

Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ VÝBĚROVÉ KOMISE č. 9

Výběrová komise: **Výzva II. – Úspory energie**

Datum a čas začátku jednání VK: **27. 3. 2025 od 9 hodin**

Přílohy:

1. Přehledy projektů

Výběrová komise na svém zasedání projednala následující projekty:

Poř. číslo	Registrační číslo žádosti	Žadatel	Název projektu	Datum přijetí žádosti o podporu
1.	CZ.01.04.01/01/24_049/0004775	TZB SERVIS s.r.o.	Úspory energie II. - společnost TZB servis s.r.o.	4. 7. 2024
2.	CZ.01.04.01/01/24_049/0004832	TEWIKO systems, s.r.o.	Úspory energie v objektu společnosti TEWIKO systems, s.r.o.	18. 7. 2024
3.	CZ.01.04.01/01/24_049/0004859	SLOUPSKÝ s.r.o.	Realizace opatření snižující energetickou náročnost výrobního procesu ve společnosti SLOUPSKÝ s.r.o	25. 7. 2024
4.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005088	MOLLIFICIO CAPPELLER NEINSA, s.r.o.	Snížení energetické náročnosti výrobního procesu ve společnosti MOLLIFICIO CAPPELLER NEINSA, s.r.o.	14. 8. 2024
5.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005103	SALU Systems, s.r.o.	Výměna technologie společnosti SALU Systems, s.r.o.	16. 8. 2024
6.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005141	DANSGAS s.r.o.	Realizace úsporných opatření ve společnosti DANSGAS s.r.o.	27. 8. 2024
7.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005170	TRESTLES, a.s.	Zavedení úsporných opatření ve společnosti TRESTLES, a.s.	30. 8. 2024
8.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005172	TOS ZNOJMO, akciová společnost	Realizace opatření snižující energetickou náročnost výrobního procesu ve společnosti TOS ZNOJMO, akciová společnost	30. 8. 2024
9.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005187	Magna Exteriors (Nymburk) s.r.o.	Využití odpadního tepla z lakovny pro systém natápění technologie POWERWASH, závod Magna Nymburk	3. 9. 2024
10.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005193	SHM, s. r. o.	Úspory energií ve společnosti SHM, s.r.o.	4. 9. 2024
11.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005200	PAPÍRNY BRNO a.s.	Úspory energií PAPIRNY BRNO stroj	6. 9. 2024
12.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005212	ALTESE s.r.o.	Realizace energetických úspor ve společnosti ALTESE s.r.o.	9. 9. 2024



