



Analýza využití finančních prostředků z fondů EU v Olomouckém kraji v roce 2023

1. Úvod

Analýza využití finančních prostředků z fondů EU v Olomouckém kraji navazuje na Výroční zprávu Regionální stálé konference pro území Olomouckého kraje (RSK OK) za rok 2023. Analýza současně poskytne informaci o stavu plnění stanovených aktivit v Regionálním akčním plánu Olomouckého kraje (RAP OK) v programovém období 2014-2020 a programovém období 2021-2027.

Analýza využití finančních prostředků je zpracovaná pro programové období 2014 – 2020, tedy od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2023 a pro programové období 2021 – 2027 od 1. 1. 2021 – 31. 12. 2023. Relevantními vstupy jsou vygenerovaná data z monitorovacího systému MS2014+ a z monitorovacího systému MS2021+ k 31. 12. 2023, která poskytlo Ministerstvo pro místní rozvoj (MMR). V rámci MS2014+ jsou využita data výstupem osmi operačních programů: Integrovaného regionálního operačního programu, Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, Operačního programu Zaměstnanost, Operačního programu Životní prostředí, Operačního programu Doprava, Operačního programu Technická pomoc a Operačního programu Rybářství. V rámci MS2021+ jsou využita data výstupem devíti operačních programů: Integrovaného regionálního operačního programu, Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost, Operačního programu Jan Amos Komenský, Operačního programu Zaměstnanost plus, Operačního programu Životní prostředí 2021-2027, Operačního programu Doprava 2021-2027, Operačního programu Technická pomoc 2021-2027, Operačního programu Rybářství 2021-2027 a Programu Interreg Česko-Polsko.

Analýza využití finančních prostředků pracuje se všemi projekty, které mají přímý nebo částečný dopad na území Olomouckého kraje.

Pro výstupy Analýzy využití finančních prostředků z fondů EU byly projekty dle metodiky MMR rozřazeny do tří následujících skupin:

Podané

- Jedná se o celkovou absorpční kapacitu. Ve skupině se nachází všechny pozitivně i negativně hodnocené projekty a současně i projekty rozpracované. Skupina tedy mimo jiné zahrnuje i celou alokaci dvou dalších sledovaných skupin „Schválené a realizované a ukončené“.

Schválené (vybrány pouze stavy projektů, které se v Olomouckém kraji nachází)

- Projekt s právním aktem o poskytnutí/převodu podpory (PP30)





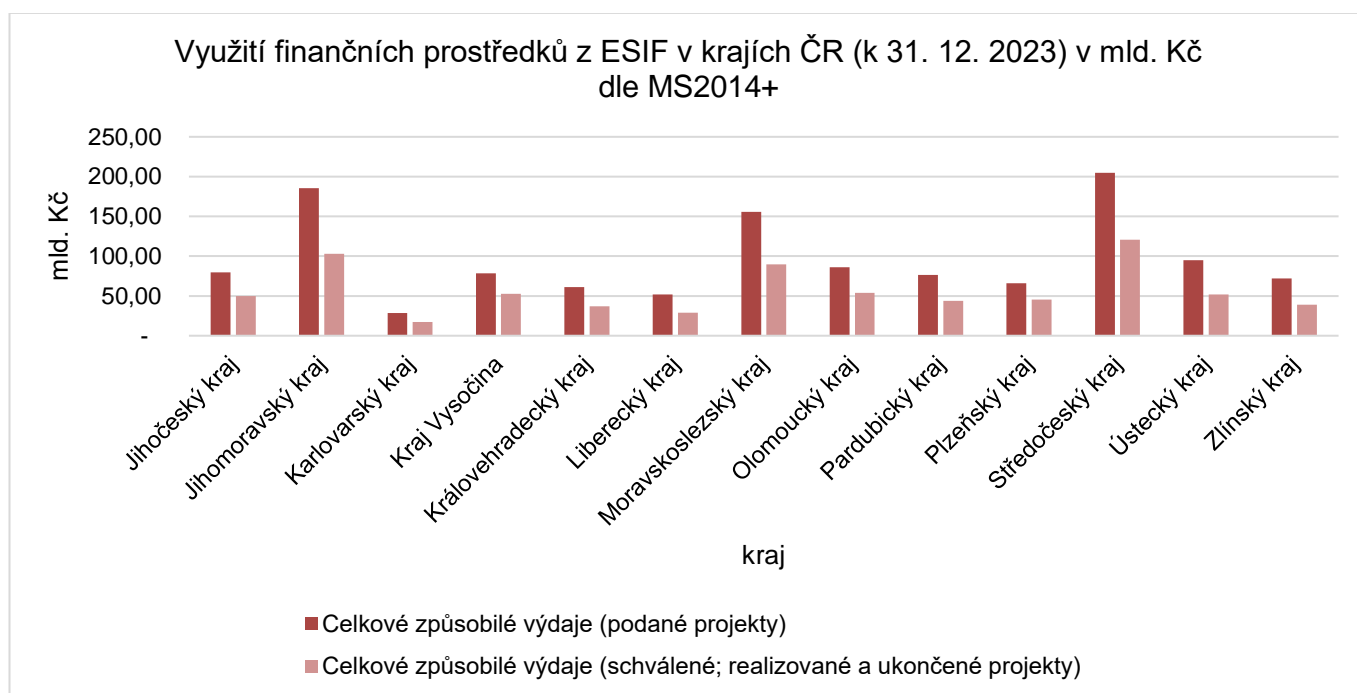
Realizované a ukončené (vybrány pouze stavy projektů, které se v Olomouckém kraji nachází)

- Projekt ve fyzické realizaci (PP36)
- Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci (PP37)
- Projekt fyzicky ukončen (PP40)
- Projekt finančně ukončen ze strany řídicího orgánu (PP41)
- Projekt finančně ukončen ze strany Ministerstva financí - platebního a certifikačního orgánu (PP42)
- Projekt finálně uzavřen (PP43)

2. Analýza využití finančních prostředků z ESIF dle monitorovacího systému MS2014+

Celkové způsobilé výdaje

Celkové způsobilé výdaje připadající na finanční mezeru, očištěné o příjmy dle čl. 61 Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 1303/2013 a pokráceny o flat rates. Zjednodušeně jsou to uznatelné náklady projektů všech příjemců, kteří svůj projekt realizují celý nebo pouze z části na území Olomouckého kraje.



