



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc

jihomoravský kraj

Hodnocení naplňování Regionálního akčního plánu pro území Jihomoravského kraje v roce 2021



REGIONÁLNÍ
ROZVOJOVÁ
AGENTURA
JIŽNÍ MORAVY

Obsah

1	Úvod	3
2	Analýza využití finančních prostředků z ESIF	5
3	Analýza územního rozložení alokací z ESIF	9
4	Analýza využití dotačních prostředků Jihomoravského kraje	16
5	Největší ukončené projekty.....	22
	Seznam zkratk.....	27
	Názvy specifických cílů operačních programů využitých v JMK	28

1 Úvod

V roce 2021 jsme se nacházeli v přechodné fázi změny platnosti více národních i krajských strategických dokumentů, stejně tak jako při spouštění nového plánovacího období Evropské unie. Všechny tyto dokumenty mají platnost na období 2021–2027, avšak nacházejí se v různé fázi odsouhlasení a reálné aplikovatelnosti v území.

Strategie regionálního rozvoje ČR 2021–2027 představuje klíčový strategický dokument pro tvorbu a realizaci regionální politiky ČR. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR také vytvořilo akční plán, kterým je tato strategie naplňována. Oba dokumenty byly schváleny a jsou tedy plně aktivní. Rovněž nový krajský Regionální akční plán (RAP) 2021–2027, který se doplňuje s národními dokumenty, je zpracován a nachází se v procesu schvalování a uvádění metodiky v praxi. Nové strukturální fondy Evropské unie pro období 2021–2027 jsou formulovány, tvoří se finální programové dokumenty a čerpání dotačních prostředků započne během roku 2022.

Regionální akční plány představují nástroj, který propojuje aktivity realizované v rámci územní dimenze operačních programů a Programu rozvoje venkova s ostatními rozvojovými národními a krajskými aktivitami. Regionální akční plán je rozdělen na aktivity, které sdružují podobné typy projektů. Tvorba RAP je založena na tzv. bottom-up přístupu, vzniká tedy na základě konkrétních projektových záměrů regionálních aktérů. Zástupci těchto aktérů jsou členy regionální stálé konference.

Regionální stálá konference pro území Jihomoravského kraje je nositelem a koordinátorem Regionálního akčního plánu Strategie regionálního rozvoje ČR pro území Jihomoravského kraje. Regionální akční plán je základním dokumentem pro činnost regionální stálé konference a slouží jako podklad pro realizaci územní dimenze operačních programů. Zajištění činnosti Regionální stálé konference pro území JMK je realizováno prostřednictvím projektu v rámci Operačního programu Technická pomoc, spolufinancovaného Evropskou unií.

Hodnoceno je čerpání z minulého plánovacího období 2014–2020, bez zastaralé databáze RAP, jejíž nová verze se teprve připravuje. Za projekty evropských strukturálních fondů (ESIF) byly souhrnně považovány projekty využívající prostředky z Integrovaného regionálního operačního programu, OP Životní prostředí, OP Zaměstnanost, OP Výzkum, vývoj a vzdělávání, OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost a OP Doprava. Tento dokument nehodnotí aktivity financované z dalších zdrojů, jako je například Program rozvoje venkova nebo Technická pomoc. Podrobného vyhodnocení se rovněž dostalo krajským dotačním titulům a jimi podpořeným projektům.

Analýza podaných, realizovaných či ukončených projektů bylo provedeno na základě údajů z databáze MS2014+. Záznamy v této databázi byly revidovány tak, aby odrážely skutečné využívání ESIF na území Jihomoravského kraje. Z databáze proto byly vyřazeny projekty, u kterých je evidentní, že v tomto kraji

fakticky realizovány nebyly či nebudou. V případě projektů, které jsou realizovány na území více obcí nebo území SO ORP, ale i krajů, byly finanční částky (způsobilé výdaje nebo alokace) mezi ně rozděleny stejným dílem. Za realizované nebo ukončené projekty jsou v databázi MS2014+ považovány projekty označené kódem stavu PP30-PP43 s datumem skutečné realizace (DAT_REA_S) před rokem 2021 včetně. Jako podané projekty jsou označeny projekty s jakýmkoli uvedeným stavem a datem podání v roce 2021 (DAT_POD).

