

ZPRÁVA O ČINNOSTI

ZA ROK 2025

Předkládá:

Ing. et Ing., Bc. Jiří Matěj, MBAce

ředitel organizace

V Ostravě, dne 31. 3. 2026

I.	Vymezení hlavního účelu a předmětu činnosti organizace.....	1
II.	Organizační struktura	2
III.	Vyhodnocení plnění úkolů za rok 2025	6
IV.	Stanovené závazné ukazatele a čerpání jejich limitů	12
V.	Čerpání účelových příspěvků a dotací	15
VI.	Náklady, výnosy a výsledek hospodaření za rok 2025	19
VII.	Mzdové náklady, průměrný plat	22
VIII.	Prezentace činnosti a vzdělávání zaměstnanců	24
IX.	Poradenská činnost	26
X.	Projektová činnost.....	27
XI.	Plnění plánu hospodaření	30
XII.	Péče o spravovaný majetek.....	30
XIII.	Vyhodnocení přínosu doplňkové činnosti.....	32
XIV.	Fond investic	32
XV.	Fond kulturních a sociálních potřeb.....	33
XVI.	Rezervní fond a Fond odměn	33
XVII.	Pohledávky a závazky	33
XVIII.	Výsledky kontrol.....	34
XIX.	Vyhodnocení plnění povinného podílu - zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti	35
XX.	Poskytování informací - zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	35
XXI.	Informace o termínu a způsobu seznámení zaměstnanců se Zprávou o činnosti	36

PŘEHLED ZKRATEK

CNG	Stlačený zemní plyn
CVE	Centrum veřejných energetiků
DDHM	Drobný dlouhodobý hmotný majetek
DDNM	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek
DPČ	Dohoda o pracovní činnosti
DPP	Dohoda o provedení práce
EE	Elektrická energie
EnMS	Implementace systému energetického managementu
EM	Energetický management
FaMa+	Aplikace pro správu majetku – portál majetku
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
FVE	Fotovoltaická elektrárna
KÚ MSK	Krajský úřad Moravskoslezského kraje
KVET	Kombinovaná výroba elektrické energie a tepla
LIFE-IP COALA	LIFE IP for Coal Mining Landscape Adaptation
MEC	Moravskoslezské energetické centrum, příspěvková organizace
MSK	Moravskoslezský kraj
NN	Nízké napětí
OEM	Oddělení energetického managementu
OES	Oddělení energetických služeb
OP ST	Operační program Spravedlivá transformace
OPK	Oddělení podpory a komunikace
OPO	Oddělení poradenství pro obce
OM	Odběrné místo
OZE	Obnovitelné zdroje energie
PENB	Průkaz energetické náročnosti budovy

PŘEHLED ZKRATEK

PO	Příspěvková organizace
RISA	Regionální informační systém pro adaptace
SCZT	Soustava centrálního zásobování teplem
SP	Studie proveditelnosti
SÚ	Syntetický účet
SW	Software (programové vybavení)
ÚSSZ	Územní správa sociálního zabezpečení
VN	Vysoké napětí
VW	Volkswagen
ZP	Zemní plyn

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ORGANIZACI

I. Vymezení hlavního účelu a předmětu činnosti organizace

Základní údaje:

Organizace:	Moravskoslezské energetické centrum, příspěvková organizace
Adresa sídla:	28. října 3388/111, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava Na Jízdárně 2824/2, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava (od 2. 2. 2026)
IČ:	031 03 820
Právní forma:	příspěvková organizace
Datum vzniku:	1. 6. 2014

Kontakty:

Telefon:	+420 737 895 649
Elektronická adresa podatelny:	mec@po-msk.cz
Kontaktní e-mail:	info@mskec.cz
ID datové schránky:	hy6mm52
Webové stránky:	www.mskec.cz

Zřizovatel:

Organizace:	Moravskoslezský kraj
Adresa sídla:	28. října 2771/117, 702 00 Ostrava
IČO:	708 90 692

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ORGANIZACI

Účel zřízení je dán Zřizovací listinou vydanou na základě usnesení zastupitelstva kraje č. 9/764 ze dne 24. 4. 2014, č. 19/1951 ze dne 21. 4. 2016, č. 6/548 ze dne 14. 12. 2017, č. 10/1072 ze dne 13. 12. 2018, č. 17/706 ze dne 6. 6. 2024 a č. 5/363 ze dne 15. 9. 2025.

Hlavním účelem zřízení organizace je zajišťování odborných činností v oblasti energetiky zejména pro potřeby Moravskoslezského kraje (dále MSK), jeho příspěvkových organizací (dále PO) a obchodních společností, ve kterých má MSK 100% majetkovou účast, jakož i pro obce na území kraje.

Předmět činnosti odpovídající hlavnímu účelu je zajišťování:

- návrhu nových projektů energetických úspor a projektů využívajících obnovitelné zdroje energie (dále OZE), včetně návaznosti na aktuální dotační tituly, v souladu s aktuálními cíli České republiky, a spolupráce při jejich realizaci,
- energetických služeb,
- systému energetického managementu, včetně souvisejících činností,
- konzultační a poradenské činnosti,
- propagace a osvěty,
- dalších činností odpovídajících již uvedeným činnostem.

II. Organizační struktura

Statutárním orgánem organizace je ředitel, kterého jmenuje a odvolává rada kraje. Ředitel jedná za organizaci samostatně. Je odpovědný radě kraje za činnost organizace a při své činnosti je povinen postupovat v souladu s platnými právními předpisy a vnitřními předpisy kraje.

Moravskoslezské energetické centrum, příspěvková organizace (dále MEC) se člení na tyto organizační útvary (stav k 31. 12. 2025):

- Správa organizace,
- Oddělení energetického managementu (dále OEM),
- Oddělení energetických služeb (dále OES),
- Oddělení poradenství pro obce (dále OPO),
- Oddělení podpory a komunikace (dále OPK).

Správa organizace zahrnuje personální, mzdovou, účetní a ekonomickou agendu, zajišťuje vydávání vnitřních předpisů organizace, správu portálu úředníka a spisové služby.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ORGANIZACI

Oddělení energetického managementu poskytuje komplexní a systémové řešení, které má optimalizovat oblast spotřeby energií a následně i oblast výroby a dodávky energií. Energetický management (dále EM) patří k základním stavebním kamenům v oblasti šetrného a hospodárného nakládání s energiemi. OEM informuje a kontroluje legislativní povinnosti, provádí konzultační a poradenskou činnost pro MSK a jeho PO a obchodní společnosti v oblasti snížení energetické náročnosti. Zpracovává, implementuje a kontroluje systém hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001:2019 pro objekty ve vlastnictví MSK, zpracovává reporty, vyhodnocování spotřeb energií a verifikace úspor. Zabezpečuje nákup energií pro celou korporaci MSK a kontrolu smluvních vztahů.

Oddělení energetických služeb se zaměřuje na komplexní podporu energetických projektů v majetku MSK a jeho PO. Zpracovává odborné posudky nutné pro získávání dotací, provádí podrobné energetické analýzy a studie, navrhuje konkrétní úsporná opatření a řešení využívající OZE v budovách. Dále připravuje průkazy energetické náročnosti budov (dále PENB) jak pro nově stavěné objekty, tak pro budovy, u nichž se plánuje rekonstrukce. Součástí činnosti oddělení je také technická asistence při realizaci opatření vedoucích k energetickým úsporám. Konkrétně zajišťuje administraci a výkaznictví kombinované výroby elektřiny a tepla (dále KVET), včetně vzdáleného monitoringu a optimalizace provozu vytápění v zařízeních Domov Duha v Novém Jičíně a Domov Hortenzie ve Frenštátě pod Radhoštěm. Oddělení rovněž provádí výkaznictví výroby elektřiny z fotovoltaické elektrárny (dále FVE) pro Gymnázium Mikuláše Koperníka v Bílovci a zajišťuje vzdálený monitoring provozu FVE u celkem 8 organizací. Dále provozuje vzdálený monitoring nad tepelným hospodářstvím u 9 organizací, což umožňuje průběžnou kontrolu a optimalizaci vytápění, přípravy teplé vody. U devíti organizací je navíc zřízen vzdálený dohled nad monitorovacím a regulačním zařízením ¼ hod. maxima rezervovaného příkonu. Kromě toho oddělení každý měsíc monitoruje a optimalizuje distribuční veličiny u 49 odběrných míst napojených na hladině vysokého napětí (dále VN), čímž přispívá k efektivnímu a hospodárnému provozu energetických soustav v rámci MSK.

Oddělení poradenství pro obce poskytuje bezplatné odborné poradenství v oblasti energetiky obcím a městům MSK. Konzultační a poradenské služby se zaměřují převážně na oblast EM, rekonstrukcí budov a zavádění energetických úspor, na výměnu lokálních zdrojů tepla, nákup elektrické energie (dále EE) a zemního plynu (dále ZP), na budování a provoz FVE, čisté mobility. OPO průběžně sleduje změny v legislativě s dopadem na činnosti měst a obcí a o těchto změnách samosprávy informuje. Dále poskytuje také služby objektivního a nezávislého partnera při kontrole nabídek a smluv, které jsou obcím a městům předkládány ke schválení a podpisu.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ORGANIZACI

Oddělení podpory a komunikace zodpovídá za informační, komunikační a provozní podporu činností MEC, včetně správy webových stránek a sociálních sítí, tvorby propagačních a prezentačních materiálů, organizaci a podporu vzdělávacích akcí. Koordinuje a řídí aktivity projektu LIFE IP Coal for Mining Landscape Adaptation (dále LIFE-IP COALA), jehož cílem je podpořit opatření na zmírnění dopadů změny klimatu v MSK. Nositelem LIFE-IP COALA je MSK, MEC je zodpovědným příjemcem v určených aktivitách.