Zdroj: MS2014+

Celkové výdaje 8 468 projektů předložených v letech 2014 až 2023 činily v Olomouckém kraji přes 86 miliard Kč, z této sumy bylo schváleno k financování 5 444 projektů s celkovými způsobilými výdaji 53,961 miliard Kč. Podíl úspěšně schválených projektů ke všem předloženým projektům činí 64,29 %.





Olomoucký kraj se nachází na páté pozici ve využití finančních prostředků z ESIF.

V níže uvedených tabulkách operačních programů jsou souhrnné způsobilé výdaje za dílčí specifické cíle uváděné v milionech Kč. První výzvy byly nositelem Integrované teritoriální investice Olomoucké aglomerace (ITI OA) vyhlášovány v listopadu 2016. Za komunitně vedený místní rozvoj (CLLD) byly teprve v roce 2017 vypisovány první výzvy pro příjemce.

V níže uvedených tabulkách znázorňujících stavy způsobilých výdajů za dané operační programy se u integrovaných nástrojů ITI OA a CLLD objevuje symbol „x“, který znamená, že specifický cíl není daným integrovaným nástrojem podporován.

Integrovaný regionální operační program (IROP)

	Stav projektů	Specifické cíle											
		1.1		1.2		1.3		2.1		2.2		2.3	
RAP OK CELKEM		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	3 576	33	1 327	78	675	39	1 518	129	120	29	624	12
	Schválené; Realizované a ukončené	2 446	24	1 137	59	339	14	857	73	42	10	618	11
ITI OA	Podané	353	2	532	37	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	353	2	507	34	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	374	199	34	24	100	59	17	9	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	289	158	25	19	75	50	7	3	x	x

	Stav projektů	Specifické cíle											
		2.4		2.5		3.1		3.2, 3.3		4.2		6.1	
RAP OK CELKEM		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	3 076	256	1 710	265	996	17	284	29	231	38	1 846	52
	Schválené; Realizované a ukončené	2 141	181	1 357	207	996	17	184	22	196	32	1 709	44
ITI OA	Podané	851	90	x	x	540	9	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	655	71	x	x	540	9	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	233	131	x	x	5	3	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	172	106	x	x	3	2	x	x	x	x	x	x

Největší zájem o vyhlášené výzvy IROP byl v oblasti vzdělávání (specifický cíl 2.4), kdy objem podaných žádostí a objem způsobilých výdajů u schválených projektů daleko převyšuje objem





ostatních specifických cílů. Naopak malý zájem byl u obcí s rozšířenou působností v oblasti pro pořizování dokumentů územního rozvoje (specifický cíl 3.3).

Finanční prostředky byly čerpány v rámci specifického cíle 4.1 k posílení CLLD. Žadatelé musí realizovat projekty v rámci schválených strategií komunitně vedeného místního rozvoje pouze prostřednictvím tohoto specifického cíle. Pro lepší orientaci byl tento specifický cíl rozdělen pod jednotlivé specifické cíle, a proto není specifický cíl 4.1 v tabulce uveden.

Největším projektem z oblasti vzdělávání je projekt „Modernizace ZŠ Náměšť na Hané“ s užitelnými náklady 69,6 mil. Kč a dotací z EU 59,2 mil. Kč. Realizací projektu došlo k navýšení původní kapacity, a to vybudováním tří nových kmenových tříd a k modernizaci a vybudování odborných učeben. Bylo pořízeno vybavení budov a učeben a zajištěna vnitřní konektivita školy. Součástí projektu bylo také zajištění bezbariérovosti zařízení dle vyhlášky a úpravy venkovního prostranství.



Zdroj: IROP – Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, dostupné z: <https://irop.gov.cz/cs/projekty/06-2-zkvalitneni-verejnych-sluzeb-a-podminek-zivot/modernizace-zs-namest-na-hane-1>

Jedním z největších projektů z oblasti dopravy, který byl v roce 2023 ukončen, je projekt „II/449 Mimoúrovňová křižovatka Unčovice – Litovel, úseky A, C, okružní křižovatka“ s užitelnými náklady 112,5 mil. Kč, z toho dotace EU 95,6 mil. Kč a dotace ze státního rozpočtu 5,6 mil. Kč. Projekt zahrnuje rekonstrukci pozemní komunikace II/449, určenou k provozu automobilů a pohybu cyklistů a pěších a přestavba mostu.



Zdroj: Olomoucký kraj, dostupné z: <https://www.olkraj.cz/jede-to-jako-po-masle-kraj-opravil-dalsi-dulezitou-silnici-aktuality-12319.html>





Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK)

	Stav projektů	Specifické cíle											
		1.1		1.2		2.1		2.2		2.3		2.4	
RAP OK CELKEM		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	13 264	422	1 032	205	4 704	439	208	72	3 169	127	263	49
	Schválené; Realizované a ukončené	5 970	184	432	122	1 818	155	150	53	529	20	49	9
ITI OA	Podané	2 936	96	794	85	612	125	x	x	906	34	19	2
	Schválené; Realizované a ukončené	1 737	46	33	8	296	65	x	x	265	7	0	0
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

	Stav projektů	Specifické cíle											
		3.1.		3.2		3.3		3.4		3.5		4.1, 4.2	
RAP OK CELKEM		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	328	10	5 363	546	24	4	793	99	739	16	1 504	87
	Schválené; Realizované a ukončené	38	4	2 835	278	13	1	419	57	680	8	888	44
ITI OA	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Největší zájem o vyhlášené výzvy OP PIK byl v rámci tří specifických cílů: 1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků; 2.1 Zvýšit konkurenceschopnost začínajících a rozvojových malých a středních podniků (MSP); 3.2 Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru. Nejmenší zájem žadatelů je v Olomouckém kraji v rámci specifického cíle 3.3 Zvýšit aplikaci prvků inteligentních sítí v distribučních soustavách.