2 Analýza využití finančních prostředků z ESIF

Většina evidovaných projektových záměrů je plánována k podání žádosti do operačních programů. Další pak budou aspirovat o národní dotační tituly, příp. do krajských, které jsou řešeny ve zvláštní kapitole. V níže uvedených datech v Tab. 1–6, strukturovaných do tabulek dle operačních programů, jsou vyčísleny hodnoty požadovaných a vyplácených či již vyplacených finančních prostředků. Názvy jednotlivých specifických cílů číselně uvedených tabulkách jsou vypsány na str. 28.

Nejpočetnější zastoupení, ať už počtem projektů nebo jejich investičního objemu, mezi aktivitami RAP JMK vykazuje **Integrovaný regionální operační program**. Z porovnání je patrné, že většina alokace je realizována až od roku 2017, neboť v předchozích letech se výzvy teprve rozbíhaly. Dosud bylo nejvíce prostředků uvolněno na SC 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení, kde se také částečně odráží aktivita RAP „Střední školství“. Podobně hojně čerpaným specifickým cílem je 1.1 (Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T). V každém z těchto specifických cílů byly či stále jsou realizovány aktivity asi za 2,5 mld. Kč, ve SC 1.1 navíc 500 mil. Kč jen za minulý rok. Dalšími využívanými zdroji jsou SC 2.3 (Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví), SC 2.5 (Zateplování), SC 3.1 (Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního dědictví) nebo také SC 1.2 (Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy). Největší nárůst realizovaných projektů zaznamenal SC 6.1 (REACT-EU), a to proto, že byl zřízen nově a s velkým objemem finančních prostředků (1,2 mld. na území JMK). K tomuto SC se také přímo váže aktivita RAP „Zdravotnická záchranná služba“. Meziroční nárůst realizovaných projektů představoval více než 3 mld. Kč. Od roku 2017 dochází také k čerpání na projekty ITI a CLLD ve SC 1.1, 1.2, 2.1, 2.4 a 4.1. Od roku 2019 dochází k poklesu nabídky zdrojů, což se potvrdilo i v roce 2021. Meziročně poklesl objem požadovaných prostředků o 660 mil. Kč, tedy podobně jako rok předchozí. Objem financí na požadované projekty ITI a CLLD činí asi 1/9 ze všech podaných a poměr v realizovaných projektech asi 1/7.

Druhým nejčastěji uvažovaným i využívaným dotačním titulem je **Operační program Životní prostředí**. V roce 2019 se objem finančních prostředků uvolněných na realizované projekty meziročně zdvojnásobil, v roce 2020 dále vzrostl o 1,6 mld. Kč. Avšak v roce 2021 již bylo ukončeno čerpání prostředků z mnoha specifických cílů programu a meziroční nárůst realizovaných projektů představoval pouze 1 mld. Kč. O tento nárůst se navíc postaraly téměř výhradně čtyři následující specifické cíle: SC 4.3 (Posílit přirozené funkce krajiny, 350 mil. Kč), SC 5.1 (Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie, 157 mil. Kč), SC 3.2 (Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů, 148 mil. Kč), SC 4.1 (Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území, 127 mil. Kč). Mezi integrovanými projekty nebyly v roce 2021 zaznamenány žádné žádající o dotační podporu z OPŽP.

K poklesu tempa nárůstu čerpání dochází také v **Operačním programu Zaměstnanost**, jehož rozložení finančních prostředků v čase bylo dosud značně rovnoměrné. V roce 2021 však poklesl objem žádostí

o 800 mil. Kč z důvodu poklesu počtu otevřených výzev a disponibilních prostředků k dočerpání. Realizované projekty vzrostly o 1 mld. Kč oproti např. nárůstu o 2 mld. Kč minulý rok. Doposud nejvíce prostředků bylo uvolněno ve SC 1.1.1 (Zvýšit míru zaměstnanosti podpořených osob). Velice populární je také SC 1.2.1 (Snížit rozdíly v postavení žen a mužů na trhu práce) a SC 2.1.1 (Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce), které přesáhly 1 mld. Kč způsobilých nákladů realizovaných projektů. Významné meziroční nárůsty realizace se však odehrávaly v jiných kapitolách – především SC 1.3.1, 1.3.2. Na aktivity ITI byl okrajově čerpán SC 2.1.1, na CLLD pak celý SC 2.3.1.

