



# Analýza využití finančních prostředků z fondů EU v Olomouckém kraji v roce 2024

## 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 2024.

Analýza využití finančních prostředků je zpracovaná pro programové období 2014 – 2020, tedy od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2024 a pro programové období 2021 – 2027 od 1. 1. 2021 – 31. 12. 2024. Relevantními vstupy jsou vygenerovaná data z monitorovacího systému MS2014+ k 31. 12. 2024 a z monitorovacího systému MS2021+ k 31. 12. 2024, 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)



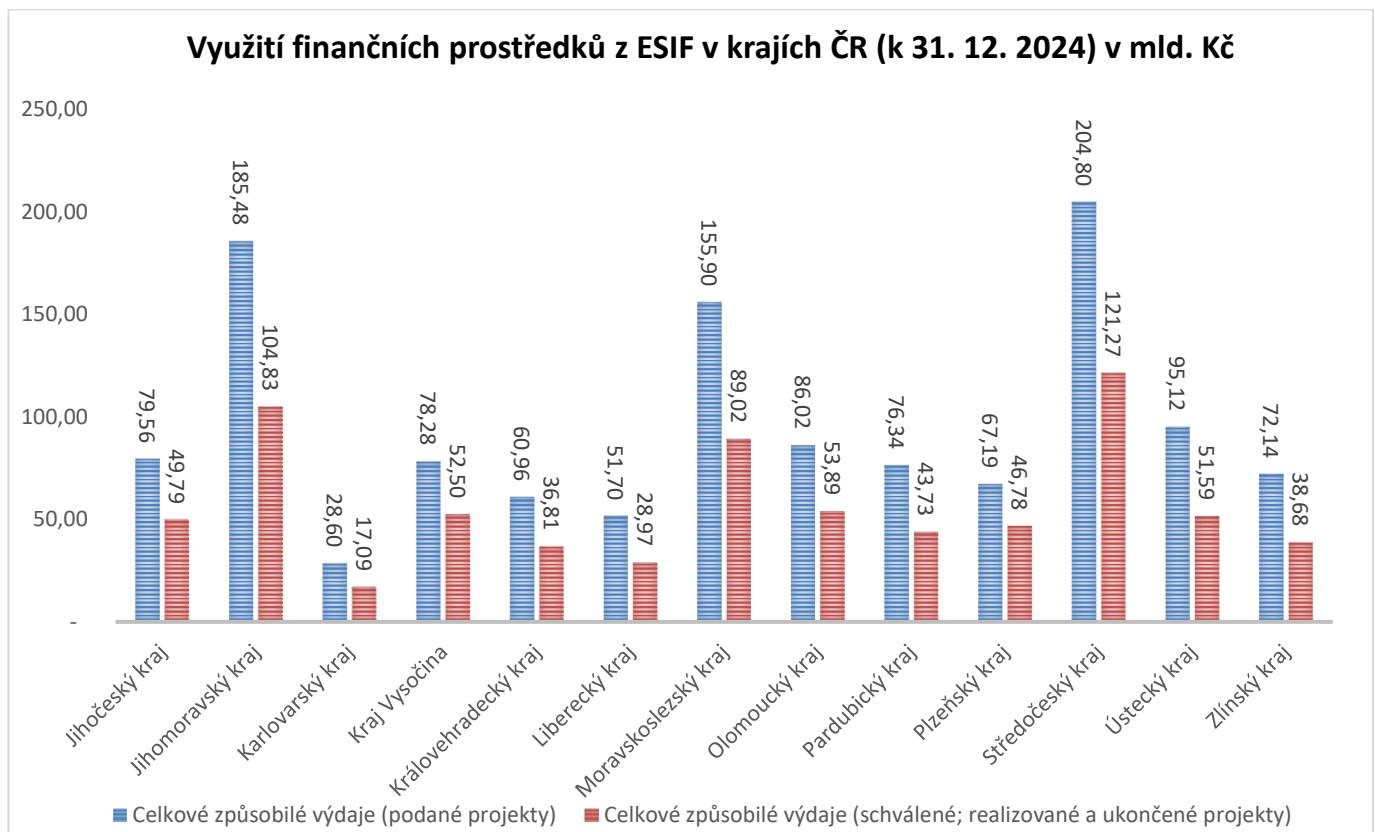


- Projekt fyzicky ukončen (PP40)
- Projekt finančně ukončen ze strany řídicího orgánu (PP41)
- Projekt finančně ukončen ze strany Ministerstva financí – platebního a certifikačního orgánu (PP42)
- Projekt finálně uzavřen (PP43)

## 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.



Vlastní zpracování, zdroj: MS2014+

Celkové výdaje 8 608 projektů předložených v letech 2014 až 2024 činily v Olomouckém kraji přes 86,02 miliard Kč, z této sumy bylo schváleno k financování 5 537 projektů s celkovými způsobilými výdaji 53,89 miliard Kč. Podíl úspěšně schválených projektů ke všem předloženým projektům činí 62,64 %.