Změna organizační struktury v průběhu roku 2025

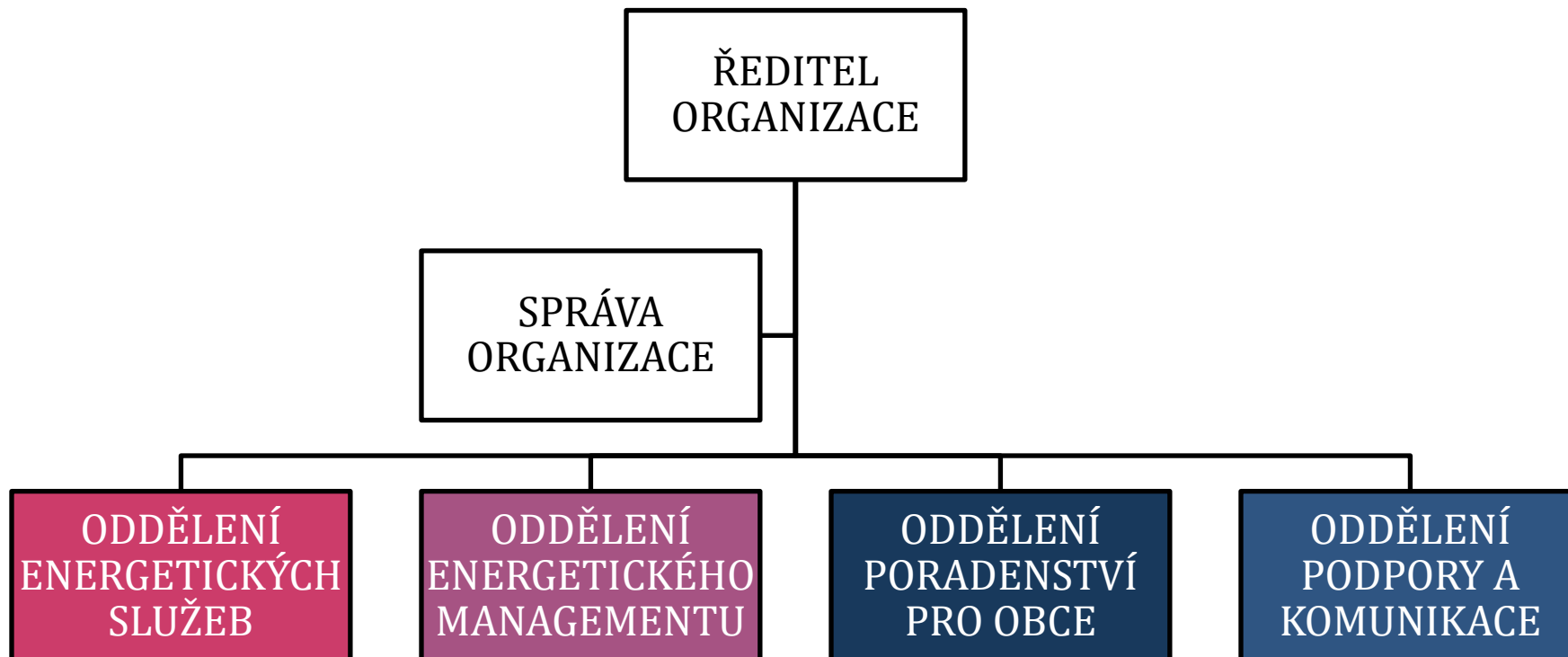
Na základě rozhodnutí MEC ze dne 18. 3. 2025, vydaného se souhlasem zastupitelstva kraje (usnesení č. 3/169 ze dne 17. 3. 2025), byla ukončena realizace strategického projektu MSK financovaného z Operačního programu Spravedlivá transformace (dále OP ST) Centrum veřejných energetiků – poradenství pro energetickou transformaci MSK, reg. č. CZ.10.03.01/00/22_003/0000036 (dále CVE).

V květnu 2025 převzal vedení organizace nový ředitel a bylo rozhodnuto o změnách organizační struktury MEC. Došlo ke zrušení Oddělení uhelné platformy a Oddělení čisté mobility, dále k přejmenování Oddělení projektového řízení na OPK a k 1. 9. 2025 vzniklo nové OPO.

Uvedené organizační změny byly promítnuty do nového znění zřizovací listiny účinného od 15. 9. 2025.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ORGANIZACI

Organizační schéma k 31. 12. 2025



VYHODNOCENÍ PLNĚNÍ ÚKOLŮ

III. Vyhodnocení plnění úkolů za rok 2025

Úkol		Termín	Popis činnosti	Vyhodnocení
I.	Poradenská činnost v oblasti energetiky.	průběžně	Odborné poradenství v rámci energetického hospodářství, při naplňování systému EM, při přípravě strategických dokumentů apod.	Úkol splněn. Vyřízeno 102 požadavků na EM v ServiceDesk a další telefonické a emailové konzultace.
II.	Legislativní změny.	průběžně	Monitoring aktuálního stavu legislativy v oblasti energetiky ve vztahu ke korporaci MSK, včetně upozorňování na změny legislativy dotčených organizací a návrhů adekvátních opatření.	Úkol splněn. Dokument EnMS – ZA-04 Registr právních a dalších požadavků. Rozesílání změn formou zpravodaje EM, informace o změnách v přezkumu vedením.
III.	Vzdělávání.	průběžně	Pravidelné školení zaměstnanců organizací na EM a aplikaci FaMa+, modul EM. Vydávání elektronického zpravodaje z oblasti hospodaření s energií.	Úkol splněn. E-zpravodaj distribuován v 08/2025, školení na FaMa+, modul EM proběhlo individuálně pro 6 organizací.
IV.	Smluvní vztahy s dodavateli energií.	průběžně, report k 31. 1.	Optimalizace nastavení smluvních vztahů. Prověření cenových podmínek smluvních vztahů energií. Kontrola nastavení distribučních sazeb. Elektřina nízké napětí (NN): velikost hlavního jističe + sazba; elektřina VN: rezervovaná kapacita; plyn velkoodběr: rezervovaná kapacita. Kontrola dodávky tepla ze SCZT a tepla z plynových kotelen.	Úkol splněn. Průběžná kontrola nastavení rezervované kapacity na plynu, kontrola distribučních sazeb NN a kontrola stálého výkonu na dodávce tepla ze SCZT. Dokument – Report kontroly smluvních vztahů 2025 odeslán dne 31. 1. 2026.
V.	Energetický dispečink.	průběžně	Monitoring, vzdálený přístup, záznam a vyhodnocování údajů o zdrojích, regulacích a měřidlech. Nastavení optimálního provozu energetického hospodářství s ohledem na jeho reálný provoz u vybraných organizací. Sledování poruchových stavů a monitoring účinností FV panelů v reálném čase. Vzdálený dohled technického hlídání ¼ hod. max. umožňující kontrolu nastavení v reálném čase a změnu nastavení regulace u vybraných organizací. Vzdálený dohled nad systémem optimalizace energetické zátěže vybraných gastro provozů. Vedení výkaznictví v systému CS OTE, a.s.	Úkol plněn průběžně dle potřeb PO. Zajištění administrace a výkaznictví KVET, včetně vzdáleného monitoringu, a optimalizace provozu vytápění v zařízeních Domov Duha v Novém Jičíně a Domov Hortenzie ve Frenštátě pod Radhoštěm. Výkaznictví výroby elektřiny z FVE pro Gymnázium Mikuláše Koperníka v Bílovci a vzdálený monitoring provozu FVE u dalších 8 organizací.

VYHODNOCENÍ PLNĚNÍ ÚKOLŮ

				<p>Vzdálený monitoring tepelného hospodářství u 9 organizací, který umožňuje průběžnou kontrolu a optimalizaci vytápění a přípravy teplé užitkové vody. U těchto 9 organizací je navíc zřízen vzdálený dohled nad monitorovacím a regulačním zařízením ¼ hod. rezervovaného příkonu.</p> <p>Měsíční monitoring a optimalizace distribuční veličiny u 49 odběrných míst připojených na hladinu VN, přičemž u 9 PO je zajištěn monitoring v reálném čase.</p>
VI.	Nákup elektrické energie a zemního plynu.	průběžně	Na základě usnesení rady kraje č. 28/1846 ze dne 25. 10. 2021 a 27/1797 ze dne 11. 10. 2021 byl MEC zmocněn k udílení příkazů k obchodování v souvislosti s nákupem EE a ZP na Českomoravské komoditní burze Kladno vč. určení způsobu nákupu a stanovení limitní ceny či koeficientu. Součástí je sledování vývoje cen EE a ZP na trhu, jejich predikce, příprava technických a smluvních podkladů a jejich aktualizace.	Úkol splněn. V roce 2025 nakoupena EE NN, EE VN, ZP maloodběr a ZP středoodběr pro roky 2027 a 2028. ZP a EE byly nakoupeny formou klesající aukce s limitní cenou na Českomoravské komoditní burze Kladno. Energie jsou zasmluvněny do roku 2028.
VII.	ČSN EN ISO 50001:2019.	30. 1.	Předložení plánu interních auditů. Následně v průběhu roku provedení interních auditů v organizacích dle schváleného plánu, provedení zápisů z auditů, evidence neshod a nápravných opatření.	Úkol splněn. V roce 2025 byl předložen plán interních auditů pro organizace v rámci EnMS. Dokument ZA-09 Plán interních auditů 2025 byl umístěn na Portál kraje. Celkový plán 71 ks auditů byl splněn na 100 %.
		30. 5.	Přezkoumání EnMS: Roční zhodnocení výsledků v rámci Přezkumu spotřeb vedením MSK. Posouzení předpokládaného vývoje snížení spotřeb v objektech MSK. Vyhodnocování Politiky EM, cílových hodnot. Stanovení nových cílů a návrh dalších případných opatření vedoucích ke snížení	Úkol splněn. Systém managementu hospodaření s energií je každoročně přezkoumán. Výsledkem je dokument Přezkum EnMS vedením, který je konzultován v rámci týmu EnMS. Tým EnMS se v roce 2025 sešel 1x.