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

13.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005267	SAKER Pečky spol. s r.o.	Úspory energie SAKER Pečky	17. 9. 2024
14.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005375	ARON MK s.r.o.	Úspory energie v objektu Hotel Aron společnosti ARON MK s.r.o. v Ostravě	24. 9. 2024
15.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005418	PÍSKY - J. Elsnic spol. s r.o.	Úspora energií ve společnosti PÍSKY - J. Elsnic spol. s r.o.	27. 9. 2024
16.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005430	EXBYDO s.r.o.	Energeticky úsporná opatření v rámci výrobního procesu společnosti EXBYDO s.r.o.	1. 10. 2024
17.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005433	Aleš Kastl, dřevovýroba	Úspory energie II. - Aleš Kastl, dřevovýroba	1. 10. 2024
18.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005452	KUBÍČEK VHS, s.r.o.	Úspora energií ve společnosti KUBÍČEK VHS, s.r.o.	3. 10. 2024
19.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005476	TECNOCAP s.r.o.	Úspory energie Tecnocap	9. 10. 2024
20.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005491	STROJÍRNY OLŠOVEC s.r.o.	Energeticky úspory ve společnosti STROJÍRNY OLŠOVEC s.r.o.	14. 10. 2024
21.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005511	Kovovýroba DZ s.r.o.	Realizace energetických úspor ve společnosti Kovovýroba DZ s.r.o.	17. 10. 2024
22.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005547	Jiří Marinka	Realizace opatření snižující energetickou náročnost výrobního procesu - Jiří Marinka	25. 10. 2024
23.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005558	TRUHLÁŘ a spol., s.r.o.	Další snížení energetické náročnosti výrobního procesu ve společnosti TRUHLÁŘ a spol., s.r.o.	29. 10. 2024
24.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005559	MICROTEX a.s.	Realizace opatření snižující energetickou náročnost výrobního procesu ve společnosti MICROTEX a.s.	29. 10. 2024
25.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005561	Pastor & syn, s.r.o.	24 Pastor a syn, Snížení energetické náročnosti firmy Pastor a syn, s.r.o. - vstříkolisy	30. 10. 2024
26.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005565	PLASTVALM s. r. o.	Snížení energetické náročnosti výrobního procesu ve společnosti PLASTVALM s. r. o.	31. 10. 2024
27.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005566	LENA - hračky, s.r.o.	24 LENA - hračky, Snížení energetické náročnosti firmy LENA - hračky, s.r.o., Opavská 626, 74722 Dolní Benešov - výrobní technologie	31. 10. 2024
28.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005587	IDSC, spol. s r.o.	24 IDSC, Snížení energetické náročnosti firmy IDSC, spol. s r.o., Voračického předměstí 636, 391 43 Mladá Vožice - výrobní technologie	1. 11. 2024
29.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005598	DEMOAUTOPLAST, s.r.o.	Snížení energetické náročnosti výrobního procesu firmy DEMOAUTOPLAST, s.r.o.	4. 11. 2024
30.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005616	maxmechanik s.r.o.	Realizace energeticky úsporných opatření ve společnosti maxmechanik s.r.o.	7. 11. 2024
31.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005622	TEPAS, s.r.o.	24 TEPAS, Snížení energetické náročnosti firmy TEPAS, s.r.o., Josefa Tůmy 519, 507 91 Stará Paka - vstříkolis	8. 11. 2024



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

Na základě doručených posudků projektů rozhodla Výběrová komise **doporučit** Řídicímu orgánu k financování následující projekty:

Doporučené projekty

Registrační číslo žádosti	Žadatel	Název projektu	Doporučená výše dotace (Kč)	Zdůvodnění poznámky, popř. uvedení podmínky schválení, zejména komentář výhrady analytika ratingu, pokud byla uvedena
CZ.01.04.01/01/24_049/0004775	TZB SERVIS s.r.o.	Úspory energie II. - společnost TZB servis s.r.o.	1 387 286,30 Kč	<p>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. <u>Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</u></p> <p>Hodnota indikátoru Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů ve výši cílová hodnota 100,8 GJ/rok (=28*3,6) viz str. 7 v EP musí být upravená v systému MS2021+.</p> <p>Na základě depeše zaslané přes projektového manažera API bylo upřesněno následující:</p> <p>Dle doloženého technického listu od zadavatele, bylo navrženo k instalaci TČ AC HEATING CONWERT AW14 -3P/R32, které dle technického listu obsahuje chladivo R32 (GWP 675).</p>
CZ.01.04.01/01/24_049/0004832	TEWIKO systems, s.r.o.	Úspory energie v objektu společnosti TEWIKO systems, s.r.o.	4 702 800,00 Kč	<p>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. <u>Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</u></p> <p>Na základě údajů z energetického posudku (např. str. 18 tabulka Analýza užití energie) se v předmětné budově ušetří pouze 2,3 MWh na konečné spotřebě energie z 22,4 MWh vyrobených, z toho plyne, že 89,7% z energie vyrobené FVE budou přetoky. Energetický specialista neprokázal, že je v současné době v budově spotřeba elektrické emergie taková, že by tyto přetoky mohly být započteny do úspory na KSE. Není tedy splněna specifická podmínka 8.a g) "V případě, že výrobní elektřiny z KVET a FVE je připojena do přenosové nebo distribuční soustavy nesmí dodat do přenosové nebo distribuční soustavy více než 20 % ročního množství elektřiny vyrobené v jím provozované výrobní elektřiny, sníženého o technologickou vlastní spotřebu elektřiny. Do výpočtu úspory primární energie nebudou započítána energie dodaná mimo energetické hospodářství žadatele."</p> <p>Z toho důvodu je FVE nezpůsobilá (včetně baterie) a bude z projektu vyjmuta. úspora KSE tak bude: 89,2-22,4 = 66,9 MWh. Po vyjmutí FVE z projektu se zvýší měrné výdaje na uspořenou MWh, a přesáhnout 90 000 Kč/MWh. Maximální celkové způsobilé výdaje jsou: 66,9*90000 = 6 021 000 Kč.</p>