Jedním z největších projektů v rámci specifického cíle 1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků, který byl v roce 2023 ukončen byl projekt „Zavedení inovativních kotlů na dřevo, pelety a kombinovaných kotlů společnosti BLAZE HARMONY s.r.o. do sériové výroby“ s uзнatelnými náklady 164,4 mil. Kč a dotací z EU 73,9 mil. Kč. Cílem projektu je posílení inovační výkonnosti firmy a zvýšení konkurenceschopnosti na trhu.





Zdroj: Olomoucký kraj, dostupné z: <https://www.olkraj.cz/zastupci-kraje-jednali-na-lipensku-aktuality-12461.html>

Největším projektem z oblasti Zvýšení konkurenceschopnosti začínajících a rozvojových MSP, který byl v roce 2023 ukončen, je projekt „Zavedení Průmyslu 4.0 ve společnosti HBC steel guaranteed machining s.r.o.“ s uznatelnými náklady 83,1 mil. Kč a dotací z EU 37,4 mil. Kč. Cílem tohoto projektu je provést digitální transformaci společnosti založenou na zavedení průmyslu 4.0 ve společnosti.



Zdroj: Google obrázky

Projekt „2. část rekonstrukce a přístavby areálu firmy DK mont“ byl největší v rámci specifického cíle 3.2. Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru, který byl v roce 2023 ukončen. Uznatelné náklady tohoto projektu byly ve výši 63,8 mil. Kč a dotace EU 28,7 mil. Kč. Cílem projektu bylo vybudování a další rozšíření provozních prostor ve společnosti DK mont a.s., kdy v rámci projektu došlo k demolici jednoho technicky nevyhovujícího objektu typu brownfield a k rekonstrukci dvou technicky nevyhovujících zemědělských objektů a k jejich přístavbě, čímž byly zmodernizovány a rozšířeny výrobní a skladovací prostory. V rámci projektu došlo také k vybudování inženýrských sítí a účelových komunikací. Realizace projektu jednoznačně přispěla k dalšímu posílení konkurenceschopného postavení společnosti na trhu a k růstu jejich výkonů.





Zdroj: Google obrázky

Olomoucký kraj v rámci OP PIK realizoval projekt „Digitální technická mapa Olomouckého kraje“ s uznatelnými náklady ve výši necelých 232 mil. Kč a dotací EU 197,2 mil. Kč. Digitální technická mapa kraje je geografický databázový soubor, který obsahuje údaje o přírodních, stavebních, inženýrských a technických objektech a zařízeních, popisuje jejich skutečný stav, ochranná a bezpečnostní pásma, informace o oblasti působnosti správců dopravní a technické infrastruktury a údaje o záměrech na provedení změn této dopravní a technické infrastruktury. Povinnost vytvořit digitální technickou mapu kraje vyplývá ze zákona. Digitální technická mapa kraje je vedena pro území příslušného kraje a je zásadním zdrojem informací pro přípravu, povolování a provádění staveb a pro účely územního plánování. Zásadní částí projektu „Digitální technická mapa Olomouckého kraje“ bylo pořízení datové části digitální technické mapy formou konsolidace stávajících dat a novým mapováním. Důležitou součástí projektu bylo rovněž pořízení informačního systému digitální technické mapy a pořízení hardwarového vybavení.

Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV)

	Stav projektů	Specifické cíle											
		1.1		1.2		1.3		1.4		2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5_IP1		2.1_IP2	
		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
RAPOK CELKEM	Podané	3 026	15	750	10	479	12	0	0	2 313	1546	56	5
	Schválené; Realizované a ukončené	1 003	4	450	6	299	8	0	0	1 958	1 475	50	4
ITI OA	Podané	x	x	719	9	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	419	5	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x





	Stav projektů	Specifické cíle											
		3.1_IP1		3.2_IP1		3.3_IP1		3.4, 3.5_IP1		3.1_IP2		3.1_IP3	
		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
RAP OK CELKEM	Podané	440	22	787	417	191	41	613	439	371	6	722	650
	Schválené; Realizované a ukončené	170	8	698	401	128	30	787	416	371	6	644	613
ITI OA	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Největší zájem o poskytnuté dotační prostředky OP VVV byl v rámci specifického cíle 1.1 Zvýšení mezinárodní kvality výzkumu a jeho výsledků. V rámci specifického cíle 2.3 byla vyhlášena výzva s příjmem žádostí od září 2018 do prosince 2018. Alokace výzvy byla vyčerpána pouze z 37 %, další výzva v roce 2019 nebyla vyhlášena.

OP VVV se v Olomouckém kraji realizoval pouze prostřednictvím individuálních projektů a nástrojem ITI OA, nevyužívalo se CLLD. Tři výzvy ITI OA byly vyhlášeny v průběhu let 2017 a 2018 k podpoře jediného stanoveného specifického cíle 1.2 Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou. V roce 2019 nebyla vypsána další výzva v rámci ITI OA, neboť byla vyčerpána alokace strategie ITI OA pro daný specifický cíl 1.2.

Největším projektem, který realizoval Olomoucký kraj v rámci OP VVV, je projekt „Implementace krajského akčního plánu v Olomouckém kraji II“ s užitelnými náklady 193,14 mil. Kč a dotací z EU 164,2 mil. Kč. Projekt se soustředil na zkvalitnění řízení škol a zvýšení kvality vzdělávání na území Olomouckého kraje pomocí realizace aktivit, jež jsou komplementární s aktivitami škol. Projekt vycházel z Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání Olomouckého kraje na období 2019 – 2021. Cílem projektu bylo naplnění vybraných aktivit tohoto plánu. Obecně se projekt zabýval dalším zkvalitňováním možností profesního rozvoje pedagogických pracovníků, rozvojem jejich pedagogických kompetencí při práci se žáky/studenty prostřednictvím poskytnutí metodické podpory při výkonu pedagogické činnosti.

