskytování specializovaných podpůrných služeb s vyšší přidanou hodnotou pro MSP.
	Technologické platformy – výzva I.	100 mil.	1Q	Rozvoj činností technologických platform směřujících k průmyslové modernizaci a zavádění pokročilých technologií
	Potenciál – výzva I.	1 mld.	2Q	Založení nebo rozvoj center průmyslového výzkumu, vývoje a inovací.
	Služby infrastruktury – výzva I.	1 mld.	2Q	Rozšíření prostor inovační infrastruktury, pořízení nového vybavení a zlepšení kapacit pro společné využívání technologií.
	Služby infrastruktury – výzva I. (ITI)	1,5 mld.	2Q	Rozšíření prostor inovační infrastruktury, pořízení nového vybavení a zlepšení kapacit pro společné využívání technologií.



Plánované výzvy na rok 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
1 VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE A DIGITALIZACE SC 1.1 Rozvoj a posílení výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií	Proof of Concept – výzva II.	200 mil.	2Q	Ověření nových výsledků výzkumu a vývoje před jejich možným uplatněním v praxi.
	Inovace – výzva II.	1 mld.	4Q	Zavádění výsledků výzkumu a vývoje ve formě inovací do podnikové praxe.
	Aplikace – výzva II.	2 mld.	4Q	Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje.
1 VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE A DIGITALIZACE SC 1.2 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány	Digitální podnik – virtuální podnik – výzva I.	500 mil.	1Q	Zvyšování digitální úrovně MSP
	Digitální podnik – finanční nástroj – výzva I.	1 mld.	2Q	Zvyšování digitální úrovně podniků (malé projekty MSP do 2 mil. Kč a projekty společností se střední tržní kapitalizací + podaktivita Datová centra).
	Digitální podnik – výzva I.	1 mld.	4Q	Zvyšování digitální úrovně MSP.



PLÁNOVANÉ VÝZVY NA ROK 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
2 PODNIKÁNÍ A KONKURENCESCHOPNOST SC 2.1 Posilování udržitelného růstu a konkurenceschopnosti MSP a vytváření pracovních míst v MSP, mimo jiné prostřednictvím investic	Technologie MAS – výzva I.	1 mld.	1Q	Pořízení technologií v rámci MSP s důrazem na digitalizaci.
	Poradenství – výzva I.	150 mil.	1Q	Poskytování poradenských služeb pro začínající a rozvojové MSP.
	Expanze finanční nástroj – výzva I.	760 mil.	1Q	Podpora přístupu MSP k externímu financování jejich dalšího rozvoje.
	Spolupráce škol a firem – výzva I.	300 mil.	2Q	Zavedení praktického vyučování ve firmách nebo projektová výuka.
	Marketing – výzva I.	300 mil.	2Q	Podpora účasti MSP na zahraničních výstavách a veletrzích.



Plánované výzvy na rok 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
3 DIGITÁLNÍ INFRASTRUKTURA	Vysokorychlostní internet – výzva I.	1,8 mld.	2Q	Podnikatelé v elektronických komunikacích (MSP, velké podniky).
	SC 3.1 Zvýšení digitálního propojení	300 mil.	2Q	
4 NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	Úspory energie – finanční nástroj	1,95 mld.		Snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru.
SC 4.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů				
4 NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	Obnovitelné zdroje energie - malé vodní elektrárny – výzva I.	500 mil.	2Q	Výstavba a modernizace malých vodních elektráren.
SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů	Obnovitelné zdroje energie - vtláčení biometanu – výzva I.	500 mil.	2Q	Podpora transformace stávajících výroben elektřiny z bioplynu na výroby biometanu a výstavba nových výroben biometanu, a to včetně jejich připojení na plynárenské sítě anebo místní infrastrukturu.



Plánované výzvy na rok 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
5 EFEKTIVNĚJŠÍ NÁKLÁDANÍ SE ZDROJI SC 5.1 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou	Úspory vody – výzva I.	1,25 mld.	4Q	Úspora spotřeby vody v rámci hospodaření podniku.
	Oběhové hospodářství – výzva I.	1,3 mld.	4Q	Pořízení pokročilých technologií na získávání, zpracování a využívání druhotných surovin.



Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost

- ➔ V roce 2023 je v plánu vyhlásit:
 - 24 výzev
 - Alokace výzev: 17,96 mld. Kč
 - 22 % celkové alokace OP TAK
- ➔ Celkem za rok 2022 a 2023:
 - Alokace výzev: **36,71 mld. Kč**
 - **45 %** celkové alokace OP TAK



OP **TAK**

Modely hodnocení k výzvám



OP TAK

Ing. Petr Porák
Ředitel Odboru PO1 a finančních nástrojů

Model hodnocení

Partnerství znalostního transferu – výzva I.



