



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Analýza využití fondů EU na území Zlínského kraje k 31. 12. 2025

Zpracoval Sekretariát RSK Zlínského kraje

Březen 2026



Obsah

1. Úvod	3
2. Využití finančních prostředků z jednotlivých operačních programů	3
2.1 Integrovaný regionální operační program (IROP)	4
2.2 Operační program Doprava (OPD)	6
2.3 Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK).....	9
2.4 Operační program Jan Amos Komenský (OPJAK)	11
2.5 Operační program Zaměstnanost plus (OPZ+)	14
2.6 Operační program Životní prostředí (OPŽP)	17
3. Územní rozložení využití EU fondů v období 2021 – 2027 ve Zlínském kraji.....	19
4. Závěr.....	21



1. Úvod

Cílem Analýzy využití fondů EU na území Zlínského kraje k 31. 12. 2025 (dále jen Analýza) je poskytnout komplexní pohled na využití prostředků z nejvýznamnějších operačních programů v rámci kohezní politiky (EU fondů) na území Zlínského kraje za aktuální programovací období 2021 – 2027, s využitím dat ze systému MS2021+.

V rámci analýzy je zpracován tabulkový a mapový přehled využití prostředků z jednotlivých operačních programů ve Zlínském kraji, v rozdělení na specifické cíle, v individuálních výzvách i v rámci integrovaných nástrojů (ITI, CLLD). Dále je zde také územní rozpad prostředků EU fondů na jednotlivé ORP Zlínského kraje.

2. Využití finančních prostředků z jednotlivých operačních programů

V části 2.1 – 2.6 jsou zpracovány přehledy čerpání pro jednotlivé operační programy. Vždy je uvedena přehledová tabulka čerpání, která znázorňuje finanční alokaci, resp. celkové způsobilé výdaje pro území Zlínského kraje. Analýza dat poskytuje informace za projekty v následující struktuře:

- a) Projekty podané
 - obsahuje všechny projekty, které byly v programovém období 2021-2027 (k 31. 12. 2025, resp. v roce 2025) podány do výzev v rámci jednotlivých operačních programů
- b) Projekty schválené
 - projekty s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory
- c) Projekty realizované a ukončené
 - projekty v plné (fyzické i finanční) realizaci
 - projekty ve fyzické realizaci
 - projekty fyzicky ukončené
 - projekty finančně ukončené ze strany řídicích orgánů (ŘO) jednotlivých operačních programů (OP).

Tabulky za jednotlivé operační programy jsou zpracovány na základě dat poskytnutých Ministerstvem pro místní rozvoj z monitorovacího systému MS2021+ ke dni 31. 12. 2025.

Dále jsou tabulky doplněny stručnou informací o pořadí Zlínského kraje ve využití prostředků daného OP mezi všemi kraji, s uvedením specifických cílů (či programů v případě OPTAK), v nichž patří Zlínský kraj v porovnání všech krajů mezi ty úspěšnější a v nichž patří mezi méně úspěšné kraje.

Také jsou zde blíže představeny nejvýznamnější realizované projekty daných operačních programů na území Zlínského kraje, které byly v roce 2025 dokončeny. U těchto projektů je uveden jejich název, popis, místo realizace, rozpočet a zdroj financování.

Čerpání v území je sledováno dle místa realizace projektu. V případě, že daný projekt má v systému MS2021+ zaznamenáno více krajů realizace, je výše finančních prostředků rozpočítána poměrně.



2.1 Integrovaný regionální operační program (IROP)

Do vyhlášených výzev IROP v programovém období 2021–2027 byly k 31. 12. 2025 ve Zlínský kraj podány projekty v celkovém objemu způsobilých výdajů 11,6 mld. Kč. K témuž datu dosáhl objem schválených či úspěšně dokončených projektů v kraji 6,8 mld. Kč. V průběhu roku 2025 byly ve Zlínském kraji podány projekty v rámci IROP v celkové výši 1,2 mld. Kč. Ke dni 31. 12. 2025 se v procesu hodnocení nacházely projekty s celkovými způsobilými výdaji 1,4 mld. Kč. Podrobnější přehled je uveden v tabulce č. 1, a to včetně rozdělení projektů podle jednotlivých specifických cílů (SC) IROP:

- SC 1.1 Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány
- SC 2.1 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim, s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům)
- SC 2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění
- SC 3.1 Rozvoj a posilování udržitelné, inteligentní a intermodální celostátní, regionální a místní mobility odolné vůči změnám klimatu, včetně lepšího přístupu k síti TEN-T a přeshraniční mobility
- SC 4.1 Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilování odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu
- SC 4.2 Podpora socioekonomického začlenění marginalizovaných komunit, domácností s nízkými příjmy a znevýhodněných skupin včetně osob se zvláštními potřebami, pomocí integrovaných opatření, včetně bydlení a sociálních služeb
- SC 4.3 Zajišťování rovného přístupu ke zdravotní péči a posílení odolnosti systémů zdravotní péče včetně primární péče a podpory přechodu od institucionální péče k rodinně a komunitně založené péči
- SC 4.4 Posilování úlohy kultury a udržitelného cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a sociálních inovacích
- SC 5.1 Podpora integrovaného a inkluzivního sociálního, hospodářského a environmentálního místního rozvoje, kultury, přírodního dědictví, udržitelného cestovního ruchu a bezpečnosti v jiných než městských oblastech
- SC 6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství

Tabulka č. 1 – Finanční alokace IROP ve Zlínském kraji dle specifických cílů a stavu projektů

Specifický cíl IROP	Celkové způsobilé výdaje (CZV) projektů (v mil. Kč):				CZV projektů ITI Zlínské aglomerace (v mil. Kč):				CZV projektů CLLD (v mil. Kč):			
	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025
1.1	692,95	57,66	236,65	272,80	33,26	0,0	22,17	5,54	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	479,47	292,92	103,60	132,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	1916,05	0,0	785,62	56,95	51,78	0,0	0,0	30,94	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1	647,29	88,69	558,60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1	3911,66	36,34	715,63	774,26	241,99	0,0	56,11	132,35	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2	427,43	195,28	345,33	34,78	113,72	113,72	113,72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3	678,11	315,97	445,59	2,52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.4	832,83	90,65	481,60	147,35	45,60	21,75	21,68	8,08	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1	412,98	118,44	112,68	244,87	0,0	0,0	0,0	0,0	412,98	118,44	112,68	244,87
6.1	1556,31	38,54	986,43	340,92	208,24	10,47	201,26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	11555,07	1234,50	4771,73	2006,71	694,59	145,94	414,94	176,92	412,98	118,44	112,68	244,87



V rámci IROP je na konci roku 2025 ve Zlínském kraji cca 59 % podaných projektů v procesu schvalování, realizace či ukončené realizace. Zlínský kraj je na 6. pozici mezi kraji v celkovém objemu celkových způsobilých výdajů všech projektů ve výzvách, při přepočtu na obyvatele jde dokonce o 1. pozici mezi kraji. Pokud zohledníme ty projekty, které jsou již v realizaci anebo pokročilé fázi schvalování (tzn. získaly dotaci), je Zlínský kraj na 6. pozici v absolutních hodnotách celkových způsobilých výdajů a na 2. pozici při přepočtu na obyvatele.

Toto nadprůměrné postavení Zlínského kraje je dáno zejména vysokým počtem a úspěšností projektů ve specifických cílech SC 2.2 – Zelená infrastruktura měst a obcí a ochrana obyvatelstva a SC 4.1 – Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení. V těchto specifických cílech se Zlínský kraj u podpořených projektů v přepočtu na jednoho obyvatele umísťuje na 1. (u SC 2.2), resp. 2. místě (u SC 4.1) mezi kraji. Za úspěšný můžeme považovat i SC 4.3, kde se Zlínský kraj v objemu celkových způsobilých výdajů podpořených projektů sice nachází na místě 6., avšak při přepočtu na 1 obyvatele se v porovnání s ostatními kraji vyšplhá na místo 3.

Mezi konkrétní výzvy IROP, ve kterých je Zlínský kraj nejúspěšnější, patří například zelená infrastruktura (1. v objemu předložených a 2. v objemu schválených projektů), knihovny (2. v objemu schválených projektů), mateřské školy (3. v objemu předložených projektů) a cyklistická infrastruktura (4. v objemu předložených i schválených projektů).

Naopak mezi méně úspěšné oblasti lze zařadit specifický cíl SC 2.1 (oblast IZS), kde se Zlínský kraj umísťuje na 14. místě v objemu podpořených projektů. Dále také ve výzvách IROP na eHealth je pozice Zlínského kraje níže než většiny krajů – 13. v objemu podpořených projektů.

Z celkového objemu podaných projektů do IROP tvoří 6 % projekty ITI, 3,6 % projekty CLLD a 12,5 % projekty realizované skrze Regionální akční plány. V mezikrajském srovnání souhrnného objemu projektů v nástrojích ITI a CLLD (1,11 mld. Kč) se Zlínský kraj umísťuje na 10. místě z hlediska celkového objemu způsobilých výdajů všech projektů předložených do výzev. Při zohlednění schválených projektů (0,95 mld. Kč) je pozice Zlínského kraje slabší (11. místo), při přepočtu na jednoho obyvatele jde až o 12. místo mezi kraji. Při porovnání krajů ve výzvách realizovaných skrze Regionální akční plány (RAP) se Zlínský kraj umísťuje v celkovém objemu schválených projektů (1,12 mld. Kč) na 7. místě, při přepočtu na obyvatele na 6. pozici.