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)

PROJEKTY OK	Stav projektů	Specifické cíle IROP											
		1.1		1.2		1.3		2.1		2.2		2.3	
		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
PROJEKTY OK	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

PROJEKTY OK	Stav projektů	Specifické cíle IROP											
		2.4		2.5		3.1		3.2, 3.3		4.2		6.1	
		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
PROJEKTY OK	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, proto není v tabulce uveden.

Jedním z největších projektů v oblasti vzdělávání je projekt „Rozvoj klíčových kompetencí v Základní škole Němčice nad Hanou“ s užitelnými náklady 59,9 mil. Kč, z toho dotací z EU ve výši 50,9 mil. Kč. Realizace projektu přispěla k modernizaci odborných učeben v základní škole, bezbariérovou úpravu prostor ve škole a venkovní učebně pro pohyb osob se sníženou mobilitou, modernizaci odpovídajícího technického zázemí pro výuku odborných předmětů, vnitřní konektivitu a připojení k internetu, sociální inkluzi prostřednictvím zázemí a prostor pro odborný aparát a aktivity, a zajištění prostor pro výuku praktických činností s vazbou na environmentální výchovu a technickou zručnost a zdatnost žáků.



ZŠ Němčice nad Hanou, zdroj: město Němčice nad Hanou

## Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK)

	Stav projektů	Specifické cíle OP PIK											
		1.1		1.2		2.1		2.2		2.3		2.4	
PROJEKTY OK		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
		<i>Podané</i>	13 247	421	1 032	205	4 704	439	208	72	3 169	127	263
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	5 954	183	432	122	1 818	155	150	53	529	20	49	9
ITI OA	<i>Podané</i>	580	24	738	10	299	18	x	x	547	20	19	2
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	284	11	279	3	110	8	x	x	195	5	0	0
CLLD	<i>Podané</i>	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x





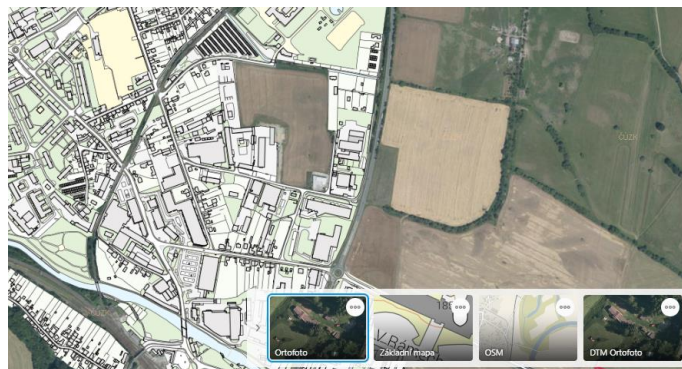
Stav projektů	Specifické cíle OP PIK											
	3.1.		3.2		3.3		3.4		3.5		4.1, 4.2	
PROJEKTY OK	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
Podané	328	10	5 363	546	24	4	793	99	739	16	1 504	87
Schválené; Realizované a ukončené	38	4	2 815	276	13	1	419	57	680	8	888	44
ITI OA	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	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; 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.

Olomoucký kraj v rámci OP PIK realizoval projekt „Digitální technická mapa Olomouckého kraje“ s uznatelnými náklady ve výši necelých 232 mil. Kč, z toho dotací EU ve výši 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.

Moduly

	<b>Mapový klient - mapa pro veřejnost</b>		<b>Výdej dat</b> Umožňuje vytvářet širší geostatická data z datových souborů podle zadávaných parametrů, rozsahů apod. Data jsou vyhledávána v různých grafických formátech.
	<b>GeoReporty</b> Umožňuje sdílet záznamy (výhledy v mapě) a podle tohoto záznamu se dohledat na různé objekty, které se v daném rozstupu (výhledu) nacházejí.		<b>Statistika</b> Statistické výkazy přehledně zobrazují, které se sledují pro DTM. Načítá počty přístrojů a započítá všechny geodetické záznamy do daného stavu apod.
	<b>Metadata</b> Systém pro správu a vyhledávání metadat (popisných dat) k geostatickým datům uloženým v DTM. Tj. mapy podporují sdílení a sdílení dat, což umožňuje jejich sdílení a sdílení dat.		<b>Reklamáce</b> Umožňuje pomocí mapové aplikace zadávat reklamáce k datům v DTM, tj. na mapě učít, co se nekonzistentně zobrazuje jako chyby. Díky umělému zobrazení a reklamaci k funkčnosti informačního systému pro DTM.