Další projekt v rámci OP VVV, který realizoval Olomoucký kraj v partnerství se sdružením Inovační centrum Olomouckého kraje a byl v roce 2022 ukončen, je projekt „Smart Akcelérátor Olomouckého kraje II“ s užitelnými náklady ve výši 29,9 mil. Kč. a dotací z EU 25,4 mil. Kč. Hlavním cílem projektu byla podpora rozvoje inovačního prostředí s využitím RIS3 strategie v Olomouckém kraji.





Operační program Zaměstnanost (OP Z)

	Stav projektů	Specifické cíle									
		1.1_SC1		1.1, 1.3, 1.4_SC2		1.2_SC1		1.3, 1.4_SC1		2.1_SC1	
RAP OK CELKEM		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	968	143	112	1	726	272	357	179	1 017	79
	Schválené; Realizované a ukončené	415	42	112	1	402	150	186	94	805	35
ITI OA	Podané	201	16	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	91	7	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

	Stav projektů	Specifické cíle									
		2.1, 2.2_SC2		2.2_SC1		2.3_SC1		3.1		4.1, 4.2	
RAP OK CELKEM		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	297	75	221	74	0	0	63	16	305	71
	Schválené; Realizované a ukončené	37	10	130	45	0	0	14	3	103	25
ITI OA	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	288	168	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	178	119	x	x	x	x

Nejvíce využitými specifickými cíli OP Z byl specifický cíl 1.1_SC1 Zvýšit zaměstnanost podpořených osob, zejména starších, nízkokvalifikovaných a znevýhodněných a specifický cíl 1.2_SC1 Snížit rozdíly v postavení žen a mužů na trh práce.

Jeden z projektů, který byl v rámci specifického cíle 1.1_SC1 Zvýšit zaměstnanost podpořených osob, zejména starších, nízkokvalifikovaných a znevýhodněných v roce 2023 ukončen, je projekt „Mámo, táto neseďte doma!“ s celkovými užitelnými náklady 90,6 mil. Kč a dotací z EU ve výši 77 mil. Kč. Cílem projektu bylo zvýšení zaměstnanosti cílové skupiny pomocí komplexní realizace jednotlivých aktivit s ohledem na individuální potřeby účastníka projektu. Aktivita vyhrazená pro účastníky projektu by měly vést ke znovunabytí ztraceného sebevědomí, které je ve většině případů způsobeno mnohaletým výpadkem z trhu práce. Projekt si kládí za cíl motivovat cílovou skupinu k proaktivnímu přístupu na trhu práce, v jehož důsledku dojde k získání dlouhodobě stabilního zaměstnání. Cílovou skupinou projektu byli uchazeči o zaměstnání, kteří pečují o dítě





(děti) do 15 let věku (včetně) a byli evidováni v evidenci uchazečů o zaměstnání na Úřadu práce ČR, kontaktních pracovištích Krajské pobočky v Olomouci.

Projekt, který byl v roce 2023 ukončen ve specifickém cíli 1.2_SC1 Snížit rozdíly v postavení žen a mužů na trhu práce byl projekt „Mikrojesle pro Moštěnice II“ s celkovými užitelnými náklady 1,9 mil. Kč a dotací z EU 1,6 mil. Kč. Projekt je zaměřen na podporu navazujícího provozu již zavedených mikrojeslí v obci Horní Moštěnice, které pomáhají rodičům sladit jejich pracovní rytmus s péčí o jejich děti.



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, dostupné z: <https://mikrojesle.mpsv.cz/index.php/navstevy-mikrojesli/>

Největší projekt, který realizoval Olomoucký kraj v rámci OP Z je projekt „Služby sociální prevence v Olomouckém kraji. Tento projekt byl ukončen v roce 2019 s celkovými užitelnými náklady 336,5 mil. Kč a dotací EU 286,1 mil. Kč. Realizací projektu bylo dosaženo vytvoření podmínek pro prevenci sociálního vyloučení a pro sociální začleňování osob ohrožených sociálním vyloučením na území Olomouckého kraje prostřednictvím zajištění poskytování a dostupnosti a kvality a kontroly vybraných služeb sociální prevence (azylové domy, domy na půl cesty, intervenční centra, podpora samostatného bydlení, sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi, sociálně terapeutické dílny a sociální rehabilitace).





Operační program Životní prostředí (OP ŽP)

	Stav projektů	Specifické cíle											
		1.1		1.2		1.3		1.4		2.1		2.2	
RAP OK CELKEM		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	2 041	56	329	10	828	78	308	94	586	3	569	44
	Schválené; Realizované a ukončené	1 280	32	225	7	560	32	256	80	586	3	391	19
ITI OA	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

	Stav projektů	Specifické cíle											
		2.3		3.1		3.2		3.3		3.4		3.5	
RAP OK CELKEM		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	18	5	233	122	2 447	272	0	0	425	4	26	1
	Schválené; Realizované a ukončené	13	4	145	78	1 585	171	0	0	225	2	26	1
ITI OA	Podané	x	x	0	0	26	3	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	0	0	26	3	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

	Stav projektů	Specifické cíle											
		4.1		4.2		4.3		4.4		5.1		5.2, 5.3	
RAP OK CELKEM		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	49	6	51	11	1 209	155	179	95	1 816	252	444	7
	Schválené; Realizované a ukončené	40	4	27	5	813	104	96	56	1 117	160	162	4
ITI OA	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x





CLLD	Podané	x	x	x	x	16	10	49	26	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	13	8	26	18	x	x	x	x

Mezi nejžádanější dotační příležitosti OP ŽP se řadí specifický cíl 3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů a specifický cíl 5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie a specifický cíl 4.3 Posílit přirozené funkce krajiny.

V území Olomouckého kraje není zájem o dotace v rámci specifického cíle 3.3 Rekultivovat staré skládky.

