

SRJMK 2021+

Strategie rozvoje Jihomoravského kraje 2021+

Vyhodnocení naplňování

Akčního plánu

za rok 2025

jihom**m**oravský kraj

OBSAH

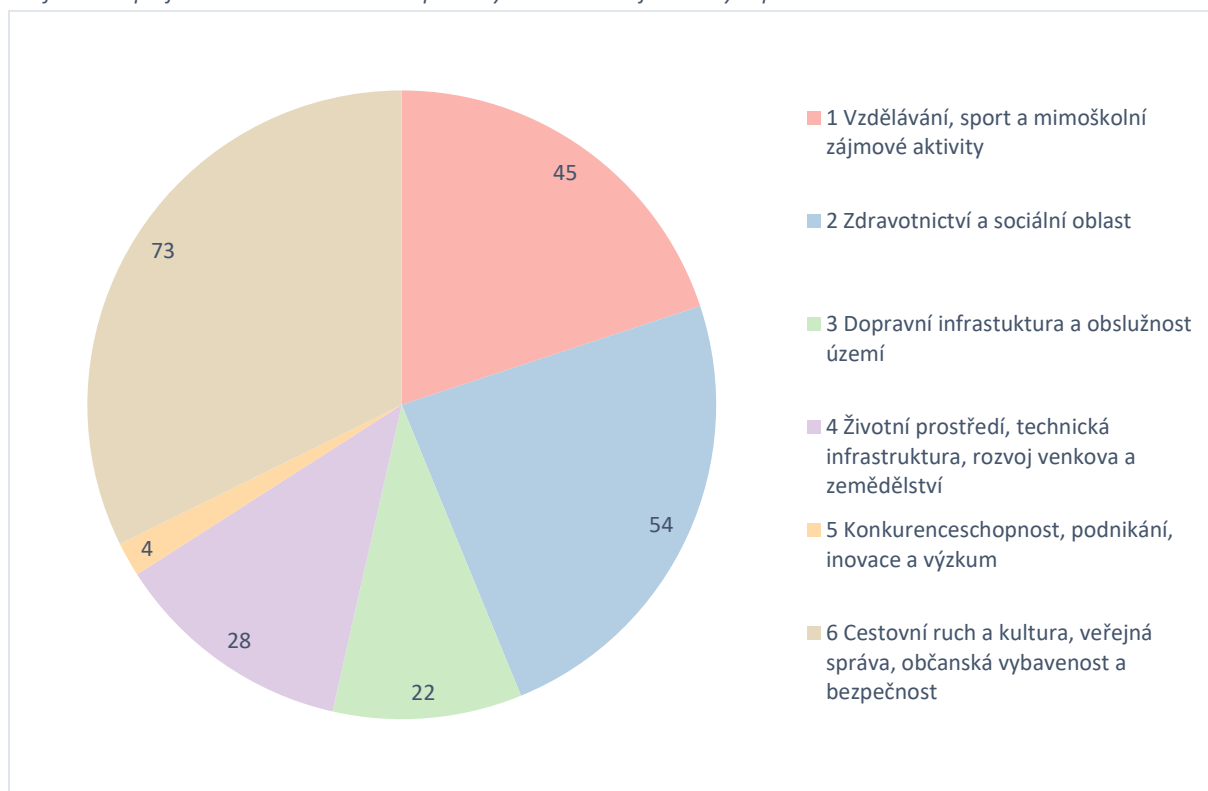
ÚVOD	3
VYHODNOCENÍ PLNĚNÍ AKTIVIT AP SRJMK V ROCE 2025	5
PLNĚNÍ PRIORITYNÍ OSY 1: VZDĚLÁVÁNÍ, SPORT A MIMOŠKOLNÍ ZÁJMOVÉ AKTIVITY.....	7
PLNĚNÍ PRIORITYNÍ OSY 2: ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ OBLAST	8
PLNĚNÍ PRIORITYNÍ OSY 3: DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A OBSLUŽNOST ÚZEMÍ.....	9
PLNĚNÍ PRIORITYNÍ OSY 4: ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA, ROZVOJ VENKOVA A ZEMĚDĚLSTVÍ.....	10
PLNĚNÍ PRIORITYNÍ OSY 5: KONKURENCESCHOPNOST, PODNIKÁNÍ, INOVACE A VÝZKUM.....	11
PLNĚNÍ PRIORITYNÍ OSY 6: CESTOVNÍ RUCH A KULTURA, VEŘEJNÁ SPRÁVA, OBČANSKÁ VYBAVENOST A BEZPEČNOST	12
VYHODNOCENÍ FINANCOVÁNÍ AKTIVIT V AP SRJMK V ROCE 2025	13
PŘEHLED AKTIVIT V JEDNOTLIVÝCH PRIORITYNÍCH OSÁCH S NEJVYŠŠÍMI SKUTEČNÉ VYNALOŽENÝMI NÁKLADY V ROCE 2025 (V KČ).....	17
VYHODNOCENÍ VLIVŮ PROVÁDĚNÍ SRJMK NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ	23
OVZDUŠÍ.....	24
KLIMA A ADAPTAČE.....	24
HLUK.....	25
VODA	25
PŮDA	26
KRAJINA.....	27
BIODIVERZITA A OCHRANA KRAJINY.....	27
ODPADY A EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE.....	27
ZDRAVÍ	28
KULTURNÍ PAMÁTKY.....	28
EVVO.....	29
SHRNUTÍ.....	30
ZÁVĚR	32
SEZNAM ZKRATEK	34
SEZNAM ZDROJŮ	35

Úvod

Strategie rozvoje Jihomoravského kraje 2021+ (dále jen „SRJMK“) je koncepčním dokumentem, který do roku 2030 definuje specifické cíle a tematická opatření, jejichž prostřednictvím má dojít k udržitelnému rozvoji Jihomoravského kraje. Aby byla SRJMK živým dokumentem, musí být jeho realizace pravidelně vyhodnocována. Pro tyto účely se vytvořil tzv. **Akční plán** (dále jen „AP“), dříve zvaný jako Program rozvoje Jihomoravského kraje, který je základním prvkem řízení a naplňování SRJMK a je tvořen vždy na dvouleté období. SRJMK společně s AP byly schváleny na 12. zasedání Zastupitelstva Jihomoravského kraje (dále jen „ZJMK“) konaném dne 28. 4. 2022 usnesením č. 1060/22/Z12. Druhý AP na období let 2024–2025 schválilo ZJMK na svém 22. zasedání dne 14. 12. 2023 usnesením č. 2305/23/Z22. Třetí AP na období let 2026–2027 schválilo ZJMK na svém 8. zasedání dne 15. 12. 2025 usnesením č. 640/25/Z8.

AP SRJMK na roky 2024–2025 vznikl tzv. principem top-down způsobem **rozpracování strategické části do úrovně jednotlivých aktivit a projektů**. Na zpracování AP se podílely jednotlivé odbory Krajského úřadu Jihomoravského kraje a další dotčené organizace, které průběžně od srpna 2023 doplňovaly a aktualizovaly jednotlivé aktivity na základě skutečného stavu. V současnosti se v tomto AP nachází celkem 226 projektů nebo aktivit.

Graf 1 Počet projektů a aktivit v AP SRJMK pro roky 2024–2025 v jednotlivých prioritních osách



Hodnocení plnění za rok 2025 probíhalo v období od ledna do dubna 2026 prostřednictvím sběru informací od výše uvedených subjektů, následné revize informací a sepsáním hodnotící zprávy, kterou zpracoval odbor regionálního rozvoje. Samotný dokument nese název „Vyhodnocení naplňování AP SRJMK za rok 2025“ a byl zpracován s důrazem na kvalitativní zhodnocení dílčích aktivit.

Dále dokument obsahuje i vyhodnocení vlivů SRJMK na životní prostředí a veřejné zdraví dle § 10h zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), který v souladu s Vyhodnocením vlivů SRJMK na životní prostředí a veřejné zdraví (dále jen „SEA“) musí předkladatel SRJMK jednou za rok vyhodnocovat.

V druhé polovině roku 2024 se začalo pracovat na Zprávě o uplatňování strategie rozvoje územního obvodu kraje v souladu s § 12 odst. 5 zákona č. 248/2000 Sb., se kterou bylo ZJMK seznámeno na svém 3. zasedání dne 24. 2. 2025. V návaznosti na tuto Zprávu byla provedena aktualizace dílčích částí SRJMK tak, aby byla zajištěna lepší orientace v dokumentu a zefektivnilo se vyhodnocování jejího naplňování. Tato aktualizace byla schválena na 4. zasedání ZJMK dne 28. 4. 2025.

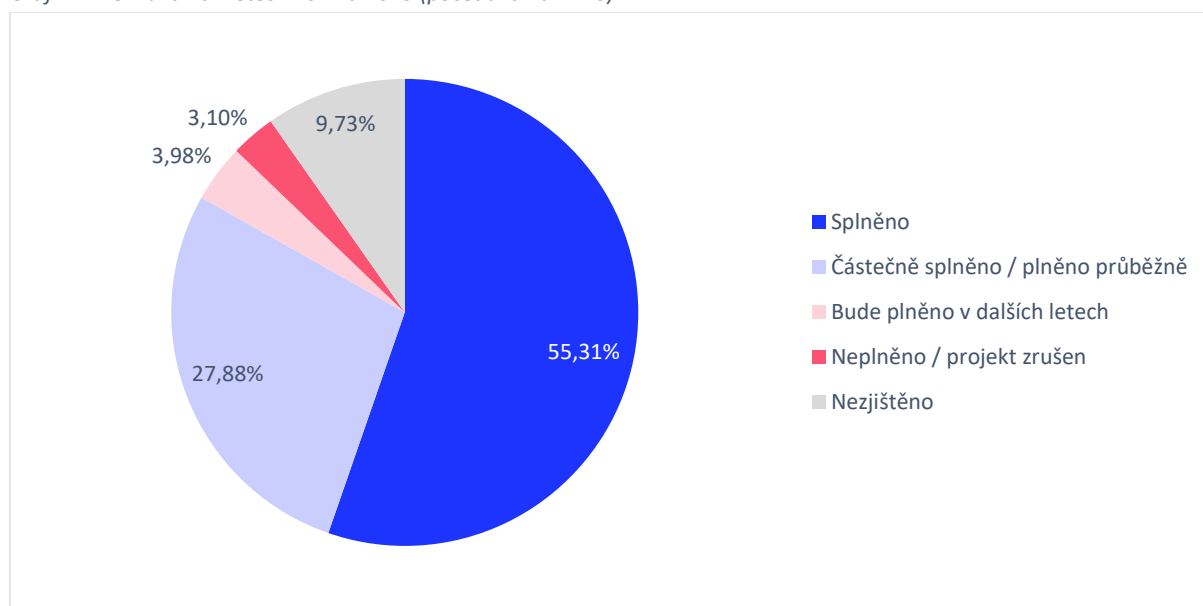
V současné době je v platnosti Akční plán SRJMK na roky 2026–2027, který již reflektuje aktualizaci SRJMK z roku 2025 a který lze společně s celou verzí SRJMK nalézt na webových stránkách www.lepsikraj.cz

VYHODNOCENÍ PLNĚNÍ AKTIVIT AP SRJMK V ROCE 2025

Plnění aktivit bylo vyhodnoceno na základě sběru informací od jednotlivých odborů KrÚ JMK a dalších dotčených subjektů, které zhodnotily způsob plnění buď kvantitativním (profinancované náklady, plnění indikátorů), nebo kvalitativním způsobem (slovní hodnocení plnění aktivity a stručné komentáře). Odbory a dotčené subjekty hodnotily jednotlivé projekty prostřednictvím čtyř úrovní hodnocení:

- **Splněno:** Projekt byl kompletně splněn v letech 2024 a 2025, a dále se nebude realizovat, v následujících letech se tedy bude vykazovat jako Splněno.
- **Částečně splněno/plněno průběžně:** Část projektu probíhala nebo byla dokončena v letech 2024 a 2025, a v následujících letech bude realizace dále probíhat. Úroveň se vztahuje převážně na pravidelně vyhlašované dotační programy kraje.
- **Bude plněno v dalších letech:** V letech 2024 a 2025 se v rámci projektu neplnila žádná aktivita, jeho plnění započne v následujících letech.
- **Neplněno/projekt zrušen:** Realizace projektu byla zrušena.
- **Neuvedeno:** Tato kategorie byla přidána dodatečně k těm aktivitám, u kterých jejich garant neuvedl žádné informace.