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

				<p>Na základě výše uvedeného musí být v systému MS 2021+ upraveno následující:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Výdaj 650 000 Kč na pořízení FVE a baterie se odečte od CZV: 8 029 152 Kč - 650 000 Kč = 7 379 152 Kč. Dále se odečte 1 358 152 Kč, kvůli překročení maximálních výdajů na MWh: 1 358 152 Kč. Nové CZV budou 6 021 000 Kč. 2. Nová výše dotace bude 4 702 800 Kč. Částka 1 358 152 Kč bude odečtena z kapitoly Úsporná opatření - článek 38a - varianta A2 3. Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů, cílová hodnota: 240,84 GJ. 4. Indikátor Roční spotřeba primární energie v podnicích, cílová hodnota bude upravena na 87,4 MWh/rok (viz EP str. 19, 27 a další) 5. Indikátor Odhadované emise skleníkových plynů, cílová hodnota bude upravena na 19,8 tun CO2 ekv./rok.
CZ.01.04.01/01/24_049/0004859	SLOUPSKÝ s.r.o.	Realizace opatření snižující energetickou náročnost výrobního procesu ve společnosti SLOUPSKÝ s.r.o	7 392 450,00 Kč	<p>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</p> <p>Podle definice konečné spotřeby energie z II. Výzvy Úspory energie (příloha č. 8a Výčet specifických podmínek programu, ke kterým se vyjadřuje energetický specialista) platí, že se jedná mj. o veškerou energii s výjimkou energie okolního prostředí. Tato presumpce platí podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1791 ze dne 13. září 2023 o energetické účinnosti a o změně nařízení (EU) 2023/955 i pro spotřebu primární V příloze č. 10 Faktory celkové primární energie a primární energie z neobnovitelných zdrojů energie k II. Výzvě Úspory energie se za energii okolního prostředí považuje jak elektřina, tak teplo a uvažuje se faktor celkové primární energie roven 0.</p> <p>Z výše uvedeného důvodu je úspora na konečné spotřebě energie pouze 126,7 MWh (126,7*3,6=456,156 GJ) viz EP např. str. 15, tabulka číslo 3, řádek Energonositel č. 1 elektřina ze sítě. Maximální celkové způsobilé výdaje jsou tedy 126,7*90 000 Kč = 11 403 000 Kč.</p> <p>V MS 2021+ musí být upraveny následující hodnoty: Indikátor Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů: Cílová hodnota 456,156 GJ.</p> <p>Vzhledem ke snížení hodnoty úspory na KSE jsou maximální celkové způsobilé výdaje 126,7*90 000 Kč = 11 403 000 Kč. Položka rozpočtu č. 1.2.1.1 Úsporná opatření článek 38 bude opravena na hodnotu 11 273 000 Kč, tak aby max. CZV byly 11 403 000 Kč. Nová výše dotace bude 7 392 450 Kč.</p>