Partnerství znalostního transferu

- ➔ **Cíl výzvy**: posílení mobility a rozvoj transferu znalostí mezi podnikovou a akademickou sférou s cílem podpořit a urychlit inovační procesy v podnicích a sblížení výzkumných témat prováděných ve veřejném sektoru s potřebami podniků.
- ➔ Vytvoření **partnerství** mezi malým a středním podnikem a Znalostní organizací (univerzitou či jinou výzkumnou organizací) **za účelem transferu znalostí**, souvisejících technologií a dovedností, ke kterým podnik nemá přístup
- ➔ Transfer zajišťuje **Asistent znalostního transferu v provozovně podniku** s podporou akademického/výzkumného pracovníka z partnerské Znalostní organizace.
- ➔ **Druh výzvy**: kolová
- ➔ **Žadatelé**: MSP



Partnerství znalostního transferu – Model hodnocení

- ➔ Model hodnocení: jednokolový
- ➔ Kritéria formálních náležitostí – MS2021+, Ostatní
- ➔ Kritéria podmínek přijatelnosti
- ➔ Zjednodušené ekonomické hodnocení
- ➔ Věcné hodnocení
 - A Vylučovací kritéria (ANO x NE)
 - Hodnotící kritéria
 - ➔ B Kvalita a strategické zaměření (max. 40 bodů, min. 20 bodů)
 - ➔ C Implementace (max. 35 bodů, min. 18 bodů)
 - ➔ D Dopad (max. 25 bodů, min. 13 bodů)



Partnerství znalostního transferu – Věcné hodnocení

➔ A Vylučovací kritéria

- Náplň projektu, jeho cíl i způsobilé výdaje jsou v souladu s hlavními parametry Výzvy
- Projekt je založený na znalostním transferu
- Projekt, jeho aktivity a výsledky nevedou k významnému poškozování environmentálních cílů ve smyslu čl. 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852
- Soulad s vertikálními prioritami NRIS3 – doménami specializace



Partnerství znalostního transferu – Věcné hodnocení

➔ B Kvalita a strategické zaměření

- Strategické zaměření
- Stupeň novosti
- Získané znalosti a jejich potenciál
- Technická proveditelnost a rizika

➔ C Implementace

- Žadatel a řešitelský tým
- Spolupráce při řešení projektu
- Plán a řízení
- Rozpočet a jeho struktura (kombinované kritérium)



Partnerství znalostního transferu – Věcné hodnocení

➔ D Dopad

- ▶ Komericializace výsledků VaV
- ▶ Velikost trhu a zákazníci
- ▶ Uplatnění na trhu
- ▶ Dopady na životní prostředí



Shrnutí

- ➔ MH vychází z výběrových kritérií pro hodnocení projektů zpracovaných Technologickým centrem AV ČR.
- ➔ Po kontrole formálních náležitostí a přijatelnosti postupuje žádost o podporu do **věcného hodnocení**.
- ➔ V rámci věcného hodnocení vypracovány dva nezávislé posudky
- ➔ V případě, že se posudky **liší** ve **vylučovacích kritériích**, nebo **jeden** z posudků je **nedoporučující**, nebo je **rozdíl** mezi hodnocením **25 a více bodů** je vypracováno hodnocení **arbitra**.
- ➔ Arbitrovo hodnocení se musí pohybovat v **rozmezí daném výsledky hodnocení řádných hodnotitelů**. V případě shody ve vylučovacích kritériích, arbitr tato kritéria nehodnotí.
- ➔ Minimální počet bodů pro doporučení je **60 bodů**.



NÁVRH USNESENÍ

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

Model hodnocení k výzvě Partnerství znalostního transferu – výzva I.



OP TAK

Ing. Petr Porák
Ředitel Odboru PO1 a finančních nástrojů

Model hodnocení **Inovační vouchery – výzva II.**



Východiska

- ▶ Inovační vouchery-výzva II z OP TAK navazuje na úspěšný a oblíbený program Inovační vouchery OP PIK.
- ▶ Cílem výzvy je rozvoj komunikace a sdílení poznatků a know-how mezi podnikovou a výzkumnou sférou, které mohou podnikatelské subjekty využít pro zahájení či zintenzivnění vlastních inovačních aktivit.
- ▶ Výzva přispěje k nárůstu spolupráce mezi podniky a organizacemi pro výzkum a šíření znalostí, bude mít přímý dopad na posílení konkurenceschopnosti malých a středních podniků, a to zejména tím, že napomůže inovaci jeho produktu, procesu nebo služby.



Základní údaje

Druh výzvy: průběžná

Model hodnocení: jednokolový

Proces schvalování projektů:

- ▶ **Agentura pro podnikání a inovace (API)** kontrola podmínek přijatelnosti a formálních náležitostí
- ▶ **Agentura pro podnikání a inovace /Řídicí orgán OP TAK** finální ověření podmínek přijatelnosti žádosti o podporu, vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace



Základní údaje

Alokace výzvy: 150 mil. Kč

Cílová skupina : Malý a střední podnik

Míra podpory: Podpora je poskytována ve dvou režimech v závislosti na požadované výši způsobilých výdajů projektu a to ve výši 75 % a 50 % z prokázaných způsobilých výdajů.

- Dotace na projekt je poskytována od 50 000 Kč do 375 000 Kč (75 % z prokázaných způsobilých výdajů – maximální výše způsobilých výdajů v tomto režimu je od 66 667 Kč do 499 999 Kč);
- Dotace na projekt je poskytována od 250 000 Kč do 1 000 000 Kč (50 % z prokázaných způsobilých výdajů- maximální výše způsobilých výdajů v tomto režimu je od 500 000 Kč do 1 999 999 Kč).

Výše podpory: 50 tis. Kč – 1 mil. Kč

Podporované aktivity: Nákup poradenských, expertních a podpůrných služeb v oblasti inovací od organizací pro výzkum a šíření znalostí nebo akreditovaných laboratoří s cílem zahájení či zintenzivnění inovačních aktivit malých a středních podniků.



Inovační vouchery- Model hodnocení

Model hodnocení:

- ▶ Kritéria formálních náležitostí
- ▶ Kritéria podmínek přijatelnosti
- ▶ Kritéria podmínek přijatelnosti neobsahují zjednodušené ekonomické hodnocení, neboť způsobilé výdaje projektu jsou nižší než 5 mil. Kč
- ▶ Model hodnocení neobsahuje věcné hodnocení



NÁVRH USNESENÍ

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

Model hodnocení k výzvě Inovační vouchery – výzva II.