Z IROP 2021–2027 bylo ve Zlínském kraji v roce 2025 úspěšně ukončeno celkem 149 projektů, přičemž nejvýznamnější z nich jsou uvedeny v tabulce č. 2 níže.

Tabulka č. 2 – Ilustrativní přehled úspěšných projektů IROP ve Zlínském kraji s ukončenou realizací v roce 2025

Specifický cíl	Nositel a název projektu	Stručný popis projektu	Místo realizace	Financování
SC 1.1	Vsetínská nemocnice a.s. – Kybernetická bezpečnost ve Vsetínské nemocnici a.s.	Účelem projektu je realizace technických bezpečnostních opatření podle § 5 odst. 3 zákona č.181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti.	Vsetín	CZV: 43 mil. Kč EU: 36,5 mil. Kč
SC 2.1	Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace – ZZS ZK – přístavba budovy výjezdové základny v Uherském Hradišti	Cílem projektu je posílení systému ochrany obyvatelstva České republiky prostřednictvím zlepšení připravenosti základních složek integrovaného záchranného systému na mimořádné události a nové hrozby, zejména budováním a modernizací infrastruktury Policie ČR, HZS ČR a zdravotnické záchranné služby.	Uherské Hradiště	CZV: 38,7 mil. Kč EU: 32,9 mil. Kč
SC 2.2	Obec Sazovice – Revitalizace veřejných ploch obce Sazovice	Účelem projektu je zkvalitnění veřejného prostranství a ekosystémových služeb.	Sazovice	CZV: 10,8 mil. Kč EU: 9,2 mil. Kč



SC 4.1	Obec Lukov – ZŠ Lukov – výstavba specializovaných učeben	Účelem projektu je zkvalitnění vzdělávací infrastruktury v oblasti základního vzdělávání a zvýšení její dostupnosti.	Lukov	CZV: 65,3 mil. Kč EU: 55,5 mil. Kč
SC 4.2	Město Kroměříž – Azylový dům Astras – rekonstrukce sociálního zázemí objektu	Účelem projektu je zkvalitnění materiálně technické základny stávajících služeb dle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, v druhu, formě a kapacitě určené v žádosti o podporu.	Kroměříž	CZV: 5,4 mil. Kč EU: 4,6 mil. Kč
SC 4.4	Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace – Muzeum regionu Valašsko – zámek Vsetín – stavební obnova a revitalizace	Projekt je zaměřen na revitalizaci muzeí a posílení jejich odborné infrastruktury a technického vybavení s cílem zkvalitnit jejich odbornou činnost.	Vsetín	CZV: 26,3 mil. Kč EU: 22,3 mil. Kč
SC 5.1	Město Valašské Meziříčí – Multifunkční vzdělávací centrum pro žáky ZŠ Šafaříkova	Účelem projektu je zkvalitnění vzdělávací infrastruktury v oblasti základního vzdělávání a zvýšení její dostupnosti.	Valašské Meziříčí	CZV: 4,1 mil. Kč EU: 3,9 mil. Kč

2.2 Operační program Doprava (OPD)

Do vyhlášených výzev OPD 2021 - 2027 byly k 31. 12. 2025 podány ve Zlínském kraji projekty v celkovém objemu způsobilých výdajů 9,05 mld. Kč. S poskytnutou dotací EU jsou ve Zlínském kraji k 31. 12. 2025 projekty v celkovém objemu 5,48 mld. Kč. V procesu hodnocení jsou ve Zlínském kraji v OPD k 31. 12. 2025 projekty v objemu 3,36 mld. Kč celkových způsobilých výdajů. Bližší detaily jsou uvedeny níže v tabulce č. 3, včetně rozdělení do následujících oblastí, které OPD podporuje:

- SC 1.1 Rozvoj udržitelné, klimaticky odolné, inteligentní, bezpečné, udržitelné a intermodální sítě TEN-T (FS)
- SC 1.2 Rozvoj a posilování udržitelné, inteligentní a intermodální celostátní, regionální a místní mobility odolné vůči změnám klimatu, včetně lepšího přístupu k síti TEN-T a přeshraniční mobility (FS)
- SC 2.1 Rozvoj a posilování udržitelné, inteligentní a intermodální celostátní, regionální a místní mobility odolné vůči změnám klimatu, včetně lepšího přístupu k síti TEN-T a přeshraniční mobility (EFRR)
- SC 3.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství (FS)

Tabulka č. 3 – Finanční alokace OPD ve Zlínském kraji dle jednotlivých oblastí a stavu projektů

Oblast podpory OPD	Celkové způsobilé výdaje (CZV) projektů (v mil. Kč):				CZV projektů ITI Zlínské aglomerace (v mil. Kč):			
	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025
SC 1.1	5676,87	0,0	4955,36	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SC 1.2	333,25	0,0	76,39	0,0	176,86	0,0	0,0	0,0
SC 2.1	2428,70	2428,70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SC 3.1	612,55	93,29	452,32	0,0	227,80	0,0	227,80	0,0
Celkem	9051,37	2521,99	5484,1	0,0	404,66	0,0	227,80	0,0



V rámci OP Doprava 2021–2027 je ke konci roku 2025 ve Zlínském kraji cca 61 % objemu podaných projektů administrativně dle metodiky MMR ve fázi schvalování, avšak ve skutečnosti jde o projekty s vydaným právním aktem (= schválená dotace) anebo již v realizaci. Zhruba 4,4 % z celkově podaných projektů tvoří projekty ITI (ve výzvě na infrastrukturu městské drážní dopravy). Nejvíce projektů bylo v roce 2025 podáno do specifického cíle SC 2.1 – Celostátní silniční mobilita zajišťující konektivitu k síti TEN-T.

Z hlediska celkového objemu způsobilých výdajů všech projektů předložených do výzev se Zlínský kraj v mezikrajském srovnání umísťuje na 11. místě; při přepočtu na jednoho obyvatele se posouvá na 7. místo. Pokud zohledníme pouze projekty, které jsou již v realizaci nebo v pokročilé fázi schvalování (tj. projekty s přiznanou dotací), nachází se Zlínský kraj na 10. místě v absolutním vyjádření celkových způsobilých výdajů a na 6. místě při přepočtu na jednoho obyvatele.

Mezi relativně úspěšnější oblasti lze zařadit SC 1.1 – Rozvoj udržitelné, klimaticky odolné, inteligentní, bezpečné a intermodální sítě TEN-T (FS), kde se Zlínský kraj u podpořených projektů umísťuje na 7. místě z hlediska celkových způsobilých výdajů a na 5. místě při přepočtu na jednoho obyvatele. Schválené projekty byly přitom podávány výhradně do výzvy na silniční infrastrukturu TEN-T. V této konkrétní výzvě se kraj díky 2 podpořeným projektům výstavby dálnice D55 (stavba 5507, Babice – Staré Město a stavba 5508, Staré Město – Moravský Písek) řadí na 4. místo v absolutním vyjádření celkových způsobilých výdajů a na 3. místo při přepočtu na jednoho obyvatele.

Naopak méně úspěšný je Zlínský kraj ve specifickém cíli SC 1.2, kde se u podpořených projektů umísťuje shodně na 11. místě jak v absolutním vyjádření, tak i při přepočtu na jednoho obyvatele. Zde je podpořen pouze 1 projekt do výzvy na rozvoj železničních vleček.

Ve specifickém cíli SC 3.1 je také unikátní postavení Zlínského kraje v rámci výzvy na podporu rozvoje infrastruktury vodíkových plnicích stanic. Projekt „Vodíková plnicí stanice Napajedla“ je 1 ze 2 dosud schválených projektů v rámci celé ČR.

Vzhledem k tomu, že k 31. 12. 2025 nebyl dosud ukončen jakýkoliv projekt z OPD, jsou níže v tabulce č. 4 uvedeny nejvýznamnější projekty z OPD, které jsou v realizaci a realizovány výhradně ve Zlínském kraji.

Tabulka č. 4 – Ilustrativní přehled úspěšných projektů OPD ve Zlínském kraji v realizaci v roce 2025 (stav PP31)

Specifický cíl	Nositel a název projektu	Stručný popis projektu	Místo realizace	Financování
SC 1.1	Ředitelství silnic a dálnic s. p. - Dálnice D55, stavba 5507, Babice – Staré Město	Cílem projektu je převedení dopravy ze stávající nevyhovující silnice I/55 vedené intravilánem obcí na novou čtyřpruhovou kapacitní komunikaci kategorie D 25,5/120. Pokračováním dostavby dálnice D55 ve směru od Přerova na Staré Město bude vybudováno odpovídající propojení významných sídelních oblastí střední, jihovýchodní a jižní Moravy. Cílem projektu je současně zlepšení propojení center a dalších regionů prostřednictvím doplnění chybějícího úseku dálnice na postupně dostavované síti TEN-T na území ČR. V neposlední řadě je cílem projektu snížení hlukové zátěže a exhalací majících negativní dopady na obyvatele a celkové zklidnění v zastavěném území podél stávající silnice I/55.	Babice, Huštěnovice, Staré Město, Sušice	CZV: 3 247,7 mil. Kč EU: 2 760,5 mil. Kč