VYHODNOCENÍ PLNĚNÍ ÚKOLŮ

			spotřeb energií. Příprava podkladů pro jednání týmu EnMS a účast na těchto jednáních.	Usnesením rady 22/1330 ze dne 30. 6. 2025 byl schválen přezkum EnMS vedením za rok 2024. V přezkumu vedením byly vyhodnoceny cíle a nastaveny nové cílové hodnoty.
		30. 11.	Kontrola EnMS, případná aktualizace systémové dokumentace, příručky EnMS. Příprava a spolupráce na každoročním dozorovém a 1x za 3 roky recertifikačním auditu EnMS.	Úkol splněn. V roce 2025 byla schválena nová Politika EM a nová organizační struktura. Systémová dokumentace EnMS je umístěna na Portálu kraje. Proběhl první dozorový audit systému EnMS od společnosti CERT Kladno a.s. Systém byl shledán v souladu s normou ISO 50001 a nebyly nalezeny žádné neshody systému.
VIII.	Portál majetku FaMa+.	průběžně	Monitoring, kontrola naváděných energetických dat (fakturačních a samoodečtů). Průběžná kontrola platnosti jednotlivých dokumentů (PENB, energetických auditů, kontrol systémů vytápění) a jejich následná aktualizace ve FaMa+. Hodnocení a přiřazení priorit k zadaným požadavkům na reprodukci majetku zohledňující přínos (úspory). Evidence technických zařízení budov a stavu těchto zařízení v oblasti energetického hospodářství. Hromadné importování fakturačních údajů (EE, ZP) do FaMa+. Implementace nových funkcí v aplikaci FaMa+ vč. testování nových funkcí a konzultace stávajících. Řešení požadavků zadaných přes Service Desk.	Úkol splněn. PO mají platnou dokumentaci dle povinností vyplývajících ze zákona č. 406/2000 Sb., zákon o hospodaření energií, mají zpracovány zprávy o kontrole systému vytápění dle vyhlášky č. 38/2022 Sb. a zprávy o kontrole provozovaného systému klimatizace dle vyhlášky č. 284/2022 Sb. Ve FaMa+ byly přiděleny k požadavkům na reprodukci majetku jednotlivé Energetické kategorie. V technickém pasportu FaMa+ jsou průběžně aktualizována data o zdrojích, kogeneračních jednotkách, výrobnách FVE a tepelných čerpadlech. V roce 2025 nedošlo k žádnému rozšíření aplikace FaMa+. Fakturační data o spotřebách za ZP a EE jsou průběžně importovány do FaMa+.
IX.	PENB, energetické posudky, závěrečné vyhodnocení akce.	průběžně	Vypracování zákonné povinnosti PENB, energetických posudků jako podkladu pro žádost o dotaci a posouzení úspěšnosti realizace projektu tzv. Závěrečné vyhodnocení akce.	Úkol splněn. V roce 2025 bylo zpracováno celkem 15 nových PENB pro PO v rámci ukončení platnosti dokumentu. Další dokumenty byly zpracovány

VYHODNOCENÍ PLNĚNÍ ÚKOLŮ

				<p>jednotlivými organizacemi. Úkoly plněny dle potřeb MSK, Odboru investičního a majetkového. V rámci vypracování těchto dokumentů bylo vyhotoveno 10 PENB.</p> <p>V rámci naplňování energetických úspor z Operačního programu Životní prostředí bylo u 7 projektů provedeno Závěrečné vyhodnocení akce. V rámci ostatních výzev (např. IROP) došlo k vypracování 9 energetických posudků.</p>
X.	Projekty energetických úspor a projektů využívajících OZE a spolupráce při realizaci těchto projektů.	průběžně, předložení seznamu projektů k 28.2.	Průběžná identifikace objektů vhodných pro realizaci projektů energetických úspor a projektů využívajících OZE (včetně návaznosti na aktuální dotační tituly), např. rekonstrukce zdrojů tepla, instalace FVE, bateriových systémů, tepelných čerpadel, geotermální energie, snížení energetické náročnosti budov, vč. vyhodnocení jejich ekonomických aspektů. Při návrhu nového zdroje tepla budou preferovány bezemisní varianty (tj. nulové emise uhlíku z fosilních paliv na místě při zohlednění technickoekonomických kritérií). Do 28. 2. bude předložen seznam těchto projektů tak, aby mohly být projednány v rámci přípravy rozpočtu MSK na následující rok.	<p>Úkol splněn.</p> <p>V rámci plnění úkolu byl předložen seznam projektů energetických úspor, přičemž celkem 54 projektů bylo zaměřeno na realizaci FVE a 53 projektů se týkalo rekonstrukcí tepelných zdrojů na jednotlivých odběrných místech.</p>
XI.	Distribuce elektrické energie u VN.	průběžně, report k 28. 2.	Měsíční monitoring profilů spotřeby odběrných míst (dále OM), které ovlivňují výši plateb za distribuci. Smluvní opatření – průběžná optimalizace (rezervovaná kapacita, rezervovaný příkon). Technická opatření – instalace technického hlídání ¼ hod. maxima, úpravy kompenzačních rozvaděčů (jalová energie, nedodržení účinníku). Energetické analýzy – posouzení OM (velkoodběry) s možností přechodu z hladiny NN na hladinu VN nebo sloučení OM (technicko – ekonomické srovnání nákladů). Zajištění podpory v oblasti EE (příprava veřejné	<p>Úkol plněn průběžně.</p> <p>Měsíční plnění spojené s administrativní činností a dohledem nad profilem spotřeby odběrného místa.</p> <p>Smluvní opatření byla realizována u 11 PO. V roce 2025 byl rozšířen vzdálený dohled nad systémem technického hlídání v Muzeu v Bruntále, úprava kompenzačního rozvaděče byla navržena pro Domov Pod Bílou horou a Sanatorium Jablunkov. Všechny provedené úkony související</p>

VYHODNOCENÍ PLNĚNÍ ÚKOLŮ

			zakázky, revize, měření rozvodných soustav, odborné činnosti na zařízení VN).	s optimalizací OM jsou shrnuty v průběžné zprávě za rok 2025, zpracované k 28. 2. 2026.
XII.	Správa trafostanic.	průběžně	Správa a provozování trafostanic v majetku MSK (revize a kontroly). Majetkové vypořádání ze strany ČEZ Distribuce, a.s. (nájemní smlouva přírodních polí, nebytových prostor). Kontrola smluvních vztahů trafostanic, které jsou v majetku cizího subjektu a jsou součástí pozemku ve vlastnictví MSK (zákonné věcné břemeno, nájemní smlouva, odkup pozemku).	Úkol plněn průběžně. Kontrola byla provedena u všech stávajících trafostanic v majetku MSK. Byl zjištěn majetkoprávní rozpor u trafostanice pro Střední průmyslovou školu Krnov, příspěvkovou organizaci.
XIII.	Podpůrné služby v rámci distribuční soustavy.	průběžně	Technická podpora při zajištění připojení výroby k distribuční soustavě a zajištění nároků změn OM (zřízení nových trvalých odběrů, změny stávajícího připojení atd.).	Úkol plněn průběžně. V roce 2025 byly úspěšně připojeny k distribuční soustavě ČEZ Distribuce, a.s. 2 výroby EE: Domov Hortenzie a Sanatorium Jablunkov, dle požadavků Krajského úřadu MSK (dále KÚ MSK) a PO.
XIV.	Sdílení elektrické energie formou tzv. aktivního zákazníka.	30.11.	Příprava podkladů tak, aby bylo možné zahájit sdílení elektrické energie formou tzv. aktivního zákazníka s cílem spotřeby veškeré vyrobené EE v rámci korporace MSK.	Úkol splněn. Materiál byl zpracován k datu 30. 11. 2025.
XV.	Projekt LIFE-IP COALA.	průběžně	Spolupráce s nositelem projektu MSK na zajištění řízení projektu v rámci aktivity F.1.; řízení a koordinace projektového týmu při realizaci aktivity C.7.9.; řízení a koordinace spolupráce projektového týmu na realizaci aktivit C.1.2., C.4., C.5., E.1. a E.2. <u>Aktivity MEC – zodpovědný příjemce:</u> C.7.9. Vzorová adaptace budov MSK <u>Aktivity MEC – spolupracující příjemce (zodpovědný příjemce uveden v závorce):</u> C.1.2. Aktualizace Adaptační strategie MSK na dopady změny klimatu (MSK) C.4. Regionální informační systém pro adaptace – RISA (MSK)	Úkol plněn průběžně. Realizace projektu probíhá v souladu s Žádostí o dotaci, včetně schválených změn. Pro zajištění přehledu o realizovaných aktivitách, jejich návaznostech a pro účely monitoringu projektu jsou v systému mRISA zpracovávány karty aktivit. Současně jsou v rámci mRISA pravidelně vyplňovány čtvrtletní zprávy o průběhu realizace projektu včetně finančního reportingu (Q-report), které obsahují detaily k postupu a plnění jednotlivých milníků aktivit.

VYHODNOCENÍ PLNĚNÍ ÚKOLŮ

			<p>C.5. Poradenství (MSK) E.1. Zvyšování povědomí u cílových skupin (MSK) E.2. Networking a sdílení dobré praxe (MSK) F.1. Řízení projektu (MSK)</p>	
XVI.	Poradenská činnost pro obce.	průběžně	<p>Odborné poradenství v oblasti úspor energie, rekonstrukce zdrojů tepla, OZE, EM, čisté mobility, komunitní energetiky, dotačních možností, aktuální legislativy.</p>	<p>Úkol plněn průběžně. Zajišťováno je poskytování jednorázových odpovědí, dlouhodobých konzultací a připomínkování smluv a dokumentací. Současně probíhá příprava metodického manuálu pro obce a informování o legislativních změnách.</p>

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

IV. Stanovené závazné ukazatele a čerpání jejich limitů

Rada kraje v roce 2025 stanovila MEC závazné ukazatele:

- v rámci neinvestičního příspěvku,
- v rámci investičního příspěvku,
- stanovený objem prostředků na platy,
- výsledek hospodaření za rok 2025.

Stanovené ukazatele a jejich limity byly plněny takto:

Tab. IV-1 Závazné ukazatele a čerpání jejich limitů v roce 2025

Závazný ukazatel v Kč	Stanovený limit	Plnění	Poznámka
a) Neinvestiční příspěvek celkem	20 303 000,00	20 303 000,00	
z toho:			
Příspěvek na provoz	19 550 000,00	19 550 000,00	
Příspěvek na provoz účelově určený – odpisy	753 000,00	753 000,00	
b) Investiční transfer celkem	0,00	0,00	
z toho:			
Centrum veřejných energetiků	0,00	0,00	Projekt ukončen a vyúčtován viz Tab. IV-2
c) Stanovený objem prostředků na platy	13 150 000,00	13 150 000,00	
d) Výsledek hospodaření za rok 2025	195 500,00	46 834,90	
Návratná finanční výpomoc	Stanovený limit	Plnění	Poznámka
Návratná finanční výpomoc k zajištění profinancování projektu CVE ve výši 127 500 tis. Kč, s časovou použitelností od 1.1. 2023 do 31. 12. 2027	NEINV. 113 855 800,00 INV. 13 644 200,00	0,00 0,00	Projekt ukončen a vyúčtován viz Tab. IV-2
Návratná finanční výpomoc celkem	127 500 000,00	0,00	

Závazné ukazatele stanovené zřizovatelem byly splněny.