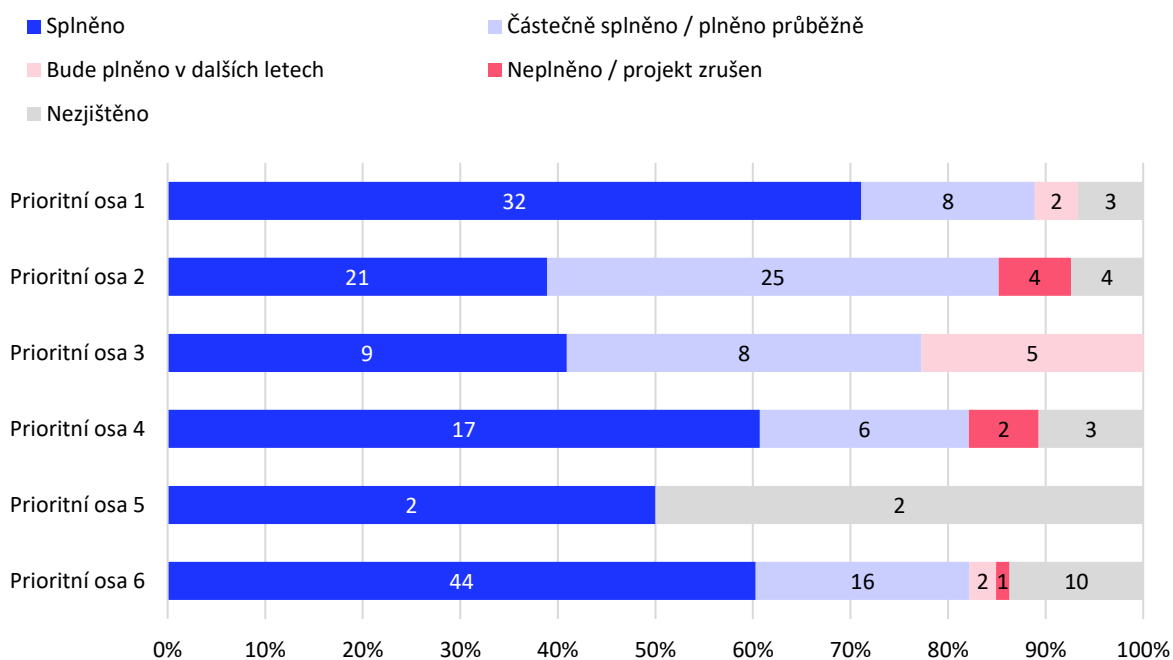
Graf 2: Plnění aktivit v letech 2024 a 2025 (počet aktivit = 226)



Více než polovina aktivit, celkem 125, byla splněna do konce roku 2025. Celkem 63 pak bylo splněno alespoň částečně nebo je plněno průběžně. Jednalo se převážně o aktivity, které se opakují každoročně, příkladem mohou být dotační programy, realizace seminářů a obdobných osvětových akcí nebo víceleté projekty. U 9 aktivit bylo uvedeno, že jejich realizace bude započata v budoucnu. Realizace celkem 7 aktivit pak byla zrušena. Celkem 22 aktivit pak zůstalo bez hodnocení.

Přehled vyhodnocení dílčích aktivit nabízí Graf 3 níže, podrobnější popis plnění v jednotlivých prioritních osách je pak zpracován v následujících kapitolách.

Graf 3: Plnění aktivit v jednotlivých prioritních osách v letech 2024 a 2025 ¹



¹ Názvy prioritních os:

Prioritní osa 1: Vzdělávání, sport a mimoškolní zájmové aktivity

Prioritní osa 2: Zdravotnictví a sociální oblast

Prioritní osa 3: Dopravní infrastruktura a obslužnost území

Prioritní osa 4: Životní prostředí, technická infrastruktura, rozvoj venkova a zemědělství

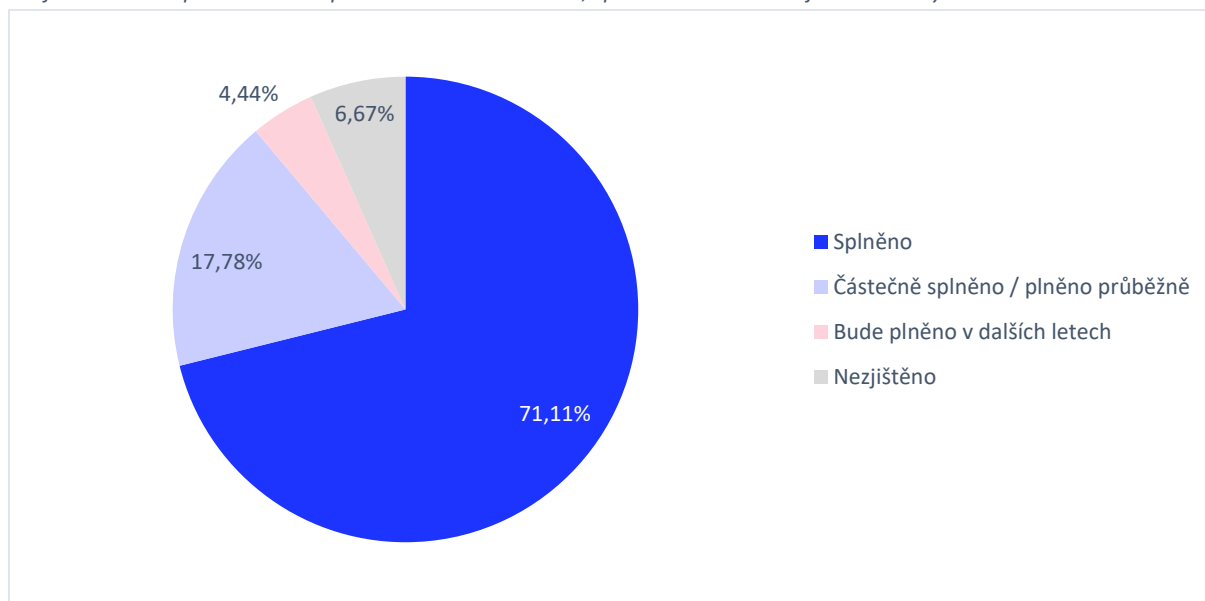
Prioritní osa 5: Konkurenceschopnost, podnikání, inovace a výzkum

Prioritní osa 6: Cestovní ruch a kultura, veřejná správa, občanská vybavenost a bezpečnost

Plnění prioritní osy 1: Vzdělávání, sport a mimoškolní zájmové aktivity

Prioritní osa 1 obsahuje celkem 45 aktivit, z nichž 32 bylo v uplynulých letech splněno. Celkem 8 projektů pak bylo plněno částečně nebo se jednalo o aktivity s víceletým plněním, které započaly v letech 2024 a 2025 a budou pokračovat v dalším období. Celkem 2 projekty dále budou plněny až v následujícím období. U 3 aktivit nebyla zjištěna míra plnění. Významnou část projektů tvoří jednak investiční projekty zaměřené na modernizace škol v majetku kraje, a jednak dotační programy na podporu vzdělávání a volnočasových aktivit.

Graf 4 Hodnocení plnění aktivit v prioritní ose 1: Vzdělávání, sport a mimoškolní zájmové aktivity



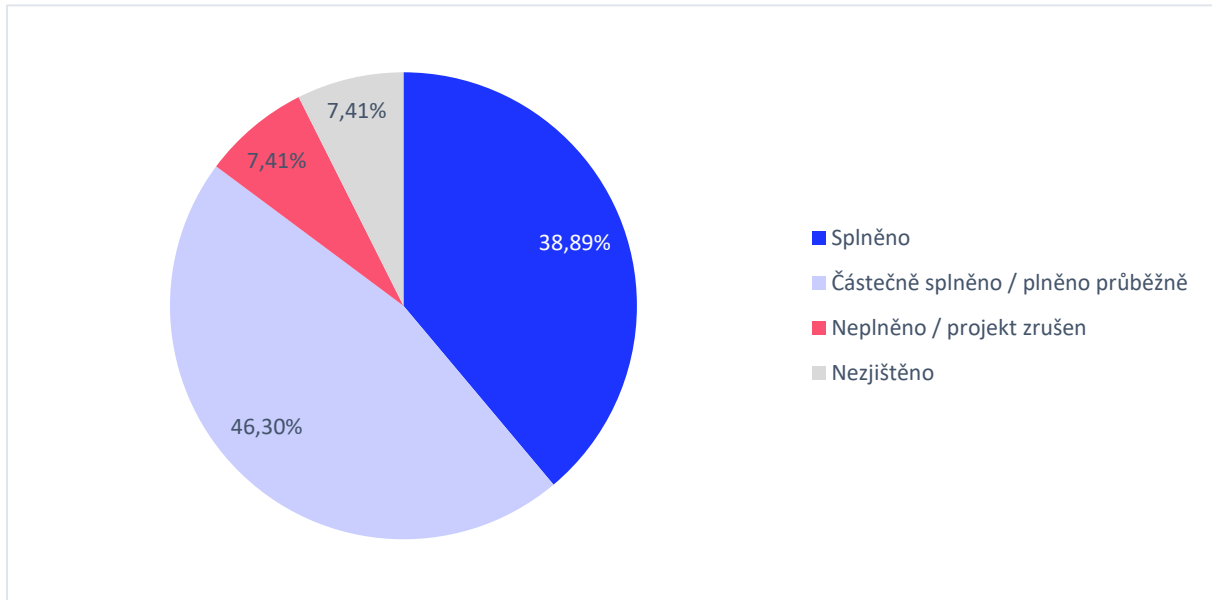
Tabulka 1 Hodnocení plnění aktivit v jednotlivých specifických cílech v prioritní ose 1: Vzdělávání, sport a mimoškolní zájmové aktivity

Specifický cíl	Splněno	Částečně splněno/ plněno průběžně	Bude plněno v dalších letech	Nezjištěno
1.1 Podpora maximalizace potenciálu každého obyvatele	7	2	0	0
1.2 Rozvoj vzdělávání překonávající bariéry a nerovnosti	8	0	0	0
1.3 Zajištění dostatečných personálních kapacit a rozvoj kvalifikace pedagogického personálu	1	0	0	0
1.4 Odpovídající stav vzdělávací infrastruktury	7	6	2	0
1.5 Zvýšení zájmu o pohyb a sport	4	0	0	3
1.6 Dostatečná kvalita a kapacita sportovní infrastruktury	2	0	0	0
1.7 Podpora mimoškolních zájmových aktivit dětí a mládeže	3	0	0	0
Celkem	32	8	2	3

Plnění prioritní osy 2: Zdravotnictví a sociální oblast

Prioritní osa 2 obsahuje celkem 54 aktivit, z nichž 21 bylo v uplynulých letech 2024 a 2025 splněno. Nejvíce aktivit této prioritní osy, tj. 25, pak bylo plněno částečně nebo se jednalo o aktivity s víceletým plněním, které započaly v letech 2024 a 2025 a budou pokračovat do dalších let. Celkem 4 projekty byly zrušeny. U 4 projektů nebyl zjištěn způsob plnění aktivity.