Největší projekt ze specifického cíle 3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů, který byl v roce 2023 ukončen, je projekt „Sušárna čistírenských kalů na čistírně odpadních vod Šumperk“ s uznatelnými náklady 141,7 mil. Kč, z toho dotace EU 35,4 mil. Kč. Hlavním cílem nové stavby v areálu stávající čistírny odpadních vod Šumperk bylo vyřešit ekologické a ekonomicky přijatelné nakládání s čistírenskými kaly. Původní kalové hospodářství bylo díky vybudované hale doplněno o novou technologii odvodnění kalu a sušárnu, ve které budou dále zpracovány odvodněné kaly z čistíren v Zábřehu, Mohelnici, Lošticích a Starém Městě. Vysušené kaly je možné dále využít v zemědělství, energetice nebo na výrobu hnojiv.



Zdroj: OHLA ZŠ, a.s. dostupné z: <https://ohla-zs.cz/dokoncili-jsme-stavbu-susarny-kalu-v-sumperku/>

Jedním z největších projektů v rámci specifického cíle 5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie, který byl v roce 2023 ukončen, je projekt Olomouckého kraje s názvem „Realizace energeticky úsporných opatření – SŠ technická a zemědělská Mohelnice - b)“ s celkovými náklady 11,5 mil. Kč, z toho dotace EU 8,1 mil. Kč. Předmětem projektu bylo osazení nuceného větrání s rekuperací pro prostory učeben, dílen, šaten a hygienického zázemí. Systém je vybaven ohřevem přírodního vzduchu a zpětným získáváním tepla. Součástí instalace byly také infračervená čidla pro možnost regulace chodu zařízení dle koncentrace CO₂.





Zdroj: Google obrázky

Největším projektem, který byl v roce 2023 dokončen v rámci specifického cíle 4.3 Posílit přirozené funkce krajiny byl projekt „Založení vybraných projektů ÚSES v k.ú. Otaslavice“. Uznatelné náklady projektu byly 4,04 mil. Kč, z toho dotace EU 4,04 mil. Kč. V rámci projektu bylo založeno biocentrum a biokoridor v k.ú. Otaslavice. Byla provedena výsadba dřevin do oplocenek a individuálně na plochy, které budou zatravněny, včetně následné péče.

Operační program Doprava (OP D)

	Stav projektů	Specifické cíle											
		1.1, 1.2		1.3		1.4, 1.5		2.1, 2.2		2.3		3.1	
		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
RAP OK CELKEM	Podané	6 337	9	25	1	956	6	1 800	1	234	9	2 966	4
	Schválené; Realizované a ukončené	6 337	9	25	1	956	6	1 800	1	98	3	2 608	3
ITI OA	Podané	x	x	x	x	0	0	x	x	157	6	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	0	0	x	x	63	2	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

OP D se v Olomouckém kraji realizuje pouze prostřednictvím individuálních projektů a nástroje ITI OA, nevyužívá se CLLD.

V roce 2023 byl dokončen projekt v rámci specifického cíle 1.4 Vytvoření podmínek pro zvýšení využívání veřejné hromadné dopravy ve městech v elektrické trakci s názvem „Tramvajová trať II. etapa Nové sady – Povel a Odstavy tramvají Jeremenkova“. Uznatelné náklady tohoto projektu byly 757,5 mil. Kč, z toho dotace EU 643,9 mil. Kč. Předmětem projektu bylo vybudování nové tramvajové trati o délce cca 1 100 metrů v místní části Nové Sady a Povel v Olomouci s cílem zlepšit dopravní obslužnost v těchto místních částech veřejnou hromadnou dopravou šetrnou k životnímu prostředí a vytvoření podmínek pro zvýšení využívání veřejné hromadné dopravy





ve městě v elektrické trakci a dále vybudování areálu pro odstavy tramvají jako nezbytného technického zázemí drážní dopravy pro zajištění provozuschopnosti tramvajového provozu.



Zdroj: Google obrázky

Projekt „Změna trakční soustavy na AC 25kV, 50 Hz v úseku Nedakonice – Říkovice“ byl také dokončen v roce 2023 v rámci specifického cíle 1.1 Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití železniční dopravy. Předmětem projektu byla změna trakčního napájení ze stejnosměrného napětí 3 kV na střídavé napětí 25 kV, 50 Hz v délce přibližně 43 km v úseku Nedakonice – Říkovice.



Zdroj: Elektrizace železnic Praha a.s., dostupné z: <https://www.elzel.cz/zmena-trakcni-soustavy-na-ac-25-kv-50-hz-v-useku-nedakonice-rikovice/>





Analýza územního rozložení realizovaných a ukončených projektů z ESIF 2014-2020 v rámci Olomouckého kraje

Znázorněné hodnoty jsou celkové způsobilé výdaje projektů ve fyzické realizaci a projekty fyzicky či finančně ukončené (tedy stavy PP36 – PP43) v korunách. Nejvyšších hodnot dosáhla města Olomouc, Přerov a Šumperk.

V řádku neuvedeno se vyskytují především projekty řídicích orgánů a subjektů s působností v rámci ČR, které mají dopad realizace projektu i do území Olomouckého kraje, ale dopad není příjemcem specifikován.

Okres/ORP	Způsobilé výdaje realizovaných a ukončených projektů (v Kč)
Jeseník	1 920 868 189
Jeseník	1 920 868 189
Olomouc	19 138 118 749
Litovel	1 626 347 352
Olomouc	11 397 492 986
Šternberk	1 460 949 268
Uničov	856 159 028
neuvedeno	3 797 170 116
Prostějov	4 176 906 894
Konice	189 455 442
Prostějov	3 904 099 181
neuvedeno	83 352 271
Přerov	12 555 392 494
Hranice	2 191 419 805
Lipník nad Bečvou	2 446 134 104
Přerov	5 599 018 819
neuvedeno	2 318 819 766
Šumperk	8 804 193 119
Mohelnice	1 948 402 047
Šumperk	5 090 152 190
Zábřeh	1 389 974 045
neuvedeno	375 664 837
Neuvedeno	6 844 681 237
Kraj	53 440 160 682