Závazný ukazatel „výsledek hospodaření za rok 2025“ byl stanoven jako vyrovnaný, příp. mírně přebytkový. Výše přebytkového hospodaření byla stanovena ve výši max. 1 % ze schváleného závazného ukazatele „příspěvek na provoz“ na rok 2025.

Organizace vykázala za období roku 2025 celkový hospodářský výsledek zisk **ve výši 46 834,90 Kč**, tím byl závazný ukazatel „výsledek hospodaření za rok 2025“ splněn.

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

Podrobný přehled čerpání příspěvků poskytnutých z rozpočtu MSK v roce 2025, a to vč. vyúčtování a převodu účelově určených prostředků u víceletých projektů, je uveden v Tab. IV-2.

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

Tab. IV-2 Přehled čerpání příspěvků poskytnutých z rozpočtu MSK v roce 2025

Závazný ukazatel	Účelový znak	Limity dle rady kraje	Poskytnuto k 31. 12. 2025	Použito k 31. 12. 2025	Ukončení projektu CVE a vrácení finančních prostředků zřizovateli do 31.10.2025
			1	2	
A. Příspěvek na provoz celkem		20 303 000,00	26 841 327,06	23 924 921,66	2 916 405,40
z toho:					
Příspěvek na provoz	0	19 550 000,00	19 550 000,00	19 550 000,00	0,00
Příspěvek na provoz účelově určený – odpisy	205	753 000,00	753 000,00	753 000,00	0,00
CVE	253	0,00	6 538 327,06	3 621 921,66	2 916 405,40
B. Investiční příspěvek do investičního fondu celkem		0,00	1 242 900,00	1 061 821,33	181 078,67
z toho:					
CVE	253	0,00	1 242 900,00	1 061 821,33	181 078,67
Celkem		20 303 000,00	28 084 227,06	24 986 742,99	3 097 484,07
Návratná finanční výpomoc CVE – neinvestiční	0	113 855 800,00	30 399 915,55	28 758 606,38	1 641 309,17
Návratná finanční výpomoc CVE – investiční	0	13 644 200,00	7 043 100,00	6 016 987,51	1 026 112,49
Celkem		127 500 000,00	37 443 015,55	34 775 593,89	2 667 421,66

Vysvětlivky:

sloupec 1 – poskytnuto: výše dotace převedená poskytovatelem na účet MEC k 31. 12. 2025

sloupec 2 – použito: výše dotace skutečně použítá MEC celkem k 31. 12. 2025

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

V. Čerpání účelových příspěvků a dotací

Centrum veřejných energetiků, č. projektu CZ.10.03.01/00/22_003/0000036

Neinvestiční příspěvek:

Poskytnuto celkem: 36 938 242,61 Kč

Celkové náklady 2022-2025: 32 380 528,04 Kč

Nevyčerpané prostředky: 4 557 714,57 Kč

Investiční příspěvek:

Poskytnuto celkem: 8 286 000,00 Kč

Celková investice 2022-2025: 7 078 808,84 Kč

Nevyčerpané prostředky: 1 207 191,16 Kč

Zastupitelstvo kraje svým usnesením č. 3/169 ze dne 17. 3. 2025 souhlasilo na základě žádosti naší organizace s odstoupením z projektu „Centrum veřejných energetiků – poradenství pro energetickou transformaci Moravskoslezského kraje“ realizovaného v rámci OP ST 2021-2027.

Rada kraje svým usnesením č. 28/1768 ze dne 13. 10. 2025 schválila změnu závazných ukazatelů „příspěvek na provoz“ a „investiční příspěvek do fondu investic“ na rok 2025 s účelovým určením na realizaci projektu CVE s časovou použitelností do 30. 6. 2025 a nařídila odvod nepoužitých finančních prostředků ve výši 5 764 905,73 Kč zpět na účet zřizovatele do 31. 10. 2025, což bylo také ze strany MEC splněno a bankovní účet pro CVE byl zrušen.

Výdaje CVE v rámci 15% kofinancování činily v roce 2025 celkem 996 484,45 Kč. Z toho činily mzdové náklady 711 207,45 Kč, zákonné sociální a zdravotní pojištění 205 316,70 Kč, ostatní služby 29 188,27 Kč (nájemné, telefonní poplatky, SW služby, úklidové služby apod.), drobný dlouhodobý majetek 4 373,44 Kč, cestovné 11 535,60 Kč, zákonné sociální náklady 24 771,03 Kč, spotřeba materiálu 6 386,29 Kč (kancelářské a hygienické potřeby), jiné sociální pojištění 2 550,90 Kč, opravy a údržba 300,00 Kč, spotřeba energie 724,87 Kč, náklady na reprezentaci 129,90 Kč.

Výdaje CVE v rámci návratné finanční výpomoci ve výši 85% profinancování projektu činily v roce 2025 celkem 5 646 744,65 Kč. Z toho činily mzdové náklady 4 030 175,55 Kč, zákonné sociální a zdravotní pojištění 1 163 461,30 Kč, ostatní služby 165 399,74 Kč (nájemné, telefonní poplatky, SW služby, úklidové služby apod.), drobný dlouhodobý majetek 24 782,80 Kč, cestovné 65 368,40 Kč, zákonné sociální náklady 140 369,17 Kč, spotřeba

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

materiálu 36 188,90 Kč (kancelářské a hygienické potřeby), jiné sociální pojištění 14 455,10 Kč, opravy a údržba 1 700,00 Kč, spotřeba energie 4 107,59 Kč, náklady na reprezentaci 736,10 Kč.

V roce 2025 byl dále pořízen hmotný dlouhodobý majetek, a to 6 ks elektromobilů značky Kona EV 25 64,8 SMART, které byly s většinou drobného dlouhodobého majetku před ukončením projektu převedeny na KÚ MSK nebo její PO.

Tab. V-1 Čerpání finančních prostředků (nákladů) projektu CVE (roky 2022–2025)

Rok	Návratná finanční výpomoc MSK (budoucí dotace OP ST) – 85 % (Kč) UZ 0	Vlastní podíl – kofinancování MSK – 15 % (Kč) UZ 253	Výdaje celkem (Kč)
<i>původně 2022</i>	0,00	1 709 561,00 (celých 100 %)	1 709 561,00
2022	0	256 434,15 po převodu v roce 2024	256 434,15
2023	6 144 379,30	1 084 302,31	7 228 681,61
2024	15 514 355,58 85% převod z roku 2022 UZ 256 1 453 126,85	1 284 700,75	18 252 183,18
2025	5 646 744,65	996 484,45	6 643 229,10
celkem	28 758 606,38	3 621 921,66	32 380 528,04

Další informace k projektu CVE jsou uvedeny v rámci kapitoly X.

IP LIFE for Coal Mining Landscape Adaptation – č. projektu LIFE20 IPC/CZ/000004

Hlavním úkolem MEC v rámci projektu je zejména příprava a realizace adaptačních a mitigačních opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budov v majetku MSK.

Zastupitelstvo kraje schválilo usnesením č. 6/519 ze dne 16. 12. 2021 zapojení MSK do projektu LIFE-IP COALA, včetně uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory a sjednání Dohod o partnerství s finančním příspěvkem s jednotlivými projektovými partnery.

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

MEC je do projektu zapojeno na základě Dohody o partnerství č. 00212/2022/EP. Bližší informace k projektu jsou uvedeny v kapitole X.

Celkový rozpočet projektu pro MEC činí 2 128 481 EUR, kdy vlastní podíl tvoří 40 % (851 392,40 EUR) a dotace Evropské unie 60 % (1 277 088,60 EUR). Pro každý kalendářní rok stanovuje MSK pevný směnný kurz (dle ČNB).

Projekt je členěn do čtyř etap. Ke dni 30. 6. 2024 byla ukončena 1. etapa, na kterou navázala 2. etapa realizovaná v období od 1. 7. 2024 do 31. 12. 2026. Informace o vyúčtování 1. etapy projektu jsou uvedeny ve Zprávě o činnosti za rok 2024. V průběhu realizace projektu MEC průběžně zajišťuje zpracování čtvrtletních zpráv, včetně finančního vypořádání.

Aktivity projektu jsou financovány prostřednictvím neinvestičního příspěvku na provoz poskytovaného zřizovatelem s vymezenou časovou použitelností. Vyúčtování probíhá vždy ke konci jednotlivých etap projektu. Pro období 2. etapy, tedy od 1. 7. 2024 do 31. 12. 2026, byla vydána Radou Moravskoslezského kraje následující usnesení týkající se závazného ukazatele „příspěvek na provoz“:

- usnesení č. 108/7444 ze dne 5. 8. 2024, navýšení ukazatele na rok 2024,
- usnesení č. 6/407 ze dne 20. 1. 2025, navýšení ukazatele na rok 2025,
- usnesení č. 9/489 ze dne 10. 2. 2025, snížení ukazatele na rok 2025,
- usnesení č. 25/1507 ze dne 25. 8. 2025, navýšení ukazatele na rok 2025.

Ke snížení závazného ukazatele došlo z důvodu dodržení pravidel metodiky LIFE. Nejednalo se o faktické krácení prostředků projektu, ale o administrativní úpravu tak, aby vše odpovídalo pravidlům financování.