Graf 5 Hodnocení plnění aktivit v prioritní ose 2: Zdravotnictví a sociální oblast



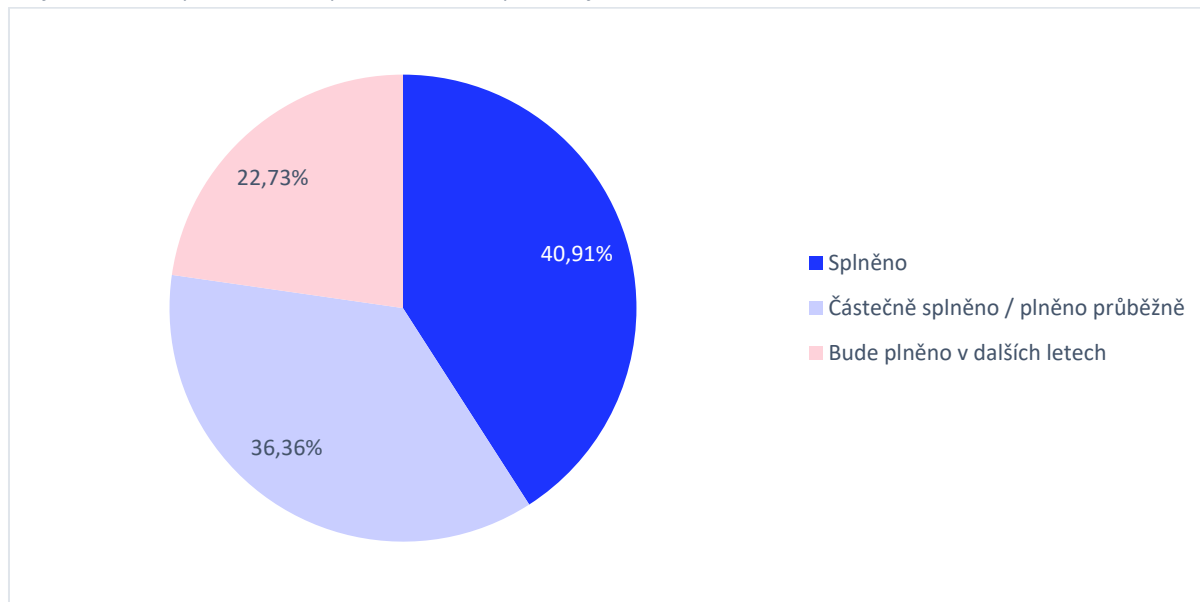
Tabulka 2 Hodnocení plnění aktivit v jednotlivých specifických cílech v prioritní ose 2: Zdravotnictví a sociální oblast

Specifický cíl	Splněno	Částečně splněno / plněno průběžně	Neplněno nebo projekt zrušen	Nezjištěno
2.1 Vytvoření systému udržitelného zdravotnictví	11	15	3	0
2.2 Dostupné sociální služby	0	8	1	3
2.3 Realizace podmínek pro důstojné stárnutí	4	1	0	0
2.4 Soudržná společnost bez sociálního vyloučení	6	1	0	1
Celkem	21	25	4	4

Plnění prioritní osy 3: Dopravní infrastruktura a obslužnost území

Prioritní osa 3 obsahuje celkem 22 aktivit, z nichž 9 bylo splněno v uplynulých letech 2024 a 2025. Celkem 8 z těchto aktivit pak bylo plněno částečně nebo se jednalo o aktivity s víceletým plněním, které započaly v minulých letech a budou pokračovat do těch dalších. Dalších 5 projektů bude plněno až v následujícím období s ohledem na stavební přípravu a zajištění zdrojového financování.

Graf 6 Hodnocení plnění aktivit v prioritní ose 3: Dopravní infrastruktura a obslužnost území



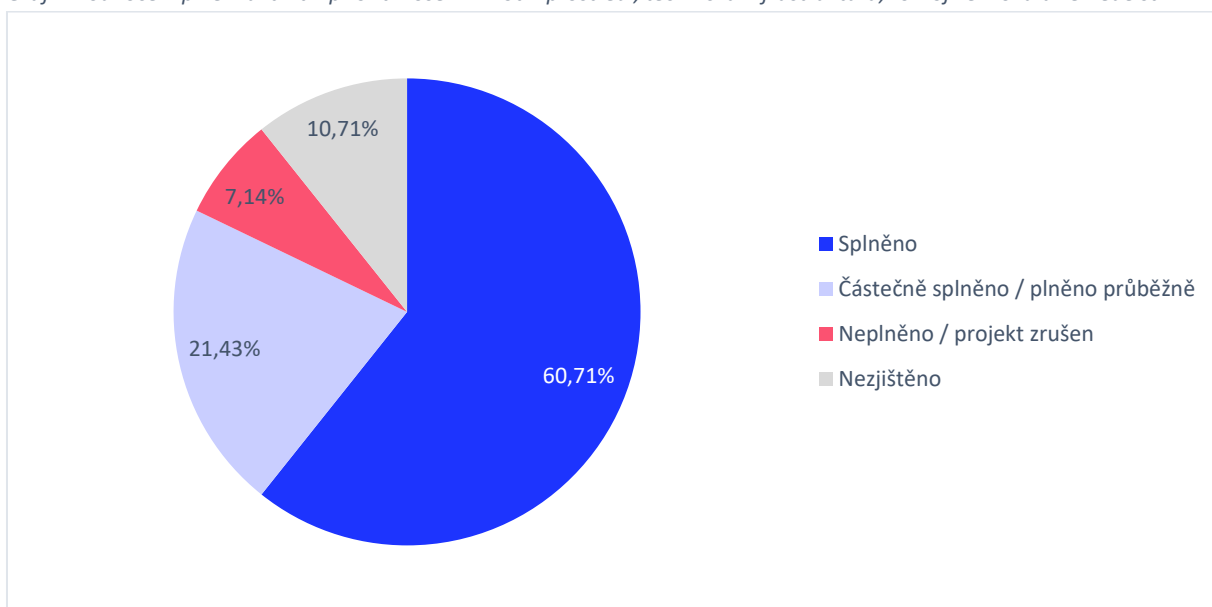
Tabulka 3 Hodnocení plnění aktivit v jednotlivých specifických cílech v prioritní ose 3: Dopravní infrastruktura a obslužnost území

Specifický cíl	Splněno	Částečně splněno/ plněno průběžně	Bude plněno v dalších letech
3.1 Kvalitní dopravní síť kraje	9	8	5
3.2 Zvýšení obslužnosti území a efektivní Integrovaný dopravní systém Jihomoravského kraje	0	0	0
3.3 Snížení uhlíkové stopy dopravního sektoru kraje	0	0	0
Celkem	9	8	5

Plnění prioritní osy 4: Životní prostředí, technická infrastruktura, rozvoj venkova a zemědělství

Prioritní osa 4 obsahuje celkem 28 aktivit, z nichž 17 bylo splněno v uplynulých letech 2024 a 2025. Celkem 6 aktivit pak bylo plněno částečně nebo se jednalo o aktivity s víceletým plněním, které započaly v letech 2024 a 2025 a budou pokračovat do těch dalších. Realizace 2 aktivit byla zrušena. U 3 projektů nebylo posouzeno jejich plnění.

Graf 7 Hodnocení plnění aktivit v prioritní ose 4: Životní prostředí, technická infrastruktura, rozvoj venkova a zemědělství



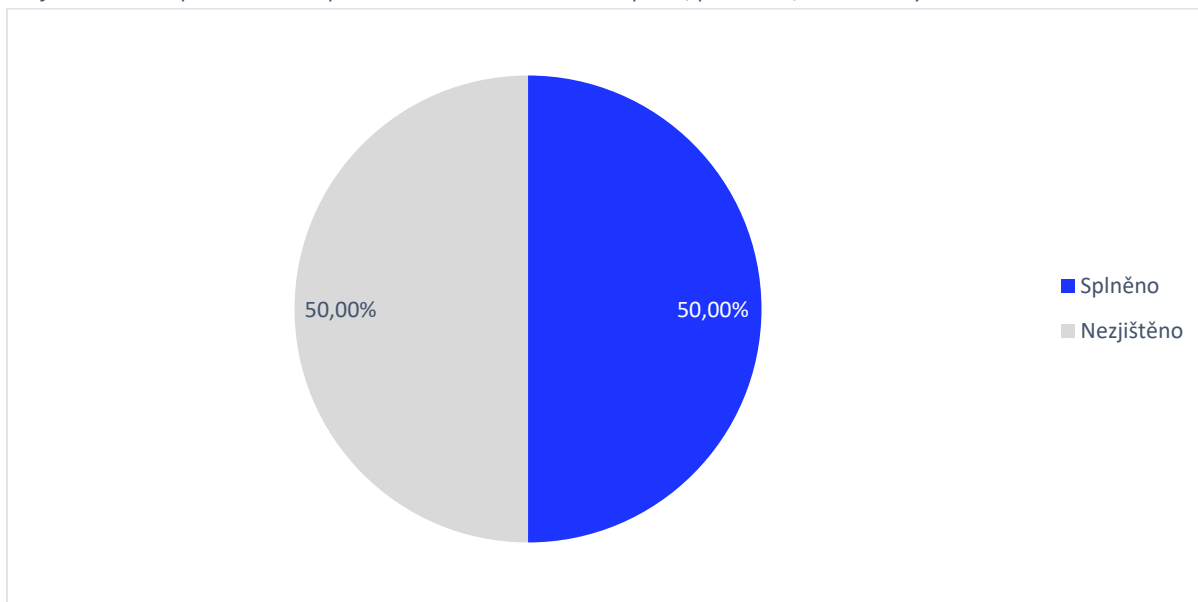
Tabulka 4 Hodnocení plnění aktivit v jednotlivých specifických cílech v prioritní ose 4: Životní prostředí, technická infrastruktura, rozvoj venkova a zemědělství

Specifický cíl	Splněno	Částečně splněno/ plněno průběžně	Neplněno nebo projekt zrušen	Nezjištěno
4.1 Zvýšení stability ekosystémů a adaptace území na změnu klimatu	2	0	1	1
4.2 Zlepšení kvality ovzduší	2	1	0	0
4.3 Snižování dopadů lidské činnosti	2	0	0	0
4.4 Zachování a rozvoj kvality technické infrastruktury	0	5	0	2
4.5 Rozvoj občanské vybavenosti na venkově	9	0	0	0
4.6 Zlepšení způsobu obhospodařování půdy	2	0	1	0
Celkový součet	17	6	2	3

Plnění prioritní osy 5: Konkurenceschopnost, podnikání, inovace a výzkum

Prioritní osa 5 obsahuje celkem 4 aktivity, z nichž 2 byly splněny v uplynulých letech 2024 a 2025. U zbývajících 2 aktivit nebylo zjištěno plnění.