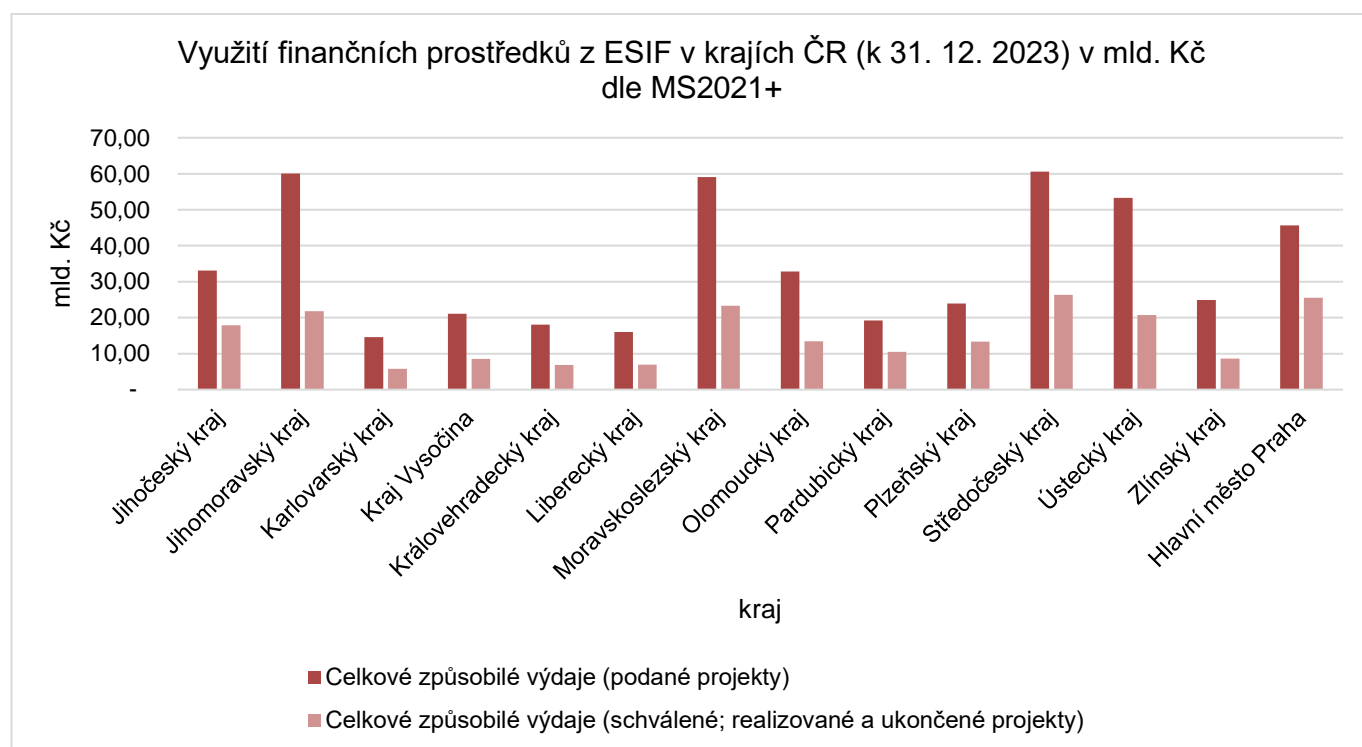




3. Analýza využití finančních prostředků z ESIF dle monitorovacího systému MS2021+

Celkové způsobilé výdaje

Celkové způsobilé výdaje připadající na finanční mezeru, očištěné o příjmy dle čl. 61 Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 1303/2013 a pokráceny o flat rates. Zjednodušeně jsou to uznatelné náklady projektů všech příjemců, kteří svůj projekt realizují celý nebo pouze z části na území Olomouckého kraje.



Zdroj: MS2021+

Celkové výdaje 1 667 projektů předložených v letech 2021 až 2023 činily v Olomouckém kraji téměř 33 miliard Kč, z této sumy bylo schváleno k financování 992 projektů s celkovými způsobilými výdaji 13,45 miliard Kč. Podíl úspěšně schválených projektů ke všem předloženým projektům činí 59,51 %.

Olomoucký kraj se nachází na sedmé pozici ve využití finančních prostředků z ESIF.





V níže uvedených tabulkách operačních programů jsou souhrnné způsobilé výdaje za dílčí specifické cíle uváděné v milionech Kč.

Integrovaný regionální operační program

	Stav projektů	Specifické cíle											
		1.1		2.1		2.2		3.1		4.1		4.2	
RAP OK CELKEM		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	373	18	129	2	0	0	709	6	3 229	146	598	31
	Schválené; Realizované a ukončené	116	6	115	1	0	0	183	1	583	34	337	18
ITI OA	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	409	10	234	4
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	6	1	0	0
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

	Stav projektů	Specifické cíle							
		4.3		4.4		5.1		6.1	
RAP OK CELKEM		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	128	4	313	9	66	25	1 440	66
	Schválené; Realizované a ukončené	44	2	148	4	5	3	977	41
ITI OA	Podané	x	x	41	2	x	x	64	3
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	33	1	x	x	0	0
CLLD	Podané	x	x	x	x	66	25	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	5	3	x	x

Největší zájem o vyhlášené výzvy IROP byl v rámci specifického cíle 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. V rámci tohoto specifického cíle bylo podáno celkem 146 projektů za celkem 3 229 mil. Kč. Dále byl velký zájem o vyhlášené výzvy v oblasti čisté a aktivní mobility (specifický cíl 6.1).

Největší projektem, který byl v rámci specifického cíle 4.1 podán byl projekt Olomouckého kraje s názvem „Střední škola technická Mohelnice – Výstavba nových dílen“ s celkovými





předpokládanými náklady projektu ve výši 64,8 mil. Kč a dotací EU 55 mil. Kč. Projekt zahrnuje výstavbu nových dílen. Záměrem je přemístění učebního oboru opravář zemědělských strojů z hygienicky a technicky nevyhovujících objektů žádlovického zámku do nových prostor v rámci areálu Střední školy technické Mohelnice. Vybavení nových dílen bude naplňovat moderní výuku s prvky digitalizovaného vzdělávání. A zároveň zajistí důstojný a hygienicky nezávadný systém výuky odborného výcviku a kvalifikačních požadavků. Tento projekt je součástí Regionálního akčního plánu Olomouckého kraje, aktivita střední školství.