Vyúčtování za období 1. 1. 2025 až 31. 12. 2025 (rok 2025)

Částka v Kč	Částka v EUR*	UZ
1 713 404,01	68 032,7183	UZ 253
2 570 106,04	102 049,0784	UZ 255
4 283 510,05	170 081,7967	celkem

**přepočteno pevným kurzem MSK pro rok 2025 ve výši 25,185 CZK/EUR*

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

Vyúčtování za období 1. 7. 2024 - 31. 12. 2025 (2. etapa projektu)

Částka v Kč	Částka v EUR*	UZ
<i>Období: 1. 7. 2024 – 31. 12. 2024 (*pevný kurz MSK pro rok 2024 ve výši 24,725 Kč/EUR)</i>		
781 653,15	31 613,8787	UZ 253
1 172 479,73	47 420,8182	UZ 255
1 954 132,88	79 034,6969	celkem
<i>Období: 1. 1. 2025 – 31. 12. 2025 (*pevný kurz MSK pro rok 2025 ve výši 25,185 Kč/EUR)</i>		
1 713 404,01	68 032,7183	UZ 253
2 570 106,04	102 049,0784	UZ 255
4 283 510,05	170 081,7967	celkem
6 237 642,93	249 116,4936	CELKEM

V roce 2025 bylo celkově vyčerpáno 4 283 510,05 Kč. Finanční prostředky byly vynaloženy na mzdové náklady – platy (2 125 608,07 Kč), vyhotovení studií proveditelností pro 20 budov (2 078 780,00 Kč), školení (1 200,00 Kč), cestovní náklady (282,00 Kč). Výše nepřímých nákladů byla v roce 2025 celkem 77 639,98 Kč. Jednalo se o výuku anglického jazyka (58 050,00 Kč), telefonní poplatky (15 506,22 Kč), SW služby (3 570,76 Kč) a bankovní poplatky (513,00 Kč). S ohledem na formu účetních podkladů jsou tyto částky uvedeny v Kč.

V únoru 2025 bylo provedeno vyúčtování návratné finanční výpomoci MSK, která byla poskytnuta v únoru 2024 ve výši 140 000,00 Kč na nákup termokamery FLK-TIS75+/9HZ. Pořizovací cena měřicího zařízení činila 128 374,95 Kč včetně DPH (5 063,70 EUR). Investiční příspěvek do fondu investic ve výši 5 063,70 EUR byl schválen Usnesením Rady MSK č. 6/407 ze dne 20. 1. 2025, s dobou použitelnosti od 1. 7. 2024 do 31. 12. 2026. Návratná finanční výpomoc ve výši 140 000,00 Kč byla v únoru 2025 vrácena na účet MSK.

Od června 2025 jsou finanční prostředky na bankovním účtu projektu zapojeny do bankovního produktu cash pooling. Tento nástroj slouží ke sdružování kreditních zůstatků účtů propojených organizací vedených u jedné banky s cílem dosáhnout efektivnějšího zhodnocení finančních prostředků v jedné měně. Výnosy z cash poolingů jsou měsíčně převáděny na hlavní běžný účet organizace.

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

Na základě splnění podmínek v rámci národní výzvy LIFE PARTNER z programu LIFE 2022 byla MEC přiznána dotace na spolufinancování způsobilých výdajů projektu LIFE-IP COALA ve výši 1 000 000,00 Kč, dle usnesení rady kraje č. 81/5925 ze dne 6. 11. 2023. První část dotace, formou zálohové platby ve výši 800 000,00 Kč, byla poskytnuta s časovou použitelností od 25. 9. 2023 do 31. 12. 2032 a poukázána v roce 2023 na účet MEC zřízený pro potřeby projektu. Finanční prostředky ve výši 200 000,00 Kč budou vyplaceny po ukončení projektu (rok 2031). V roce 2025, stejně jako v letech 2023 a 2024, nebyly prostředky z LIFE PARTNER čerpány.

VI. Náklady, výnosy a výsledek hospodaření za rok 2025

Organizace vykázala za období roku 2025 hospodářský výsledek **zisk ve výši 46 834,90 Kč.**

Členění nákladů:

50x Spotřebované nákupy	196 236,19 Kč
51x Služby	3 737 816,60 Kč
52x Osobní náklady	26 551 774,98 Kč
53x Daně a poplatky	5 367,03 Kč
54x Ostatní náklady činnosti	32 491,34 Kč
55x Odpisy, DDHM, DDNM	885 500,69 Kč
59x Daň z úroků	40 748,08 Kč

Náklady celkem	31 449 934,91 Kč
-----------------------	-------------------------

Členění výnosů:

64x Ostatní výnosy (náhrady škod, bezúplatné nabytí...)	28 435,97 Kč
66x Finanční výnosy (úroky bankovních účtů)	194 038,45 Kč
67x Výnosy z transferů	31 274 295,39 Kč

Výnosy celkem	31 496 769,81 Kč
----------------------	-------------------------

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

Návrh na rozdělení zlepšeného výsledku hospodaření

Na základě zlepšeného výsledku hospodaření navrhujeme tímto radě kraje rozdělit výsledek hospodaření ve výši 46 834,90 Kč následujícím způsobem: do rezervního fondu převést částku ve výši 40 000,00 Kč a do fondu odměn pak 6 834,90 Kč.

Rozbor požadovaných účtů:

Členění nákladů SÚ 013, 018, 022, 028

software ve výši 1 391 500,00 Kč

0130100 software ATHOS 1 391 500,00 Kč

drobný dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 514 723,15 Kč

0180000 drobný dlouhodobý nehmotný majetek 514 723,15 Kč

(celkové přírůstky ve výši 17 545,00 Kč a úbytky ve výši 69 335,25 Kč)

samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí ve výši 4 225 229,46 Kč z toho:

0220000 Zařazení termovizní kamery FLIR E60bx 241 987,90 Kč

0220000 Automobily

Škoda Octavia G-TEC, VW E-Golf, Toyota Prius, Škoda Superb iV 2 773 349,00 Kč

0220101 Automobil VW Passat Variant 728 247,00 Kč

0220100 Zařazení třífáz. záznamníku el. energie Fluke 71 269,00 Kč

0220100 Wallbox, Smartev CDS EO genius, nabíj. zařízení 48 133,80 Kč

0220100 Dotykový displej OPTOMA vč. příslušenství 45 068,00 Kč

0220401 Termokamera Fluke LIFE-IP COALA 128 374,95 Kč

0220402 Dron s termokamerou DJI Mavic 3TCVE 131 842,81 Kč

0220402 Kopírovací stroj bizhub C335i CVE 56 957,00 Kč

Náklady SÚ 022 celkem

4 225 229,46 Kč

V daném roce byl automobil Toyota Proace Verso převeden na zřizovatele. Současně bylo na zřizovatele a další PO převedeno také 6 nových elektromobilů Hyundai Kona zakoupených v roce 2025.

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

drobný dlouhodobý hmotný majetek ve výši 2 730 309,40 Kč

0280000 Drobný dlouhodobý hmotný majetek 2 730 309,40 Kč

(celkové přírůstky ve výši 60 874,21 Kč a úbytky ve výši 325 440,56 Kč)

Členění nákladů SÚ 518 – ostatní služby ve výši 3 523 936,87 Kč

5180300 Ostatní služby – poštovné	2 973,00 Kč
5180310 Ostatní služby – internet	73 865,00 Kč
5180330 Ostatní služby – tel. poplatky mobilní	221 974,62 Kč
5180340 Ostatní služby telekomunikační	9 195,00 Kč
5180350 Ostatní služby – nájemné NEMOV bez pozem.	113 777,84 Kč
5180370 Ostatní služby – nájemné HW – kopírky	3 814,00 Kč
5180500 Ostatní služby – revize el. zařízení	11 438,00 Kč
5180540 Ostatní služby – emise, tech. a odb. prohlídky	6 920,00 Kč
5180560 Ostatní služby – SW služby – správa a údržba SW	108 695,53 Kč
5180570 Ostatní služby – SW služby – upgrade, podpora	261 999,85 Kč
5180600 Ostatní služby – odpady – komunální	297,00 Kč
5180630 Ostatní služby – úklid	130 410,00 Kč
5180650 Ostatní služby – služby BOZP a PO	21 780,00 Kč
5180670 Ostatní služby – vedení mzdového účetnictví	82 643,00 Kč
5180680 Ostatní služby – vedení všeobecného účetnictví	158 268,00 Kč
5180730 Ostatní služby – bankovní poplatky	6 423,00 Kč
5180740 Ostatní služby – členské příspěvky	29 784,75 Kč
5180750 Ostatní služby – tisk. služby, laminování, vazba	33 003,30 Kč
5180760 Ostatní služby – propagace, inzerce, veletrhy	30 587,90 Kč
5180770 Ostatní služby – grafické práce	7 900,00 Kč
5180820 Ostatní služby – ostatní	45 247,61 Kč
5180823 Ostatní služby – elektromobilita-čipy	29 268,08 Kč

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

5180826 Ostatní služby – kopírování	6 080,25 Kč
5180827 Ostatní služby – služby k nájmu	48 811,14 Kč
5180828 Ostatní služby – studie (LIFE)	2 078 780,00 Kč

Náklady SÚ 518 celkem **3 523 936,87 Kč**

Členění nákladů SÚ 558

náklady z drobného dlouhodobého majetku ve výši 87 434,25 Kč

5580300 Náklady z DDHM – nábytek	25 600,94 Kč
5580410 Náklady z DDHM – výpočetní technika	13 606,00 Kč
5580430 Náklady z DDHM – tiskárny, skenery	7 838,00 Kč
5580460 Náklady z DDHM – ostatní	16 879,26 Kč
5580510 Náklady z DDNM – SW do 60 tis. Kč	23 510,05 Kč

Náklady SÚ 558 celkem **87 434,25 Kč**

Komentář k meziročnímu vývoji nákladů

Ve srovnání s rokem 2024 činily náklady organizace v roce 2025 celkem 31 449 934,91 Kč, byly tedy nižší o 20 117 056,65 Kč, tedy o 39,01 %.

Snížení meziročního indexu v roce 2025 bylo způsobeno odstoupením naší organizace z projektu CVE. Vše proběhlo v souladu se souhlasem zastupitelstva kraje dle usnesení č. 3/169 ze dne 17. 3. 2025 a rozhodnutím ze dne 18. 3. 2025 organizace ukončila realizaci projektu. V souvislosti s výše uvedeným bylo zrušeno oddělení CVE vč. pracovních míst.

VII. Mzdové náklady, průměrný plat

Počet zaměstnanců k 31. 12. 2025

Evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby	21
Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený	27,8692
Průměrný plat k 31. 12. 2025	50 873,00 Kč

Detailní popis personálního složení MEC je uveden v Tab. VII-1 a Tab. VII-2.