Digitálně technická mapa Olomouckého kraje, zdroj: Olomoucký kraj





## Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV)

	Stav projektů	Specifické cíle OP VVV											
		1.1		1.2		1.3		1.4		2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5_IP1		2.1_IP2	
PROJEKTY OK		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
	<i>Podané</i>	3 026	15	750	10	479	12	3 026	15	750	10	479	12
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	1 003	4	450	6	299	8	1 003	4	450	6	299	8
ITI OA	<i>Podané</i>	x	x	719	9	x	x	x	x	719	9	x	x
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	x	x	419	5	x	x	x	x	419	5	x	x
CLLD	<i>Podané</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

	Stav projektů	Specifické cíle OP VVV											
		3.1 IP1		3.2 IP1		3.3 IP1		3.4, 3.5 IP1		3.1 IP2		3.1 IP3	
PROJEKTY OK		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
	<i>Podané</i>	440	22	787	416	191	41	440	22	787	416	191	41
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	170	8	698	401	128	30	170	8	698	401	128	30
ITI OA	<i>Podané</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	<i>Podané</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	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.





## Operační program Zaměstnanost (OP Z)

	Stav projektů	Specifické cíle OP Z									
		1.1_SC1		1.1, 1.3, 1.4_SC2		1.2_SC1		1.3, 1.4_SC1		2.1_SC1	
PROJEKTY OK		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
	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 OP Z									
		2.1, 2.2_SC2		2.2_SC1		2.3_SC1		3.1		4.1, 4.2	
PROJEKTY OK		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
	Schválené; Realizované a ukončené	37	9	130	45	0	0	14	9	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 největších projektů, který byl v rámci specifického cíle 2.1\_SC1 Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce ukončen, je projekt „Azylové domy v Olomouckém kraji I“ s celkovými ustatelnými náklady 296,7 mil. Kč, z toho dotací EU ve výši 252,2 mil. Kč. Cílem projektu bylo dosažení stabilní zajištění poskytování služby azylové domy v Olomouckém kraji. Projekt vytvoří podmínky pro prevenci sociálního vyloučení a pro sociální začleňování osob ohrožených soc. 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 bylo zajištěno financování a podpora 22 azylových domů.





Operační program Životní prostředí (OP ŽP)

PROJEKTY OK	Stav projektů	Specifické cíle OP ŽP											
		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
PROJEKTY OK	Podané	2 041	56	329	10	825	78	308	94	586	3	569	44
	Schválené; Realizované a ukončené	1 280	32	225	7	558	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

PROJEKTY OK	Stav projektů	Specifické cíle OP ŽP											
		2.3		3.1		3.2		3.3		3.4		3.5	
		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
PROJEKTY OK	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

PROJEKTY OK	Stav projektů	Specifické cíle OP ŽP											
		4.1		4.2		4.3		4.4		5.1		5.2, 5.3	
		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
PROJEKTY OK	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
C	Podané	x	x	x	x	16	10	49	26	x	x	x	x



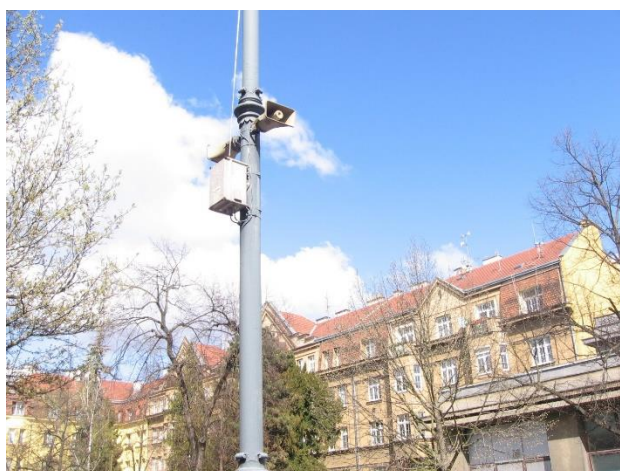


Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	13	8	26	18	x	x	x	x
---	---	---	---	---	----	---	----	----	---	---	---	---

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.

Největší zrealizovaný projekt v roce 2024, v rámci specifického cíle 1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření byl projekt „Digitální povodňový plán města Prostějova a digitalizace varovného a informačního systému obyvatel (VISO)“ s uznatelnými náklady ve výši 11,7 mil. Kč, z toho dotací EU ve výši 8,2 mil. Kč.

Cílem projektu bylo zpracování digitálního povodňového plánu města Prostějov a digitalizace a rozšíření varovného informačního systému, bezdrátových rozhlasů, ve městě Prostějov a místních částech Čechovice, Čechůvky, Domamyslice, Krasice, Vrahovice a Žešov. Tento systém bude napojen na JSVVI a bude sloužit k varování obyvatelstva při povodních. Celkem bude osazeno 239 hnízd s 756 reproduktory a 2 převaděči. Vysílací pracoviště bude na Městské policii v Prostějově a v MČ Žešov.



Digitálně povodňový systém Prostějov, zdroj: město Prostějov

### Operační program Doprava (OP D)

	Stav projektů	Specifické cíle OP D											
		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
PROJEKTY OK	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.