SC 1.1	Ředitelství silnic a dálnic s. p. - Dálnice D55, stavba 5508, Staré Město – Moravský Písek	Cílem projektu je převedení dopravy ze stávající nevyhovující silnice I/55 alternativně využívané silnice II/427 vedené intravilánem obcí na novou čtyřpruhovou kapacitní komunikaci kategorie D 25,5/120. Pokračováním dostavby dálnice D55 ve směru od Přerova na Moravský Písek bude vybudováno odpovídající propojení významných sídelních oblastí střední, jihovýchodní a jižní Moravy. Cílem projektu je současně zlepšení propojení center a dalších regionů prostřednictvím doplnění chybějícího úseku dálnice na postupně dostavované síti TEN-T na území ČR.	Kostelany nad Moravou, Nedakonice, Polešovice, Staré Město	CZV: 1 707,7 mil. Kč EU: 1 451,5 mil. Kč
SC 3.1	Solar Global Service a.s. - Vodíková plnicí stanice Napajedla	Jedná se o výstavbu technologického zařízení bezemisní výroby vodíku umístěné na pozemcích par. č. 1303/168, 1303/217 a 1303/282 v k.ú. Napajedla. Objekt výroby vodíku sestává ze čtyř samostatných uzavřených modulů, které jsou mezi sebou technologicky propojeny: elektrolyzátor, vysokotlaký kompresor, úložiště vodíku, stojan na čerpání vodíku. Výroba bude probíhat v elektrolyzátoru, kde dochází k rozložení přiváděné vody na plynný vodík a kyslík.	Napajedla	CZV: 50 mil. Kč EU: 42,5 mil. Kč
SC 3.1	Město Rožnov pod Radhoštěm – Síť běžných dobíjecích stanic elektromobilů ve městě Rožnov pod Radhoštěm	Předmětem projektu je pořízení nových dobíjecích stanic pro elektromobily do různých částí města Rožnova pod Radhoštěm. V rámci projektu chceme pořídit 35 nabíjecích stanic, vždy se dvěma nabíjecími body, tzn. 70 nových nabíjecích míst pro elektromobily. Tímto opatřením chce město být připraveno na nárůst elektromobilů a jejich poptávce na dobíjení.	Rožnov pod Radhoštěm	CZV: 7 mil. Kč EU: 4,9 mil. Kč



2.3 Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)

Do vyhlášených výzev OPTAK byly k 31. 12. 2025 podány ve Zlínském kraji projekty v celkovém objemu způsobilých výdajů 14,49 mld. Kč. Projektů s poskytnutou dotací (tj. s vydaným právním aktem, v realizaci anebo již úspěšně dokončených) je ve Zlínském kraji k 31. 12. 2025 celkem za 7,1 mld. Kč. V samotném roce 2025 byly podány v našem kraji projekty v tomto OP za 5 mld. Kč, v procesu hodnocení jsou v systému k 31. 12. 2025 projekty v celkovém objemu 2,96 mld. Kč. Bližší detaily jsou uvedeny níže v tabulce č. 5, včetně rozdělení do následujících specifických cílů (SC) OPTAK:

- SC 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií (programy Aplikace, Inovace, Inovační vouchery, Partnerství znalostního transferu, Potenciál, Proof of Concept, Služby infrastruktury, Spolupráce, Technologické platformy)
- SC 1.2 Využívání přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány (program Digitální podnik)
- SC 2.1 Posilování udržitelného růstu a konkurenceschopnosti malých a středních podniků a vytváření pracovních míst v malých a středních podnicích, mimo jiné prostřednictvím produktivních investic (programy Marketing, Poradenství, Spolupráce škol a firem, Technologie pro MAS)
- SC 3.1 Zlepšování digitálního propojení (program Vysokorychlostní internet)
- SC 4.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů (program Úspory energie)
- SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů (program Obnovitelné zdroje energie)
- SC 4.3 Rozvoj inteligentních energetických systémů, sítí a skladování vně transevropské energetické sítě TEN-E (program Energetická infrastruktura)
- SC 5.1 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou (program Udržitelné hospodaření s vodou)
- SC 5.2 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje (program Oběhové hospodářství)

Tabulka č. 5 – Finanční alokace OPTAK ve Zlínském kraji dle specifických cílů a stavu projektů

Specifický cíl OPTAK	Celkové způsobilé výdaje (CZV) projektů (v mil. Kč):				CZV projektů ITI Zlínské aglomerace (v mil. Kč):				CZV projektů CLLD (v mil. Kč):			
	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025
1.1	6 685,52	3 004,17	2 225,66	290,07	107,67	46,02	34,95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	1 643,51	195,40	1 183,46	99,92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1	813,47	532,28	226,49	106,91	0,0	0,0	0,0	0,0	226,15	153,45	84,4	34,9
3.1	921,48	0	544,47	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1	2 271,72	1 169,29	394,30	530,81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2	12,68	10,00	2,68	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3	1 382,00	0	862,74	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1	79,18	0	57,20	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2	677,05	93,20	531,52	46,79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	14 486,63	5 004,35	6 028,53	1 074,49	107,67	46,02	34,95	0,0	226,15	153,45	84,4	34,9

V rámci OPTAK je na konci roku 2025 ve Zlínském kraji cca 42 % třetiny objemu předložených projektů stále v procesu hodnocení či schvalování a cca 30 % je mezi vyřazenými či náhradními projekty. V nástrojích ITI a CLLD bylo předloženo k 31. 12. 2025 do OPTAK na území Zlínského kraje 154 projektů, jejichž celková hodnota dosahuje cca 2 % všech projektů předložených ve Zlínském kraji.



Zlínský kraj se obdobně jako v předchozím OPPIK umísťuje v mezikrajském srovnání celkových způsobilých výdajů předložených, resp. podpořených projektů poměrně vysoko (6., resp. 4. pozice mezi kraji). Po přepočtu na 1 obyvatele se pozice Zlínského kraje posouvá u podpořených projektů na 1. místo. Tato nadprůměrná pozice Zlínského kraje je dána zejména velkým počtem a vysokou úspěšností projektů podnikatelů v programech Inovace, Technologie pro MAS, Digitální podnik, Potenciál a Marketing, v nichž je Zlínský kraj v absolutních hodnotách celkových způsobilých výdajů nejlepší mezi kraji. Při přepočtu na obyvatele v těchto zmíněných programech 1. ze všech krajů.

Mezi méně úspěšné programy lze jmenovat program Obnovitelné zdroje energie, kde patří Zlínskému kraji 13. pozice v absolutních hodnotách i při přepočtu na obyvatele.

Z OPTAK bylo v roce 2025 úspěšně ukončeno ve Zlínském kraji 138 projektů, z nichž ty nejvýznamnější jsou uvedené v tabulce č. 6 níže:

Tabulka č. 6 – Ilustrativní přehled úspěšných projektů OPTAK ve Zlínském kraji s ukončenou realizací v roce 2025

Specifický cíl	Nositel a název projektu	Stručný popis projektu	Místo realizace	Financování
SC 1.1 (Inovace)	RETIGO s.r.o. – Inovace konvektomatu 102	Jde o zavedení výroby nového konvektomatu 102 s unikátními inovativními prvky zvyšující užité vlastnosti. Prototyp konvektomatu vznikl na základě vlastního výzkumu a vývoje společnosti RETIGO s.r.o.	Rožnov pod Radhoštěm	CZV: 58 mil. Kč EU: 23,2 mil. Kč
SC 1.1 (program Potenciál)	EBZ Hoffmann s.r.o. – Rozšíření vývojového centra EBZ Hoffmann s.r.o.	Předmětem projektu je rozšíření stávajícího vývojového centra společnosti EBZ Hoffmann s.r.o. o nové technologie a další vybavení, které společnost potřebuje k řešení současných vývojových úkolů v rámci prototypování nových projektů. Pořízené technologie	Ostrožská Nová Ves	CZV: 11,4 mil. Kč EU: 3,4 mil. Kč
SC 1.2 (Digitální podnik)	JACK WEST s.r.o. – Automatizace a digitalizace společnosti JACK WEST s.r.o.	Realizace předloženého projektu umožní navýšení automatizace a digitalizace procesů ve společnosti jako naplnění plánu digitální transformace firmy s cílem růstu výkonů a mezinárodní konkurenceschopnosti.	Kelč	CZV: 18,2 mil. Kč EU: 7,3 mil. Kč
SC 2.1 (Marketing)	AZUB bike s.r.o. – Marketingové aktivity společnosti AZUB bike s.r.o.	Cílem projektu je posílení růstové motivace společnosti žadatele, jeho schopnosti a marketingové připravenosti nacházet nové trhy mimo ČR (územně i produktově), vstupovat na ně a udržet se na nich. S tím souvisí zvýšená schopnost mezinárodní expanze, rozšiřování exportní působnosti, výrobních a prodejních aktivit.	Uherský Brod	CZV: 4,8 mil. Kč EU: 2,4 mil. Kč
SC 2.1 (Spolupráce škol a firem)	EUREGNIA, s.r.o. – Spolupráce OAUH a EUREGNIA	V rámci projektu dojde k provázání praxe a školství, a to prostřednictvím zavedení praktické výuky v sídle naší společnosti pro 2 žáky ročně (v realizační fázi) a pro další žáky (3, 4 a 5 v následujících letech udržitelnosti). Forma plánované spolupráce bude na bázi přenesení teoretických školních znalostí do praktického ověření díky práci na reálných klientech a situacích prostřednictvím účetních programů používaných naší firmou.	Uherské Hradiště	CZV: 1,3 mil. Kč EU: 0,9 mil. Kč
SC 2.1 (Technologie pro MAS (CLLD))	Michal Šimčík – Automatizace a digitalizace výroby pana Šimčíka	Projekt se zaměřuje na rozšíření výrobních kapacit a modernizaci výrobního procesu podniku prostřednictvím pořízení CNC soustruhu a zavedení ERP/MES systému, což má vést ke zvýšení efektivity výroby a konkurenceschopnosti firmy.	Hluk	CZV: 2,1 mil. Kč EU: 1,1 mil. Kč