OP TAK

Ing. Petr Porák
Ředitel Odboru PO1 a finančních nástrojů

Model hodnocení **Spolupráce – Klastry – výzva I.**



Spolupráce – Klastry – výzva I. – cíle Výzvy

➔ Podporované aktivity:

- Kolektivní výzkum - výzkumné a vývojové aktivity, které odpovídají inovačním potřebám malých a středních podniků v daném odvětví
- Sdílená infrastruktura - založení/rozvoj a vybavení centra klastru s otevřeným přístupem pro účely průmyslového výzkumu, vývoje a inovací
- Rozvoj inovačního klastru - aktivity zaměřené na zvýšení kapacit a znalostí klastrové organizace, které povedou ke zlepšení a rozšíření specializovaných podpůrných služeb pro malé a střední podniky

Žadatelé

- ➔ Klastrová organizace (sdružení podnikatelských subjektů (zejména MSP) a výzkumných organizací)



Spolupráce – Klastry – výzva I. – Model hodnocení

➔ Model hodnocení:

- Kritéria formálních náležitostí – MS2021+, Ostatní
- Kritéria podmínek přijatelnosti
- Ekonomické hodnocení (Kolektivní výzkum + Sdílená infrastruktura)
- Věcné hodnocení
 - ➔ A) Vylučovací kritéria (ANO x NE)
 - ➔ Hodnotící kritéria
 - B) Kvalita a strategické zaměření (max. 40 bodů, min. 20 b.)
 - C) Implementace (max. 35 bodů, min. 18 b.)
 - D) Dopad (max. 25 bodů, min. 13 b.)



Spolupráce – Klastry – výzva I. – Věcné hodnocení

- ➔ Vyhotoveny dva na sobě nezávislé odborné posudky
- ➔ V případě, že se posudky liší ve vylučovacích kritériích, nebo jeden z posudků je nedoporučující, nebo je rozdíl mezi hodnocením 25 a více bodů je vypracováno hodnocení **arbitra**
- ➔ Arbitr jednotlivá kritéria musí hodnotit v bodovém rozmezí daném řádnými hodnotiteli
- ➔ V případě shody ve vylučovacích kritériích, arbitr tato kritéria nehodnotí
- ➔ Min. bodová hranice pro doporučení je 70 bodů



A Vylučovací kritéria (ANO X NE)

(následující jednotlivé body nejsou pro všechny aktivity stejné)

- ➔ Náplň projektu, jeho cíl a způsobilé výdaje jsou v souladu s hlavními parametry Výzvy
- ➔ Projekt dosahuje minimálně úrovně TRL 3 (Experimentální ověření použitelnosti myšlenky) – *pouze u aktivity Kolektivní výzkum*
- ➔ Investice do infrastruktury (Climate proofing) – *pouze u aktivity Sdílená infrastruktura*
- ➔ Soulad s vertikálními prioritami NRIS3 – doménami specializace
- ➔ Projekt, jeho aktivity a výsledky nevedou k významnému poškozování environmentálních cílů



B Kvalita a strategické zaměření

→ **Strategické zaměření**

- ▶ Přínos pro NRIS3
- ▶ Soulad se strategií klastru

→ **Stupeň novosti**

- ▶ Inovativnost & Přidaná hodnota pro zákazníky/ Inovativnost & Přidaná hodnota pro malé a střední podniky

→ **Získané znalosti a jejich potenciál**

- ▶ Náročnost VaV a získané znalosti & Aplikační potenciál

→ **Technická proveditelnost a rizika / Realizovatelnost projektu a rizika**

- ▶ Vhodnost metodiky a dosažitelnost & Rizika a jejich řešení / Realizovatelnost projektu & Rizika a jejich řešení



C Implementace

→ Žadatel a řešitelský tým

- ▶ Kompetence žadatele a partnerů projektu & Kvalita řešitelského týmu

→ Spolupráce při řešení projektu

- ▶ Přínosy spolupráce pro řešení projektu & Přínosy spolupráce pro žadatele / Přínosy spolupráce pro řešení projektu & Přínosy spolupráce pro partnery projektu a uživatele

→ Plán a řízení

- ▶ Plán projektu a jeho struktura & Řízení projektu a role partnerů

→ Rozpočet a jeho struktura

- ▶ Kombinované kritérium



D Dopad

➔ **Komericializace výsledků VaV / Komericializace a zavádění inovací**

- Postup komericializace a posun výsledků k trhu & Kompetence žadatele a partnerů pro komericializaci / Procesy pro komericializaci a zavádění inovací & Kompetence pro komericializaci a zavádění pokročilých technologií

➔ **Velikost trhu a zákazníci / Velikost trhu a cílová skupina/ Udržení na trhu**

- Tržní potenciál výsledků VaV & Velikost trhu & Uplatnění na trhu/ Potenciál pro uplatnění na trhu & Velikost trhu & Vstup na nové trhy a udržení na trhu & Internacionalizace a vstup na nové trhy & Udržení na trhu

➔ **Dopady na životní prostředí**

- Přínos pro životní prostředí



Shrnutí

- ➔ Kombinované kritérium – Rozpočet, minimální počet bodů potřebných pro splnění kombinovaného kritéria Rozpočet projektu jsou 3 b.
- ➔ MH je rozdělen na aktivitu Rozvoj inovačního klastru, aktivitu Kolektivní výzkum a Aktivitu sdílená infrastruktura
- ➔ MH pro aktivitu Kolektivní výzkum a Sdílená infrastruktura obsahuje ekonomické hodnocení žadatele se s níženou minimální hranicí 4 body z 9 b.
- ➔ Aktivita Rozvoj inovačního klastru neobsahuje ekonomické hodnocení
- ➔ Části B, C a D v modelu hodnocení obsahují minimální bodovou hranici
- ➔ Min. bodová hranice pro doporučení je 70 bodů



NÁVRH USNESENÍ

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

Model hodnocení k výzvě Spolupráce – Klastry – výzva I.





