

Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ VÝBĚROVÉ KOMISE č. 8

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

Datum a čas začátku jednání VK: **5. 3. 2025 od 10 hodin**

**Přílohy:**

**1. Přehledy projektů**

Výběrová komise na svém zasedání projednala následující projekty:

Pořadové číslo	Registrační číslo žádosti	Žadatel	Název projektu	Datum přijetí žádosti o podporu
1.	CZ.01.04.01/01/24_049/0004874	EUROLOGIS s.r.o.	Úspory energie v provozovně EUROLOGIS	29. 7. 2024
2.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005029	Rollyx s.r.o.	Energetické úspory ve společnosti Rollyx s.r.o.	5. 8. 2024
3.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005066	ITW PRONOVIA, s.r.o.	Snížení energetické náročnosti výrobního procesu firmy ITW PRONOVIA, s.r.o.	11. 8. 2024
4.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005072	Keramika CZ s.r.o.	Úspory energie v objektu společnosti Keramika CZ, s.r.o.	12. 8. 2024
5.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005082	BIRD PRAGA s.r.o.	Snížení energetické náročnosti objektu BIRD PRAGA	13. 8. 2024
6.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005106	Zemědělské obchodní družstvo AGRISPOL	Modernizace farmy Mořice - výroba sýrů	17. 8. 2024
7.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005132	AUTOPLUS II, s.r.o.	Energeticky úsporná opatření ve společnosti AUTOPLUS II, s.r.o.	26. 8. 2024
8.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005143	Jiří Řebíček - Metalplast, s.r.o.	Energeticko-úsporná opatření ve společnosti Jiří Řebíček - Metalplast, s.r.o. (Úspory energie - výzva II.)	28. 8. 2024
9.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005144	HANAKOV, spol. s r.o.	HANAKOV - Výměna technologie	28. 8. 2024



**Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK**

10.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005157	CAT-GATO, s.r.o.	OP TAK II Úspory energie CAT-GATO, s.r.o.	29. 8. 2024
11.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005164	DELIMAX a.s.	Úspory energie v areálu DELIMAX Hodonín	29. 8. 2024
12.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005173	INTEPLAST CZ s.r.o.	Energeticko-úsporná opatření ve společnosti INTEPLAST CZ s.r.o. (Úspory energie - výzva II.)	30. 8. 2024
13.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005206	MasterGun Czech, s.r.o.	Energeticky úsporná opatření MasterGun Czech s.r.o.	9. 9. 2024
14.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005216	Fatra, a.s.	Snížení energetické náročnosti VZT budovy 24 ve Fatra, a.s. Napajedla	10. 9. 2024
15.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005220	MOVETECH s.r.o.	MOVETECH: Úspory energie	10. 9. 2024
16.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005270	SpofaDental a.s.	Snížení energetické náročnosti výrobního procesu ve společnosti SpofaDental a.s.	17. 9. 2024
17.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005305	K-Kovo s.r.o.	Pořízení energeticky úspornější technologie pro společnost K-Kovo s.r.o.	20. 9. 2024
18.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005328	ČEDAR, spol. s r.o.	Energetické úspory podnikatelského objektu ČEDAR, spol. s r.o.	23. 9. 2024
19.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005429	FILÁK, s.r.o.	Snížení energetické náročnosti výrobního procesu ve společnosti FILÁK, s.r.o.	1. 10. 2024
20.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005440	ODETA Kolín s.r.o.	Snížení energetické náročnosti budovy společnosti ODETA Kolín s.r.o.	2. 10. 2024
21.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005447	TKZ Polná, spol. s r.o.	Energeticky úsporná opatření ve společnosti TKZ Polná, spol. s r.o.	3. 10. 2024
22.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005601	EXBYDO s.r.o.	Snížení energetické náročnosti výroby stlačeného vzduchu ve společnosti EXBYDO s.r.o.	5. 11. 2024
23.	CZ.01.04.01/01/24_049/0005623	VVM - IPSO s.r.o.	VVM - IPSO s.r.o. - Výměna laserů	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_049/0004874	EUROLOGIS s.r.o.	Úspory energie v provozovně EUROLOGIS	146 469 699,59 Kč	<p><b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</b></p> <p>Tepelné čerpadlo voda/voda o celkovém plánovaném výkonu 430 kW, které zajistí vyšší účinnost získaného odpadního tepla, (5 800 000,-Kč) není v souladu s přílohou VII směrnice 2018/2001, a nelze na toto TČ aplikovat článek 38a GBER, který se vztahuje na investiční podporu na opatření ke zvýšení energetické účinnosti v budovách. Toto TČ spadá pod článek 38 GBER, který se vztahuje na investiční podporu na opatření ke zvýšení energetické účinnosti jiná než v budovách. Protože toto TČ nevyužívá „energii okolního prostředí“ (přirozeně se vyskytující tepelná energie a energie nahromaděná v prostředí vymezeném určitými hranicemi, která může být uložena v ovzduší, s výjimkou odpadního vzduchu, nebo v povrchových či odpadních vodách), ale odpadní teplo z technologie. (potvrzeno na základě odpovědi na depeši přes projektového manažera API). Z tohoto důvodu musí být částka 5 800 000,- Kč přesunuta z článku 38a - varianta A2 do článku 38 GBER.</p> <p>V systému MS2021+ musí být upraveny následující položky. Položka rozpočtu v kapitole rozpočtu 1.2.1.1 Úsporná opatření - článek 38 musí být ve výši 76 299 578,25 Kč. Položka rozpočtu v kapitole rozpočtu 1.2.1.4 Úsporná opatření - článek 38a - varianta A2 musí být ve výši 92 953 092,16 Kč.</p> <p>Celkové způsobilé výdaje zůstávají stejné. Vzhledem k odlišné míře dotace v rámci jednotlivých kapitol <b>se snižuje požadovaná dotace na 146 469 699,59 Kč.</b> (=76299578,25*0,65+92953092,16*0,8+19800000*0,65+15000000*0,5+4285000*0,5).</p> <p>Hodnoty indikátoru Roční spotřeba primární energie v podnicích: Výchozí hodnota 4 709,15 MWh/rok a Cílová hodnota 1 483,06 MWh/ rok a hodnoty indikátoru odhadované emise skleníkových plynů: Výchozí hodnota 1 749,85 tun CO2 ekv./rok a Cílová hodnota 554,53 tun CO2 ekv./rok (viz. str. 75 v EP) musí být upravená v systému MS2021+.</p>