Největší realizovaný projekt v rámci specifického cíle 1.1 Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití železniční dopravy s názvem „Elektrizace a zkapacitnění trati Uničov (včetně) – Olomouc“. Uznatelné náklady projektu představovali částku 1 813 mil. Kč, z toho dotace EU byla ve výši 1 541 mil. Kč.

Stavba se nachází na trati č. 290 Olomouc – Šumperk, v úseku Uničov (včetně) - Olomouc. Na stavbu navazují další dvě stavby na téže trati v navazujícím úseku Uničov – Šumperk: Elektrizace a zkapacitnění trati Libina – Uničov a Elektrizace a zkapacitnění trati Šumperk – Libina. Předmětem stavby je elektrizace trati stejnosměrnou trakční soustavou (DC 3kV) včetně zvýšení rychlosti až na  $v=160$  km/h. Uvedené si současně vyžádá komplexní optimalizaci prvků železniční infrastruktury.



Elektrizace trati č. 290, zdroj: SEŽEV – REKO, a. s.





## 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)
<b>Jeseník</b>	<b>1 956 235 654</b>
Jeseník	1 334 835 539
neuvedeno	621 400 115
<b>Olomouc</b>	<b>19 343 912 957</b>
Litovel	1 619 822 352
Olomouc	11 594 821 736
Šternberk	1 466 189 268
Uničov	865 909 486
neuvedeno	3 797 170 115
<b>Prostějov</b>	<b>4 186 702 572</b>
Konice	189 455 442
Prostějov	3 913 894 860
neuvedeno	83 352 271
<b>Přerov</b>	<b>12 672 595 050</b>
Hranice	2 307 054 302
Lipník nad Bečvou	2 446 134 105
Přerov	5 600 586 878
neuvedeno	2 318 819 766
<b>Šumperk</b>	<b>8 850 598 209</b>
Mohelnice	1 960 837 685
Šumperk	5 126 406 073
Zábřeh	1 387 689 615
neuvedeno	375 664 837
<b>Neuvedeno</b>	<b>6 846 883 524</b>
<b>Kraj</b>	<b>53 856 927 969</b>