SC 4.1 (Úspory energie)	JARO – kovovýroba s.r.o. – Snížení energetické náročnosti výrobního procesu ve společnosti JARO – kovovýroba s.r.o.	Projekt řeší snížení energetické náročnosti provozu společnosti JARO – kovovýroba s.r.o. prostřednictvím modernizace výrobních technologií, což povede ke snížení spotřeby energie a emisí CO ₂ .	Holešov	CZV: 8,4 mil. Kč EU: 5,5 mil. Kč
SC 4.1 (úspory energie)	Fremach Morava, s.r.o. – Fremach Morava Úspory energií OPTAK stroje II	Projekt spočívá ve výměně energeticky náročné technologie za úspornější zařízení s nulovými přímými emisemi CO ₂ , což přinese významné energetické úspory.	Kroměříž	CZV: 27,6 mil. Kč EU: 12,5 mil. Kč
SC 5.2 (oběhové hospodářství)	DGS plast s.r.o. – Přechod na oběhové hospodářství společnosti DGS plast s.r.o.	Projekt navrhuje pořízení a používání nové technologie, extruzního stroje. Pořízení této technologie povede ke snížení energetické náročnosti celého výrobního procesu, ale zejména pak ke zvýšení procentního využití výrobního odpadu při výrobě samotné.	Loučka	CZV: 17,2 mil. Kč EU: 8,6 mil. Kč

2.4 Operační program Jan Amos Komenský (OPJAK)

Do vyhlášených výzev OPJAK byly k 31. 12. 2025 podány ve Zlínském kraji projekty v celkovém objemu způsobilých výdajů 3,6 mld. Kč. Projektů s poskytnutou dotací (tj. s vydaným právním aktem, v realizaci anebo již úspěšně dokončených) je ve Zlínském kraji k 31. 12. 2025 celkem za 2,64 mld. Kč. V samotném roce 2025 byly podány v našem kraji projekty v tomto OP za 682 mil. Kč, v procesu hodnocení jsou v systému k 31. 12. 2025 projekty v celkovém objemu pouze 84 mil. Kč. Bližší detaily jsou uvedeny níže v tabulce č. 7, včetně rozdělení do následujících témat výzev OPJAK:

- SC 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií
- SC 1.2 Rozvoj dovedností pro inteligentní specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání
- SC 2.1 Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje přístupné infrastruktury, mimo jiné posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu
- SC 2.2 Zvýšit kvalitu, inkluzivitu a účinnost systémů vzdělávání a odborné přípravy a jejich relevantnosti pro trh práce, mimo jiné i uznáváním výsledků neformálního a informálního učení, s cílem podpořit získávání klíčových kompetencí včetně podnikatelských a digitálních dovedností, a prosazováním zavádění duálních systémů odborné přípravy a učňovské přípravy
- SC 2.3 Prosazovat rovný přístup ke kvalitnímu a inkluzivnímu vzdělávání a odborné přípravě a jejich úspěšnému ukončení, a to zejména v případě znevýhodněných skupin, od předškolního vzdělávání a péče, přes všeobecné vzdělávání a odborné vzdělávání a přípravu až po terciární úroveň, jakož i vzdělávání a studium dospělých, včetně usnadnění vzdělávací mobility pro všechny a přístupnosti pro osoby se zdravotním postižením
- SC 2.4 Prosazovat socioekonomickou integraci marginalizovaných komunit, jako jsou Romové
- SC 2.5 Prosazovat celoživotní učení, zejména flexibilní možnosti rozšiřování dovedností a rekvalifikace pro všechny s ohledem na podnikatelské a digitální dovednosti, lépe předvídat změny a nové požadavky na dovednosti vycházející z potřeb trhu práce, usnadnit přechody mezi zaměstnáními a podporovat profesní mobilitu



Tabulka č. 7 – Finanční alokace OPJAK ve Zlínském kraji dle témat výzev a stavu projektů

VÝZVY OPJAK	Celkové způsobilé výdaje (CZV) projektů (v mil. Kč):				CZV projektů ITI Zlínské aglomerace (v mil. Kč):			
	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025
SC 1.1	1281,16	188,18	643,60	0,0	332,96	84,00	80,96	0,0
SC 1.2	72,16	3,11	68,51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SC 2.1	347,32	0,0	347,32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SC 2.2	921,46	192,17	544,55	204,24	0,0	0,0	0,0	0,0
SC 2.3	827,67	154,89	467,15	250,61	0,0	0,0	0,0	0,0
SC2.4	126,47	94,71	110,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SC2.5	48,85	48,85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	3625,08	681,90	2181,63	454,85	332,96	84,00	80,96	0,0

V rámci OPJAK je na konci roku 2025 ve Zlínském kraji víc jak polovina objemu předložených projektů stále v procesu hodnocení či schvalování. V nástroji ITI zatím jsou předloženy k 31. 12. 2025 projekty za 333 mil. Kč (9,2 % celkového objemu podaných projektů), z nichž jsou projekty za 81 mil. Kč již v procesu schvalování či hodnocení.

Zlínský kraj se obdobně jako v předchozím OPVVV umísťuje v mezikrajském srovnání celkových způsobilých výdajů předložených, resp. schválených projektů poměrně nízko (12., resp. 11. pozice mezi kraji). Po přepočtu na 1 obyvatele se pozice Zlínského kraje posouvá v objemu schválených projektů na 12. místo mezi kraji. Tato pozice Zlínského kraje je dána zejména nízkým či nulovým využitím výzev týkajících se posílení výzkumu a inovací, kde je žadatelem Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně.

Při pohledu na jednotlivé výzvy se Zlínský kraj neřadí ve většině z nich mezi nejúspěšnější regiony. Nadprůměrného postavení dosahuje ve výzvách zaměřených na akční plánování MAP, kde se podle objemu celkových způsobilých výdajů předložených projektů umísťuje na 5. místě mezi kraji (v přepočtu na jednoho obyvatele dokonce na 1. místě). Avšak při zohlednění podpořených projektů jde až o 9. pozici (resp. 6. v přepočtu na obyvatele). U Smart akcelérátoru a šablon (pro MŠ, ZŠ, SŠ i VOŠ) se při přepočtu celkového objemu způsobilých výdajů na obyvatele u schválených projektů umísťuje na 4. pozici mezi kraji.

Mírně podprůměrných výsledků (8–9. místo mezi kraji) dosahuje kraj z hlediska objemu celkových způsobilých výdajů předložených projektů ve výzvách zaměřených na mezisektorovou spolupráci, rozvoj infrastrukturního zázemí doktorských studijních programů, podporu poradenského systému a podporu pregraduální přípravy budoucích učitelů a učitelek. Naopak ve výzvách zaměřených na výzkumné infrastruktury a špičkový výzkum se Zlínský kraj umísťuje až na 12, resp. 13. místě mezi kraji.

V roce 2025 bylo ve Zlínském kraji úspěšně dokončeno 266 projektů s podporou OPJAK a jednalo se především o projekty šablon (pro MŠ, ZŠ, SŠ a VOŠ). Z projektů, které byly v OP JAK úspěšně ukončeny anebo realizovány v roce 2025, lze zmínit např. následující projekty:



Tabulka č. 8 – Ilustrativní přehled projektů OPJAK ve Zlínském kraji v realizaci anebo s úspěšně ukončenou realizací v roce 2025

Specifický cíl	Nositel a název projektu	Stručný popis projektu	Místo realizace	Financování
SC 1.1	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – Rozvoj aplikačního potenciálu v oblasti polymerních materiálů v kontextu naplňování principů cirkulární ekonomiky (POCEK) */	Projekt je zaměřen na rozvoj aplikačního potenciálu Centra polymerních systémů, Univerzitního institutu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně prostřednictvím navázání a prohloubení dlouhodobého partnerství se subjekty aplikační sféry v oblasti polymerních materiálů v kontextu naplňování principů cirkulární ekonomiky. Do projektu jsou zapojeni partneři z aplikační sféry. (SPUR a.s. a BASF spol. s.r.o., EPS biotechnology s.r.o.).	Zlín, Kunovice	CZV: 42 mil. Kč EU: 27,1 mil. Kč
SC 2.1	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – Modernizace infrastruktury a lepší akademické nástroje */	Projekt je zaměřen na podporu rozvoje bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů UTB ve Zlíně. Hlavním cílem je pomocí pořízení nové či modernizace stávající infrastruktury podpořit studijní úspěšnost studentů všech stupňů studia. Také dojde k rekonstrukci a vybavení prostor nezbytných pro úspěšnou internacionalizaci (Welcome Centre) a Job Centra UTB ve Zlíně. Bude realizováno i pořízení vybavení nezbytného pro školení zaměstnanců UTB ve Zlíně.	Zlín	CZV: 317,3 mil. Kč EU: 230,7 mil. Kč
SC 2.2	MAS Staroměstsko, z.s. – MAP IV ORP Uherské Hradiště */	Cílem projektu je podpora společného plánování a spolupráce zřizovatelů, škol a ostatních aktérů ve vzdělávání včetně organizací neformálního vzdělávání v ORP Uherské Hradiště, která umožní společně řešit místně specifických problémů a potřeb také se zřetelem ke snižování sociálního vyloučení ve vzdělávání v územích se sociálně vyloučenými lokalitami. Současně bude podpořena i implementace konkrétních intervencí MAP, které povedou ke zlepšení kvality vzdělávání v mateřských a základních školách	ORP Uherské Hradiště	CZV: 9,2 mil. Kč EU: 7,1 mil. Kč
SC 2.3	Základní škola, Staré Město, okres Uherské Hradiště, příspěvková organizace – Společně IV. **/	Projekt je zaměřen na jedno z/kombinaci následujících témat: personální podpora, osobnostně sociální a profesní rozvoj pracovníků ve vzdělávání, inovativní vzdělávání dětí/žáků/účastníků zájmového vzdělávání, spolupráce s rodiči dětí, žáků, účastníků zájmového vzdělávání a veřejností.	Staré Město	CZV: 3,4 mil. Kč EU: 2,6 mil. Kč