Graf 8 Hodnocení plnění aktivit v prioritní ose 5: Konkurenceschopnost, podnikání, inovace a výzkum



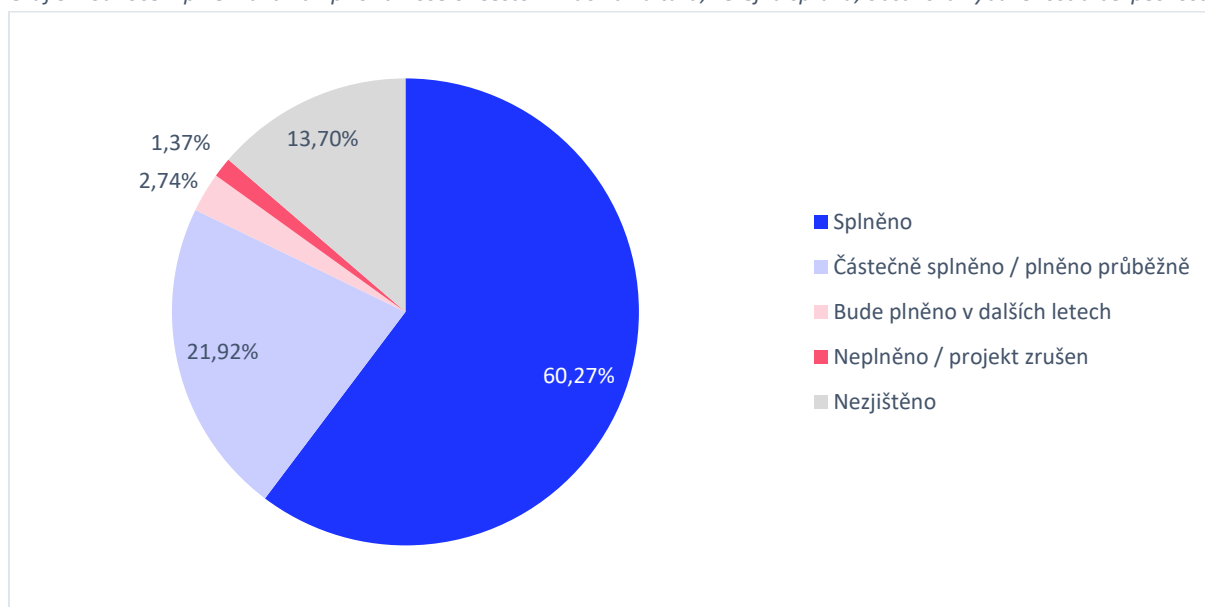
Tabulka 5 Hodnocení plnění aktivit v jednotlivých specifických cílech v prioritní ose 5: Konkurenceschopnost, podnikání, inovace a výzkum

Specifický cíl	Splněno	Nezjištěno
5.1 Excelentní výzkum a odborné know-how	2	2
5.2 Úspěšné místní firmy a podnikatelé	0	0
5.3 Zakořeněné globální společnosti	0	0
Celkový součet	2	2

Plnění prioritní osy 6: Cestovní ruch a kultura, veřejná správa, občanská vybavenost a bezpečnost

Prioritní osa 6 obsahuje celkem 73 aktivit, z nichž 44 bylo splněno v uplynulých letech 2024 a 2025. Celkem 16 aktivit pak bylo splněno částečně nebo se jednalo o víceleté průběžné aktivity. Další 2 projekty budou plněny až v následujícím období. Zrušena byla 1 aktivita. U 10 projektů nebylo posouzeno jejich plnění.

Graf 9 Hodnocení plnění aktivit v prioritní ose 6: Cestovní ruch a kultura, veřejná správa, občanská vybavenost a bezpečnost



Tabulka 6 Hodnocení plnění aktivit v jednotlivých specifických cílech v prioritní ose 6: Cestovní ruch a kultura, veřejná správa, občanská vybavenost a bezpečnost

Specifický cíl	Splněno	Částečně splněno / plněno průběžně	Bude plněno v dalších letech	Neplněno nebo projekt zrušen	Nezjištěno
6.1 Využití potenciálu atraktivit cestovního ruchu včetně míst s nižší návštěvností	2	0	0	0	4
6.2 Zajištění dostatečné úrovně infrastruktury pro potřeby cestovního ruchu	7	1	0	0	5
6.3 Podpora památkové péče	4	0	0	0	0
6.4 Podpora živé kultury a udržení kulturního dědictví kraje	14	2	1	1	0
6.5 Moderní veřejná správa	2	4	0	0	1
6.6 Podpora spolupráce mezi zainteresovanými subjekty při rozvoji území (veřejná správa, akademický sektor, společnosti)	5	6	1	0	0
6.7 Zajištění podmínek polycentrického rozvoje území kraje	3	0	0	0	0
6.8 Zajištění občanské vybavenosti a služeb pro obyvatelstvo	0	0	0	0	0

6.9 Zajištění vysokého standardu bezpečnosti obyvatelstva a majetku	7	3	0	0	0
Celkem	44	16	2	1	10

VYHODNOCENÍ FINANCOVÁNÍ AKTIVIT V AP SRJMK V ROCE 2025

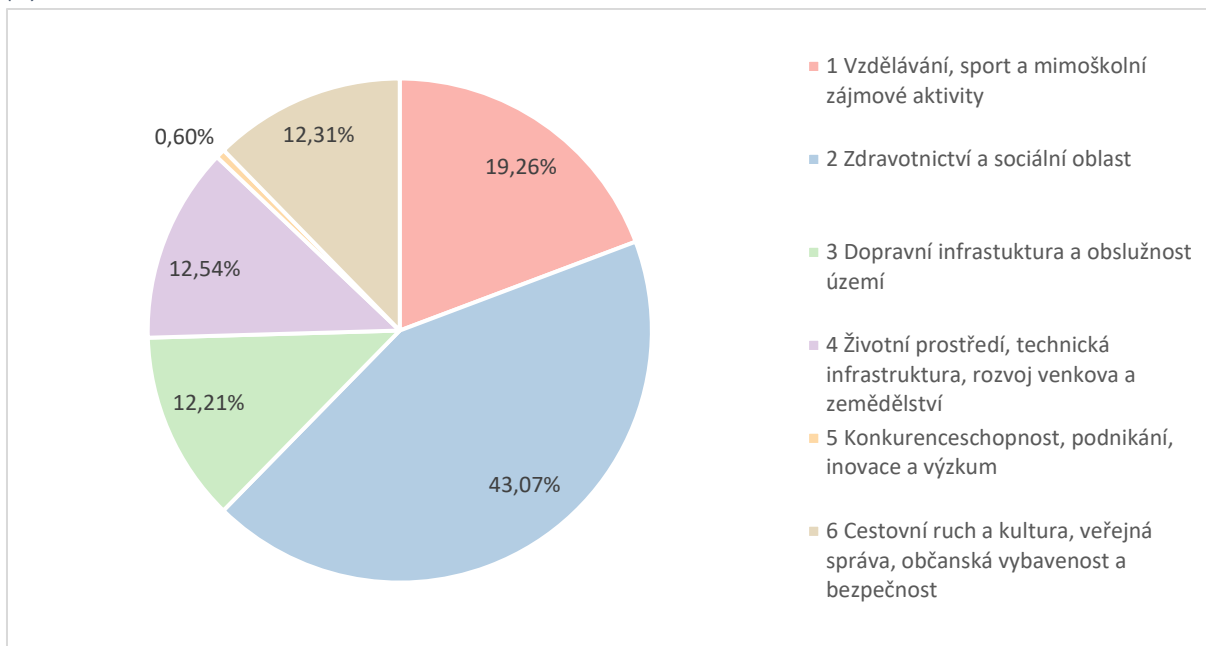
Celková profinancovaná částka na aktivity v AP SRJMK činila v roce 2025 celkem **2 783 190 180 Kč**, z toho **2 052 937 195 Kč** (tj. 73,76 % z celkových profinancovaných nákladů) šlo z rozpočtu JMK. Zde je však důležité poznamenat, že u relativně velkého množství projektů nebyla uvedena přesná profinancovaná částka, neboť ji nebylo možné v době zpracování hodnocení přesně určit, proto má tato kapitola primárně informativní charakter.

Nejvyšší částkou 1 140 mil. Kč byly financovány aktivity v Prioritní ose 2 (Zdravotnictví a sociální oblast). Pro rozpočet JMK byla finančně nejnáročnější rovněž prioritní osa 2 s částkou 884 mil. Kč. Největší podíl nákladů z rozpočtu JMK na skutečně vynaložených nákladech v roce 2025 představuje Prioritní osa 1 (Vzdělávání, sport a mimoškolní zájmové aktivity) s 89,96 %. Naopak nejmenší podíl představuje Prioritní osa 5 (Konkurenceschopnost, podnikání, inovace a výzkum) s 46,66 %.