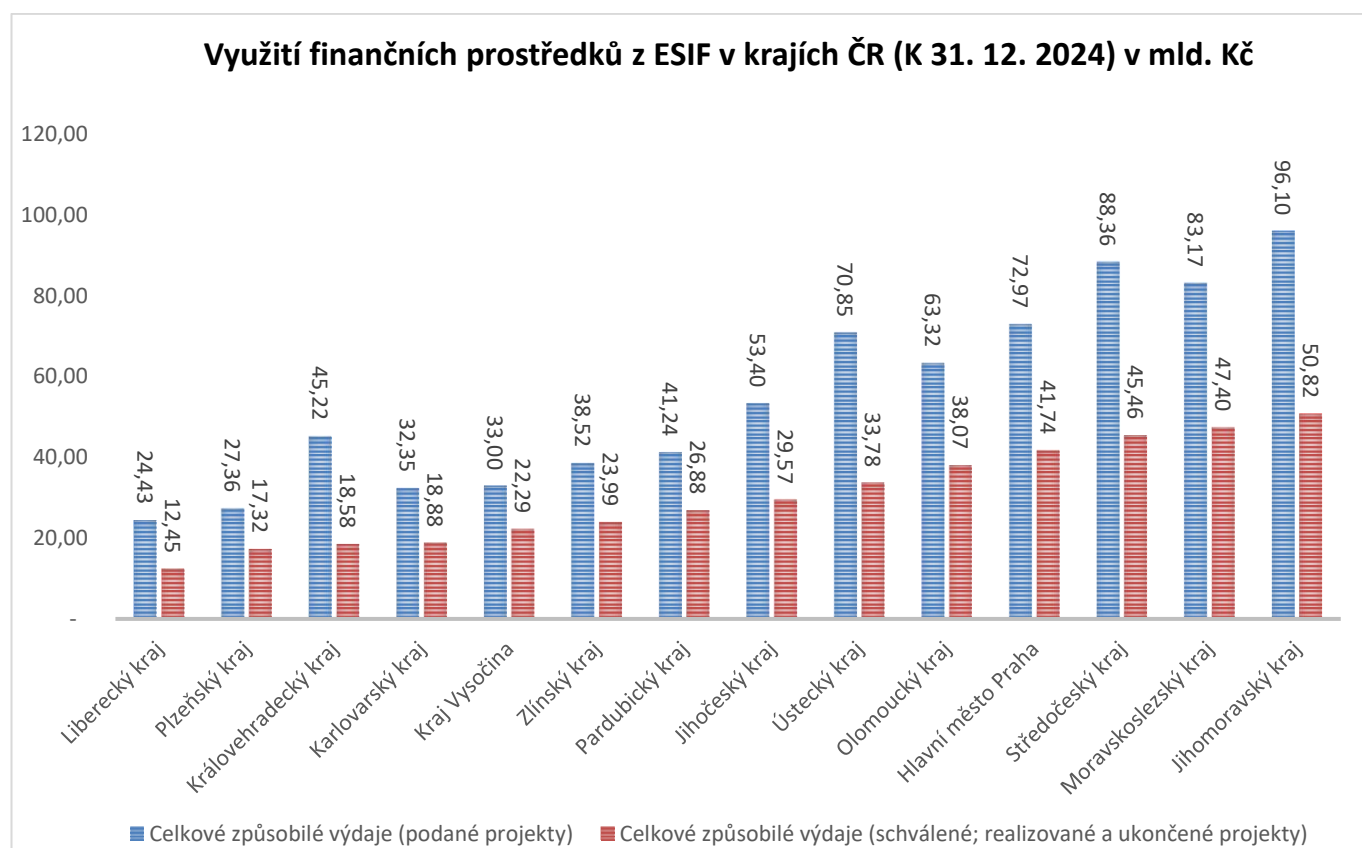




### 3. Analýza využití finančních prostředků z ESIF dle monitorovacího systému MS2021+

#### 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.



Vlastní zpracování, zdroj: MS2021+

Celkové výdaje 2705 projektů předložených v letech 2021 až 2024 činily v Olomouckém kraji 63,32 miliard Kč, z této sumy bylo schváleno k financování 1648 projektů s celkovými způsobilými výdaji 38,07 miliard Kč. Podíl úspěšně schválených projektů ke všem předloženým projektům činí 60,12 %.

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.





## Integrovaný regionální operační program

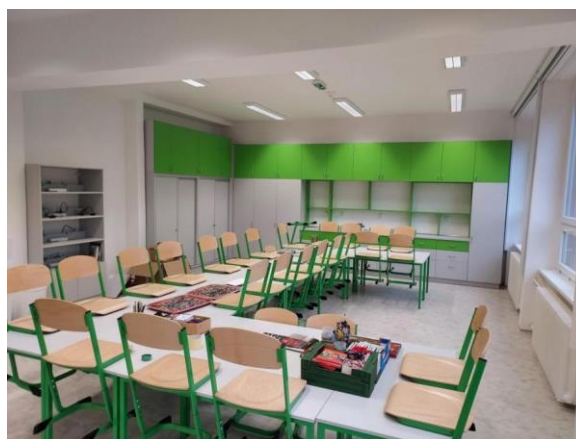
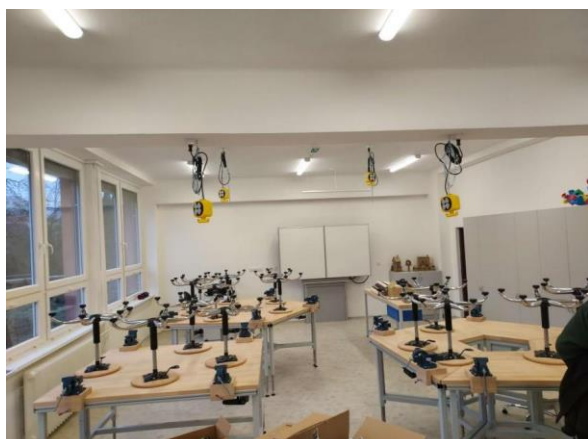
	Stav projektů	Specifické cíle IROP											
		1.1		2.1		2.2		3.1		4.1		4.2	
PROJEKTY OK		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
		Podané	484	31	182	3	674	32	603	6	3 413	157	681
	Schválené; Realizované a ukončené	165	12	182	3	271	12	210	2	1057	50	553	29
ITI OA	Podané	x	x	x	x	104	6	x	x	529	15	91	5
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	41	2	x	x	412	12	84	4
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 IROP							
		4.3		4.4		5.1		6.1	
PROJEKTY OK		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	359	6	571	21	432	231	1 687
	Schválené; Realizované a ukončené	87	3	442	18	313	182	1 468	60
ITI OA	Podané	x	x	315	10	x	x	269	12
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	272	9	x	x	236	9
CLLD	Podané	x	x	x	x	432	231	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	313	182	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 posilováním odolnosti pro distanční a online vzdělávání a odbornou přípravu. V rámci tohoto specifického cíle bylo podáno celkem 157 projektů za celkem 3 413 mil. Kč. Dále byl velký zájem o vyhlášené výzvy v oblasti Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství (specifický cíl 6.1).

Největší projektem, který byl v rámci specifického cíle 4.1 zrealizován byl projekt Statutárního města Přerov s názvem „Zkvalitnění infrastruktury základních škol v Přerově“ s celkovými náklady projektu ve výši 43,63 mil. Kč a dotací EU 37,09 mil. Kč.