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

Tab. VII-1 Počty zaměstnanců dle kategorií – HPP za rok 2025

pracovní pozice na HPP/měsíc	prac. úvazek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ředitel	1,0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Specialista správy organizace	1,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Asistentka	1,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Specialista metod. a kontrol. činností	1,0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Specialista metod. a kontrol. činností	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Vedoucí EM/zástupce ředitele	1,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Specialista pro EM	1,0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Vedoucí ener. služeb	1,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Specialista energetických služeb	1,0	4	4	4	4	4	4	4	4	3,5	3,5	3,5	3,5
Vedoucí podpory a komunikace	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Manažer LIFE (koord., finanční)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Energetik junior LIFE	1,0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Vedoucí poradenství pro obce	1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Energetický konzultant pro obce	1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Vedoucí pro UP a ČM	1,0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Specialista pro čistou mobilitu	1,0	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5
Specialista pro uhelnou platformu	1,0	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Vedoucí projektového řízení	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0
Hlavní projektový manažer CVE	1,0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Vedoucí projektu CVE	1,0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Veřejný energetik CVE	1,0	12	12	12	11	10	2	0	0	0	0	0	0
Projektový admin. tým CVE	1,0	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1
Celkem		39	37	36	35	34	25	22	22	20	21	21	21

Tab. VII-2 Počty zaměstnanců dle kategorií – DPČ/DPP za rok 2025

pracovní pozice na DPČ/DPP/měsíc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DPČ/DPP	1	2	2	2	2	2	2	5	5	6	6	6
DPČ CVE	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	8	9	9	2	2	2	2	5	5	6	6	6

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

Tarifní platy zúčtované k výplatě k 31. 12. 2025	8 519 029,00 Kč
Mimotarifní složky	4 826 953,00 Kč
(příplatky za vedení, osobní příplatky, odměny)	
Náhrady platů	4 651 483,00 Kč
(dovolená, os. překážky v práci, zdravotní volno – sick day)	
Odstupné	983 950,00 Kč
Skutečný objem prostředků na platy zúct. k výplatě	17 997 465,00 Kč
Náhrady příjmu při nemoci	178 812,00 Kč
DPČ/DPP	1 173 325,00 Kč
Celková skutečná výše mzdových nákladů SÚ 521	19 349 602,00 Kč
Skutečný objem prostředků na platy (MEC-bez projektů)	13 074 112,00 Kč
Plánovaný objem prostředků na platy (MEC-bez projektů)	13 150 000,00 Kč

VIII. Prezentace činnosti a vzdělávání zaměstnanců

Prezentace a komunikace činnosti MEC

V průběhu roku 2025 se MEC v rámci své odborné činnosti zapojil do aktivit zaměřených na sdílení příkladů dobré praxe, prezentaci odborných výstupů a podporu udržitelných řešení v území MSK. Tyto aktivity zahrnovaly účast na odborných akcích, přípravu metodických materiálů i spolupráci na projektových výstupech.

Přehled vybraných aktivit:

V rámci projektu LIFE-IP COALA se MEC podílel na zpracování příkladů dobré praxe pro informační portál MiSe Klima. Cennou inspiraci v této oblasti přinesla květnová exkurze pořádaná Nadací Partnerství. Její součástí byly komentované prohlídky ekologické administrativní budovy společnosti Fortemix v Paskově, volnočasového centra Brána Beskyd ve Frýdlantu nad Ostravicí a decentralizovaného systému čištění odpadních vod v obci Rybí.

V červnu vystoupil zástupce MEC na Letní EVVO konferenci „Kručky k udržitelnosti“, která se konala v Ostravě v rámci projektu LIFE-IP COALA. Představil prezentaci „Rekonstrukce kuchyní s využitím dotací z Operačního programu Životní prostředí“, ve které zástupcům škol přiblížil možnosti modernizace školních kuchyní s důrazem na úsporu energií a udržitelnější provoz.

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

V červenci jsme vydali dokument „Jak vybudovat dobíjecí stanici pro elektromobily“, který přináší praktický a přehledný návod pro obce, města, příspěvkové organizace, firmy i další instituce v oblasti čisté mobility. Dokument je zveřejněn na webových stránkách organizace a na informačním portále MiSe Klima.

V září se MEC zúčastnilo konference pořádané partnerem projektu LIFE-IP COALA (MSID) s názvem „Povodně, aneb jak se připravit na další vlnu“. V rámci příprav této akce byly MEC pořízeny pomocí dronu videozáznamy z lokalit, ve kterých byla realizována protipovodňová opatření.

Během letních a podzimních měsíců jsme monitorovali průběh realizace FVE na střeších několika budov v areálu Nemocnice Havířov. Unikátní záběry z dronu publikované na YouTube kanálu MSK zachycují celou proměnu od počátečních příprav až po zapojování technologie a přibližují komplexní práci, která je nezbytná pro využívání čisté energie ze slunce. Podobně zpracovaná videa jsme zveřejnili na kanále YouTube MSK také k modernizaci tepelného hospodářství v Sanatoriu Jablunkov a Chráněnému bydlení SAGAPO Bruntál.

Informace o vybraných aktivitách MEC v roce 2025 jsou dostupné na webových stránkách www.mskec.cz v sekci Novinky. V sekci Dokumenty jsou k dispozici materiály zpracované organizací.

V polovině roku 2025 byla zahájena příprava nových webových stránek MEC, které by lépe odpovídaly současným požadavkům na přehlednost a funkčnost. Ve spolupráci s dodavatelem byl navržen nový vzhled a upravena struktura obsahu. Nové webové stránky www.mskec.cz byly spuštěny v prosinci 2025.

V průběhu roku MEC sdílelo aktuální informace, novinky z oblasti energetiky a pozvánky na plánované akce také prostřednictvím sociální sítě Facebook.

Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců

V roce 2025 se zaměstnanci MEC účastnili vzdělávacích akcí zaměřených na rozvoj odborných dovedností a získávání aktuálních informací v oblasti energetiky i dalších souvisejících témat. Důraz byl kladen na průběžné zvyšování odborné kvalifikace, prohlubování praktických zkušeností a rozvoj specializace jednotlivých zaměstnanců.

V průběhu roku 2025 absolvovali zaměstnanci MEC téměř 60 vzdělávacích akcí, mezi které patřila školení, konference, semináře, exkurze a odborné přednášky. Tematicky se jednalo zejména o oblasti:

- OZE,
- sdílení elektřiny,

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

- tepelná čerpadla a kogeneraci,
- příklady dobré praxe.

Výběr absolvovaných akcí:

- Geotermie 2025, Liberec,
- Sdílení elektřiny pohledem obchodníků s elektřinou, Ostrava,
- Dokonalé vnitřní prostředí budov s nízkou spotřebou energie, Ostrava,
- Amper Summit 2025, Brno.

Nad rámec energetických témat se zaměstnanci MEC vzdělávali také v dalších oblastech, například v oblasti personálního systému EGJE, spisové služby, skartačního řízení, inventarizace, práce s grafickým softwarem CANVA nebo využívání umělé inteligence při výkonu veřejné správy.

IX. Poradenská činnost

V roce 2025 pokračovalo poskytování poradenské činnosti zaměřené na oblast energetiky, a to na optimalizaci spotřeb energií, snižování energetické náročnosti budov, zvyšování energetické účinnosti, tedy zavádění chytrých energetických řešení pro města, obce a malé a střední podniky v MSK. Poradenství bylo poskytováno v rámci LIFE-IP COALA, aktivity C.5., přičemž současně probíhaly také konzultace realizované prostřednictvím CVE a později nově zřízeným OPO.

Na základě rozhodnutí MEC ze dne 18. 3. 2025, vydaného se souhlasem zastupitelstva kraje (usnesení č. 3/169 ze dne 17. 3. 2025), byla v březnu 2025 činnost CVE ukončena. V návaznosti na potřebu zachování kontinuity odborného poradenství pro města a obce byla se zřizovatelem MEC zahájena diskuze o způsobu dalšího pokračování poradenských aktivit. Výsledkem diskuzí byl vznik nového OPO od 1. 9. 2025. Toto oddělení navázalo na dosavadní činnost CVE a převzalo roli zajištění kontinuálního poskytování odborného bezplatného poradenství obcím a městům v MSK.

V roce 2025 bylo celkem poskytnuto 184 konzultací, a to včetně konzultací realizovaných v rámci CVE a OPO. Konzultace se často týkaly více energetických témat současně, přičemž i v tomto období patřily mezi prioritní oblasti OZE, EM, komunitní energetika a financování energetických projektů.

V roce 2025 se MEC aktivně podílelo na rozvoji a obsahové tvorbě informačního portálu MiSe Klima (www.miseklima.cz). Spolupráce probíhala ve vazbě na poradenské a osvětové aktivity organizace a zvýšení povědomí o tématu adaptačních a mitigačních opatření,

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

networkingu a sdílení dobré praxe. Významnou aktivitou MEC bylo také natáčení a termosnímkování pomocí dronu.

X. Projektová činnost

Projekty FVE

Dnešní ceny energií představují stále značnou finanční zátěž pro rozpočet MSK a jeho PO. MEC proto dlouhodobě hledá možnosti, jak energetickou spotřebu snižovat. Jednou z osvědčených a perspektivních alternativ je zavedení OZE na budovách v majetku MSK, především využití sluneční energie prostřednictvím FVE. Tato řešení přinášejí úspory jak v oblasti spotřeby EE v objektech, která by byla hrazena dodavatelem elektrické energie, tak i v podobě snížení emisí skleníkových plynů. Zároveň podporují rozvoj komunitní energetiky v souladu s připravovanými legislativními pravidly.

V roce 2025 MEC vytypovalo další vhodné objekty pro instalaci FVE a současně pokračovalo ve zpracování projektových dokumentací u 58 budov na základě vyhovujících statických posouzení. MEC v tomto procesu působilo jako odborný konzultant mezi MSK, PO a zhotoviteli projektových dokumentací a podílelo se na zpracování odborných posudků pro dotační žádosti. Tyto dokumentace sloužily jako podklad pro podání žádostí o podporu z Modernizačního fondu (výzvy RES+ č. 1/2025 a č. 4/2025), přičemž MEC zpracovalo celkem 8 odborných posudků.

Současně MEC připravovalo předběžné návrhy FVE jako podklad pro další projektovou přípravu a výběrová řízení. U 10 budov probíhala konzultace a připomínkování projektových dokumentací s předpokladem realizace v letech 2026-2027.

Kromě rekonstrukcí a snížení nákladů na energie u stávajících budov se fotovoltaické systémy týkají také 12 novostaveb, kde FVE musí být součástí stavby pro splnění požadavků na celkovou neobnovitelnou energii.