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

CZ.01.04.01/01/24_049/0005088	MOLLIFICIO CAPPELLER NEINSA, s.r.o.	Snížení energetické náročnosti výrobního procesu ve společnosti MOLLIFICIO CAPPELLER NEINSA, s.r.o.	2 045 000,00 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005103	SALU Systems, s.r.o.	Výměna technologie společnosti SALU Systems, s.r.o.	2 156 959,10 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou. Hodnota indikátoru Odhadované emise skleníkových plynů jsou ve výši cílová hodnota 35,389 tun CO ₂ ekv ./rok (viz str 51 v EP) musí být upravená v systému MS 2021. Na základě údajů v Dodatku k EP č 2 je roční kapacita ve výši 25 062 ks pro oba stroje jak pro původní tak navrhovaný stav (včetně uvažování všech nutných prostojů).
CZ.01.04.01/01/24_049/0005141	DANSYGAS s.r.o.	Realizace úsporných opatření ve společnosti DANSGAS s.r.o.	1 371 323,50 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005170	TRESTLES, a.s.	Zavedení úsporných opatření ve společnosti TRESTLES, a.s.	6 684 513,55 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005172	TOS ZNOJMO, akciová společnost	Realizace opatření snižující energetickou náročnost výrobního procesu ve společnosti TOS ZNOJMO, akciová společnost	1 201 100,00 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005187	Magna Exteriors (Nymburk) s.r.o.	Využití odpadního tepla z lakovny pro systém natápění technologie POWERWASH, závod Magna Nymburk	6 757 926,26 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou. Je potřeba v MS2021+ změnit tyto indikátory: Roční spotřeba primární energie v podnicích: Výchozí hodnota 2593,38 MWh/rok a Cílová hodnota 1504,03 MWh/rok. Faktor celkové primární energie je pro elektrickou energii 2,3 a zemní plyn 1,0 (viz příloha č. 10 k Výzvě), tj. 125 2,3+2304,5*1 a 576,1*2,3+179,0*1.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005193	SHM, s. r. o.	Úspory energií ve společnosti SHM, s.r.o.	4 663 880,45 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou. Je potřeba v MS2021+ změnit indikátor Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů a jeho cílovou hodnotu na 759,74 GJ (report dat



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

				<p>z energetického posudku 211,04 MWh * 3,6). Na základě depeše přes projektového manažera API bylo upřesněno:</p> <p>Hodnota GWP pro použitá chladiva není v projektové dokumentaci ani v Energetickém posudku přímo uvedena, ale pro realizaci platí podmínka z dotačního titulu:</p> <p>„V případě elektrických tepelných čerpadel, klimatizačních zařízení (samostatných i dělených) prahová hodnota chladiva: potenciál globálního oteplování v časovém horizontu 100 let nepřesahuje 675 (750 pro dodávku energie, která je určena pouze pro technické systémy budovy podle vyhlášky 264/2020 Sb. o energetické náročnosti, a zároveň pokud je zařízení instalováno v předmětné budově, kde se uskutečňuje dodávka této energie a nebo mimo předmětnou budovu s přímým rozvodem energie pouze do této budovy).“</p>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005200	PAPÍRNY BRNO a.s.	Úspory energií PAPÍRNY BRNO stroj	1 503 006,25 Kč	<p>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</p> <p>Maximální výše celkových způsobilých výdajů pro výpočet dotace nesmí přesáhnout 25 000 Kč/GJ za rok, tj. ekvivalent 90 000 Kč/MW h (rozdíl konečné spotřeby energie před a po realizaci projektu z upravené energetické bilance týkající se příslušných úsporných opatření projektu, který je uveden v samostatné příloze Energetického posudku indikátor povinný k naplnění). To je $319,03 * 25\ 000 = 7\ 975\ 750$ Kč. V rozpočtu MS2021+ je tak v kódu 1.2.1.2 Úsporná opatření článek 38 bez srovnávacího scénáře potřeba snížit hodnotu na 7 645 750 Kč.</p> <p>Navrhovaná dotace je 1 503 006,25 Kč.</p>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005212	ALTESE s.r.o.	Realizace energetických úspor ve společnosti ALTESE s.r.o.	9 190 453,85 Kč	<p>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</p> <p>Hodnoty indikátoru Odhadované emise skleníkových ve výši výchozí hodnota 245,358 tun CO2 ekv./rok a cílová hodnota 48,676 tun CO2 ekv./rok (viz např. str. 13 energetického posudku) musí být opraveny v systému MS2021+.</p>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005267	SAKER Pečky spol. s r.o.	Úspory energie SAKER Pečky	2 441 024,60 Kč	<p>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.</p>