Odborné učebny ŽŠ Velká Dlážka, zdroj: Magistrát města Přerova

Projekt zahrnuje modernizaci pěti přerovských základních škol, a to modernizace učeben a jednoho školního hřiště. Novým nábytkem byla a školními pomůckami bylo vybaveno 7 odborných učeben, 10 školních družin a 6 kabinetů. Modernizované učebny byly vybaveny moderním nábytkem, výukovým AV systémem a mobiliářem dle konkrétního zaměření učebny. Investiční akce se dotkla ŽŠ Boženy Němcové, ZŠ Svisle, ŽŠ U tenisu, ZŠ Za mlýnem a ŽŠ Velká dlážka, rovněž bylo zmodernizované multifunkční sportovní hřiště.

V rámci specifického cíle 6.1 Podpora udržitelné multimodální městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství byl v roce 2024 ukončen projekt „Cyklostezka Dolní Studénky“. Uznatelné náklady tohoto projektu byly ve výši 30,21 mil. Kč, z toho dotace EU 25,68 mil. Kč. Cílem projektu bylo napojení obce Sudkov na nejbližší obec s rozšířenou působností Šumperk, který je ve vzdálenosti do 7 km. Na trase mezi Šumperkem a Sudkovem leží ještě obec Dolní Studénky, která zahájila výstavbu cyklostezky v rámci integrovaného projektu s městem Šumperk. Účelem projektu je zlepšení bezpečnosti provozu cyklistů a rozvoj cykloturistiky. Plánovaná cyklostezka je důležitou infrastrukturou pro spojení obou obcí navzájem a následně se Šumperkem. Cyklostezka slouží obyvatelům širšího regionu (Bludov, Postřelmov, Kolšov) občanům dojíždějícím do zaměstnání a škol, ale také cykloturistům. Daná trasa je vzhledem k profilu terénu z hlediska cyklistické dopravy nejfrekventovanější spojnici ze Šumperka ve směru na jih a jihozápad.



Cyklostezka Dolní Studénky, zdroj: IROP





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

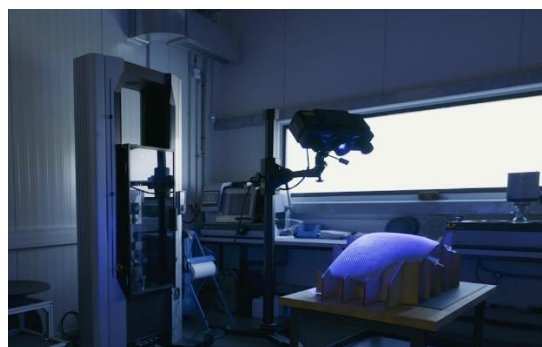
	Stav projektů	Specifické cíle OP TAK											
		1.1		1.2		2.1		3.1		4.1		4.2	
PROJEKTY OK		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	3 016	121	877	68	176	74	945	6	1 127	99	9 297	32
	Schválené; Realizované a ukončené	768	51	419	37	100	43	0	0	567	61	1949	4
ITI OA	Podané	590	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	Podané	x	x	x	x	35	24	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	22	15	x	x	x	x	x	x

	Stav projektů	Specifické cíle OP TAK					
		4.3		5.1		5.2	
PROJEKTY OK		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	Podané	2 909	4	121	8	393	17
	Schválené; Realizované a ukončené	2 885	1	43	1	111	4
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 schváleným projektem, který je realizován v rámci specifického cíle 1.1 je projekt „Rozvoj VaV centra společnosti ONE3D v oblasti aditivní výroby leteckých komponent.“ s předpokládanými uznatelnými náklady ve výši 143 mil. Kč a příspěvkem EU 71,60 mil. Kč. Předmětem projektu je rozšíření stávající výzkumně-inovační kapacity společnosti ONE3D s.r.o. za účelem vývoje pokročilých žárupevných leteckých komponent pohonných systémů. Cílem tohoto záměru je dosažení vyššího stupně know-how a konkurenceschopnosti na evropském trhu v oblasti žárupevných materiálů, které mají potenciál pro výrobu komponentů pohonných jednotek v leteckém průmyslu, ale třeba také v průmyslu energetickém či v jiných oblastech.





Aditivní výroba technologií ONE3D, zdroj: ONE3D

## Operační program Jan Amos Komenský (OP JAK)

	Stav projektů	Specifické cíle OP JAK											
		1.1		1.2		2.1		2.2		2.3		2.4, 2.5	
		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
PROJEKTY OK	Podané	5 915	38	64	1	985	2	843	367	845	416	41	27
	Schválené; Realizované a ukončené	3 219	19	64	1	0	0	421	274	752	326	23	6
ITI OA	Podané	572	9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	162	3	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 vzdělávání a studium dospělých, včetně usnadnění vzdělávací mobility pro všechny a přístupnosti pro osoby se zdravotním postižením. Druhý největší zájem byl o výzvy v rámci specifického cíle 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 byl zrealizován v roce 2024 v rámci specifického cíle 2.3 je projekt příspěvkové organizace Olomouckého kraje Gymnázia Jiřího Wolкера, Prostějov „Podpora kvality vzdělávání Gymnázia Jiřího Wolкера Prostějov“ s celkovými ustatelnými výdaji ve výši 3 mil. Kč. Příspěvek unie činil 2,3 mil. Kč.