Systém energetického managementu dle ČSN EN ISO 50001:2019

V roce 2025 proběhl ve dnech 18. - 20. 11. 2025 první dozorový audit dle normy ČSN EN ISO 50001:2019 Systému managementu hospodaření s energií korporace MSK. Auditóři certifikační společnosti CERT-ACO, s.r.o. konstatovali, že zavedený certifikovaný systém managementu je udržován na velmi vysoké úrovni, bez jakýchkoliv neshod. Certifikovaný systém energetického managementu byl úspěšně obhájen. MEC je garantem tohoto systému.

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

Centrum veřejných energetiků

Projekt CVE, jeden ze 13 schválených strategických projektů MSK, byl podán do výzvy OP ST dne 21. 2. 2023, kdy rozhodnutí o poskytnutí dotace bylo vydáno dne 30. 4. 2024. Po detailní analýze projektu došla organizace k závěru, že další pokračování tohoto projektu je velmi komplikované a neefektivní. Na základě rozhodnutí MEC ze dne 18. 3. 2025, vydaného se souhlasem zastupitelstva kraje (usnesení č. 3/169 ze dne 17. 3. 2025), byla realizace tohoto projektu ukončena.

IP LIFE for Coal Mining Landscape Adaptation

Projekt LIFE-IP COALA se zaměřuje na zmírnění dopadů změn klimatu v MSK s cílem implementovat opatření Adaptační strategie Moravskoslezského kraje (leden 2020). Projekt usiluje o zlepšení kvality života obyvatel a podporu udržitelného rozvoje v regionu. Realizace projektu probíhá od 1. 12. 2021 do 31. 12. 2031, kdy nositelem projektu je MSK.

Role MEC v rámci projektu spočívá především v přípravě a realizaci adaptačních a mitigačních opatření zaměřených na snižování energetické náročnosti objektů ve vlastnictví MSK. V roce 2025 se MEC aktivně podílelo na realizaci projektu zejména v oblasti přípravy investičních záměrů kraje, odborného poradenství a správy informačního portálu MiSe Klima. Klíčovou oblastí roku bylo zpracování 20 studií proveditelnosti (dále SP) a příprava navazující projektové dokumentace pro budovy ve vlastnictví MSK.

Aktivity MEC jako zodpovědný příjemce: C.2.2., C.7.9., C.5.2.

Aktivity MEC jako spolupracující subjekt: C.1.2., C.4., C.5., E.1., E.2., F.1.

C.2.2. Smart Building – systém mitigace pro budovy MSK

Aktivita byla ukončena k 31. 12. 2024. Do roku 2025 byly po konzultaci s nositelem projektu převedeny dva milníky, jejichž splnění bylo podmíněno znalostí výsledků SP. Konkrétně se jednalo o dokumenty Plán realizace adaptačních a mitigačních opatření (milník č. 187) a Vyčíslení závazku energetických úspor (milník č. 188). Oba dokumenty byly vyhotoveny ve stanoveném termínu a představují návaznost mezi SP a následnou projektovou přípravou.

C.7.9. Vzorová adaptace budov MSK

Plánovanou činností pro rok 2025 bylo zpracování 20 SP zaměřených na komplexní energetická, adaptační a mitigační opatření a zadání projektové dokumentace pro realizaci na budovách ve vlastnictví MSK.

V 1. pololetí 2025 proběhly prohlídky všech 20 objektů, byla zajištěna součinnost se zpracovatelem SP a poskytnuta veškerá potřebná dokumentace. Všechny SP byly úspěšně

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

dokončeny a předány v souladu se Smlouvou o dílo dne 30. 6. 2025, čímž byl splněn projektový milník č. 375.

Na základě vyhodnocení SP a jednání se zástupci příslušných odvětvových odborů MSK byly ve 3. čtvrtletí 2025 vybrány objekty určené k další projektové přípravě. Původně se počítalo se zapojením 3 objektů, avšak v návaznosti na změnu projektu č. 19, spočívající v přesunu finančních prostředků, bylo rozhodnuto o navýšení jejich počtu na 6. Následně byly zahájeny přípravné kroky k veřejné zakázce na zpracování projektové dokumentace, včetně výběru administrátora veřejné zakázky a nastavení spolupráce s MSK.

V rámci aktivity C.7.9. je stanoven milník č. 376 – Zadání projektové dokumentace pro realizaci budov v majetku MSK, s termínem plnění do 31. 12. 2025. S ohledem na složitost a rozsah zadání veřejné zakázky bylo s nositelem projektu předjednáno posunutí termínu splnění tohoto milníku. Ke konci roku 2025 byla zahájena příprava veřejné zakázky „Projektová dokumentace pro realizaci pilotních adaptačních a mitigačních opatření na budovách Moravskoslezského kraje v rámci projektu LIFE-IP COALA“.

C.5.2. Poradenské centrum pro budovy

V oblasti poradenství poskytovaných MEC došlo v roce 2025 k významné změně. V 1. čtvrtletí byly ještě vykazovány konzultace poskytnuté v rámci strategického projektu CVE, který byl v březnu 2025 ukončen. Ve 2. pololetí bylo v rámci MEC založeno nové OPO, jehož konzultace jsou nově zahrnovány do projektu. Za celý rok 2025 bylo v rámci projektu poskytnuto celkem 184 konzultací, zaměřených zejména na energetický management, energetickou dokumentaci, vytápění, úspory energie a možnosti financování (viz také kapitola IX).

C.4. Regionální informační systém pro adaptace (RISA)

MEC se po celý rok 2025 aktivně podílelo na rozvoji a správě informačního portálu MiSe Klima a na spolupráci s projektovými partnery v rámci RISA.

Za rok 2025 bylo na portálu:

- zveřejněno celkem 16 příkladů dobré praxe, z toho 6 v majetku MSK,
- publikováno 20 odborných dokumentů,
- průběžně aktualizovány karty opatření a slovníček pojmů.

Součástí činností byla také příprava a poskytování obsahových podkladů, účast v redakční radě a zapojení do přípravy zásadní modernizace portálu MiSe Klima.

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

C.1.2. Aktualizace Adaptační strategie MSK na dopady změny klimatu

Ve 4. čtvrtletí 2025 byly zahájeny práce na metodickém dokumentu pro projektanty investičních akcí MSK, jehož cílem je systematické uplatňování adaptačních a mitigačních opatření v rámci krajských investic.

E.1., E.2. Zvyšování povědomí, networking

Osvětové a síťovací aktivity probíhaly zejména prostřednictvím portálu MiSe Klima a souvisejících výstupů. V průběhu roku byly rovněž připravovány audiovizuální materiály (vyžití dronu a termokamery) pro edukační a prezentační účely.

F.1. Řízení projektu

Řízení projektu probíhalo kontinuálně po celý rok, v úzké koordinaci s nositelem projektu a partnery. Projektový tým MEC se pravidelně scházel, z jednání byly pořizovány zápisy. Realizace aktivit LIFE-IP COALA je pravidelně monitorována prostřednictvím čtvrtletních zpráv, tzv. Q. reportů, a je prezentována na webových stránkách a sociálních sítích.

XI. Plnění plánu hospodaření

V roce 2025 došlo ke snížení nákladů organizace oproti plánu v důsledku ukončení projektu CVE, který se promítnul do všech položek rozpočtu.

XII. Péče o spravovaný majetek

Organizace sídlila v roce 2025 na ulici 28. října č. p. 3388/111, v Ostravě, ve 4. nadzemním podlaží v budově Skeletu, kterou vlastní společnost Smart Innovation Center, s.r.o. Dle Smlouvy o výpůjčce mezi MSK (smlouva o nájmu se společností Smart Innovation Center, s.r.o.) a MEC s účinností od 1. 1. 2021 využíval MEC kanceláře vybavené nábytkem o celkové výměře 397,94 m² plus ostatní separátní prostory (chodba, kuchyň, sklad) o výměře 150,07 m² zdarma. Výše uvedená smlouva byla v gesci KÚ MSK, Odboru investičního a majetkového.

Organizace ve svém majetku eviduje vozidla na alternativní pohon. Přehled údajů k jednotlivým vozidlům je uveden v Tab. XII-1.

Elektromobil Toyota Proace Verso, pořízený v roce 2024 za 1 411 809,59 Kč, a šest elektromobilů Kona EV 25 64,8 SMART, zakoupených v lednu 2025 v celkové hodnotě 5 478 199,44 Kč, byly vyřazeny z majetku organizace a následně postupně v dubnu a červnu 2025 převedeny na KÚ MSK a jeho PO z důvodu ukončení projektu CVE. Uvedené ceny zahrnují také administraci veřejné zakázky na pořízení těchto vozidel.

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

Tab. XII-1 Přehled služebních vozidel

Značka/model vozidla	Pohon	Rok výroby	SPZ	Náklady na údržbu v roce 2025	Stav tachometru k 31. 12. 2025 (km)
VW Passat Variant	CNG	2011	7T89208	30 515,00 Kč	173 817
Škoda Octavia G-TEC	CNG	2016	1TB5384	9 269,94 Kč	87 591
VW E-Golf	elektromobil	2018	EL745AB	5 276,00 Kč	45 903
Toyota Prius	hybrid	2019	1TN8250	30 851,00 Kč	58 274
Škoda Superb iV	Plug-in hybrid	2020	EL326AF	43 045,00 Kč	96 529
Toyota Proace Verso	elektromobil	2024	EL758CU	690,00 Kč	379*
Kona EV 25 64,8 SMART	Elektromobil	2024	EL708DC	690,00 Kč	1 386*
Kona EV 25 64,8 SMART	Elektromobil	2024	EL710DC	790,00 Kč	1 314*
Kona EV 25 64,8 SMART	Elektromobil	2024	EL711DC	790,00 Kč	1 678*
Kona EV 25 64,8 SMART	Elektromobil	2024	EL713DC	790,00 Kč	2 110*
Kona EV 25 64,8 SMART	Elektromobil	2024	EL709DC	790,00 Kč	2 004*
Kona EV 25 64,8 SMART	Elektromobil	2024	EL712DC	790,00 Kč	2 115*

* stav tachometru v době vyřazení a převodu vozidla

Všechna služební vozidla jsou pojízdná a aktivně využívána. Údržba je prováděna pravidelně dle předpisů výrobce (v intervalu 1 roku nebo podle počtu najetých kilometrů) a zahrnuje zejména výměnu oleje a potřebných filtrů. V případě potřeby je u vozidel provedena pravidelná technická prohlídka (STK).