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

CZ.01.04.01/01/24_049/0005375	ARON MK s.r.o.	Úspory energie v objektu Hotel Aron společnosti ARON MK s.r.o. v Ostravě	6 153 297,70 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005418	PÍSKY - J. Elsnic spol. s r.o.	Úspora energií ve společnosti PÍSKY - J. Elsnic spol. s r.o.	3 691 845,00 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005430	EXBYDO s.r.o.	Energeticky úsporná opatření v rámci výrobního procesu společnosti EXBYDO s.r.o.	4 649 980,00 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou. Způsobitelné výdaje k hodnocení jsou ve výši 8 463 600,00 Kč (=338,544*25000), tak aby byla splněna maximální výše celkových způsobilých výdajů pro výpočet dotace 90 000 Kč/MWh za rok. Navrhovaná dotace je tak ve výši 4 649 980,00 Kč (=(338,544* 25000)- 100000)* 0,55 +100000 *0,5).Tyto hodnoty musí být opraveny v systému MS2021+.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005433	Aleš Kastl, dřevovýroba	Úspory energie II. - Aleš Kastl, dřevovýroba	8 501 898,70 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005452	KUBÍČEK VHS, s.r.o.	Úspora energií ve společnosti KUBÍČEK VHS, s.r.o.	6 193 302,18 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou. Jednou z podmínek doporučení projektu pro přidělení dotace je maximální výše celkových způsobilých výdajů pro výpočet dotace nepřesahuje 25 000 Kč/GJ za rok. Tato hodnota byla překročena. Maximální CZV jsou 11 478 600 Kč (127,54 MWh (např. str. 15 EP) * 90 000 Kč = 11 478 600 Kč). CZV tedy musí být sníženy o 105 717,00 Kč. Nová hodnota CZV musí být upravena v systému MS 2021+. Částka 105 717,00 Kč bude odečtena z kapitoly rozpočtu Technologie Úsporná opatření článek 38 bez srovnávacího scénáře. Nová výše dotace bude 6 193 302,18 Kč.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005476	TECNOCAP s.r.o.	Úspory energie Tecnocap	18 684 500,00 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

CZ.01.04.01/01/24_049/0005491	STROJÍRNÝ OLŠOVEC s.r.o.	Energeticky úspory ve společnosti STROJÍRNÝ OLŠOVEC s.r.o.	6 497 875,20 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou. V systému MS 2021+ je potřeba upravit následující hodnoty: Indikátor Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů, cílová hodnota 379,663 GJ (105,46*3,6 viz např. str. 8 EP (44,66+60,80)).
CZ.01.04.01/01/24_049/0005511	Kovovýroba DZ s.r.o.	Realizace energetických úspor ve společnosti Kovovýroba DZ s.r.o.	1 632 464,10 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005547	Jiří Marinka	Realizace opatření snižující energetickou náročnost výrobního procesu - Jiří Marinka	1 792 000,00 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou. Hodnota indikátoru Roční spotřeba primární energie v podnicích ve výši cílová hodnota 55,2 MWh/rok (viz. str. 18 v EP) musí být upravená v systému MS2021+.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005558	TRUHLÁŘ a spol., s.r.o.	Další snížení energetické náročnosti výrobního procesu ve společnosti TRUHLÁŘ a spol., s.r.o.	4 025 000,00 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005559	MICROTEX a.s.	Realizace opatření snižující energetickou náročnost výrobního procesu ve společnosti MICROTEX a.s.	3 066 900,00 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování. <i>VK zkontrolovala výrok analytika, který zní „doporučen s výhradou“. VK ověřila projekt v programu OPTAK a rozhodla riziko jako přiměřené bez nutnosti dalšího doložení zajištění financování.</i>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005561	Pastor & syn, s.r.o.	24 Pastor a syn, Snížení energetické náročnosti firmy Pastor a syn, s.r.o. - vstříkolisy	3 942 000,00 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005565	PLASTVALM s. r. o.	Snížení energetické náročnosti výrobního procesu ve společnosti PLASTVALM s. r. o.	1 041 250,00 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