Projekt byl zaměřen na jedno, nebo kombinaci 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

V rámci specifického cíle 2.2 byla v roce 2024 ukončena realizace projektu „Šablony 2022 Uznatelné náklady projektu bylo 3,7 mil. Kč a příspěvek EU 2,9 mil. Kč.

Největší schválený projekt v roce 2024 byl projekt v rámci specifického cíle 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií s názvem „FORTE: Výzkum základních stavebních kamenů hmoty s využitím špičkových technologií“ realizuje Fyzikální ústav AV ČR v partnerství s Univerzitou Palackého, Českého vysokého učení technického a Univerzity Karlovy v rámci OP JAK. Celkové uznatelné náklady projektu jsou ve výši 500 mil. Kč a příspěvek EU 349 mil. Kč. Cílem projektu je FORTE spojení vědců z pěti vědeckých institucí do jednoho týmu, jenž se bude zabývat otevřenými otázkami v oblasti částicové fyziky, astrofyziky, kosmologie a gravitace. Tým bude působit v rámci mezinárodních kolaborací, vyvíjet špičkové detektorové technologie a výpočetní nástroje, čímž přispěje ke světovému výzkumu.

### Operační program Zaměstnanost plus (OP Z+)

	Stav projektů	Specifické cíle OP Z+											
		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
PROJEKTY OK	Podané	283	43	176	56	127	54	295	1	1 081	92	626	56
	Schválené; Realizované a ukončené	114	17	91	29	49	21	295	1	838	51	210	12
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 OP Z+					
		2.3		3.1		4.1	
		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
PROJEKTY OK	Podané	52	11	6	3	19	1
	Schválené; Realizované a ukončené	10	2	6	3	19	1
ITI OA	Podané	x	x	x	x	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	x	x	x	x





CLLD	Podané	x	x	137	17	x	x
	Schválené; Realizované a ukončené	x	x	122	15	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, 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 a 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.

Největším realizovaným projektem v rámci specifického cíle 2.1, je projekt Olomouckého kraje „Azylové domy v Olomouckém kraji III.“ s náklady 303 mil. Kč a dotací EU 233 mil. Kč. Cílem projektu je zajištění poskytování služby azylové domy 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 podle předmětu uzavřené smlouvy. V rámci projektu bude zajištěno financování a podpora 21 azylových domů.



Azylový dům Přerov, Azylový dům Svatý Kopeček Olomouc, zdroj: mapy.cz

V rámci specifického cíle 2.2 je jedním z největších realizovaných projektů projekt „Podpora plánování sociálních služeb na území Olomouckého kraje.“ s celkovými uznatelnými náklady 14,3 mil. Kč a dotací EU 10,97 mil. Kč. Předmětem projektu je podpora činností směřujících k podpoře plánování sociálních služeb v Olomouckém kraji s cílem nadále harmonizovat, zkvalitňovat a podporovat proces plánování sociálních služeb a průběžně zajišťovat aktivity nezbytné pro zvyšování kvality, dostupnosti a efektivity poskytovaných sociálních služeb.

Projekt „Dětská skupina Květoslávka“ je největším realizovaným projektem v rámci specifického cíle 1.2 s celkovými uznatelnými výdaji projektu 7,2 mil. Kč a příspěvkem EU 5,5 mil. Kč.

Dětská skupina vznikla v areálu vojenské nemocnice v Olomouci. Mezi hlavní pozitiva dětské skupiny patří možnost dřívějšího návratu zdravotníků z rodičovské dovolené, malá vzdálenost





z pracoviště dětem a delší provozní doba. Cílem projektu je pomoci s časnějším návratem do pracovního procesu a umožňuje lépe skloubit volná práci a rodinný život.



Dětská skupina Květoslávek, zdroj: MPSV

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

	Stav projektů	Specifické cíle OP ŽP											
		1.1		1.2		1.3		1.4		1.5		1.6	
PROJEKTY OK		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
		<i>Podané</i>	1 073	82	532	62	1 236	50	4 776	70	1 618	163	401
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	474	38	512	57	1 030	25	3 597	51	1 060	83	164	4
ITI OA	<i>Podané</i>	56	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	<i>Podané</i>	53	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Největší zájem o vyhlášené výzvy z OP ŽP byl v rámci specifického cíle 1.5 Oběhové hospodářství, specifického cíle 1.1 Energetické úspory a specifického cíle 1.4 Vodovody a kanalizace.