OP TAK

Ing. Petr Porák
Ředitel Odboru PO1 a finančních nástrojů

Model hodnocení Technologické platformy – výzva I.



Spolupráce – Technologické platformy – výzva I.

- ➔ Podpora rozvoje technologických platforem (vedoucí k propojení veřejného a soukromého sektoru ve výzkumu, vývoji a inovacích v technologických oblastech významných pro podnikatelskou sféru)
- ➔ Podpora vytváření a implementace strategií směřujících k digitální a zelené transformaci průmyslu, které umožní podnikům reagovat na společné výzvy, potřeby a požadavky spojené s přechodem na digitální a zelené technologie v průmyslu

Žadatelé:

- ➔ Sdružení MSP, velkých podniků a výzkumných organizací, asociací a dalších podpůrných institucí



Spolupráce – Technologické platformy – výzva I. – Model hodnocení

➔ Model hodnocení:

- Kritéria formálních náležitostí
- Kritéria podmínek přijatelnosti
- Věcné hodnocení
 - ➔ A) Vylučovací kritéria (ANO x NE)
 - ➔ Hodnotící kritéria
 - B) Kvalita a strategické zaměření (max. 40 bodů, min. 20 b.)
 - C) Implementace (max. 35 bodů, min. 18 b.)
 - D) Dopad (max. 25 bodů, min. 13 b.)



Věcné hodnocení

- ➔ Vyhotoveny dva na sobě nezávislé odborné posudky
- ➔ V případě, že se posudky liší ve vylučovacích kritériích, nebo jeden z posudků je nedoporučující, nebo je rozdíl mezi hodnocením 25 a více bodů je vypracováno hodnocení **arbitra**
- ➔ Arbitr jednotlivé kritéria musí hodnotit v bodovém rozmezí daném řádnými hodnotiteli
- ➔ V případě shody ve vylučovacích kritériích, arbitr tato kritéria nehodnotí
- ➔ Min. bodová hranice je stanovena na 70 bodů



A Vylučovací kritéria (ANO x NE)

- ➔ Náplň projektu, jeho cíl i způsobilé výdaje jsou v souladu s hlavními parametry Výzvy
- ➔ Členy seskupení jsou podnikatelské subjekty, výzkumné organizace/instituce terciálního vzdělávání, které odpovídají zaměření technologické platformy
- ➔ Soulad s vertikálními prioritami NRIS3 – doménami specializace



B Kvalita a strategické zaměření

→ **Strategické zaměření**

- ▶ Přínos pro NRIS3 & Strategické zaměření technologické platformy

→ **Stupeň novosti**

- ▶ Inovativnost & Přidaná hodnota pro podniky

→ **Získané znalosti a jejich potenciál**

- ▶ Náročnost VaV a získané znalosti & Aplikační potenciál

→ **Realizovatelnost projektu a rizika**

- ▶ Realizovatelnost projektu & Rizika a jejich řešení



C implementace

➔ Žadatel a řešitelský tým

- ▶ Kompetence žadatele a partnerů projektu & Kvalita řešitelského týmu

➔ Spolupráce při řešení projektu

- ▶ Přínosy spolupráce pro řešení projektu & Přínosy spolupráce pro partnery projektu a cílové skupiny

➔ Plán a řízení

- ▶ Plán projektu a jeho struktura & Řízení projektu a role partnerů

➔ Rozpočet a jeho struktura

- ▶ Kombinované kritérium



D Dopad

➔ Přínos k Evropské průmyslové strategii

- ▶ Zavádění digitálních a dalších pokročilých technologií & Přínos k zelené transformaci & Posílení odolnosti hodnotových a dodavatelských řetězců

➔ Implementace strategických dokumentů

- ▶ Implementace strategických dokumentů & Napojení na evropské technologické platformy & Zapojení do evropských výzkumných programů

➔ Udržení se na trhu

- ▶ Udržení se na trhu



Shrnutí

- ➔ V kategorii C je kombinované kritérium Rozpočet projektu, přičemž minimální počet bodů potřebných pro splnění kombinovaného kritéria Rozpočet projektu jsou 3 b.
- ➔ MH neobsahuje ekonomické hodnocení žadatele, jelikož se jedná o menší neinvestiční projekty a žadatelem jsou spolky a neziskové organizace
- ➔ Části B, C a D v modelu hodnocení obsahují minimální bodovou hranici
- ➔ Min. bodová hranice pro doporučení je 70 bodů



NÁVRH USNESENÍ

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

Model hodnocení k výzvě Technologické platformy – výzva I.



OP TAK

Mgr. Petr Filipi
Ředitel Odboru digitalizace a internetu

Model hodnocení Poradenství – výzva I.



Model hodnocení a kritéria pro hodnocení a výběr projektů

Poradenství – výzva I.