*/ Stav projektu k 31. 12. 2025 je „PP31 – projekt v realizaci“

**/ Stav projektu k 31. 12. 2025 je „PP41 – projekt finančně ukončen ŘO“



2.5 Operační program Zaměstnanost plus (OPZ+)

Do vyhlášených výzev OPZ+ byly k 31. 12. 2025 podány ve Zlínském kraji projekty v celkovém objemu způsobilých výdajů 3,8 mld. Kč. Projektů s poskytnutou dotací (tj. s vydaným právním aktem, v realizaci anebo již úspěšně dokončených) je ve Zlínském kraji k 31. 12. 2025 celkem za 2,3 mld. Kč. V samotném roce 2025 byly podány v našem kraji projekty v tomto OP za 633 mil. Kč, v procesu hodnocení jsou v systému k 31. 12. 2025 projekty v celkovém objemu 253 mil. Kč. Bližší přehled je uveden v tabulce č. 9, a to včetně rozdělení projektů podle jednotlivých specifických cílů OPZ+:

- SC 1.1 Zlepšit přístup k zaměstnání a aktivačním opatřením pro všechny uchazeče o zaměstnání, zejména mladé lidi, především prováděním systému záruk pro mladé lidi, dále pro dlouhodobě nezaměstnané a znevýhodněné skupiny na trhu práce a pro neaktivní osoby, jakož i podporou samostatné výdělečné činnosti a sociální ekonomiky
- SC 1.2 Prosazovat genderově vyváženou účast na trhu práce, rovné pracovní podmínky a lepší rovnováhu mezi prací a osobním životem, mimo jiné prostřednictvím přístupu k cenově dostupné péči o děti a péči o závislé osoby
- SC 1.3 Prosazovat přizpůsobení pracovníků, podniků a podnikatelů změnám, aktivní a zdravé stárnutí a zdravé a vhodně přizpůsobené pracovní prostředí s ohledem na zdravotní rizika
- SC 1.4 Modernizovat instituce a služby trhu práce s cílem posoudit a předvídat potřeby dovedností a zajistit včasnou, individuálně uzpůsobenou pomoc i podporu při vytváření souladu mezi nabídkou a poptávkou na trhu práce, jakož i během přechodů mezi zaměstnáními a během mobility
- SC 2.1 Posilovat aktivní začleňování, a podpořit tak rovné příležitosti, nediskriminaci a aktivní účast a zlepšit zaměstnatelnost, zejména v případě znevýhodněných skupin
- SC 2.2 Zvyšovat rovný a včasný přístup ke kvalitním, udržitelným a cenově dostupným službám, včetně služeb, které podporují přístup k bydlení a individuální péči, včetně zdravotní péče; modernizovat systémy sociální ochrany včetně prosazování přístupu k sociální ochraně se zvláštním důrazem na děti a znevýhodněné skupiny; zlepšovat přístupnost, i pro osoby se zdravotním postižením, účinnost a odolnost systémů zdravotní péče a služeb dlouhodobé péče
- SC 2.3 Prosazovat socioekonomickou integraci marginalizovaných komunit, jako jsou Romové
- SC 3.1 Posilovat aktivní začleňování, a podpořit tak rovné příležitosti, nediskriminaci a aktivní účast a zlepšit zaměstnatelnost, zejména v případě znevýhodněných skupin;
- SC 4.1 Řešit materiální deprivaci poskytnutím potravinové nebo základní materiální pomoci nejchudším osobám, včetně dětí, a zajistit doprovodná opatření na podporu jejich sociálního začleňování.

Tabulka č. 9 – Finanční alokace OPZ+ ve Zlínském kraji dle specifických cílů a stavu projektů

Specifický cíl OPZ+	Celkové způsobilé výdaje (CZV) projektů (v mil. Kč):				CZV projektů CLLD (v mil. Kč):			
	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025
SC 1.1	989,98	41,25	578,39	8,77	0,0	0,0	0,0	0,0
SC 1.2	187,26	23,47	81,64	17,72	0,0	0,0	0,0	0,0
SC 1.3	522,43	145,40	322,49	6,15	0,0	0,0	0,0	0,0
SC 1.4	48,11	0,0	48,11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SC 2.1	1010,74	220,53	763,14	2,49	232,61	89,10	132,92	0,0
SC 2.2	840,58	158,63	341,56	18,95	0,0	0,0	0,0	0,0
SC 2.3	10,57	0,0	5,88	0,35	0,0	0,0	0,0	0,0
SC 3.1	36,69	10,02	15,47	4,80	0,0	0,0	0,0	0,0
SC 4.1	128,09	33,46	120,59	7,49	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	3774,46	632,76	2277,27	66,74	232,61	89,10	132,92	0,0



V rámci OPZ+ je na konci roku 2025 ve Zlínském kraji zhruba 60 % objemu předložených projektů stále v procesu hodnocení či schvalování. V nástroji CLLD je ve Zlínském kraji předloženo cca 6 % celkového objemu projektů a z nich je více než polovina k 31. 12. 2025 stále v procesu hodnocení či schvalování.

V mezikrajském srovnání se Zlínský kraj umísťuje lehce pod průměrem – na 8. místě z hlediska absolutního objemu celkových způsobilých výdajů u předložených projektů a na 10. místě v případě schválených projektů. Po přepočtu na jednoho obyvatele se jeho pozice o 1 místo zlepšuje. U objemu předložených projektů se posouvá na 7. místo a u schválených projektů na 9. místo v rámci mezikrajského porovnání.

Obdobně jako v celkovém čerpání z OPZ+ se ve většině specifických cílů tohoto OP Zlínský kraj pohybuje buď uprostřed anebo na nižších příčkách krajů (6. – 11. pozice), při detailnějším pohledu na jednotlivé výzvy však lze identifikovat ty, v nichž je Zlínský kraj mezi neúspěšnějšími kraji. Jsou to např. výzvy týkající se sociální práce a genderově nestereotypní volby povolání, kde je Zlínský kraj v celkovém objemu schválených projektů po přepočtu na obyvatele na 2. a 3. pozici mezi kraji a výzvy týkající se diverzitní a flexibilní pracovní kultury, zde se Zlínský kraj umísťuje na první pozici mezi kraji po přepočtu na obyvatele.

Jsou zde však 2 specifické cíle, v nichž patří v objemu předložených celkových způsobilých výdajů Zlínský kraj mezi nejslabší kraje. Jde o SC 2.3, jehož výzvy jsou zaměřeny na integraci marginalizovaných komunit, jako jsou Romové – zde je Zlínský kraj na 14. pozici. Dále také výzvy v SC 3.1, týkající se sociálních inovací a realizační fáze řešení podpory rovných příležitostí, nediskriminace znevýhodněných skupin – zde je Zlínský kraj taktéž na 14. pozici mezi kraji.

Ze 49 projektů, které byly v OPZ+ úspěšně fyzicky ukončeny v roce 2025, lze zmínit např. následující projekty:

Tabulka č. 10 – Ilustrativní přehled úspěšných projektů OPZ+ ve Zlínském kraji s ukončenou realizací v roce 2025

Specifický cíl	Nositel a název projektu	Stručný popis projektu	Místo realizace	Financování
SC 1.1	Euroface Consulting s.r.o. – KPZ – komplexním přístupem k zaměstnání	Projekt je zaměřen na podporu uchazečů o zaměstnání ze Zlínského kraje evidovaných na úřadu práce déle než 5 měsíců a zároveň ve věku 55 a více let. Do projektu bude zapojeno 45 osob. Hlavním cílem projektu je zvýšit zaměstnatelnost a zaměstnanost cíl. skupiny souborem pracovních, poradenských, vzdělávacích aktivit a zprostředkováním zaměstnání pro 20 osob.	Kroměříž	CZV: 2,7 mil. Kč EU: 2,1 mil. Kč
SC 1.2	Institut Krajské hospodářské komory Zlínského kraje, z.ú. – Nestereo	Projekt je zaměřen na vytvoření a pilotní ověření materiálů, široké škály nástrojů a programů pro kariérové poradce Zlínského kraje s cílem vytvořit podmínky pro poskytování kariérového poradenství, nezátíženého genderovými stereotypy. Projekt je realizován jako partnerský, navazuje na dříve realizované úspěšné projekty. Žadatel má úzkou vazbu na kariérové poradce ZŠ i SŠ v kraji, partner disponuje odbornými kompetencemi pro práci s daty a elektronickými nástroji.	Zlín	CZV: 6,7 mil. Kč EU: 5,1 mil. Kč
SC 2.2	Poradenské a krizové centrum, příspěvková organizace – Podpora duševního zdraví v rodinách ve Zlínském kraji	Projekt je zaměřen na podporu rodin, ve kterých dítě/rodič/pečující osoba trpí duševními obtížemi, a to tak, aby byla dětem v přirozeném prostředí jejich rodiny poskytována bezpečná péče a uspokojovány jejich potřeby. K tomu je nezbytná zejména dlouhodobá a včasná stabilizace jejich duševního stavu, pomoc s praktickým nastavením fungování	Zlín	CZV: 8 mil. Kč EU: 6,2 mil. Kč



		rodiny a související edukace rodičů – to bude zajištěno podporou klíčové sociální služby SAS zapojené do multidisciplinární sítě podpůrných služeb (činnosti I.A,B).		
SC 4.1	Zlínský kraj – Obědy do škol ve Zlínském kraji VI	Předmětem projektu Obědy do škol ve Zlínském kraji VI bylo zajistit ve školním roce 2023/2024 a 2024/2025 stravování pro děti, jejichž rodiny pobírají dávky v hmotné nouzi, případně se ocitly na pokraji chudoby. Podporovány byli děti navštěvující mateřské školy, resp. žáci základních a středních škol. Poskytnutím stravy bylo sledováno také zlepšení školní docházky a účasti na mimoškolních aktivitách a celkové integraci do společnosti.	Zlínský kraj	CZV: 7,5 mil. Kč EU: 6,7 mil. Kč