Projekt „Odpadové centrum Olomouc“ je největším realizovaným projektem v rámci specifického cíle 1.5 Oběhové hospodářství. Celkové uznatelné výdaje projektu jsou ve výši 346,07 mil. Kč a dotací EU 103,82 mil. Kč.

Cílem projektu je vybudování kvalitní a vysoce účinné linky na automatické dotřídování plastů a papíru zajišťující maximalizaci materiálového využití vytríděných odpadů. Součástí projektu bude rovněž výstavba haly, přístřešků, inženýrských sítí a zemních prací nutných pro zajištění technologie vysoce účinné automatické dotřídovací linky. Zvoleným indikátorem je zpracování 10 700 tun plastů a 2 675 tun papíru ročně.





Velkokapacitní dotřídovací linka Olomouc Chválkovice, zdroj: Olomoucký kraj

Největším realizovaným projektem v rámci specifického cíle 1.1 je projekt „AGEL SMN a. s. - o. z. Nemocnice Prostějov – Zateplení LDN“ s celkovými užitnými náklady 475,1 mil. Kč a příspěvkem EU 235,5 mil. Kč. Projekt má za cíl vybudovat energeticky úsporná opatření spočívající v dodatečném zateplení obálky budovy, vč. stropů nad exteriérem, zvýšení tepelné izolace plochých střech pavilonů, které bude dosaženo výměnou tepelně izolačních vrstev skladby pláště střech, výměně výplní otvorů, osazení venkovní stínící technikou, realizací nové otopné soustavy, rekonstrukci strojovny UT a výměny osvětlení.

V rámci specifického cíle 1.4 je jedním z největších realizovaných projektů „Obec Lipová – ČOV a stoková síť“ s celkovými užitnými náklady projektu 178,12 mil. Kč a dotace EU 124,69 mil. Kč. Předmětem projektu je výstavba mechanicko-biologické ČOV s kapacitou 800 EO a oddílného splaškového systému pro obec Lipová vč. místní části Hrochov. Realizace akce povede ke zlepšení kvality vody v povodí říčky Hloučely, která se vlévá do Plumlovské přehrady a spadá do lososových vod.

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

	Stav projektů	Specifické cíle OP D							
		3.1_P1		3.2_P1		3.2_P2		2.8_P3	
PROJEKTY OK		Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů	Celkem v mil. Kč	Počet projektů
	<i>Podané</i>	12 956	5	144	4	0	0	810	2
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	12 996	5	144	4	0	0	0	0
ITI OA	<i>Podané</i>	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	x	x	x	x	x	x	x	x
CLLD	<i>Podané</i>	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>Schválené; Realizované a ukončené</i>	x	x	x	x	x	x	x	x





V rámci OP D 2021 – 2027 byl největším realizovaným projektem v Olomouckém kraji projekt „Dálnice D1, stavba 0136, Říkovice – Přerov“, a to v rámci specifického cíle 3.1\_Priority 1. Jedná se o projekt s celkovými náklady 8,052 mld. Kč a dotací EU 6,844 mld. Kč. Projekt je realizován Ředitelstvím silnic a dálnic ČR. Předmětem projektu je výstavba dálnice D1, stavba 0136 Říkovice – Přerov v délce 10,100 km v kategorii D 26,5/120, která je páteřní komunikací budované sítě dálnic a silnic České republiky. Dálnice D1 je součástí uceleného tahu D1 Praha-Brno-Ostrava a je rovněž součástí mezinárodní sítě TEN-T v trase Gdansk-Brno/Bratislava-Wien. Realizací projektu bude dokončena dálnice D1 v celé délce a současně bude vybudován obchvat města Přerov.



Úsek dálnice D1 Říkovice-Přerov – vizualizace, zdroj: HBH Projekt spol. s.r.o.





## Analýza územního rozložení realizovaných a ukončených projektů z ESIF 2021 – 2027 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 dosáhly projekty realizované na území obcí okresu Olomouc, Přerov a Prostějov. Z ORP dosahovaly nejvyšších hodnot projekty realizované na území ORP Olomouc, ORP Prostějov a ORP Hranice.

Okres/ORP	Způsobilé výdaje realizovaných a ukončených projektů (v Kč)
<b>Jeseník</b>	<b>39 629 774</b>
Jeseník	39 629 774
<b>Olomouc</b>	<b>438 194 836</b>
Litovel	36 219 392
Olomouc	353 029 375
Šternberk	31 111 972
Uničov	17 834 095
<b>Prostějov</b>	<b>191 699 288</b>
Konice	20 284 551
Prostějov	171 414 737
<b>Přerov</b>	<b>290 850 205</b>
Hranice	159 892 992
Lipník nad Bečvou	21 687 977
Přerov	109 269 237
<b>Šumperk</b>	<b>137 522 651</b>
Mohelnice	10 030 779
Šumperk	122 730 330
Zábřeh	4 771 542
<b>Kraj</b>	<b>1 097 896 755</b>