Z **operačních programů Výzkum, vývoj a vzdělávání** a především **Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost a Doprava** je čerpáno nejvíce finančních prostředků. V Jihomoravském kraji to do roku 2021 zatím bylo 14 mld. Kč z OPV VV, 23,5 mld. Kč z OPPIK a 22,5 mld. Kč z OPD. Z nich pak nejčerpějšími SC jsou 1.1 z OPPIK (Zvýšit inovační výkonnost podniků, 9 mld. Kč do roku 2021) a 1.1 a 1.5 z OPD (Modernizace a výstavba železniční sítě, 11,5 mld., resp. Železniční kolejová vozidla pro regionální dopravu, 6,5 mld.). Na posledním jmenovaném se téměř ze 100 % podílel Jihomoravský kraj nákupem nových železničních elektrických jednotek.

Jihomoravský kraj nebo jeho příspěvkové organizace letos fyzicky ukončily jeden projekt. Realizátorem a příjemcem byla příspěvková organizace Vzdělávací institut pro Moravu. Na jeho projekt *Ve škole po škole* bylo poskytnuto necelých 10 mil. Kč ze zdrojů OPV VV.

Ve škole po škole		
Projekt byl zaměřený na vytvoření nových vzdělávacích programů ve spolupráci složek formálního a neformálního vzdělávání. Cílem těchto nově vzniklých programů je podpora a rozvíjení klíčových kompetencí žáků, pedagogických pracovníků a pracovníků v neformálním vzdělávání. Tyto cílové skupiny byly v projektu zapojeny jako součást spolupracujících organizací. Proces realizace projektových aktivit prohloubil a podpořil efektivitu jejich dlouhodobé spolupráce.		
Jihomoravský kraj	9 882 050 Kč	OPV VV 3.3.2

Tab. 1. Způsobilé výdaje projektů v/do roku 2021 (podané/realizované) (v mil. Kč) v **Integrovaném regionálním operačním programu**.

	Specifický cíl	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	6.1	Celkem
celkem	Podané	349	84	0	108	0	0	34	0	0	0	0	321	0	4	4 603
	Realizované	2 475	1 464	584	1 030	109	1 644	2 662	1 617	1 536	863	24	492	252	1 217	15 970
z toho ITI / CLLD	Podané	0	84	0	108	0	0	34	0	0	0	0	321	0	0	548
	Realizované	91	597	0	543	0	0	482	0	0	0	0	492	0	0	2 205

Poznámka: názvy jednotlivých specifických cílů jsou v příloze.

Tab. 2. Způsobilé výdaje projektů v/do roku 2021 (podané/realizované) (v mil. Kč) v **Operačním programu Životní prostředí**.

	Specifický cíl	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.3	6.1	6.2	Celkem
celkem	Podané	0	0	1 436	75	0	0	0	0	0	0	0	1	152	0	22	529	250	9	0	2 473
	Realizované	1 253	711	106	304	432	199	32	222	344	56	228	245	26	1 026	85	1 359	11	157	6	6 801
z toho ITI / CLLD	Podané	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Realizované	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	7	0	0	0	0	23

Poznámka: názvy jednotlivých specifických cílů jsou v příloze.

Tab. 3. Způsobilé výdaje projektů v/do roku 2021 (podané/realizované) (v mil. Kč) v **Operačním programu Zaměstnanost**.

	Specifický cíl	1.1.1	1.1.2	1.2.1	1.3.1	1.3.2	1.4.1	1.4.2	2.1.1	2.1.2	2.2.1	2.2.2	2.3.1	3.1.1	3.2.1	3.3.1	4.1.1	4.1.2	5.1.2	Celkem
celkem	Podané	50	0	6	274	274	0	0	18	0	1	0	7	0	0	0	24	24	0	676
	Realizované	1 619	261	1 409	828	792	153	18	1 202	183	322	332	170	70	70	58	263	264	199	8 214
z toho ITI / CLLD	Podané	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	24
	Realizované	0	0	0	0	0	0	0	103	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	273

Poznámka: názvy jednotlivých specifických cílů jsou v příloze.

Tab. 4. Způsobilé výdaje projektů v/do roku 2021 (podané/realizované) (v mil. Kč) v **Operačním programu Výzkum, vývoj a vzdělávání**.