Kritéria podmínek přijatelnosti

- ➔ nad rámec předdefinovaného rozsahu **vloženo kritérium č. 12** (napravitelné)
 - ▶ *Podnikatelský záměr je zpracovaný dle závazného vzoru, je v souladu s podmínkami Výzvy a jejích příloh a obsahuje všechny požadované informace, které zároveň odpovídají podporované aktivitě dle znění Výzvy.*
- ➔ nad rámec předdefinovaného rozsahu **vloženo kritérium č. 13** (napravitelné)
 - ▶ *Náplň projektu je v souladu s podnikatelskou činností žadatele, je prokázána relevantnost a potřeba projektu. Z podnikatelského záměru je zřejmé, že projekt odpovídá specifickým potřebám a požadavkům žadatele.*



Model hodnocení a kritéria pro hodnocení a výběr projektů

Poradenství – výzva I.

- ➔ V rámci předdefinovaného rozsahu **odstraněno kritérium č. 2** - ekonomická přijatelnost nebude posuzována, bude se jednat o projekty s hodnotou celkových způsobilých výdajů nižší než 5 mil. Kč., žadatelé nebudou mít povinnost dokládat vyplněný formulář finanční analýzy.
- ▶ *Žadatel získal na základě předložené žádosti o podporu minimální požadovaný počet bodů/známku v rámci zjednodušeného ekonomického hodnocení. Pokud žadatel nedisponuje potřebnou účetní, ekonomickou a daňovou historií, může v určitých případech tuto historii doložit pomocí subjektu odlišného od žadatele – viz Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část.*



Model hodnocení a kritéria pro hodnocení a výběr projektů

Poradenství – výzva I.

- ➔ **kritérium k dodržení zásady „významně nepoškozovat“ (DNSH) není součástí modelu hodnocení**, dle interního metodického pokynu pro výzvu Poradenství I nerelevantní, žadatelé nebudou mít povinnost dokládat vyplněný formulář prohlášení DNSH
- *Projekt, jeho aktivity a výsledky nevedou k významnému poškozování environmentálních cílů ve smyslu čl. 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 („Nařízení o taxonomii“).*

Věcné hodnocení

Na základě zkušeností z Výzev I a II programu Poradenství OP PIK se věcné hodnocení ve Výzvě Poradenství I OP TAK **nebude uplatňovat**. Důvodem je dodržení efektivity a účelnosti Výzvy Poradenství I.



NÁVRH USNESENÍ

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje
Model hodnocení k výzvě Poradenství – výzva I.



OP TAK

Mgr. Petr Filipi
Ředitel Odboru digitalizace a internetu

Model hodnocení **Virtuální podnik – výzva I.**



Virtuální podnik – výzva I.

- ➔ Průběžná výzva
- ➔ Podkladem pro hodnocení Podnikatelský záměr a povinná příloha Kategorizace CZV
- ➔ Hlavní důraz na podporu pokročilých technologií
- ➔ Věcné hodnocení šesti vylučovacími kritérii (ANO/NE)
- ➔ V rámci věcného hodnocení hodnocena i zásada „významně nepoškozovat“



Virtuální podnik – výzva I.

- ➔ Kritérium č. 6 věcného hodnocení „Investice do infrastruktury“ není dle nových skutečností relevantní pro výzvu Virtuální podnik
- ➔ Navrhujeme bod z modelu hodnocení v celém jeho znění odstranit

6.	Investice do infrastruktury Investice do infrastruktury s očekávanou dobou životnosti alespoň 5 let byly prověřeny z hlediska klimatického dopadu v souladu s čl. 73 odst. 2 písm. j) Nařízení EP a Rady (EU) 1060/2021 o společných ustanoveních pro Evropský fond plus, Fond soudržnosti, Fond pro spravedlivou transformaci a Evropský námořní, rybářský a akvakulturní fond.	ANO/NE/ irelevantní	ŽoP v CSSF21+, PZ
----	--	--------------------------------	----------------------------------



NÁVRH USNESENÍ

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

Model hodnocení k výzvě Virtuální podnik – výzva I.





OP TAK

Ing. Bohumil Šmucr
Ředitel odboru strukturálních fondů

Kritéria pro hodnocení a výběr projektů k
programu podpory Technická pomoc OP TAK



Technická pomoc OP TAK

- ➔ Výběrová kritéria pro projekty v prioritní ose 7 TP OP TAK byla stanovena v souladu s Metodickým pokynem pro řízení výzev, hodnocení a výběr projektů v programovém období 2021-2027.
- ➔ Hodnocení projektů v TP OPTAK je jednokolové.
- ➔ Cílem hodnocení je zajistit, aby podpořené projekty v maximální míře splňovaly podmínky pro projekty dané dokumentací programu a měly prokazatelný vliv na plnění cílů TP OPTAK. Výběr projektů z hlediska specifičnosti programu resp. jedinečnosti projektů není možné založit na soutěži těchto projektů.



Technická pomoc OP TAK

- ➔ Hodnocení projektů probíhá ve dvou rovinách: hodnocení formálních náležitostí a přijatelnosti. Kritéria jsou platná pro všechny projekty v TP OPTAK. Hodnocení provádějí pracovníci ŘO OPTAK. U každého kritéria je možné hodnotit:
 - ▶ „ano“ – kritérium je splněno
 - ▶ „ne“ – kritérium není splněno
- ➔ V případě, že alespoň jedno kritérium není splněno (hodnocení „ne“), nebude hodnocení projektu schváleno a projekt bude vrácen k přepracování/doplnění.