Tabulka 7 Financování jednotlivých prioritních os v AP SRJMK v roce 2025 (Kč)

Prioritní osa	Celkové náklady	z toho z rozpočtu JMK
1. Vzdelávání, sport a mimoškolní zájmové aktivity	439 624 535	395 490 409
2. Zdravotnictví a sociální oblast	1 140 654 511	884 242 778
3. Dopravní infrastruktura a obslužnost území	436 123 172	250 664 038
4. Životní prostředí, technická infrastruktura, rozvoj venkova a zemědělství	397 238 400	257 441 400
5. Konkurenceschopnost, podnikání, inovace a výzkum	26 470 000	12 350 000
6. Cestovní ruch a kultura, veřejná správa, občanská vybavenost a bezpečnost	343 079 561	252 748 570
Celkem	2 783 190 180	2 052 937 195

Graf 10: Podíl nákladů z rozpočtu JMK v jednotlivých prioritních osách na celkových nákladech z rozpočtu JMK v roce 2025 (%)



Tabulka 8 Financování aktivit ze specifických cílů v jednotlivých prioritních osách v AP SRJMK za rok 2025 (Kč)

Specifický cíl	Skutečné vynaložené náklady v roce 2025	
	Celkové náklady	z toho z rozpočtu JMK
Prioritní osa 1: Vzdělávání, sport a mimoškolní zájmové aktivity	439 624 535	395 490 409
1.1 Podpora maximalizace potenciálu každého obyvatele	99 630 474	30 714 348
1.2 Rozvoj vzdělávání překonávající bariéry a nerovnosti	44 825 369	45 929 369
1.3 Zajištění dostatečných personálních kapacit a rozvoj kvalifikace pedagogického personálu	3 600 000	3 600 000
1.4 Odpovídající stav vzdělávací infrastruktury	153 057 155	176 735 155
1.5 Zvýšení zájmu o pohyb a sport	66 763 537	66 763 537
1.6 Dostatečná kvalita a kapacita sportovní infrastruktury	64 978 000	64 978 000
1.7 Podpora mimoškolních zájmových aktivit dětí a mládeže	6 770 000	6 770 000
Prioritní osa 2: Zdravotnictví a sociální oblast	1 140 654 511	884 242 778
2.1 Vytvoření systému udržitelného zdravotnictví	847 046 040	813 363 498
2.2 Dostupné sociální služby	198 260 791	13 051 600
2.3 Realizace podmínek pro důstojné stárnutí	33 191 334	22 823 334
2.4 Soudržná společnost bez sociálního vyloučení	62 156 346	35 004 346
Prioritní osa 3: Dopravní infrastruktura a obslužnost území	436 123 172	250 664 038
3.1 Kvalitní dopravní síť kraje	436 123 172	250 664 038
3.2 Zvýšení obslužnosti území a efektivní integrovaný dopravní systém Jihomoravského kraje		
3.3 Snížení uhlíkové stopy dopravního sektoru kraje		
Prioritní osa 4: Životní prostředí, technická infrastruktura, rozvoj venkova a zemědělství	397 238 400	257 441 400
4.1 Zvýšení stability ekosystémů a adaptace území na změnu klimatu	30 000 000	30 000 000
4.2 Zlepšení kvality ovzduší	48 400 000	0
4.3 Snižování dopadů lidské činnosti	5 000 000	5 000 000
4.4 Zachování a rozvoj kvality technické infrastruktury	139 798 400	140 233 400
4.5 Rozvoj občanské vybavenosti na venkově	168 290 000	78 458 000
4.6 Zlepšení způsobu obhospodařování půdy	5 750 000	3 750 000
Prioritní osa 5: Konkurenceschopnost, podnikání, inovace a výzkum	26 470 000	12 350 000
5.1 Excelentní výzkum a odborné know-how	26 470 000	12 350 000
5.2 Úspěšné místní firmy a podnikatelé		
5.3 Zakořeněné globální společnosti		

Specifický cíl	Skutečné vynaložené náklady v roce 2025	
	Celkové náklady	z toho z rozpočtu JMK
Prioritní osa 6: Cestovní ruch a kultura, veřejná správa, občanská vybavenost a bezpečnost	343 079 561	252 748 570
6.1 Využití potenciálu atraktivit cestovního ruchu včetně míst s nižší návštěvností	79 962 280	74 088 960
6.2 Zajištění dostatečné úrovně infrastruktury pro potřeby cestovního ruchu	40 194 054	38 218 179
6.3 Podpora památkové péče	22 775 902	22 775 902
6.4 Podpora živé kultury a udržení kulturního dědictví kraje	33 632 972	33 580 415
6.5 Moderní veřejná správa	100 945 093	22 609 384
6.6 Podpora spolupráce mezi zainteresovanými subjekty při rozvoji území (veřejná správa, akademický sektor, společnosti)	5 997 610	3 982 080
6.7 Zajištění podmínek polycentrického rozvoje území kraje	17 369 111	17 369 111
6.8 Zajištění občanské vybavenosti a služeb pro obyvatelstvo		
6.9 Zajištění vysokého standardu bezpečnosti obyvatelstva a majetku	42 202 539	40 124 539

Přehled aktivit v jednotlivých prioritních osách s nejvyššími skutečně vynaloženými náklady v roce 2025 (v Kč)

Specifický cíl	Název aktivity / projektu	Zdroj financování	Skutečně vynaložené náklady	Z toho z rozpočtu JMK	Plnění aktivity	Textový komentář
1.1 Podpora maximalizace potenciálu každého obyvatele	Projekt "Implementace DZ JMK"	ESF, SR, JMK	76 478 474	7 647 847	Částečně splněno/plněno průběžně	Do projektu je zapojeno 13 partnerů. V roce 2025 bylo zrealizováno cca 300 akcí pro 2 500 pedagogických pracovníků, 360 akcí pro téměř 7 000 žáků a zhruba 100 osvětových akcí pro 3 300 účastníků.
1.4 Odpovídající stav vzdělávací infrastruktury	Centrum technického a inovativního vzdělávání ve městě Kyjově (Střední škola polytechnická Kyjov)	IROP (RAP JMK), SR, JMK	75 830 480	75 830 480	Částečně splněno/plněno průběžně	Projekt je v realizaci.
1.4 Odpovídající stav vzdělávací infrastruktury	Novostavba dílen Integrované střední školy v Hodoníně	Fondy EU, SR, JMK	51 955 737	51 955 737	Splněno	Projekt byl v roce 2025 dokončen.
1.6 Dostatečná kvalita a kapacita sportovní infrastruktury	Investiční projekty za účelem zkvalitnění sportovní infrastruktury v Jihomoravském kraji	JMK	45 000 000	45 000 000	Splněno	Bylo podpořeno celkem 7 projektů v celkové výši 45 000 000 Kč.
1.5 Zvýšení zájmu o pohyb a sport	Dotační program Podpora sportu v Jihomoravském kraji v roce 2023–24 – okruh B „Podpora pravidelné činnosti sportovních organizací“	JMK	24 938 400	24 938 400	Nezjištěno	Bylo podpořeno celkem 214 projektů v celkové výši 24 938 400 Kč.

Specifický cíl	Název aktivity / projektu	Zdroj financování	Skutečné vynaložené náklady	Z toho z rozpočtu JMK	Plnění aktivity	Textový komentář
2.1 Vytvoření systému udržitelného zdravotnictví	Zajištění kapacity následné léčebně rehabilitační péče (Sanatorium Pálava)	NPO, JMK	392 790 000	392 790 000	Částečně splněno/plněno průběžně	Předpokládaný termín ukončení realizace je v roce 2026.
2.1 Vytvoření systému udržitelného zdravotnictví	Urgentní příjem	IROP, JMK, PO	221 564 000	221 537 000	Částečně splněno/plněno průběžně	Předpokládaný termín ukončení realizace je v roce 2028. Nebude realizován urgentní příjem v Nemocnici Ivančice.
2.2 Dostupné sociální služby	Podpora vybraných služeb sociální prevence na území Jihomoravského kraje	OP Z+, JMK, SR	122 121 812	12 212 181	Částečně splněno/plněno průběžně	Projekt v realizaci
2.1 Vytvoření systému udržitelného zdravotnictví	Komplexní energetické úspory pavilonu N včetně gastrotechnologií (Nemocnice Břeclav)	OP ŽP, JMK, PO	96 475 000	96 475 000	Částečně splněno/plněno průběžně	Předpokládaný termín ukončení realizace je v roce 2026.
2.1 Vytvoření systému udržitelného zdravotnictví	Modernizace stravovacího provozu Nemocnice Kyjov	OP ŽP, JMK, PO	30 740 328	28 976 000	Částečně splněno/plněno průběžně	Prodloužení doby použitelnosti závazného ukazatele na rok 2025 do 31.12.2026 schváleno usnesením č. 645/25/Z8 ze dne 15.12.2025.

Specifický cíl	Název aktivity / projektu	Zdroj financování	Skutečné vynaložené náklady	Z toho z rozpočtu JMK	Plnění aktivity	Textový komentář
3.1 Kvalitní dopravní síť kraje	II/421 Zaječí	EFRR, SR, JMK	158 222 000	75 172 000	Splněno	Rekonstrukce průtahu v rámci programu IROP 2
3.1 Kvalitní dopravní síť kraje	II/380 Mutěnice-Hodonín	EFRR, SR, JMK	94 468 000	94 468 000	Splněno	Proběhla rekonstrukce úseku Mutěnice-silnice I/55.
3.1 Kvalitní dopravní síť kraje	II/408 hranice kraje – Štítary	EFRR, SR, JMK	67 602 000	22 417 000	Splněno	Dokončena poslední (3.) etapa stavby v rámci programu IROP 2
3.1 Kvalitní dopravní síť kraje	II/414 Dobré Pole – Mikulov	EFRR, SR, JMK	49 625 000	4 625 000	Splněno	Oprava 2 úseků silnice II/414 - Dobré Pole-Březí, Březí-I/52 (SFDI). Úsek Březí průtah opraven v rámci oprav objízdných tras stavby ŘSD.
3.1 Kvalitní dopravní síť kraje	II/374 Brno Černovická	JMK, SFDI	29 800 000	29 800 000	Částečně splněno/plněno průběžně	V roce 2025 dokončena realizace 5. úseku. Zbývá dokončit 4. úsek.

Specifický cíl	Název aktivity / projektu	Zdroj financování	Skutečné vynaložené náklady	Z toho z rozpočtu JMK	Plnění aktivity	Textový komentář
4.5 Rozvoj občanské vybavenosti na venkově	Dotační program Podpora rozvoje venkova JMK	JMK	150 000 000	64 791 000	Splněno	Podpořeno dotací 308 subjektů (realizací)
4.4 Zachování a rozvoj kvality technické infrastruktury	Dotační program v oblasti vodního hospodářství	JMK	139 798 400	139 798 400	Částečně splněno/plněno průběžně	-
4.2 Zlepšení kvality ovzduší	Snížení emisí z lokálního vytápění domácností v Jihomoravském kraji V	OP ŽP	39 900 000	0	Částečně splněno/plněno průběžně	Do 31.12.2025 provedeno cca 380 výměn
4.1 Zvýšení stability ekosystémů a adaptace území na změnu klimatu	Dotační program Podpora adaptačních opatření na změnu klimatu v roce 2023-2025	JMK	30 000 000	30 000 000	Splněno	Podpořeno 173 projektů
4.5 Rozvoj občanské vybavenosti na venkově	Dotační program Podpora provozu venkovských prodejen v JMK	JMK	9 500 000	4 877 000	Splněno	Podpořeno 76 prodejen

Specifický cíl	Název aktivity / projektu	Zdroj financování	Skutečné vynaložené náklady	Z toho z rozpočtu JMK	Plnění aktivity	Textový komentář
5.1 Excelentní výzkum a odborné know-how	Smart Akcelerátor v Jihomoravském kraji III	JMK, OP JAK	17 100 000	2 980 000	Splněno	Projekt ukončen k 31.12.2025
5.1 Excelentní výzkum a odborné know-how	Podpora nadaných studentů v Jihomoravském kraji	JMK	9 370 000	9 370 000	Splněno	V roce 2025 byl podpořen individuální potenciál 130 žáků zařazených do Programu podpory nadaných studentů celkovou částkou ve výši 4 830 tis. Kč (z toho 150 tis. Kč mimořádná ocenění). Na schválené realizované aktivity rozvíjející v rámci Programu potenciál žáků bylo vynaloženo celkem 2 670 tis. Kč. Na práci s nadanými žáky ve školách zřizovaných JMK bylo formou účelově určeného příspěvku na provoz vynaloženo celkem 1 870 tis. Kč pro 19 škol.