V rámci specifického cíle 6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství byl v roce 2023 ukončen projekt „Cyklostezka Tovární – Římský most“. Uznatelné náklady tohoto projektu byly ve výši 17 mil. Kč, z toho dotace EU 14,5 mil. Kč. Tato cyklostezka navazuje na cyklostezky do Bělotína a Stříteže nad Ludinou a byla postavena místo původní polní cesty. Celkem je dlouhá 1,2 kilometru a široká 3 metry. Cyklostezka pomůže dostat cyklisty z nebezpečných komunikací – Bělotínská, Potštátská a Alešova, kudy denně proudí tisíce aut.



Zdroj: Město Hranice, dostupné z: <https://www.mesto-hranice.cz/clanky/otvirame-novou-cyklostezku>





Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)

	Stav projektů	Specifické cíle											
		1.1		1.2		2.1		3.1		4.1		4.2	
		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
RAP OK CELKEM	Podané	1 775	76	53	17	83	29	0	0	738	73	1 268	7
	Schválené; Realizované a ukončené	526	17	0	0	0,8	1	0	0	655	64	175	1
ITI OA	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

	Stav projektů	Specifické cíle					
		4.3		5.1		5.2	
		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
RAP OK CELKEM	Podané	3 158	1	46	1	34	1
	Schválené; Realizované a ukončené	0	0	0	0	0	0
ITI OA	Podané	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x

Největší zájem o vyhlášené výzvy OP TAK byl v rámci specifického cíle 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií.

Největším projektem, který byl dosud schválen v rámci specifického cíle 1.1 je projekt „Rozšíření výzkumných a vývojových kapacit společnosti STERCH-INTERNATIONAL s.r.o.“ s předpokládanými užitnými náklady ve výši 200 mil. Kč. Předmětem a cílem předkládaného projektu je rozšíření stávajících výzkumně inovačních kapacit společnosti pomocí pořízení sofistikovaných technologií a výzkum a vývoj zařízení vč. přístavby zázemí výzkumu a vývoje, a to za účelem rozšíření a zkvalitnění výzkumu, vývoje a inovací.





Operační program Jan Amos Komenský (OP JAK)

	Stav projektů	Specifické cíle											
		1.1		1.2		2.1		2.2		2.3		2.4, 2.5	
RAP OK CELKEM		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	3 357	14	64	1	0	0	394	254	566	333	0	0
	Schválené; Realizované a ukončené	1 235	5	64	1	0	0	318	242	487	319	0	0
ITI OA	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

V rámci OP JAK byl největší zájem o vyhlášené výzvy v rámci specifického cíle 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 terciální úroveň, jakož i 2.1 vzdělávání a studium dospělých, včetně usnadnění vzdělávací mobility pro všechny a přístupnosti pro osoby se zdravotním postižením a 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.

Největší projekt, který je realizován v rámci specifického cíle 2.3 je projekt Olomouckého kraje „Šablony I PPP Olomoucký kraj“ s celkovými užitelnými výdaji ve výši 50,1 mil. Kč.

V rámci specifického cíle 2.2 byla v roce 2023 ukončena realizace projektu „Podpora pedagogů a žáků ZŠ Olomouc, Zeyerova IV.“. Užitelné náklady projektu byly 3,8 mil. Kč a příspěvek EU 2,9 mil. Kč.

Projekt s názvem „Smart Akcelérátor Olomouckého kraje III“ realizuje Olomoucký kraj v partnerství se sdružením právnických osob Inovační centrum Olomouckého kraje v rámci OP JAK. Celkové užitelné náklady projektu jsou ve výši 64,7 mil. Kč a příspěvek EU 42,1 mil. Kč. Hlavním cílem projektu je podpora rozvoje inovačního prostředí v Olomouckém kraji s využitím RIS3 strategie Olomouckého kraje. Projekt je zaměřen na rozvoj kapacit a kompetencí přispívajících k vytváření podmínek pro posilování inteligentní specializace, rozvoje inovačního ekosystému a rozvoje spolupráce mezi aktéry inovačního prostředí v Olomouckém kraji napříč sférami tzv. triple/quadruple helix (zejména výzkumných organizací, vzdělávacích institucí, firemní sféry a veřejného sektoru) v souladu s cíli RIS3 strategie Olomouckého kraje v kontextu Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky 2021–2027 (Národní RIS3 strategie).





Zdroj: Olomoucký kraj, dostupné z: <https://www.olkraj.cz/smart-akcelerator-olomouckeho-kraje-iii-cl-5972.html>

Operační program Zaměstnanost plus (OP Z+)

	Stav projektů	Specifické cíle											
		1.1		1.2		1.3		1.4		2.1		2.2	
		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
RAP OK CELKEM	Podané	263	39	129	41	116	47	0	0	675	73	243	32
	Schválené; Realizované a ukončené	83	13	46	16	80	28	0	0	517	44	90	10
ITI OA	Podané	78	8	x	x	x	x	x	x	32	4	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	41	5	x	x	x	x	x	x	32	4	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

	Stav projektů	Specifické cíle					
		2.3		3.1		4.1	
		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
RAP OK CELKEM	Podané	32	6	4	2	18	1
	Schválené; Realizované a ukončené	9	2	4	2	18	1
ITI OA	Podané	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	124	16	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	110	14	x	x





Největší zájem o vyhlášené výzvy OP Z+ byl v rámci specifického cíle 2.1 Posilovat aktivní začleňování, a podpořit tak rovné příležitosti, nediskriminaci a aktivní účast a zlepšit zaměstnatelnost, zejména v případě znevýhodněných skupin, specifického cíle 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 a 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.

Největší projekt, který je realizován v rámci specifického cíle 2.1, je projekt Olomouckého kraje „Azylové domy v Olomouckém kraji II.“ s náklady 222 mil. Kč a dotací EU 170 mil. Kč. Cílem projektu je zajistit fungování vybraných služeb sociální prevence na území Olomouckého kraje v souladu se zákonem 108/2006 Sb. o sociálních službách. Realizací projektu bude dosaženo stabilní zajištění poskytování služby azylových domů v Olomouckém kraji. Projekt vytvoří podmínky pro prevenci sociálního vyloučení a pro sociální začleňování osob ohrožených sociálním vyloučením na území Olomouckého kraje. Projektové aktivity zajistí dostupnost sociální služby azylové domy a zajistí kontrolu těchto služeb, jestli adekvátně naplňují poskytování sociální služby podle předmětu uzavřené smlouvy. V rámci projektu bude zajištěno financování a podpora 20 azylových domů.