NÁVRH USNESENÍ

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Kritéria pro hodnocení a výběr projektů k programu podpory
Technická pomoc OP TAK.**



OP TAK

Ing. Bohumil Šmucr
Ředitel odboru strukturálních fondů

Projednání a schválení
Návrhu změn Operačního programu Technologie
a aplikace pro konkurenceschopnost 2021–2027



Revize OP TAK – Navrhované změny

- ➔ Zrušení Priority 6 Rozvoj udržitelné mobility a realokace prostředků ve prospěch SC 1.1, SC 2.1 a SC 4.2 OP TAK
- ➔ Úprava kategorie intervencí v rámci SC 1.1 a SC 4.1 OP TAK
- ➔ Úprava příjemců podpory v rámci SC 2.1 OP TAK
- ➔ Upřesnění intervencí a očekávaných výsledků podpory v rámci SC 3.1 OP TAK
- ➔ Vyřazení části aktivit zaměřujících se na přenosové sítě (ČEPS) v rámci SC 4.3 OP TAK
- ➔ Úprava formy financování v rámci SC 5.1 OP TAK



Zrušení Priority 6 Rozvoj udržitelné mobility a realokace prostředků

- ➔ Změna má dopad do struktury OP TAK a alokace prostředků pro některé specifické cíle. Zrušením **SC 6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství** dojde k uvolnění prostředků ve prospěch těchto cílů politiky:
- ➔ Přesun prostředků ve výši **35 688 392 EUR do Cíle politiky 1 „Inteligentnější Evropa“**:
 - ▶ **11 688 392 EUR** do SC 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií - **aktivita Služby infrastruktury**,
 - ▶ **24 000 000 EUR** do SC 2.1 Posilování udržitelného růstu a konkurenceschopnosti malých a středních podniků a vytváření pracovních míst v malých a středních podnicích, mimo jiné pomocí produktivních investic - **aktivita Expanze**.
- ➔ Přesun prostředků ve výši **35 688 393 EUR v rámci Cíle politiky 2 – „Zelenější Evropa“**:
 - ▶ **35 688 393 EUR** do SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001.



Úprava kategorie intervencí

- ➔ v rámci **SC 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií** a **SC 4.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů**.
- ➔ Úpravy reflektují snahu ŘO zintenzivnit investice s pozitivním dopadem na klimatické cíle a zároveň zjednodušit podporu pro žadatele usilující o energetické úspory.
- ➔ Změna má pozitivní dopad na dosahování cílů OP TAK i Dohody o partnerství, a to zejména ve smyslu příspěvku ČR k ochraně klimatu.
- ➔ Celkově došlo ke **zvýšení** podílu na klima ve vztahu k celkové alokaci OP TAK (pozn. bez TP) a to z úrovně 37,91 % nově na hodnotu přesahující 38,36 %, tzn. 1 170 088 026 EUR.



Úprava příjemců podpory

- ➔ V rámci **SC 2.1 Posilování udržitelného růstu a konkurenceschopnosti MSP a vytváření pracovních míst v MSP**, mimo jiné prostřednictvím produktivních investic dochází k vyškrtnutí agentury CzechInvest a CzechTrade z možných příjemců podpory a jejich nahrazení organizačními složkami státu a státními příspěvkovými organizacemi.
- ➔ Vzhledem k aktuálně řešené kompetenční struktuře, možnosti slučování agentur a rozdělení agend je potřeba zobecnění uvedených konkrétních příjemců pro realizaci interních projektů.



Upřesnění intervencí a očekávaných výsledků podpory

- ➔ V rámci **SC 3.1 Zlepšování digitálního propojení**.
- ➔ Upřesnění předmětu podpory a v této souvislosti i očekávaných výsledků v souvislosti s možností zavádění pevných sítí elektronických komunikací velmi vysoké kapacity podle kritéria 4 (výkonnostní limit 2) BEREC BoR (20) 165.
- ➔ Nově navrhovaná výjimka se týká cca 600 základních sídelních jednotek (ZSJ) z celkového počtu 6000 ZSJ, které nemají dostatečné pokrytí.



Vyřazení části aktivit zaměřujících se na přenosové sítě (ČEPS)

- ➔ V rámci **SC 4.3 Rozvoj inteligentních energetických systémů, sítí a skladování vně transevropské energetické sítě TEN-E**
- ➔ Provozovatel přenosové soustavy (ČEPS) s ohledem na zvýšenou administrativní zátěž přehodnotil svůj zájem o čerpání finančních prostředků z OP TAK a bude realizovat své projekty ve vlastní režii.
- ➔ Vzhledem k tomu, že se jedná o jediný subjekt, který může provozovat přenosovou soustavu, došlo k vyškrtnutí aktivit zaměřených na podporu přenosových sítí.
- ➔ V této souvislosti došlo rovněž k úpravě Přílohy 1 OP TAK – Seznam operací strategického významu, mezi které byly zařazeny projekty ČEPS. Nově na seznamu uveden pouze projekt na vybudování komplexního Centra vodíkových technologií (souvislost se změnou č. 1 a 2).



Úprava formy financování

- ➔ V rámci **SC 5.1 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou** nebudou v návaznosti na závěry Předběžného posouzení finančních nástrojů v OP TAK finanční nástroje jako forma podpory realizovány.
- ➔ Studie ukázala, že doba návratnosti projektů je přijatelná pouze v případě dotace. Ze strukturovaných rozhovorů dále vyplynulo, že o investice do úspory spotřeby vody mají zájem zejména velké podniky, a to pouze ve vybraných odvětvích. Nelze proto předpokládat větší zájem o podporu z finančního nástroje než v jednotkách počtu žádostí.
- ➔ Z pohledu poskytování přímých dotací je dostatečná absorpční kapacita pro pokrytí navýšené alokace na částku **48 499 610 EUR (původně 43 649 649 EUR)**.