Specifický cíl	Název aktivity / projektu	Zdroj financování	Skutečné vynaložené náklady	Z toho z rozpočtu JMK	Plnění aktivity	Textový komentář
6.5 Moderní veřejná správa	Digitální technická mapa Jihomoravského kraje II	NPO, JMK	89 010 047	15 448 024	Částečně splněno/plněno průběžně	Plánované ukončení projektu je k 31.03.2026.
6.1 Využití potenciálu atraktivit cestovního ruchu včetně míst s nižší návštěvností	Memorandum o spolupráci – Podpora konání Mistrovství světa silničních motocyklů – Grand Prix České republiky na Masarykově okruhu v letech 2025–2029 mezi Jihomoravským krajem, Autoklubem České republiky, Automotodromem Brno, a.s. a Statutárním městem Brno	JMK	35 000 000	35 000 000	Splněno	Víceletá smlouva o spolupráci
6.1 Využití potenciálu atraktivit cestovního ruchu včetně míst s nižší návštěvností	Podpora činnosti krajské DMO	JMK a SMB	33 500 000	28 000 000	Splněno	-
6.2 Zajištění dostatečné úrovně infrastruktury pro potřeby cestovního ruchu	Podpora rozvoje cyklistiky a cyklistické dopravy v Jihomoravském kraji v roce 2025 (2026)	JMK	28 346 389	28 346 389	Splněno	Podpořeno 53 projektů
6.3 Podpora památkové péče	Dotační program "Podpora rozvoje v oblasti památkové péče"	JMK	20 500 000	20 500 000	Splněno	-

vyhodnocení vlivů provádění SRJMK na životní prostředí a veřejné zdraví

Dle § 10h zákona č. 100/2001 Sb. je předkladatel SRJMK povinen zajistit sledování a rozbor vlivů jejího provádění na životní prostředí a veřejné zdraví. V případě zjištění závažných negativních vlivů na životní prostředí nebo veřejné zdraví během její implementace je předkladatel mimo jiné povinen zajistit přijetí opatření k odvrácení nebo zmírnění takových vlivů. V rámci SEA byly z toho důvodu navrženy monitorovací ukazatele, které zajistí sledování a rozbor vlivů SRJMK na životní prostředí. Zde je nutné poznamenat, že při monitorování implementace často nelze rozlišit, zda a v jaké míře byl vývoj stavu životního prostředí, a zejména veřejného zdraví, způsoben implementací SRJMK či jinými vlivy.

Jedná se o třetí vyhodnocení vlivů SRJMK na životní prostředí a veřejné zdraví v průběhu platnosti SRJMK. Zdrojem pro tvorbu tohoto vyhodnocení byla interní data o schválených dotacích, veřejně dostupná data od České informační agentury životního prostředí (CENIA) a data od Českého statistického úřadu. Použita byla dostupná data z období platnosti SRJMK, tedy od roku 2021. Výčet indikátorů nabízí tabulka níže.

Tabulka 9 Schválené monitorovací ukazatele (indikátory) vlivu SRJMK na životní prostředí podle SEA

Oblast	Referenční cíl	Ukazatel (indikátor)	Jednotka
Ovzduší	Zajistit vyhovující kvalitu ovzduší	Podíl území kraje s překročenými imisními limity dle zákona č. 201/2012 Sb.	%
Klima a adaptace	Snížit dopady lidské činnosti na klimatické změny	Počet projektů zaměřených na snížení dopadů lidské činnosti na klimatické změny (včetně EVVO a výzkumu)	počet projektů
	Adaptovat se na klimatické změny	Počet projektů zaměřených na adaptaci na klimatické změny	počet projektů
Hluk	Zajistit vyhovující akustickou situaci	Počet obyvatel JMK zasažených nadměrným hlukem	počet obyvatel
Voda	Chránit vodní zdroje a zlepšovat vodní režim krajiny	Počet projektů zaměřených na ochranu vodních zdrojů či zlepšování vodního režimu krajiny	počet projektů
Půda	Chránit zemědělskou půdu před zábory	Zábor ZPF a PUPFL	m ²
	Omezit degradaci půdy	Počet projektů zaměřených na zlepšení půdních vlastností a s tím související lepší infiltrací povrchových vod, nižší erozí, vyšším obsahem organické hmoty apod.	počet projektů
Krajina	Zajistit ekologickou stabilitu krajiny	Koeficient ekologické stability krajiny	-
Biodiverzita a ochrana přírody	Chránit přírodní hodnoty v území, zvyšovat kvalitu přírodního prostředí	Přírůstek nebo úbytek ploch zvláště chráněných území v rámci kraje.	m ²

Oblast	Referenční cíl	Ukazatel (indikátor)	Jednotka
Odpady a ekologické zátěže	Snižovat množství odstraňovaných odpadů	Hmotnost odstraňovaných odpadů	t
Zdraví	Zajistit zdravé a bezpečné prostředí.	Počet projektů zaměřených na zlepšení veřejného zdraví či bezpečnosti	počet projektů
Kulturní památky	Chránit kulturní památky a zlepšovat jejich stav	Počet legislativně chráněných kulturních památek	počet památek
		Počet projektů na zlepšení stavu kulturních památek	počet projektů
EVVO	Zajišťovat EVVO	Počet projektů realizovaných v rámci EVVO	počet projektů

Ovzduší

Pro tuto oblast je hlavním referenčním cílem zajistit vyhovující kvalitu. Indikátorem se stal podíl území kraje s překročenými imisními limity dle zákona č. 201/2012 Sb. Jako zdroj dat byl použit server Envirometr od agentury CENIA.

Kvalita ovzduší v JMK je podle Souhrnné zprávy o životním prostředí v krajích ČR (2023) nejvíce ovlivňována dopravou. Dle dostupných dat má vývoj emisí znečišťujících látek v JMK klesající trend. V hodnoceném roce 2024 byl podíl území Jihomoravského kraje s překročenými imisními limity u látek B(a)P a PM₁₀ nulový, u látek O₃ a PM_{2,5} dosahoval pouze velmi nízkých hodnot (cca 0,01 %). Překročení se tak vyskytovalo pouze lokálně a nemělo plošný charakter.

Tabulka 10 Vyhodnocení oblasti Ovzduší a jejího vlivu na životní prostředí

Referenční cíl	Rozloha (%) 2021	Rozloha (%) 2022	Rozloha (%) 2023	Rozloha (%) 2024
Podíl území kraje s překročenými imisními limity dle zákona č. 201/2012 Sb.	0,35	0,01	0,00	0,00

Klima a adaptace

V oblasti klimatu a adaptace jsou stanoveny dva referenční cíle: Snížit dopady lidské činnosti na klimatické změny a Adaptovat se na klimatické změny.

Ukazatelem prvního cíle je počet projektů zaměřených na snížení dopadů lidské činnosti na klimatické změny (včetně EVVO a výzkumu). Pro vyhodnocení tohoto cíle byla jako zdroj zvolena interní data o schválených dotacích, kde byly sledovanými ukazateli údaje o dotačních programech „Podpora adaptačních opatření na změnu klimatu“ (dále jen „DP Klima“) a „Program pro poskytování dotací v oblasti EVVO“ (dále jen „DP EVVO“).

V roce 2025 bylo uskutečněno celkem 201 projektů. U DP EVVO došlo k meziročnímu poklesu o 1 projekt – z 27 projektů v roce 2024 na 26 projektů v roce 2025. U DP Klima došlo k meziročnímu poklesu o 4 projekty – ze 179 projektů v roce 2024 na 175 projektů v roce 2025.

Druhý referenční cíl má jako indikátor stanoven počet projektů zaměřených na adaptaci na klimatické změny. Vzhledem k užšímu zaměření tohoto cíle byl zvolen jediný zdroj, a to již dříve zmíněná data o DP Klíma.

Navzdory mírnému zhoršení tohoto ukazatele (poklesu jeho hodnot) mezi roky 2024 a 2025 nelze tento výsledek považovat za negativní dopad SRJMK na životní prostředí v kraji a veřejné zdraví jeho obyvatel, neboť počet projektů z roku 2025 stále výrazně převyšuje hodnoty z let 2022 a 2023 a má blízko k hodnotě z roku 2024.

Tabulka 11 Vyhodnocení oblasti Klíma a adaptace a jejího vlivu na životní prostředí

Referenční cíl	Počet projektů			
	2022	2023	2024	2025
Snížení dopadů lidské činnosti na klimatické změny	152	192	206	201
Adaptace na klimatické změny	128	163	179	175

Hluk

Referenčním cílem u této oblasti je zajistit vyhovující akustickou situaci. Indikátorem je počet obyvatel Jihomoravského kraje zasažených nadměrným hlukem. Jako zdroj dat byl vybrán server Envirometr, který rozděluje hlukovou zátěž obyvatelstva do několika kategorií, a to podle zdroje, lokalizace hluku a míry hlukové expozice. Pro účely tohoto vyhodnocení se srovnává ukazatel celodenní expozice hluku (L_{dvn}) větší než 55 dB.

Sledování hlukové situace se provádí jednou za 5 let, a nejaktuálnější data se vztahují k rokům 2017 a 2022.

Podle dat z roku 2022 bylo hlukem v brněnské aglomeraci ze silniční dopravy zatíženo celkem 228 438 obyvatel, ze železniční dopravy pak 16 201 obyvatel každý den. Mimo brněnskou aglomeraci je pak hluku vystaveno celkem 60 773 obyvatel, z toho 37 701 obyvatel je zatíženo hlukem z hlavních silnic.

Tabulka 12 Vyhodnocení oblasti Hluk a jejího vlivu na životní prostředí

Roky	Počet obyv. zasažených nadměrným hlukem ze silnic		Počet obyv. zasažených nadměrným hlukem ze železnic	
	V aglomeraci	Mimo aglomeraci	V aglomeraci	Mimo aglomeraci
2017	262 300	55 500	500	1 000
2022	228 438	60 773	16 201	37 701

Voda

Referenčním cílem v této oblasti je chránit vodní zdroje a zlepšovat vodní režim krajiny. Indikátorem je tedy počet projektů zaměřených na ochranu vodních zdrojů či zlepšování vodního režimu krajiny. Jako zdroj dat byla zvolena interní tabulka s daty o DP Klíma, konkrétně z Dotačního titulu 1 – Podpora malých vodních toků a malých vodních nádrží (dále jen „DT1“). Porovnávány byly čtyři roky – 2022–2025.

V roce 2022 byl počet projektů podpořených v rámci DT1 nejvyšší za sledované období, tj. celkem 23 projektů. V roce 2023 se počet výrazně snížil na 12 projektů. V posledních dvou letech 2024 a 2025 počet podpořených projektů opět roste. V roce 2025 je ukazatel s počtem 20 podpořených projektů nejbližší ke své nejvyšší hodnotě z roku 2022.