Přehled provedených servisních úkonů:

- VW Passat Variant – pravidelná servisní prohlídka, výměna oleje a brzdové kapaliny, provedení STK,
- Škoda Octavia G-Tec – pravidelný roční servis, výměna oleje a brzdové kapaliny,
- VW e-Golf – pravidelný roční servis včetně výměny brzdové kapaliny,

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

- Toyota Prius – pravidelný servis vč. výměny zadních brzd, údržba akumulátoru hybridního pohonu, výměna oleje a brzdové kapaliny, provedení STK,
- Škoda Superb iV (plug-in hybrid) – pravidelný roční servis, výměna brzd a oleje, nákup dvou kusů pneumatik z důvodu defektu.

Ve smluvních servisech je kromě pravidelného přezouvání pneumatik zajišťováno také jejich sezónní uskladnění pro všechna vozidla.

U nově pořízených elektromobilů byla před jejich převodem na KÚ MSK a další PO provedena evidenční kontrola VIN.

Organizace dále disponuje drobným dlouhodobým majetkem s celkovou hodnotou 87 434,25 Kč. Podrobný rozpis dle účtů je uveden v kapitole Náklady, výnosy a výsledek hospodaření za rok 2025 (kapitola VI. - členění nákladů SÚ 558).

Dne 29. 1. 2026 proběhla fyzická periodická inventarizace hmotného a nehmotného majetku, ze které byla vyhotovena Závěrečná inventarizační zpráva z provedené inventarizace majetku a závazků organizace, vč. Zápisu o provedení periodické inventarizace majetku k 31. 12. 2025. V rámci inventarizace nebyly zjištěny žádné inventarizační rozdíly.

Během roku 2025 byl vyřazen drobný dlouhodobý hmotný majetek organizace ve výši 325 440,56 Kč. Vyřazení majetku bylo schváleno ředitelem organizace na základě Protokolu o vyřazení majetku. Jednalo se zejména o DDHM po ukončení projektu CVE (židle, kancelářská křesla, tiskárny, stoly, komody, kontejnery uzamykací, lednice, věšáky). Tento majetek byl nabídnut a převeden na PO KÚ MSK.

XIII. Vyhodnocení přínosu doplňkové činnosti

Okruhy doplňkové činnosti organizace na základě ust. § 27 odstavce 2 písm. g) zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, nebyly zřizovací listinou vymezeny.

XIV. Fond investic

Stav fondu investic ke dni 1. 1. 2025 činil 2 393 631,87 Kč. Fond byl dále tvořen:

- odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku na rok 2025 z rozpočtu zřizovatele ve výši 753 510,20 Kč (z toho byla účelově určena na krytí odpisů částka ve výši 753 000,00 Kč),
- příspěvkem na pořízení hmotného dlouhodobého majetku (LIFE-IP COALA – termokamera FLK-TIS75+/9HZ, vlastní podíl + CVE –7x elektromobil, dron, tiskárna)

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

ve výši 6 065 957,34 Kč a 73 454,74 Kč (dotace Evropské unie na nákup termokamery).

Z fondu investic byly čerpány finanční prostředky na 7 ks elektromobilů, dron a tiskárnu v celkové částce 6 016 987,51 Kč (návrtná finanční výpomoc CVE – vratka zřizovateli) a 181 078,67 Kč (vratka do rozpočtu zřizovatele za CVE). Konečný stav fondu investic ke dni 31. 12. 2025 činil 3 088 487,97 Kč.

XV. Fond kulturních a sociálních potřeb

Fond kulturních a sociálních potřeb (dále FKSP) byl tvořen dle ust. § 33 odst. 2 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 114/2002 Sb., o fondu kulturních a sociálních potřeb základním přidělem, který činil 1 % z ročního objemu nákladů zúčtovaných na platy a náhrady platů. Počáteční stav FKSP ke dni 1. 1. 2025 činil 176 183,66 Kč. Zdroje fondu (tvorba) v roce 2025 činily 171 923,27 Kč, z toho byl zaměstnancům vyplacen příspěvek na produkty spoření na stáří ve výši 139 800,00 Kč. Ostatní užití fondu dosáhlo celkové částky 52 157,00 Kč. Konečný stav FKSP k 31. 12. 2025 činil 156 149,93 Kč.

XVI. Rezervní fond a Fond odměn

Rada kraje usnesením č. 26/1642 ze dne 8. 9. 2025 schválila na základě zlepšeného výsledku hospodaření za rok 2024 ve výši 234 068,46 Kč přiděly do peněžních fondů organizace, a to do rezervního fondu ve výši 187 254,77 Kč a do fondu odměn ve výši 46 813,69 Kč. Ke dni 31. 12. 2025 činil konečný stav rezervního fondu 631 394,85 Kč a fond odměn 449 860,50 Kč.

XVII. Pohledávky a závazky

Organizace eviduje ke dni 31. 12. 2025 následující krátkodobé pohledávky v celkové výši 15 909 242,82 Kč.

Krátkodobé pohledávky:

314 Krátkodobé poskytnuté zálohy	47 390,00 Kč
381 Náklady příštích období	92 851,94 Kč
385 Příjmy příštích období	18 835,27 Kč
388 Dohadné účty aktivní	15 749 945,61 Kč

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

377 Ostatní krátkodobé pohledávky 220,00 Kč

Krátkodobé pohledávky celkem 15 909 242,82 Kč

Organizace eviduje k 31. 12. 2025 následující závazky v celkové výši 20 760 018,50 Kč.

Dlouhodobé závazky ve výši 19 114 429,80 Kč:

472 Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery 19 114 429,80 Kč

Krátkodobé závazky ve výši 1 645 588,70 Kč:

321 Dodavatelé 124 641,29 Kč

331 Zaměstnanci 892 114,00 Kč

336 Sociální zabezpečení 327 512,00 Kč

337 Zdravotní pojištění 141 422,00 Kč

342 Ostatní daně, poplatky a jiná obdob. peněž. plnění 82 993,00 Kč

378 Ostatní krátkodobé závazky 26 151,00 Kč

383 Výdaje příštích období 3 955,41 Kč

389 Dohadné účty pasivní 46 800,00 Kč

Závazky celkem 20 760 018,50 Kč

Závazky vůči dodavatelům ve výši 124 641,29 Kč byly zaplacený ve lhůtě splatnosti. Závazky ze zúčtování mezd za prosinec 2025 byly uhrazeny ke dni 9. 1. 2026.

Ostatní krátkodobé závazky budou v roce 2026 uhrazeny ve lhůtě splatnosti. Dlouhodobé závazky budou vyúčtovány u projektu LIFE-IP COALA po ukončení 2. etapy projektu, u poskytnuté dotace LIFE PARTNER do 31. 12. 2032.

XVIII. Výsledky kontrol

Na základě Nařízení mimořádné kontroly hospodaření příspěvkové organizace v působnosti Moravskoslezského kraje č.j. MSK 140364/2024, v souladu se zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 9 odst. 1 a § 29 odst. 5 zákona

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 27 odst. 11 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, byla dne 1. 11. 2024 zahájena veřejnosprávní kontrola hospodaření s veřejnými prostředky za roky 2023 a 2024. Kontrola byla ukončena ke dni 2. 1. 2025. Nedostatky zjištěné kontrolou vč. nápravných opatření (zejména aktualizace vnitřních směrnic a kontrolního systému, odstranění administrativních chyb, revize dohod vykonávaných mimo pracovní poměr) byly do února 2026 odstraněny.

XIX. Vyhodnocení plnění povinného podílu - zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti

Podle ust. § 81 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti jsou zaměstnavatelé, kteří zaměstnávají více než 25 zaměstnanců v pracovním poměru, povinni zaměstnávat osoby se zdravotním postižením ve výši povinného podílu těchto osob na celkovém počtu zaměstnanců. Tuto zákonnou povinnost organizace plnila částečně odběrem výrobků a služeb (tzv. náhradním plněním) a odvodem do státního rozpočtu ve výši 178 715,00 Kč.

XX. Poskytování informací - zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

V průběhu roku 2025 byla organizaci doručena jedna žádost o informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona. Žádost podal pan Jan Žabka dne 27. 8. 2025 a týkala se informací souvisejících s projektem CVE. Organizace vyhodnotila požadované informace jako informace o životním prostředí ve smyslu § 2 písm. a) bodu 2 zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Na základě tohoto zákona byla žadateli dne 22. 9. 2025 poskytnuta odpověď.

ROZBOR HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE

XXI. Informace o termínu a způsobu seznámení zaměstnanců se Zprávou o činnosti

Zaměstnanci organizace budou se Zprávou o činnosti za rok 2025 seznámeni v nejbližším možném termínu porady organizace se všemi zaměstnanci. S výsledky jednání rady kraje a se schválením Zprávy o činnosti za rok 2025 vč. všech příloh budou zaměstnanci seznámeni ihned po obdržení usnesení rady kraje na poradě.

V Ostravě dne 31. 3. 2026

Statutární orgán:

Ing. et Ing., Bc. Jiří Matěj, MBAce, ředitel organizace

Zpracoval: kolektiv MEC

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1 – Rozvaha (umístěno na Portálu kraje)

Příloha č. 2 – Výkaz zisku a ztráty (umístěno na Portálu kraje)

Příloha č. 3 – Příloha účetní závěrky (umístěno na Portálu kraje)

Příloha č. 4 – Tvorba a použití peněžních fondů

(Formulář EKO007, umístěno na Portálu kraje)

Příloha č. 5 – Stav pohledávek a závazků z obchodního styku po lhůtě splatnosti

(Formulář EKO002, umístěno na Portálu kraje)

SEZNAM TABULEK, OBRÁZKŮ A GRAFŮ

Tab. IV-1 Závazné ukazatele a čerpání jejich limitů v roce 2025.....	12
Tab. IV-2 Přehled čerpání příspěvků poskytnutých z rozpočtu MSK v roce 2025.....	14
Tab. V-1 Čerpání finančních prostředků (nákladů) projektu CVE (roky 2022–2025).....	16
Tab. VII-1 Počty zaměstnanců dle kategorií – HPP za rok 2025	23
Tab. VII-2 Počty zaměstnanců dle kategorií – DPČ/DPP za rok 2025	23
Tab. XII-1 Přehled služebních vozidel	31