NÁVRH USNESENÍ

➡ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

Návrh změn Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost 2021–2027 a pověřuje Řídicí orgán OP TAK předložením návrhu Evropské komisi ke schválení a případným dopracováním dle připomínek Evropské komise; členové MV budou dále informováni.





OP TAK

Ing. Mgr. Pavel Laube
Vedoucí oddělení metodiky finančních nástrojů

Projednání a schválení kritérií pro výběr operací
OP TAK pro finanční nástroje/holdingové fondy



Kritéria pro výběr operací ve finančních nástrojích OP TAK

- ➔ Výběr operací v případě finančních nástrojů (FN)/holdingových fondů (HF) bude provádět ŘO OP TAK na základě navržených základních kritérií, při zohlednění podmínek ON.
- ➔ V rámci materiálu jsou stanovena též základní kritéria výběru příjemců – správců FN/HF. Výběr konečných příjemců bude prováděn správcí FN v souladu s podmínkami dohody o financování, která bude specifická pro každý jednotlivý FN.
- ➔ Výběrová kritéria vycházejí z předepsaných norem Nařízení Evropského parlamentu a rady EU 2021/1060 a dobré praxe.



Kritéria výběru operací FN/HF

- ➔ ŘO OP TAK postupuje při výběru operací FN transparentně v souladu s programovým dokumentem OP TAK a legislativními podmínkami pro realizaci FN platnými ke dni výběru operace. Náležitě při tom zohlední podmínky výběru operací dle čl. 73 ON.
- ➔ Finanční nástroje OP TAK musí splňovat následující výběrová kritéria:
 - ▶ jsou v souladu s podmínkami OP TAK a s Dohodou o partnerství pro programové období 2021-2027 a jejich zaměření odpovídá prioritní ose/osám a specifickým cílům OP TAK;
 - ▶ jsou zaměřeny na konečné příjemce v souladu s vymezením ve specifických cílech OP TAK;
 - ▶ byly doporučeny k implementaci v rámci Předběžného posouzení v souladu s čl. 58 odst. 3 ON.



Kritéria výběru příjemce – správce FN/HF

- ➔ ŘO OP TAK v závislosti na výsledcích Předběžného posouzení a výběru operací FN/HF provede výběr příjemce (správce FN/HF).
- ➔ V rámci provedení výběru příjemce ŘO OP TAK ověří splnění minimálně následujících kritérií:
 - je podle unijního a vnitrostátního práva oprávněn vykonávat příslušné prováděcí úkoly;
 - má přiměřenou ekonomickou a finanční životaschopnost;
 - má přiměřenou schopnost provádět finanční nástroj, včetně organizační struktury a rámce správy a řízení, která pro řídicí orgán představuje nezbytnou jistotu;
 - disponuje systémem účinné a efektivní vnitřní kontroly;
 - používá účetní systém, který včas poskytuje přesné, úplné a spolehlivé informace;
 - souhlasí s tím, aby byl auditován auditními orgány členského státu, Komisí a Evropským účetním dvorem.



NÁVRH USNESENÍ

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje
**kritéria pro výběr operací OP TAK pro finanční
nástroje/holdingové fondy.**



OP TAK

Ing. Mgr. Pavel Laube
Vedoucí oddělení metodiky finančních nástrojů

Informace o Předběžném posouzení finančních
nástrojů a jeho aktualizace pro OP TAK



Předběžné posouzení FN OP TAK

- ➔ Obecné nařízení stanovuje vypracování předběžného posouzení jako podmínku realizace finančních nástrojů. Povinné prvky předběžného posouzení stanovuje čl. 58 (3) ON.
- ➔ Ministerstvo průmyslu a obchodu v rámci realizované veřejné zakázky pověřilo společnost PricewaterhouseCoopers s.r.o., zpracováním studie.
- ➔ Cílem analýzy bylo posouzení využitelnosti FN pro specifické cíle OP TAK a jejich naplnění, návrh vhodných finančních produktů, uplatnitelné alokace a rámcové investiční strategie.
- ➔ Při zpracování studie bylo provedeno dotazníkové šetření a následné připomínkové řízení, v rámci něhož byl obsah konzultován s tržními stakeholdery. Výsledná studie byla projednána s PO a NOK.



Navržení finančních nástrojů

- ➔ SC 1.2: Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejnou správu
 - Digitální podnik: zvýhodněný úvěr/záruka za komerční úvěr v kombinaci s dotací
 - Datová centra: zvýhodněný úvěr/záruka za komerční úvěr v kombinaci s dotací
- ➔ SC 2.1: Posílení udržitelného růstu a konkurenceschopnosti malých a středních podniků a vytváření pracovních míst v malých a středních podnicích, mimo jiné prostřednictvím produktivních investic
 - Expanze: zvýhodněný úvěr/záruka za komerční úvěr
 - Rizikový kapitál: kapitálový/kvazikapitálový vstup



Navržení finančních nástrojů

- ➔ SC 4.1: Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů
 - ▶ Úspory energie: zvýhodněný úvěr/záruka za komerční úvěr v kombinaci s dotací
 - ▶ EPC (Energy Performance Contracting): záruka za komerční úvěr v kombinaci s dotací
- ➔ SC 6.1: Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství
 - ▶ Čistá mobilita: záruka za komerční úvěr v kombinaci s dotací



OP TAK

Ing. Mgr. Pavel Laube
Vedoucí oddělení metodiky finančních nástrojů

Informace o použití příspěvku programu do
Programu InvestEU



Informace o použití příspěvku programu do Programu InvestEU

- ➔ ON umožňuje členským státům v souladu s čl. 14 převést prostředky EFRR do složky členského státu v programu InvestEU, v rámci kterého jsou formou rozpočtové záruky realizované finanční nástroje přímo řízené Evropskou komisí.
- ➔ V Dohodě o partnerství bylo vyčleněno za účelem převodu do složky členského státu v rámci programu InvestEU 80 mil. EUR na aktivity v gesci MPO.
- ➔ V souladu s „Nařízením o InvestEU“ byla dne 13. září 2022 uzavřena prováděcí Dohoda o příspěvku mezi Českou republikou (zastoupenou MPO) a Evropskou unií (zastoupenou EK).
- ➔ Uzavření Dohody o příspěvku schválila vláda ČR svým usnesením č. 754 ze dne 7. září 2022.