Tabulka 13 Vyhodnocení oblasti Voda a jejího vlivu na životní prostředí

Referenční cíl	Počet projektů			
	2022	2023	2024	2025
Chránit vodní zdroje a zlepšovat vodní režim krajiny	23	12	17	20

Půda

Referenčními cíli v oblasti půdy je chránit zemědělskou půdu před zábory a omezit degradaci půdy.

U referenčního cíle „chránit zemědělskou půdu před zábory“ je ukazatelem zábor ZPF (zemědělský půdní fond) a PUPFL (pozemek určený k plnění funkcí lesa). Zdrojem dat pro tuto oblast se stala data Českého statistického úřadu.

Od počátku sledovaného období rozloha zemědělské půdy v kraji klesá. V roce 2022 zemědělská půda zabírala plochu 421 536,5 ha, v roce 2025 představovala plocha zemědělské půdy 419 649 ha. K poklesu mezi lety 2024 a 2025 došlo konkrétně u orných půd (-1 220 ha) a ovocných sadů (- 98,3 ha), rozloha ostatních zemědělských ploch naopak rostla. Na základě uvedených dat lze usoudit, že Jihomoravský kraj trpí zábořem zemědělské půdy. Nejhorší situace je pak v přilehlých obcích u Brna, kde probíhá intenzivní proces suburbanizace a s tím spojená výrazná výstavba jak rodinných domů, tak i hal a skladů. U ploch lesních pozemků pak došlo k nárůstu o 102,3 ha, konkrétně z 201 901,7 ha na 202 004 ha.

Pro referenční cíl „omezit degradaci půdy“ se vzhledem k indikátoru „počet projektů zaměřených na zlepšení půdních vlastností a s tím související lepší infiltraci povrchových vod, nižší erozí, vyšším obsahem organické hmoty apod.“ zvolily jako zdroj interní tabulky o schválených dotacích z DP Klima, konkrétně se využil přehled schválených dotací z dotačního titulu 2 – Zadržení vody v krajině. Vzhledem k tomu, že pro vyhodnocení tohoto referenčního cíle jsou k dispozici pouze stručné popisy projektů, je nutné tuto analýzu brát s rezervou. Z DP Klima bylo v roce 2025 schváleno poskytnutí dotace celkem 8 projektům, které se zaměřovaly na zamezení degradace půd větrnou a vodní erozí. Jedná se dosud o nejvíce podpořených projektů za sledované období 2022-2025.

Tabulka 14 Vyhodnocení oblasti Půda a jejího vlivu na životní prostředí

Referenční cíl	Rozloha zem. půdy a lesů			
	2022	2023	2024	2025
Chránit zemědělskou půdu před zábory	623 369,0 ha	622 829,4 ha	622 278,5 ha	621 653 ha
Referenční cíl	Počet projektů			
	2022	2023	2024	2025
Omezit degradaci půdy	6	2	6	8

Krajina

Stanoveným referenčním cílem pro tuto oblast je zajistit ekologickou stabilitu krajiny. Jako indikátor byl zvolen koeficient ekologické stability (dále jen „KES“), jehož hodnoty poskytuje Český statistický úřad. KES je index, který zobrazuje poměr ploch tzv. stabilních a nestabilních krajinnotvorných prvků v daném území. Mezi stabilní prvky se řadí lesy, trvalé travní porosty, sady, zahrady, vinice, chmelnice a vodní plochy, mezi nestabilní prvky pak patří orná půda, zastavěné plochy a ostatní plochy.

V roce 2022 činil KES v Jihomoravském kraji 0,69, a stejné hodnoty dosáhl i v následujících letech. Jihomoravský kraj se dlouhodobě řadí mezi kraje s horší hodnotou tohoto ukazatele, zvláště z důvodu vysokého podílu orné půdy na ploše kraje, který představuje 48 %, zatímco v celém Česku je to 37 %.

Tabulka 15 Vyhodnocení oblasti Krajina a jejího vlivu na životní prostředí

Referenční cíl	KES 2022	KES 2023	KES 2024	KES 2025
Zajistit ekologickou stabilitu krajiny	0,69	0,69	0,69	0,69

Biodiverzita a ochrana krajiny

Referenčním cílem v této oblasti je chránit přírodní hodnoty v území a zvyšovat kvalitu přírodního prostředí. Jako indikátor byl zvolen přírůstek nebo úbytek ploch zvláště chráněných území (ZCHÚ) v rámci kraje, který je znázorněn v jednotkách m². Použitá data pocházejí od Agentury ochrany přírody a krajiny a ke srovnání byly použity roky 2022–2025.

Meziročně došlo k nárůstu ploch ZCHÚ z 53 795,8 ha v roce 2024 na 62 700,6 ha v roce 2025, tj. nárůst o 8 904,8 ha. Počet ZCHÚ se zvýšil z 355 na 359.

Tabulka 16 Vyhodnocení oblasti Biodiverzita a ochrana přírody a jejího vlivu na životní prostředí

Referenční cíl	Rozloha (ha)				Počet			
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
Chránit přírodní hodnoty v území, zvyšovat kvalitu přírodního prostředí	50 083,5	50 162,8	53 795,8	62 700,6	348	355	355	359

Odpady a ekologické zátěže

V této oblasti byl stanoven referenční cíl snižovat množství odstraňovaných odpadů, indikátorem je hmotnost odstraňovaných odpadů v tunách. K analýze byla použita data z Českého statistického úřadu. Ke srovnání byla použita data z let 2021–2024, neboť v době zpracování vyhodnocení aktuálnější nebyla dostupná.

Od roku 2021 do roku 2023 se v Jihomoravském kraji zvyšovala produkce odpadů celkem (t) i v přepočtu na 1 obyvatele kraje (kg). V roce 2024 však došlo ke snížení hodnot obou ukazatelů ve srovnání s předcházejícím rokem 2023. Meziroční změna činila u produkce odpadů celkem – 43 235 t a u přepočtu na 1 obyvatele – 46 kg.

Tabulka 17 Vyhodnocení oblasti Odpady a ekologické zátěže a jejího vlivu na životní prostředí

Referenční cíl	Produkce odpadů (t)			
	2021	2022	2023	2024
Snižovat množství odstraňovaných odpadů	4 991 224	5 303 620	5 777 852	5 734 617
	Přepočet na 1 obyvatele (kg)			
	2021	2022	2023	2024
	4 221	4 385	4 724	4 678

Zdraví

Referenčním cílem pro tuto oblast je zajistit zdravé a bezpečné prostředí. Indikátorem je počet projektů zaměřených na zlepšení veřejného zdraví či bezpečnosti. Jako zdroj dat byla vybrána data o schválených dotacích z rozpočtu kraje, konkrétně šlo o dotace v kategoriích:

- Zdravotnictví:
 - Dotace nestátním neziskovým subjektům
 - Dotační program na podporu poskytování domácí paliativní péče v JMK
- Prevence a požární ochrana:
 - Dotace jednotkám sborů dobrovolných hasičů obcí
 - Dotace v oblasti prevence kriminality
 - Preventivní programy škol
 - Zabezpečení minimální protidrogové prevence.

Pro srovnání byly zvoleny roky 2022–2025. V kategorii Zdravotnictví dochází k růstu počtu podpořených projektů během sledovaného období. Mezi lety 2024 a 2025 došlo k nárůstu z 32 na 41 podpořených projektů. V kategorii Prevence a požární ochrana dochází dlouhodobě ke stejnému jevu. V roce 2024 bylo v této kategorii podpořeno celkem 289 projektů a v roce 2025 celkem 322 projektů. Meziroční změna činila + 33 projektů. Celková hodnota tohoto ukazatele pro rok 2025 představuje 363 podpořených projektů.

Tabulka 18 Vyhodnocení oblasti Zdraví a jejího vlivu na životní prostředí

Referenční cíl	Počet projektů			
	2022	2023	2024	2025
Zajistit zdravé a bezpečné prostředí	218	305	321	363

Kulturní památky

Stanoveným referenčním cílem je u této oblasti chránit kulturní památky a zlepšovat jejich stav. Pro tyto účely existují dva indikátory, a to počet legislativně chráněných kulturních památek a počet projektů na zlepšení stavu kulturních památek.

Pro účely vyhodnocování prvního identifikátoru byl použit Památkový katalog od NPÚ. Jako výchozí hodnota byla použita data z prvního vyhodnocení naplňování (za rok 2023), která byla aktuální k březnu 2024, kdy bylo chráněno 3 169 objektů (kulturních památek). V době tvorby tohoto

vyhodnocení nabízí NPÚ data ke dni 31.01.2026. K tomuto datu spadalo mezi chráněné památky celkem 3 207 objektů.

Pro účely vyhodnocování druhého identifikátoru byla použita data o dotačních programech v tématu kultury a památkové péče, konkrétně tedy z dotačních programů Dotační program v oblasti památkové péče a Podpora památek místního významu. Celkem bylo v rámci těchto dotačních programů podpořeno 131 projektů v roce 2025 a došlo tak k meziroční změně -7 projektů.

Tabulka 19 Vyhodnocení oblasti Kulturní památky a jejího vlivu na životní prostředí

Referenční cíl	Počet památek			
	2022	03/2024	01/2025	01/2026
Počet legislativně chráněných kulturních památek	N/A	3 169	3 188	3 207
Referenční cíl	Počet projektů			
	2022	2023	2024	2025
Počet projektů na zlepšení stavu kulturních památek	245	133	138	131

EVVO

Referenčním cílem pro tuto oblast je zajišťovat EVVO. Ukazatelem je počet projektů realizovaných v rámci EVVO. Zdrojem dat byly určeny data o schválených dotacích z DP EVVO. V roce 2025 bylo v rámci tohoto dotačního programu podpořeno celkem 26 projektů, pouze o 1 projekt méně než předcházející rok.

Tabulka 20 Vyhodnocení oblasti EVVO a jejího vlivu na životní prostředí

Referenční cíl	Počet projektů 2022	Počet projektů 2023	Počet projektů 2024	Počet projektů 2025
Zajišťovat EVVO	24	29	27	26

Shrnutí

Následující tabulka nabízí přehled stavu indikátorů s nejnovějším údajem, a zobrazením vývojového trendu. Zelená barva značí pozitivní vývoj, červená naopak negativní, a žlutá značí nesrovnatelnost údajů. Pozitivní vývoj byl zaznamenán u sedmi indikátorů, negativní pak u pěti a stagnující/nesrovnatelný trend u dvou. Jak je však již zmíněno výše, při monitorování implementace často nelze rozlišit, zda a v jaké míře byl vývoj stavu životního prostředí, a zejména veřejného zdraví, způsoben implementací SRJMK či jinými vlivy.