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

				VK zkontrolovala výrok analytika, který zní „doporučen s výhradou“. VK ověřila projekt v programu OPTAK a hodnotila riziko jako přiměřené bez nutnosti dalšího doložení zajištění financování.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005029	Rollyx s.r.o.	Energetické úspory ve společnosti Rollyx s.r.o.	4 810 482,80 Kč	<b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.</b>  <i>Pokud se předpokládáné investiční náklady na nová zařízení sníží (předpoklad v době věcného hodnocení 12 653 597,00 Kč, tak je nutné zkontrolovat, zda způsobilé výdaje nebudou nižší než 10 682 184,00 Kč, a to podle vzorce (skutečné výdaje pro nové vstříkolisy 450 000)*71,8214 3/82,59184) + 70 000 položky deminimis).</i>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005066	ITW PRONOVIA, s.r.o.	Snížení energetické náročnosti výrobního procesu firmy ITW PRONOVIA, s.r.o.	5 248 885,00 Kč	<b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.</b>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005072	Keramika CZ s.r.o.	Úspory energie v objektu společnosti Keramika CZ, s.r.o.	10 522 409,40 Kč	<b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</b>  Hodnota indikátoru Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů ve výši cílová hodnota 1 077,5 GJ/rok (=299,32 MWh/rok = 368,7-69,4) viz např. tab. 19 v EP, musí být upravená v systému MS2021+.  Opatření tepelné čerpadlo vzduch/voda o celkovém plánovaném výkonu 80 kW a FVE včetně akumulace jsou v souladu s odstavcem 7. článku 38a Investiční podpora na opatření ke zvýšení energetické účinnosti v budovách GBER, tj. podporu poskytnutou na zvýšení energetické účinnosti budovy lze kombinovat s podporou na tato opatření. Také rekonstrukce vnitřního osvětlení budovy je opatření dle článku 38a GBER.  V systému MS2021+ musí být upraveny následující položky. Položka rozpočtu v kapitole rozpočtu 1.2.1.4 Úsporná opatření - článek 38a - varianta A2 musí být ve výši 13 288 168,00 Kč. Položka rozpočtu v kapitole rozpočtu 1.2.1.5 Úsporná opatření - článek 41- týkající se zdrojové části musí být ve výši 0,00 Kč (částka 3 437 500 00 Kč musí být přesunuta z článku 41 týkající se zdrojové části do článku 38 a varianta A 2 GBER (z položky 1.2.1.5 do 1.2.1.4 rozpočet projektu. Celkové způsobilé výdaje zůstávají stejné.