2.6 Operační program Životní prostředí (OPŽP)

Do vyhlášených výzev OPŽP 2021–2027 byly k 31. 12. 2025 podány ve Zlínském kraji projekty v celkovém objemu způsobilých výdajů 8,5 mld. Kč. Projektů s poskytnutou dotací (tj. s vydaným právním aktem, v realizaci anebo již úspěšně dokončených) je ve Zlínském kraji k 31. 12. 2025 celkem za 5,1 mld. Kč. V samotném roce 2025 byly podány v našem kraji projekty v tomto OP za 938 mil. Kč, v procesu hodnocení jsou v systému k 31. 12. 2025 projekty v celkovém objemu 774 mil. Kč. Bližší detaily jsou uvedeny níže v tabulce č. 11, včetně rozdělení do specifických cílů OPŽP:

- SC 1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů
- SC 1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici
- SC 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům
- SC 1.4 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou
- SC 1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje
- SC 1.6 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a snižování všech forem znečištění

Tabulka č. 11 – Finanční alokace OPŽP ve Zlínském kraji dle specifických cílů a stavu projektů

Specifický cíl OPŽP	Celkové způsobilé výdaje (CZV) projektů (v mil. Kč):				CZV projektů ITI Zlínské aglomerace (v mil. Kč):				CZV projektů CLLD (v mil. Kč):			
	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025	podaných k 31. 12. 2025	podaných v roce 2025	schvalovaných k 31. 12. 2025	realizovaných + ukončených k 31. 12. 2025
1.1	2407,87	170,24	1502,09	0,0	22,36	11,18	0,0	0,0	97,98	97,98	0,0	0,0
1.2	1354,57	67,46	569,79	0,51	156,85	67,46	22,68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	1506,03	687,97	578,52	115,56	25,19	8,38	4,68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	2038,08	0,0	1107,97	220,33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5	791,61	3,20	508,38	164,81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	435,95	9,42	385,30	40,39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	8534,12	938,30	4652,05	541,59	204,40	87,02	27,37	0,0	97,98	97,98	0,0	0,0

V OPŽP je na konci roku 2025 ve Zlínském kraji více než polovina předložených projektů administrativně dle systému MS2021+ ve fázi hodnocení či schvalování. V rámci územní dimenze jsou zde využity také nástroje ITI i CLLD. V ITI jsou podané projekty v objemu 204,4 mil. Kč, což je přibližně 2,4 % celkového objemu projektů ve výzvách OPŽP ve Zlínském kraji. V nástroji CLLD jsou podané projekty v objemu 97,8 mil. Kč, což je přibližně 1,1 % celkového objemu projektů.

V mezikrajském srovnání se Zlínský kraj v absolutních hodnotách celkových způsobilých výdajů předložených projektů umísťuje na 6. místě. Po přepočtu na jednoho obyvatele se jeho pozice v objemu předložených projektů posouvá na 4. místo mezi kraji. V případě projektů, které jsou již ve fázi schválení či realizace, se Zlínský kraj v absolutních hodnotách řadí na 5. místo, zatímco při přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 2. místa.

Mezi úspěšné specifické cíle ve Zlínském kraji patří zejména SC 1.2, v rámci kterého se kraj u předložených projektů podle celkových způsobilých výdajů umísťuje v mezikrajském srovnání na 2. místě a při přepočtu na jednoho obyvatele na 1. místě v objemu předložených o i schválených projektů, zejména díky úspěšnosti využití výzev na výměny zdrojů



tepla v nízkopříjmových domácnostech. Úspěšný je rovněž ve specifickém cíli SC 1.3, kde se v absolutních hodnotách celkových způsobilých výdajů předložených projektů v tomto SC řadí na 4. místo a při přepočtu na obyvatele na 2. místo. Jde zejména o úspěšné využití výzev týkajících se opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody anebo výzev k podpoře preventivních protipovodňových opatření obcí a záplavových území vodních toků. Další úspěšné projekty lze nalézt mezi těmi, které jsou již realizovány nebo se nacházejí v pokročilé fázi realizace v rámci cílů SC 1.1 (zejména výzvy na zlepšení kvality vnitřního prostředí anebo snížení energetické náročnosti veřejných budov) i SC 1.5 (zejména výzvy na RE-USE centra a zařízení ke sběru a nakládání s odpady), přičemž Zlínský kraj se při přepočtu na jednoho obyvatele shodně umísťuje v obou těchto SC na 2. místě mezi všemi kraji.

K tématům, v nichž se Zlínský kraj naopak řadí mezi slabší kraje z pohledu celkových způsobilých výdajů i celkových způsobilých výdajů v přepočtu na jednoho obyvatele u předložených žádostí, patří specifický cíl SC 1.6, který podporuje péči o přírodní stanoviště a druhy, záchranné stanice pro ohrožené živočichy, ale také odstraňování kontaminací a rekultivaci starých skládek či náhradu a rekonstrukci stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. V tomto cíli se Zlínský kraj umísťuje na 10. pozici mezi kraji. Pokud se však v podíváme na projekty již schválené, tak se Zlínský kraj v celkovém objemu způsobilých výdajů, resp. výdajů na 1 obyvatele pohybuje i zde na 6., resp. 5. příčce.

Z 38 projektů, které byly v OPŽP úspěšně ukončeny k 31. 12. 2025, lze zmínit např. následující projekty:

Tabulka č. 12 – Ilustrativní přehled úspěšných projektů OPŽP ve Zlínském kraji s ukončenou realizací v roce 2025

Specifický cíl OPŽP	Nositel a název projektu	Stručný popis projektu	Místo realizace	Financování
SC 1.3	Gymnázium Zlín – Lesní čtvrť – Výměna zpevněných povrchů	Hlavním cílem projektu je udržení vody v krajině pomocí výměny plochy, které jsou nepropustné za propustné. Dešťová voda bude zadržena v předmětné lokalitě a za normálních podmínek budou dešťové vody vsakovány do podloží. Předmětem projektové dokumentace je oprava stávajících zpevněných ploch, chodníků a parkoviště v městské části Lesní čtvrť, u Gymnázia ve Zlíně. Pozemky jsou ve vlastnictví zřizovatele.	Zlín	CZV: 10,3 mil. Kč EU: 8,5 mil. Kč
SC 1.4	Obec Kunovice – Obec Kunovice – splašková kanalizace a ČOV	Projekt řeší výstavbu splaškové kanalizace a ČOV v obci Kunovice. Splaškové vody budou převedeny gravitační kanalizační soustavou na novou mechanicko-biologickou ČOV s kapacitou 650 EO. ČOV je navržena podle moderních dostupných technologií BAT. Účelem stavby je zlepšení životních podmínek v dané lokalitě a zamezení kontaminace podzemních vod vodami splaškovými.	Kunovice	CZV: 145,5 mil. Kč EU: 101,8 mil. Kč
SC 1.5	Obec Boršice u Blatnice – Výstavba sběrného dvora v Boršicích u Blatnice	Předmětem projektu je vybudování sběrného dvora pro odkládání velkoobjemového neskladného komunálního, ostatního a nebezpečného odpadu v obci Boršice u Blatnice. V rámci realizace projektu bude vybudována zpevněná plocha, oplocení dvora, provozní objekt, přípojka NN, ekokontejner. Dále bude zakoupeno vybavení 12 kontejnerů či nádob na separovaný odpad.	Boršice u Blatnice	CZV: 6,3 mil. Kč EU: 4,4 mil. Kč
SC 1.5	Obec Horní Bečva – Re-Use centrum obce Horní Bečva	Předmětem projektu je vybudování Re-Use centra pro občany obce Horní Bečva.	Horní Bečva	CZV: 4,9 mil. Kč EU: 4,1 mil. Kč
SC 1.6	Statutární město Zlín – Karibuni II, etapa 1 - Záchranné a chovné centrum CITES pro lvy	Jedná se o rozšíření stávající záchranné stanice CITES o nové záchranné centrum. pro velké šelmy – lvy. Společně bude vybudováno i chovné centrum, které není předmětem předkládaného projektu.	Zlín	CZV: 25,4 mil. Kč EU: 20,3 mil. Kč