Tabulka 21 Vyhodnocení monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivu SRJMK na životní prostředí

Oblast	Referenční cíl	Ukazatel (indikátor)	Roky	Aktuální hodnota
Ovzduší	Zajistit vyhovující kvalitu ovzduší	Podíl území kraje s překročenými imisními limity dle zákona č. 201/2012 Sb.	2021–2024	0,00 %
Klima a adaptace	Snížit dopady lidské činnosti na klimatické změny	Počet projektů zaměřených na snížení dopadů lidské činnosti na klimatické změny (včetně EVVO a výzkumu)	2022–2025	201
	Adaptovat se na klimatické změny	Počet projektů zaměřených na adaptaci na klimatické změny	2022–2025	175
Hluk	Zajistit vyhovující akustickou situaci	Počet obyvatel JMK zasažených nadměrným hlukem	2017 a 2022	289 211
Voda	Chránit vodní zdroje a zlepšovat vodní režim krajiny	Počet projektů zaměřených na ochranu vodních zdrojů či zlepšování vodního režimu krajiny	2022–2025	20
Půda	Chránit zemědělskou půdu před záborů	Zábor ZPF a PUPFL	2022–2025	6 216 530 000 m ²
	Omezit degradaci půdy	Počet projektů zaměřených na zlepšení půdních vlastností a s tím související lepší infiltrací povrchových vod, nižší erozí, vyšším obsahem organické hmoty apod.	2022–2025	8
Krajina	Zajistit ekologickou stabilitu krajiny	Koeficient ekologické stability krajiny	2022–2025	0,69

Oblast	Referenční cíl	Ukazatel (indikátor)	Roky	Aktuální hodnota
Biodiverzita a ochrana přírody	Chránit přírodní hodnoty v území, zvyšovat kvalitu přírodního prostředí	Přírůstek nebo úbytek ploch zvláště chráněných území v rámci kraje	2022–2025	627 006 000 m ²
Odpady a ekologické zátěže	Snižovat množství odstraňovaných odpadů	Hmotnost odstraňovaných odpadů	2021–2024	5 734 617 t
Zdraví	Zajistit zdravé a bezpečné prostředí	Počet projektů zaměřených na zlepšení veřejného zdraví či bezpečnosti	2022–2025	363
Kulturní památky	Chránit kulturní památky a zlepšovat jejich stav	Počet legislativně chráněných kulturních památek	2022–01/2026	3 207
		Počet projektů na zlepšení stavu kulturních památek	2022–2025	131
EVVO	Zajišťovat EVVO	Počet projektů realizovaných v rámci EVVO	2022–2025	26

Na základě výše provedeného vyhodnocení lze konstatovat, že provádění koncepce **nemá** nepředvídané významné negativní vlivy na životní prostředí nebo veřejné zdraví, neboť většina indikátorů vykazovala pozitivní vývoj. Indikátory s negativními výsledky mají buď krátkodobý pokles nebo se jedná o trend, který nelze realizací SRJMK nijak ovlivnit, pouze je možné implementovat opatření na zmírnění jejich zhoršování.

ZÁVĚR

Hodnocení naplňování AP SRJMK na roky 2024–2025 za rok 2025 se týkalo 6 priorit, 32 specifických cílů a 226 aktivit. Informace o finančních nákladech a způsobu plnění aktivit byly poskytnuty garanty z odborů KrÚ JMK a zainteresovaných aktérů.

Stejně jako v předcházejících hodnoceních má nejvyšší míru plnění aktivit za rok 2025 **Prioritní osa 1: Vzdělávání, sport a mimoškolní zájmové aktivity**. Podíl splněných aktivit na celkovém počtu aktivit v této prioritní ose činí 71,11 %. Dohromady projekty splněné a projekty částečně splněné / plněné průběžně tvoří 88,89 % všech aktivit v této prioritní ose a jsou zde zastoupeny zejména projekty modernizací školních zařízení a dotačními programy. Zároveň se v této prioritní ose nenacházejí žádné neplněné a zrušené aktivity.

U **Prioritní osy 2: Zdravotnictví a sociální oblast** probíhá naplňování aktivit převážně částečně nebo průběžně (46,30 %). Důvodem je probíhající realizace u investičně nákladných projektů, které čerpají finance z evropských fondů a jejichž předpokládané dokončení je v letech 2026–2027. Do této prioritní osy patří mimo jiné projekt s názvem Zajištění kapacity následné léčebně rehabilitační péče (Sanatorium Pálava), na který bylo v roce 2025 vynaloženo nejvíce nákladů ze všech projektů AP SRJMK na roky 2024–2025 – 392 790 tis. Kč. V této prioritní ose byly zrušeny 4 aktivity.

Prioritní osa 3: Dopravní infrastruktura a obslužnost území má největší podíl aktivit ze všech prioritních os (22,73 %), které se začnou plnit až v následujících letech. Jedná se o 3 projekty zaměřené na modernizaci silnic II. třídy a 2 projekty výstavby cyklistické infrastruktury. Zároveň má tato prioritní osa velký podíl splněných aktivit (40,91 %) a aktivit částečně splněných / plněných průběžně (36,36 %). Prioritní osa 3 neobsahuje žádné aktivity neplněné / zrušené a aktivity s nezjištěným plněním.

Prioritní osu 4: Životní prostředí, technická infrastruktura, rozvoj venkova a zemědělství lze označit jako dobře naplňovanou, nadpoloviční většina projektů (60,71 %) je splněna. Ostatní aktivity v rámci této prioritní osy jsou částečně splněny / plněny průběžně (21,43 %) a aktivity s nezjištěným stavem (10,71 %). Zrušeny byly 2 aktivity.

Prioritní osa 5: Konkurenceschopnost, podnikání, inovace a výzkum obsahuje výrazně nejnižší počet projektů (celkem 4) v porovnání s ostatními prioritními osami. Splněny jsou 2 aktivity, u zbývajících 2 aktivit není uvedeno plnění. Všechny tyto aktivity přispívají specifickému cíli 5.1 Excelentní výzkum a odborné know-how.

Prioritní osa 6: Cestovní ruch a kultura, veřejná správa, občanská vybavenost a bezpečnost má výrazně největší počet aktivit ze všech prioritních os v AP SRJMK 2024–2025 – celkem 73. Přibližně 60 % aktivit bylo v letech 2024 a 2025 splněno. Dalších 21,92 % aktivit je splněno částečně nebo plněno průběžně. V dalších letech budou plněny 2 aktivity, 1 aktivita byla zrušena a u 10 aktivit nebylo uvedeno plnění.

Význam prioritních os a jejich specifických cílů nelze hodnotit čistě na základě celkové profinancované částky, neboť některé aktivity sice nemají vysoké finanční náklady, ovšem jejich dopad může mít velký význam. Tradičně byly v roce 2025 nejvíce nákladné investiční projekty zaměřené na rekonstrukce,

modernizace, výstavbu nebo pořízení nových technologií, konkrétně tedy na projekty v oblastech zdravotnictví, vzdělávání a dopravy.

Hodnocení naplňování AP SRJMK obsahuje i vyhodnocení vlivů provádění SRJMK na životní prostředí a veřejné zdraví. Vyhodnocení se zaměřilo na celkem 11 oblastí, ke kterým bylo stanoveno 13 referenčních cílů, ve kterých se dále sledovalo 14 indikátorů. Pozitivní vývoj byl zaznamenán u 7 indikátorů, konkrétně v oblastech Ovězduší, Voda, Půda (*Počer projektů zaměřených na zlepšení půdních vlastností...*), Biodiverzita a ochrana přírody, Odpady a ekologické zátěže (v roce 2025 změna na pozitivní vývoj), Zdraví a Kulturní památky (*Počer legislativně chráněných kulturních památek*).

Negativní vývoj byl v roce 2025 zaznamenán u 5 indikátorů v oblastech Klima a adaptace, Půda (*Zábor ZPF a PUPFL*), Kulturní památky (*Počer projektů na zlepšení stavu kulturních památek*) a EVVO. V roce 2025 bylo oproti roku 2024 nově zaznamenáno zhoršení u indikátorů z oblasti klimatu a adaptace a u indikátoru z oblasti Kulturní památky. Nemožnost vyhodnotit vývoj se i v roce 2025 vztahuje ke 2 indikátorům v oblastech Hluk a Krajina.

Oproti loňskému vyhodnocení se počet pozitivně hodnocených indikátorů snížil z 9 na 7. Jak je však již zmíněno výše ve zprávě, při monitorování implementace často nelze rozlišit, zda a v jaké míře byl vývoj stavu životního prostředí, a zejména veřejného zdraví, způsoben implementací SRJMK či jinými vlivy. Zároveň nelze tvrdit, že mírné meziroční snížení počtu podpořených projektů v některých oblastech znamená negativní dopad na životní prostředí a zdraví nebo neplnění specifických cílů SRJMK.

Vzhledem k aktuální geopolitické situaci a s tím souvisejícími negativními ekonomickými dopady lze vyhodnotit naplňování AP SRJMK v roce 2025 jak z hlediska realizace projektů, tak i z hlediska jeho dopadů na životní prostředí a veřejné zdraví jako velmi dobré. Z celkového počtu 226 aktivit nebylo plněno pouze 7 z nich, a více než tři čtvrtiny ze všech aktivit jsou nebo budou realizovány.

SEZNAM ZKRATEK

Zkratka	Význam
AP	akční plán
B(a)P	benzo(a)pyren
DP	dotační program
DT	dotační titul
EFRR	Evropský fond pro regionální rozvoj
ESF	Evropský sociální fond
EU	Evropská unie
EVVO	environmentální vzdělávání, výchova a osvěta
IROP	Integrovaný regionální operační program
JMK	Jihomoravský kraj
KES	koeficient ekologické stability
KrÚ JMK	Krajský úřad Jihomoravského kraje
L _{dvn}	hlukový ukazatel pro den-večer-noc
NPO	Národní plán obnovy
NPÚ	Národní památkový ústav
OP JAK	Operační program Jan Amos Komenský
OP Z+	Operační program Zaměstnanost plus
OP ŽP	Operační program Životní prostředí
PM ₁₀ / PM _{2,5}	pevné prachové částice
PUPFL	pozemek určený k plnění funkcí lesa
RAP JMK	Regionální akční plán Jihomoravského kraje
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
SEA	Vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví
SFDI	Státní fond dopravní infrastruktury
SMB	Statutární město Brno
SR	Státní rozpočet
SRJMK	Strategie rozvoje Jihomoravského kraje 2021+
ZCHÚ	zvláště chráněná území
ZJMK	Zastupitelstvo JMK
ZPF	Zemědělský půdní fond

SEZNAM ZDROJŮ

České životní prostředí na jednom místě: Enviroment. Dostupné z: <https://www.envirometr.cz/>.

Zpráva o životním prostředí v Jihomoravském kraji 2021, Cenia (MŽP). Dostupné z: [cenia.cz/wp-content/uploads/2023/02/Kraje_JIHOMORAVSKY_2021.pdf](https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2023/02/Kraje_JIHOMORAVSKY_2021.pdf).

Zpráva o životním prostředí v Jihomoravském kraji 2022, Cenia (MŽP). Dostupné z: https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2023/12/KZ_2022_JHM.pdf.

Souhrnný přehled chráněných území v Jihomoravském kraji, AOPK. Dostupné z: <https://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/sumarizace/>.

Otevřená data ÚSKP, Národní památkový ústav. Dostupné z: <https://pamatkovykatalog.cz/openData>.

Veřejná databáze, Český statistický úřad. Dostupné z: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/>.