CZ.01.04.01/01/24_049/0005566	LENA - hračky, s.r.o.	24 LENA - hračky, Snížení energetické náročnosti firmy LENA - hračky, s.r.o., Opavská 626, 74722 Dolní Benešov - výrobní technologie	7 430 900,00 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005587	IDSC, spol. s r.o.	24 IDSC, Snížení energetické náročnosti firmy IDSC, spol. s r.o., Voračického předměstí 636, 391 43 Mladá Vožice - výrobní technologie	3 880 350,00 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005598	DEMOAUTOPLAST, s.r.o.	Snížení energetické náročnosti výrobního procesu firmy DEMOAUTOPLAST, s.r.o.	997 340,85 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005616	maxmechanik s.r.o.	Realizace energeticky úsporných opatření ve společnosti maxmechanik s.r.o.	2 926 931,50 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování. <i>Pokud se předpokládáné investiční náklady na nová zařízení sníží (předpoklad v době věcného hodnocení 6 080 000 Kč, tak je nutné zkontrolovat, zda způsobilé výdaje nebudou nižší než 4 544 510,72 Kč, a to podle vzorce ((skutečné výdaje pro nové vstříkolisy - 444 361,60 (alternativní investice))*350400/438000) + 180 000 položky de minimis).</i>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005622	TEPAS, s.r.o.	24 TEPAS, Snížení energetické náročnosti firmy TEPAS, s.r.o., Josefa Tůmy 519, 507 91 Stará Paka - vstříkolis	1 540 000,00 Kč	Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.
			138 145 559,09 Kč	



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

Na základě doručených podkladů pro zhodnocení projektu rozhodla Výběrová komise **nedoporučit** Řídicímu orgánu k financování následující projekty:

Nedoporučené projekty

Registrační číslo žádosti	Žadatel	Název projektu	Počet přidělených bodů	Zdůvodnění:
-	-	-	-	-

Na základě doručených podkladů pro zhodnocení projektu rozhodla Výběrová komise **doporučit a zároveň zařadit do zásobníku projektů** Řídicímu orgánu následující projekty:

Doporučené návrhy projektů zařazené do zásobníku projektů

Registrační číslo žádosti	Žadatel	Název projektu	Počet přidělených bodů	Poznámky
-	-	-	-	-

Na základě doručených podkladů pro zhodnocení projektu rozhodla Výběrová komise vrátit k vyjádření se k výhradám nebo odložit, zejm. za účelem zpracování externího posudku, následující projekty:

Projekty vrácené k vyjádření se k výhradám nebo odložené

Registrační číslo žádosti	Žadatel	Název projektu	Počet přidělených bodů	Důvod vrácení
-	-	-	-	-



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

2. Další poznámky

O doporučení výše uvedených projektů k financování bylo rozhodnuto jednomyslně.

3. Podpisy členů Výběrové komise

Všechny projekty byly řádně projednány.
Souhlasím s výše uvedenými seznamy.

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis
Předseda	██████████	27. 3. 2025	
Členové	██████████	27. 3. 2025	
	██████████	27. 3. 2025	
	Jméno a příjmení		Podpis
Za správnost – Předseda VK	██████████	27. 3. 2025	