3. Územní rozložení využití EU fondů v období 2021 – 2027 ve Zlínském kraji

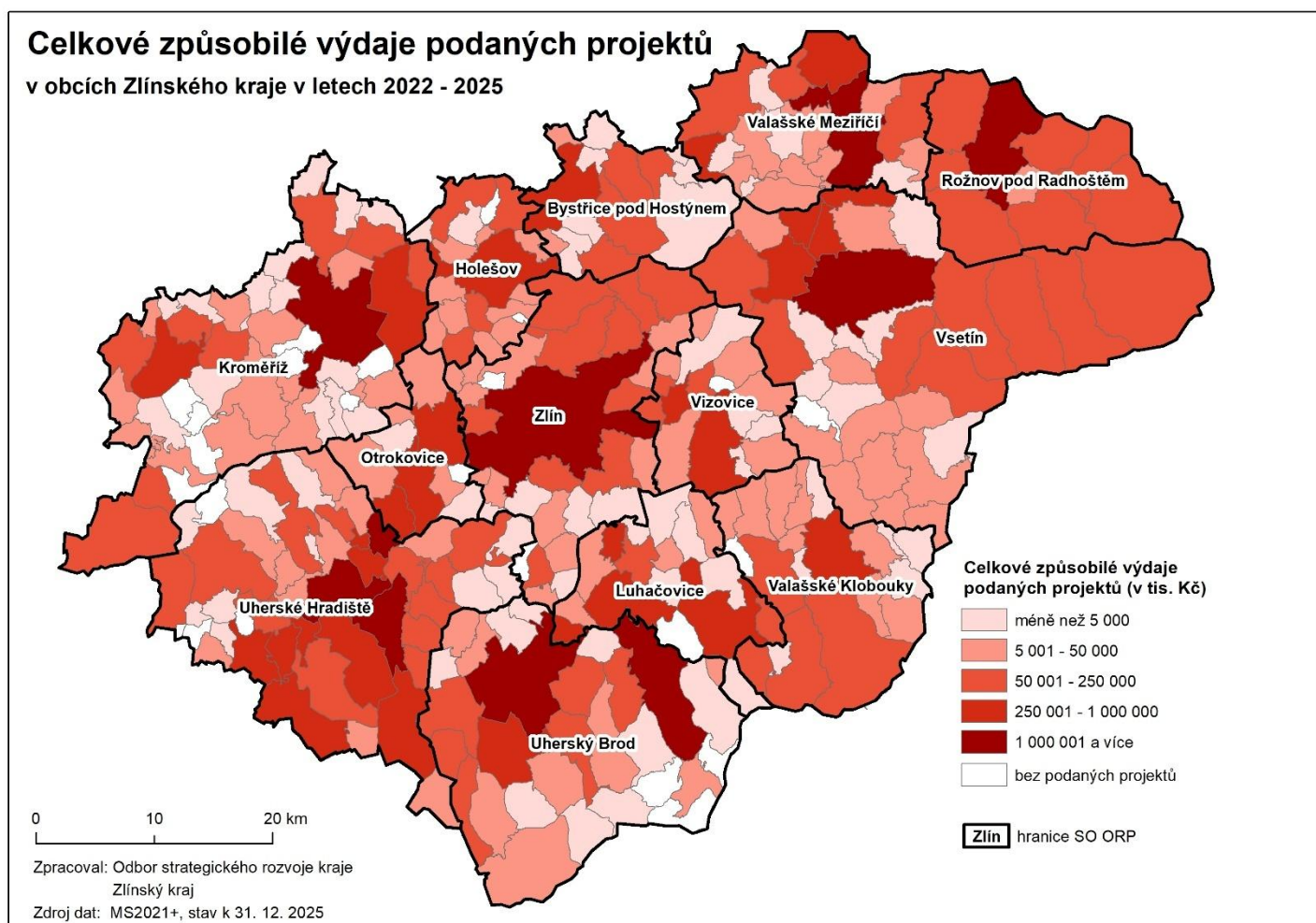
Součástí této kapitoly Analýzy je mapový přehled územního rozložení využití evropských prostředků z období 2021 – 2027 ve Zlínském kraji a tabulkový přehled rozložení čerpání evropských prostředků na úrovni ORP.

Čerpání v území je sledováno dle místa realizace projektu. V případě, že daný projekt má více míst realizace, je výše finančních prostředků rozpočítána poměrně¹. V případě, že projekt nemá uvedeno místo realizace na úrovni obce a žadatelem je obec, předpokládáme, že obec bude projekt realizovat ve svém vlastním katastru.

Mapový přehled je zpracován ve struktuře zobrazení celkových způsobilých výdajů podaných / realizovaných a ukončených projektů v obcích Zlínského kraje k 31. 12. 2025. Obsaženy jsou všechny specifické cíle operačních programů, tedy ty s územní dimenzí i bez územní dimenze.

Tabulkový přehled rozložení čerpání evropských prostředků na úrovni Obcí s rozšířenou působností (ORP) slouží k přesnějšímu popisu územního rozložení EU fondů ve Zlínském kraji. Uvedeny jsou celkové způsobilé výdaje (CZV) projektů v ORP a okresech Zlínského kraje, a to ve struktuře: všechny doposud podané projekty (podané celkem) / projekty podané v r. 2025 / schválené projekty / realizované a ukončené projekty.

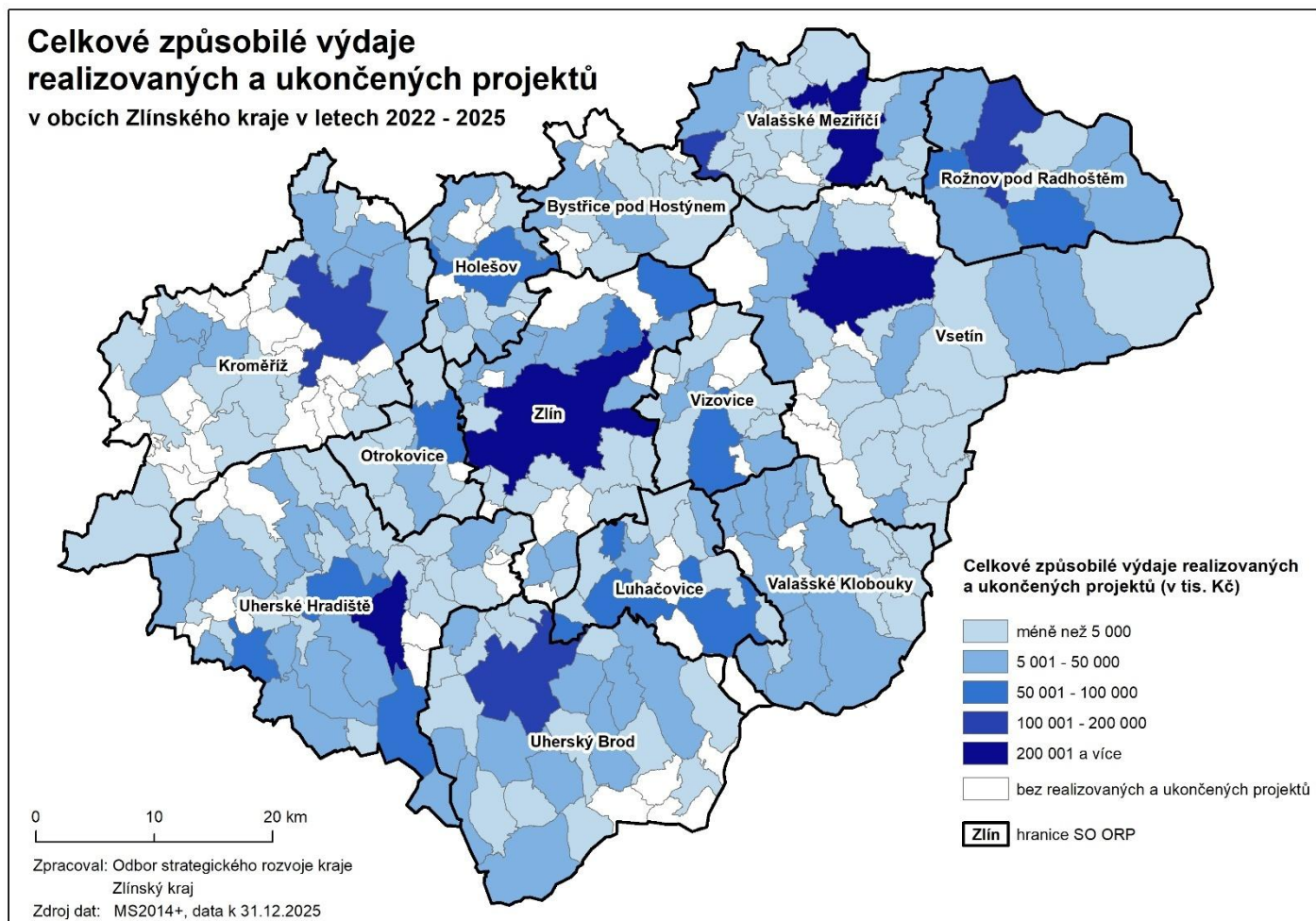
Obrázek 1: Celkové způsobilé výdaje podaných projektů v obcích Zlínského kraje v letech 2022 – 2025 (programové období 2021 – 2027)



¹ Pouze v případě projektů Místních akčních plánů a Krajského akčního plánu vzdělávání v rámci OP VVV byly celkové způsobilé výdaje projektu promítnuty do obce se statutem ORP a nebyly děleny mezi jednotlivé obce.