Informace o použití příspěvku programu do Programu InvestEU

- ➔ Dohoda o příspěvku formalizuje převod programových příspěvků z EFRR do InvestEU a určuje jejich další využití na záruční program pro potřeby malých a středních podniků a malých mid-capů.
- ➔ Záruční program by měl navázat na stávající program Záruka 2015-2023 realizovaný NRB.
- ➔ Umožní flexibilnější geografické pokrytí, včetně regionu hl. města Prahy a jednodušší úpravu veřejné podpory.
- ➔ Dohoda o příspěvku stanovuje jako navrženého implementačního partnera **Národní rozvojovou banku, a.s.**, která za tímto účelem v současnosti prochází certifikací ze strany EK.
- ➔ V souladu s Nařízením o InvestEU do konce 1. pololetí 2023 uzavře EK záruční dohodu s vybraným implementačním partnerem a dojde ke spuštění programu.



OP TAK

Mgr. Kristýna Járková
Vedoucí oddělení komunikace a publicity
operačního programu

Projednání a schválení Ročního komunikačního plánu OP TAK na rok 2023



Komunikační aktivity v roce 2023

Cíle komunikace:

- ▶ Zajistit úspěšné dočerpání OP PIK
- ▶ Informovat cílové skupiny o využití OP PIK a možnosti pokračování v OP TAK

Cílové skupiny:

- ▶ Široká veřejnost
- ▶ Žadatelé a příjemci
- ▶ Odborná veřejnost
- ▶ Média



Komunikační aktivity v roce 2023

Web, sociální sítě, aplikace

- ▶ Webové stránky MPO, API, optak.cz
- ▶ Sociální sítě Facebook, Twitter, LinkedIn, Youtube, Instagram
- ▶ Aplikace k podpoře OP

Publikace a digitální marketing

- ▶ Tištěné a elektronické informační materiály, tiskové práce
- ▶ Video úspěšné projekty
- ▶ Video k představení OP TAK a oslovení tzv. prvožadatelů
- ▶ Časopis tak
- ▶ Inzerce OP PIK/TAK, PR články OP PIK/TAK
- ▶ Newsletter API
- ▶ Tiskové zprávy
- ▶ PPC reklama, Direct mailing, OOH reklama
- ▶ Videopodcasty



Komunikační aktivity v roce 2023

Tiskové konference

- ▶ V rámci Výroční konference OP PIK, Podnikatelského projektu roku a Mezinárodního strojírenského veletrhu

Semináře, školení, workshopy, přednášková činnost

- ▶ Semináře/webináře API – ukončování OP PIK – ŽoPI a monitoring, změnová řízení
- ▶ Veletrhy dotační příležitostí
- ▶ Konzultační – in person/webináře
- ▶ Informační semináře pro žadatele po krajských městech
- ▶ Konzultační dny na MPO
- ▶ Tematické semináře na MPO
- ▶ Přednášková činnost interních odborníků jednotlivých priorit



Komunikační aktivity v roce 2023

Propagační předměty

Výzkumy a monitoring

- ▶ Monitoring médií

Veletrhy konference

- ▶ Inovační veletrh v rámci akce Týden inovací 2023
- ▶ Týden malých a středních podniků 2023
- ▶ Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně
- ▶ Veletrh Infotherma 2023
- ▶ Kulaté stoly, odborné diskuse
- ▶ III. Roční Konference Cirkulární ekonomika v praxi 2023
- ▶ Výroční konference OP PIK 2023



Komunikační aktivity v roce 2023

Ostatní akce

- ▶ Podnikatelský projekt roku
- ▶ Dny otevřených dveří na projektech OP PIK
- ▶ Slavnostní otevření dokončených projektů OP PIK
- ▶ Zelená linka
- ▶ Případové studie úspěšných projektů z OP PIK

Broadband competence office

- ▶ Semináře, konference k naplnění cílů Národního plánu rozvoje sítí elektronických komunikací
- ▶ Web Platformy PCO
- ▶ Tiskoviny BCO



ROKP pro rok 2023 - rozpočet

➡ Indikativní rozpočet na rok 2023 je stanoven ve výši **18 000 000 Kč**

Realizátor	Rozpočet v Kč
ŘO OP PIK/TAK - MPO (sekce 61000)	14 021 000
ŘO OP PIK/TAK - projekt BCO (sekce 71000)	1 700 000
ZS OP PIK/TAK - API	1 800 000
Finanční rezerva na neplánované komunikační aktivity	479 000
Celkem	18 000 000



NÁVRH USNESENÍ

➡ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje
Roční komunikační plán OP TAK na rok 2023.



Různé

Projednání připomínky AMSP a ČBA k výzvě Úspory energie I.



Spolufinancováno
Evropskou unií



DĚKUJEME ZA POZORNOST



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