Zdroj: Google obrázky

V rámci specifického cíle 1.3 je jedním z největších realizovaných projektů projekt „Vzdělávání zaměstnanců členských firem Asociace TrainEducation z.s.“ s celkovými užitnými náklady 6,7 mil. Kč. V rámci projektu se předpokládá proškolení a zapojení 264 lidí do projektu, z toho 80 lidí bude ve věku 55 let a více. Cílová skupina jsou zaměstnanci členských subjektů a dále bude projekt nabídnut OSVČ, kteří jsou členy asociace.

Projekt „Dětská skupina Květoslávek“ je největším realizovaným projektem v rámci specifického cíle 1.2 s celkovými užitnými výdaji projektu 7,2 mil. Kč a příspěvkem EU 5,5 mil. Kč. Mezi pozitiva dětské skupiny Květoslávek patří možnost dřívějšího návratu zdravotníků z rodičovské dovolené a malá vzdálenost z pracoviště k dětem. Dětská skupina vznikla při Vojenské nemocnici v Olomouci. O děti je postaráno a rodiče jsou přitom nablízku, protože dětská skupina sídlí přímo v areálu nemocnice. Dětem se věnuje tříčlenný tým pečovatelek, který dbá o všeobecný rozvoj dětí. Cílem projektu je časnější návrat rodičů do pracovního procesu a usnadnění skloubení práce a rodinného života.





Zdroj: Lepší příběh, dostupné z: <https://www.lepsipribeh.cz/web/lp/-/detska-skupina-kvetoslavek>

Operační program Životní prostředí 2021 – 2027 (OP ŽP 2021 – 2027)

	Stav projektů	Specifické cíle											
		1.1		1.2		1.3		1.4		1.5		1.6	
		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
RAP OK CELKEM	Podané	321	28	506	62	1 162	39	4 816	70	591	74	486	7
	Schválené; Realizované a ukončené	27	2	360	8	370	10	1 862	26	317	54	2	1
ITI OA	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Největší zájem o vyhlášené výzvy z OP ŽP byl v rámci specifického cíle 1.4 Vodovody a kanalizace, specifického cíle 1.5 Oběhové hospodářství a specifického cíle 1.2 Obnovitelné zdroje energie.

Projekt „Obec Lipová - ČOV a stoková síť“ je největším realizovaným projektem v rámci specifického cíle 1.4 OP ŽP. Celkové uznatelné výdaje projektu jsou ve výši 178 mil. Kč. Projekt zahrnuje výstavbu mechanicko-biologické ČOV s kapacitou 800 ekvivalentních obyvatel a oddílného splaškového systému pro obec Lipová vč. místní části Hrochov. Realizace projektu povede ke zlepšení kvality vody v povodí říčky Hloučely, která se vlévá do Plumlovské přehrady a spadá do lososových vod.

Největším realizovaným projektem v rámci specifického cíle 1.5 je projekt „ČOV Litovel - Solární sušení surového kalu“ s celkovými uznatelnými náklady 90,2 mil. Kč a příspěvkem EU 76,7 mil. Kč. Tento projekt má za cíl výstavbu nové solární sušárny kalů z ČOV. V rámci projektové





dokumentace je navržena výstavba dvou sušících polí o rozměru 120 x 12,95 m a navazující zpevněnou plochu pro příjezd a odjezd vozidel pro odvoz sušeného kalu.

V rámci specifického cíle 1.2 je jedním z největších realizovaných projektů „Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji V.“ s celkovými uзнatelnými náklady projektu 80,3 mil. Kč. Projekt řeší snížení úrovně znečištění ovzduší v Olomouckém kraji prostřednictvím omezení primárních emisí znečišťujících látek z lokálního vytápění domácností - rodinných domů (omezování emisí těch znečišťujících látek (či jejich prekurzorů), u kterých bylo zjištěno překračování imisních limitů a stabilizace emisí těch znečišťujících látek, u kterých k překračování imisních limitů nedochází). Omezení emisí bude dosaženo výměnou zdrojů vytápění (kotlů) na pevná paliva v rodinných domech za emisně šetrnější zdroje vytápění.

Operační program Doprava 2021 – 2027 (OP D 2021 – 2027)

	Stav projektů	Specifické cíle							
		3.1_P1		3.2_P1		3.2_P2		2.8_P3	
RAP OK CELKEM		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	4 690	2	208	3	0	0	0	0
	Schválené; Realizované a ukončené	3 645	1	0	0	0	0	0	0
ITI OA	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x	x	x

V rámci OP D 2021 – 2027 započala v roce 2023 realizace pouze jednoho projektu, a to v rámci specifického cíle 3.1_Priority 1. Jedná se o projekt „Dálnice D48 MÚK Bělotín - Rybí, I. etapa“ s celkovými náklady 3 645 mil. Kč. Projekt je realizován Ředitelstvím silnic a dálnic ČR. Cílem projektu je modernizace a přestavba stávající silnice I/48 na dálnici D48 v kategorii D 25,5/120 v délce 13,167 km. Jedná se o jednu ze staveb realizovaných v rámci homogenizace celého tahu na trase Bělotín – Český Těšín. Dálnice D48 je součástí transevropské silniční sítě TEN-T a propojuje dálkový mezinárodní tah Brno - Hranice - Frýdek - Místek - Český Těšín s napojením ve směru do Polska a na Slovensko.

Analýza územního rozložení realizovaných a ukončených projektů z ESIF 2021 – 2027 v rámci Olomouckého kraje - není zpracovaná, protože k tomuto datu bylo pouze 14 projektů ve fyzické realizaci a fyzicky či finančně ukončených (PP36 – PP43).