Obrázek 2: Celkové způsobilé výdaje realizovaných a ukončených projektů v obcích Zlínského kraje v letech 2022 – 2025 (programové období 2021 – 2027)





Tabulka č. 13 - Analýza územního rozložení finančních prostředků EU fondů v letech 2022 – 2025 (programové období 2021 – 2027) do úrovně ORP

Celkové způsobilé výdaje projektů v ORP a okresech Zlínského kraje		CELKEM (v Kč)			
Okres	ORP	podané celkem	podané 2025	schvalované k 31. 12. 2025	realizované a ukončené k 31. 12. 2025
	Bystřice pod Hostýnem	624 883 799,51	97 975 359,65	290 011 987,14	54 322 487,80
	Holešov	1 086 707 195,01	211 328 234,71	579 811 398,70	136 828 792,71
	Kroměříž	3 677 070 203,59	1 139 702 410,72	1 854 419 928,01	330 656 706,61
Kroměříž		5 388 661 198,11	1 449 006 005,08	2 724 243 313,85	521 807 987,11
	Uherské Hradiště	11 614 683 991,53	1 932 148 989,23	7 700 404 908,25	691 229 952,60
	Uherský Brod	3 518 486 915,81	766 491 162,68	1 396 901 786,14	342 678 686,76
Uherské Hradiště		15 133 170 907,34	2 698 640 151,91	9 097 306 694,39	1 033 908 639,36
	Rožnov pod Radhoštěm	2 556 853 740,25	488 581 771,28	1 094 708 390,80	304 555 342,70
	Valašské Meziříčí	2 975 322 407,19	510 621 600,53	1 279 044 651,08	416 343 912,78
	Vsetín	5 202 919 961,14	2 880 070 038,17	1 214 461 908,10	356 284 686,28
Vsetín		10 735 096 108,57	3 879 273 409,98	3 588 214 949,9	1 077 183 941,75
	Luhačovice	1 410 707 398,52	251 754 799,71	350 349 842,41	178 152 892,56
	Otrokovice	1 971 301 508,29	246 610 461,50	768 051 738,84	153 122 562,11
	Valašské Klobouky	979 757 746,28	115 285 858,57	451 339 512,77	154 243 737,97
	Vizovice	953 622 253,73	170 873 008,49	504 989 624,20	170 587 399,89
	Zlín	9 418 903 738,13	1 860 653 909,26	4 355 086 538,18	867 755 519,55
Zlín		14 734 292 644,94	2 645 178 037,53	6 429 817 256,40	1 523 862 112,08
N/A		5 481 542 706,10	417 565 765,09	3 916 640 504,69	28 744 014,03
Zlínský kraj celkem		51 472 763 565,07	11 089 663 369,59	25 756 222 719,31	4 185 506 694,33

4. Závěr

Analýza využití fondů EU ve Zlínském kraji k **31. 12. 2025** poskytuje komplexní pohled na intenzitu čerpání i úspěšnost regionálních žadatelů v rámci běžícího programového období 2021–2027 na úrovni jednotlivých operačních programů a jejich specifických cílů. Z dostupných dat systému MS2021+ vyplývá, že za celé sledované období byly do vyhlášených výzev všech sledovaných programů předloženy projekty v celkovém objemu téměř **51,5 mld. Kč**, přičemž projekty, které již získaly právní akt o poskytnutí podpory, jsou v realizaci nebo byly k rozhodnému datu úspěšně ukončeny, představují objem přibližně **30 mld. Kč** celkových způsobilých výdajů. Významnou roli v tomto procesu hrají integrované nástroje územní dimenze, kdy například v IROP tvoří projekty ITI 6 % a projekty CLLD 3,6 % z celkového objemu podaných žádostí, zatímco v OP JAK představují projekty ITI 9,2 % a v OPZ+ nástroj CLLD přibližně 6 % objemu. V rámci IROP jsou zde kromě ITI a CLLD také jednotlivé RAP, v souvislosti s nimiž jsou ve Zlínském kraji předloženy projekty v objemu 12,5 % celkového objemu projektů ve výzvách IROP.

Při podrobnějším hodnocení jednotlivých programů lze konstatovat, že absolutně největší objem finančních prostředků ve Zlínském kraji směřuje do OP TAK, kde celková hodnota předložených projektů dosáhla **14,5 mld. Kč**. Kraj si v tomto programu udržuje velmi silnou pozici, kdy se po přepočtu na jednoho obyvatele u podpořených projektů umísťuje na 1. místě mezi všemi kraji, což je dáno zejména mimořádnou úspěšností v programech jako Inovace,



Technologie pro MAS, Digitální podnik, Potenciál či Marketing. Naopak určitý prostor pro zlepšení vykazuje v oblasti obnovitelných zdrojů energie, kde se kraj v rámci tohoto programu řadí na spodní příčky.

Druhým nejvýznamnějším pilířem podpory IROP s objemem podaných projektů ve výši **11,6 mld. Kč**. V mezikrajském srovnání je Zlínský kraj v objemu předložených projektů při přepočtu na obyvatele vůbec neúspěšnějším regionem v České republice, přičemž dominantní postavení zaujímá především v oblastech zelené infrastruktury, kde u podpořených projektů na obyvatele drží 1. místo a ve vzdělávání, kde obsazuje 2. příčku. Kraj je v rámci IROP úspěšný i v oblasti zdravotnictví, knihoven či mateřských škol, avšak méně již u objemu projektů předkládaných ve výzvách zaměřených na IZS nebo eHealth.

Třetí nejvyšší objem prostředků je evidován v OPD, kam byly podány projekty za **9,1 mld. Kč**. Ačkoliv se kraj v absolutním objemu podaných projektů nachází na 11. místě, při přepočtu na obyvatele se posouvá na 7. pozici a v případě projektů s již přiznanou dotací na obyvatele dokonce na 6. místo. Silnější je kraj zejména v rozvoji silniční infrastruktury sítě TEN-T, kde v přepočtu na obyvatele u podpořených projektů obsazuje 3. místo, což je podpořeno zejména rozsáhlými investicemi do stavby nových úseků dálnice D55. Naopak v oblasti mobility odolné vůči změnám klimatu vykazuje kraj slabší výsledky.

Následuje OPŽP s objemem předložených projektů **8,53 mld. Kč**. Zlínský kraj v tomto OP dosahuje velmi dobrých výsledků u projektů, které jsou již v realizaci či realizovány, kdy v přepočtu na obyvatele obsazuje 2. místo mezi kraji. Úspěch je patrný u projektů týkající se podpory obnovitelných zdrojů energie, kde je kraj při přepočtu na obyvatele neúspěšnější v ČR, a také v oblasti přizpůsobení se změně klimatu. Naopak v ochraně a zachování přírody a zelené infrastruktury patří v rámci tohoto programu k podprůměrným krajům dle objemu podaných či schválených projektů.

V OPZ+ byly podány projekty v hodnotě **3,8 mld. Kč**, což kraj řadí do středu mezikrajského srovnání, konkrétně na 7. místo v objemu předložených projektů na obyvatele. Nadprůměrné úspěšnosti zde dosahuje v specifických výzvách zaměřených na diverzitní a flexibilní pracovní kulturu, kde je při přepočtu na 1 obyvatele nejlepší v ČR, a také v sociální práci či genderové nestereotypnosti. Nejslabší výsledky naopak vykazuje v integraci marginalizovaných komunit a posilování aktivního začleňování.

Posledním detailně sledovaným programem je OPJAK, do něhož směřuje objem **3,6 mld. Kč**. V tomto případě se Zlínský kraj řadí mezi slabší regiony, kdy u podaných projektů obsazuje 12. místo, což je ovlivněno zejména nízkým využitím výzev pro špičkový výzkum a výzkumné infrastruktury. Světlou výjimkou je však oblast akčního plánování MAP, v níž je kraj u celkového objemu způsobilých výdajů předložených projektů na obyvatele neúspěšnější ze všech.

Územní rozložení prostředků ukazuje na silnou koncentraci v okresech Uherské Hradiště (15,1 mld. Kč) a Zlín (14,7 mld. Kč), které vykazují nejvyšší objemy podaných i schválených projektů. Z pohledu jednotlivých ORP směřuje nejvíce prostředků do ORP Uherské Hradiště, což je dáno zejména investicemi do dálniční infrastruktury. Poté následuje ORP Zlín a ORP zahrnujících bývalá okresní města Kroměříž a Vsetín.

Závěrem je nutno uvést, že podobně jako v předchozích letech, ani tato analýza k roku 2025 nezahrnuje data z Národního plánu obnovy a Modernizačního fondu. Důvodem je skutečnost, že tyto zdroje jsou administrovány v odlišných systémech napříč různými resorty, což neumožňuje objektivní a relevantní mezikrajské srovnání finančních objemů podpořených projektů. Analýza se tedy plně soustředí na kohezní politiku sledovanou v systému MS2021+.



Seznam použitých zkratk

a.s. – Akciová společnost
CLLD – Komunitně vedený místní rozvoj
CZV – Celkové způsobilé výdaje
ČR – Česká republika
EFRR – Evropský fond pro regionální rozvoj
EU – Evropská unie
FS – Fond soudržnosti
IROP – Integrovaný regionální operační program
ITI – Integrované teritoriální investice
IZS – Integrovaný záchranný systém
MAP – Místní akční plán vzdělávání
MAS – Místní akční skupina
MMR – Ministerstvo pro místní rozvoj
MS2021+ – Monitorovací systém strukturálních fondů 2021+
MŠ – Mateřská škola
N/A – Nedostupné
OP – Operační program
OPD – Operační program Doprava
OPJAK – Operační program Jan Amos Komenský
OPPIK – Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
OPTAK – Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost
OPVVV – Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
OPZ+ – Operační program Zaměstnanost+
OPŽP – Operační program Životní prostředí
ORP – Obec s rozšířenou působností
RAP – Regionální akční plán
ŘO – Řídící orgán
s. p. – Státní podnik
s.r.o. – Společnost s ručením omezeným
SC – Specifický cíl
SŠ – Střední škola
VOŠ – Vyšší odborná škola
z. s. – Zapsaný spolek
z. ú. – Zapsaný ústav
ZŠ – Základní škola