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

CZ.01.04.01/01/24_049/0005082	BIRD PRAGA s.r.o.	Snížení energetické náročnosti objektu BIRD PRAGA	7 062 279,90 Kč	<p><b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</b></p> <p>Hodnoty indikátoru Roční spotřeba primární energie v podnicích ve výši výchozí hodnota 700,2 MWh/rok (=358,13*1,3+102,01*2,3) a cílová hodnota 225,8 MWh/rok (=124,27*1,3+27,92*2,3) musí být upraveny v systému MS2021+. Hodnoty energonositelů k výpočtu jsou uvedeny např. na str. 5 v energetickém posudku.</p>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005106	Zemědělské obchodní družstvo AGRISPOL	Modernizace farmy Mořice - výroba sýrů	1 805 328,00 Kč	<p><b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.</b></p>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005132	AUTOPLUS II, s.r.o.	Energeticky úsporná opatření ve společnosti AUTOPLUS II, s.r.o.	6 274 850,40 Kč	<p><b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</b></p> <p>Hodnoty indikátoru Roční spotřeba primární energie v podnicích ve výši výchozí hodnota 291,2 MWh/rok (=22*1+54*2,3+145*1) a cílová hodnota 172,7 MWh/rok (=9*1+39*2,3+74*1) musí být upraveny v systému MS2021+. Hodnoty energonositelů k výpočtu jsou uvedeny na str. 14 v EP.</p>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005143	Jiří Řebíček - Metalplast, s.r.o.	Energeticko-úsporná opatření ve společnosti Jiří Řebíček - Metalplast, s.r.o. (Úspory energie - výzva II.)	3 970 377,55 Kč	<p><b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.</b></p>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005144	HANAKOV, spol. s r.o.	HANAKOV - Výměna technologie	10 636 990,00 Kč	<p><b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</b></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 energie. 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>



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

				<p>Vzhledem k výše uvedenému je úspora konečné spotřeby energie 215,02 MWh/rok (viz např. kapitola 3.4.2 bilanci přínosů projektu podle tabulky č. 3, tj. rozdíl energonositelů pouze v rámci elektřiny ze sítě = 327,01-111,99, resp. odpovídá i indikátoru Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů v žádosti o podporu), tj. bez uvažování vlivu FVE na spotřebu energie jak pro výchozí stav, tak i pro navrhovaný stav.</p> <p>Z důvodu maximální výše celkových způsobilých výdajů 90 000 Kč/MWh úspory v konečné spotřebě energie jsou celkové způsobilé výdaje ve výši 19 351 800,- Kč (215,02 * 90 000). Při předpokladu zachování nákladů na de minimis ve výši 130 000 Kč je položka rozpočtu 1.2.1.1 Úsporná opatření - článek 38 dle Žádosti o podporu snížena na 19 221 800,- Kč a <b>výše navrhované dotace pak bude 10 636 990,- Kč</b> (19 221 800 * 0,55 + 130 000 * 0,5).</p> <p>Dále je potřeba v MS2021+ změnit tyto indikátory: Roční spotřeba primární energie v podnicích: Výchozí hodnota 752,1 MWh/rok a Cílová hodnota 257,6 MWh/rok. Odhadované emise skleníkových plynů: Cílová hodnota 96,3 tun CO2 ekv./rok.</p>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005157	CAT-GATO, s.r.o.	OP TAK II Úspory energie CAT-GATO, s.r.o.	3 221 000,00 Kč	<b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.</b>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005164	DELIMAX a.s.	Úspory energie v areálu DELIMAX Hodonín	23 354 854,87 Kč	<p><b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. <u>Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</u></b></p> <p>Pokud se předpokládané investiční náklady na nová zařízení sníží (tj. budou nižší než stávající hodnota 75 886 424,08 Kč), tak je nutné zkontrolovat, zda způsobilé výdaje nebudou nižší než 65 346 013,90 Kč, a to podle vzorce = ((skutečné investiční náklady modernizace chlazení -7 836 828,2)*27 498,5/28 470,5 + (skutečné investiční náklady vzduchotopenika - 139 969,40) + (skutečné investiční náklady chiller -854 802,60) + 6 032 549,25 (TČ) + 3 225 000 (de minimis). Při zohlednění navýšení roční kapacity je celkový hypotetický srovnávací scénář ve výši 10 540 410,18 Kč (=8831600,2+1708809,98).</p> <p>V systému MS2021+ musí být upraveny následující položky. Položka rozpočtu v kapitole rozpočtu 1.2.1.1 Úsporná opatření - článek 38 musí být ve výši 62 121 013,90 Kč. Položka rozpočtu v kapitole rozpočtu 1.2.1.5 Úsporná opatření - článek 41- týkající se zdrojové části musí být ve výši 0,00 Kč. Celkové způsobilé výdaje zůstávají stejné.</p>



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

				<p><b>Podpora celkem se sníží na 23 354 854,87 Kč</b> (=62121013,9*0,35+3225000*0,5).</p> <p>Tepelné čerpadlo není v souladu s přílohou VII směrnice 2018/2001, tedy nelze aplikovat článek 41 GBER (Investiční podpora energie z obnovitelných zdrojů, vodíku z obnovitelných zdrojů a vysoce účinné kombinované výroby tepla a elektřiny), ale článek 38 GBER (Investiční podpora na opatření ke zvýšení energetické účinnosti jiná než v budovách), tj. tepelné čerpadlo nevyužívá „energie okolního prostředí“ (přirozeně se vyskytující tepelná energie a energie na hromaděná v prostředí vymezeném určitými hranicemi, která může být uložena v ovzduší, s výjimkou odpadního vzduchu, nebo v povrchových či odpadních vodách), ale odpadní teplo z technologie, což není OZE.</p>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005173	INTEPLAST CZ s.r.o.	Energeticko-úsporná opatření ve společnosti INTEPLAST CZ s.r.o. (Úspory energie - výzva II.)	5 327 614,98 Kč	<p><b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.</b></p> <p><i>Při zohlednění navýšení roční kapacity je celkový hypotetický srovnávací scénář ve výši 5 089 189,40 Kč (náklady na udržení stávajících zařízení v provozu 631 319,80 Kč a vliv navýšení roční kapacity 4 457 869,60 Kč). Nemá vliv na způsobilé výdaje k hodnocení a navrhovanou dotaci.</i></p> <p><i>Pokud se předpokládáné investiční náklady na nová zařízení sníží (předpoklad v době věcného hodnocení 14 584 852,- Kč, resp. pro nový vstříkolis "280 t" 7 622 294, Kč a pro nový vstříkolis "220t" 6 962 558, Kč), anebo skutečná uzavírací síla nových vstříkolisů změní (na jejich základě v daném případě proveden výpočet roční kapacity), tak je nutné zkontrolovat, zda způsobilé výdaje nebudou nižší než 9 705 663,60 Kč, a to podle následujícího vzorce: ((skutečné výdaje pro nový vstříkolis "280t" - 428 442,6)*250/skutečná uzavírací síla nového vstříkolisu "280t") + (skutečné výdaje pro nový vstříkolis "220 t" - 202 877,2) * 100/skutečná uzavírací síla nového vstříkolisu "220t") + 210 000 položky de minimis).</i></p>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005206	MasterGun Czech, s.r.o.	Energeticky úsporná opatření MasterGun Czech s.r.o.	7 671 000,00 Kč	<p><b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</b></p> <p>Náklady ve výši 6 840 000,00 Kč musí být z kapitoly rozpočtu 1.2.1.5 Úsporná opatření - článek 41- týkající se zdrojové části, přesunout do kapitoly rozpočtu 1.2.1.4 Úsporná opatření - článek 38a - varianta A2. Protože dle přílohy č. 3 VYMEZENÍ ZPŮSOBILÝCH VÝDAJŮ Úspory energie – výzva II platí, že Článek 41 lze použít pouze v kombinaci s článkem 38, tj. Investiční podpora na opatření ke zvýšení energetické účinnosti jiná než v budovách.</p>



Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

				Hodnota indikátoru Roční spotřeba primární energie v podnicích ve výši výchozí hodnota 474,7 MWh/rok (=193,1*2,3+144,9*0,2) a cílová hodnota 367,1 MWh/rok (=159,6*2,3) musí být upravená v systému MS2021+. Hodnoty energonositelů k výpočtu jsou uvedeny na str. 30 v EP.
CZ.01.04.01/01/24_049/0005216	Fatra, a.s.	Snížení energetické náročnosti VZT budovy 24 ve Fatra, a.s. Napajedla	8 030 198,70 Kč	<b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.</b>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005220	MOVETECH s.r.o.	MOVETECH: Úspory energie	708 836,65 Kč	<b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.</b>  <i>Pokud se předpokládáné investiční náklady na nová apretační a stabilizační zařízení sníží (předpoklad v době věcného hodnocení 1 600 000,- Kč), tak je nutné zkontrolovat, zda způsobilé výdaje nebudou nižší než 1 097 441,- Kč, a to podle vzorce (skutečné výdaje pro nové zařízení - 70 000)*315 360/452 016) + 30 000 položky de minimis).</i>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005270	SpofaDental a.s.	Snížení energetické náročnosti výrobního procesu ve společnosti SpofaDental a.s.	2 012 500,00 Kč	<b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.</b>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005305	K-Kovo s.r.o.	Pořízení energeticky úspornější technologie pro společnost K-Kovo s.r.o.	2 332 476,60 Kč	<b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</b>  Hodnota indikátoru Roční spotřeba primární energie v podnicích ve výši výchozí hodnota 127,13 MWh/rok a cílová hodnota 16,95 MWh/rok musí být upravená v systému MS2021+ (viz str. 13 v energetickém posudku - údaje v MWh/rok).
CZ.01.04.01/01/24_049/0005328	ČEDAR, spol. s r.o.	Energetické úspory podnikatelského objektu ČEDAR, spol. s r.o.	4 781 240,00 Kč	<b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.</b>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005429	FILÁK, s.r.o.	Snížení energetické náročnosti výrobního procesu ve společnosti FILÁK, s.r.o.	3 662 000,00 Kč	<b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.</b>





Příloha č. 2.3/2 – Zápis z jednání VK

CZ.01.04.01/01/24_049/0005440	ODETA Kolín s.r.o.	Snížení energetické náročnosti budovy společnosti ODETA Kolín s.r.o.	8 943 750,00 Kč	<p><b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</b></p> <p>Hodnota indikátoru Roční spotřeba primární energie v podnicích ve výši cílová hodnota 297,3 MWh/rok musí být upravená v systému MS2021+. Hodnoty 364,421 MWh viz EP str. 19 je navýšená o úsporu elektřiny vlivem výroby z FVE ve výši 67,16 MWh (29,2*2,3).</p>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005447	TKZ Polná, spol. s r.o.	Energeticky úsporná opatření ve společnosti TKZ Polná, spol. s r.o.	5 794 766,00 Kč	<p><b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.</b></p>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005601	EXBYDO s.r.o.	Snížení energetické náročnosti výroby stlačeného vzduchu ve společnosti EXBYDO s.r.o.	371 020,21 Kč	<p><b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování s výhradou.</b></p> <p>Na základě depeše na žadatele přes projektového manažera API došlo k upřesnění roční kapacity/teoretické kapacity, která je o cca 23,9 % vyšší pro navrhovaný stav než stávající/výchozí stav (přesně = <math>(8,18/6,60-1) * 100 \%</math>). Při zohlednění navýšení roční kapacity je celkový hypotetický srovnávací scénář ve výši 270 872,35 Kč (náklady na udržení stávajících zařízení v provozu 120 263 Kč a vliv navýšení roční kapacity 150 609,35 Kč). <b>Navrhovaná dotace je tak 371 020,21 Kč</b> (<math>629 127,65 * 0,55 + 50 000 * 0,50</math>).</p> <p>Pokud se předpokládané investiční náklady na nová zařízení sníží (předpoklad v době věcného hodnocení 900 000 Kč), tak je nutné zkontrolovat, zda způsobilé výdaje nebudou nižší než 629 127,65 Kč, a to podle vzorce ((skutečné investiční náklady - 120 263) * 6,60/8,18)).</p>
CZ.01.04.01/01/24_049/0005623	VVM - IPSO s.r.o.	VVM - IPSO s.r.o. - Výměna laserů	8 525 348,60 Kč	<p><b>Projekt splnil všechna vylučovací kritéria a ostatní podmínky Výzvy II. Úspory energie. Projekt se doporučuje k financování.</b></p>
Celkem			<b>281 537 909,25 Kč</b>	



## 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	██████████	5. 3. 2025	
Členové	██████████	5. 3. 2025	
	██████████	5. 3. 2025	
	Jméno a příjmení		Podpis
Za správnost – Předseda VK	██████████	5. 3. 2025	