	Specifický cíl	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	2.1.1	2.2.1	2.2.2	2.2.4	2.2.5	3.1.1	3.2.1	3.3.1	3.3.2	3.3.3	3.3.4	3.3.5	4.1.1	4.1.2	Celkem
celkem	Podané	0	0	0	0	0	0	0	0	4	88	43	0	0	95	0	89	35	0,1	353
	Realizované	4 586	724	209	4	2 806	219	184	191	1 423	496	81	474	829	212	137	1 065	214	6	13 862
z toho ITI / CLLD	Podané	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Realizované	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37

Poznámka: názvy jednotlivých specifických cílů jsou v příloze.

Tab. 5. Způsobilé výdaje projektů v/do roku 2021 (podané/realizované) (v mil. Kč) v **Operačním programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost**.

	Specifický cíl	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	4.1	4.2	5.1	5.2	Celkem
celkem	Podané	7 837	1 080	933	0	381	0	0	1 621	64	18	113	0	421	295	5	0	12 766
	Realizované	9 006	1 136	1 965	340	1 016	68	16	2 855	2	384	934	247	96	5 108	264	15	23 454
z toho ITI / CLLD	Podané	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Realizované	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	0	301

Poznámka: názvy jednotlivých specifických cílů jsou v příloze.

Tab. 6. Způsobilé výdaje projektů v/do roku 2021 (podané/realizované) (v mil. Kč) v **Operačním programu Doprava**.

	Specifický cíl	1.1	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	3.1	4.1	Celkem
celkem	Podané	0	0	0	1 800	25	0	3 600	0	5 425
	Realizované	11 505	2 277	6 481	911	100	347	759	221	22 600
z toho ITI / CLLD	Podané	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Realizované	0	2 277	0	0	0	347	0	0	2 623

Poznámka: názvy jednotlivých specifických cílů jsou v příloze.

3 Analýza územního rozložení alokací z ESIF

Důležitá není pouze tematická či finanční strukturace dotačních prostředků, ale rovněž jejich územní rozložení. To je sledováno na úrovni správních obvodů obcí s rozšířenou působností (SO ORP) a okresů. Podobně jako v předchozích částech, jsou v Tab. 7–10 analyzována data pro rok 2021 (podané projekty) a u projektů aktuálně realizovaných či již ukončených s platností do 31. 12. 2021. U některých projektů nebyly uvedeny úplné informace o lokaci do podrobnosti SO ORP a byly tedy sečteny v položce „neuveďeno“. Projekty evidované v okrese Brno-město byly započteny do SO ORP Brno. Podobnou dedukci však nebylo u ostatních okresů/SO ORP možné učinit, a tak mohly ostatní zaznamenat neproporčně nižší zastoupení. V uvedených tabulkách není zpracována územní dimenze Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, jelikož výsledky nebyly dostatečně územně strukturované, kdy 47 % náleželo Brnu, 2 % ostatním SO ORP a zbytek byl neuveďeno. Podobná situace nastala v případě analýzy Operačního programu Doprava, kde je 68 % zaznamenané alokace územně neumístitelné a 28 % v Brně. Pro Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost uvádíme data v Tab. 10, avšak jejich zobrazení v mapě není atraktivní z důvodu obdobné centralizace investic do Brna (55 %). Operační program Zaměstnanost v databázi MS2014+ místo realizace projektu na úrovni SO ORP neeviduje vůbec.

Tab. 7. Způsobilé výdaje projektů v roce 2021 v operačních programech v Jihomoravském kraji.

Operační program	Podané v roce 2021	Realizované/ ukončené do 2020	Realizované/ ukončené do 2021
IROP	4 603 185 944	12 729 945 535	15 970 142 310
OPŽP	2 472 576 851	5 829 624 600	6 800 661 853
OPZ	675 982 272	7 410 303 685	8 214 479 201
OPVVV	353 094 307	13 290 416 569	13 862 309 493
OPPIK	12 766 391 120	19 268 840 150	22 599 849 085
OPD	5 424 663 582	22 263 903 087	22 599 849 085
Celkem	26 295 894 076	80 793 033 626	90 901 587 868

Tab. 8. Způsobilé výdaje projektů v/do roku 2021 (podané/realizované) v Integrovaném regionálním operačním programu.

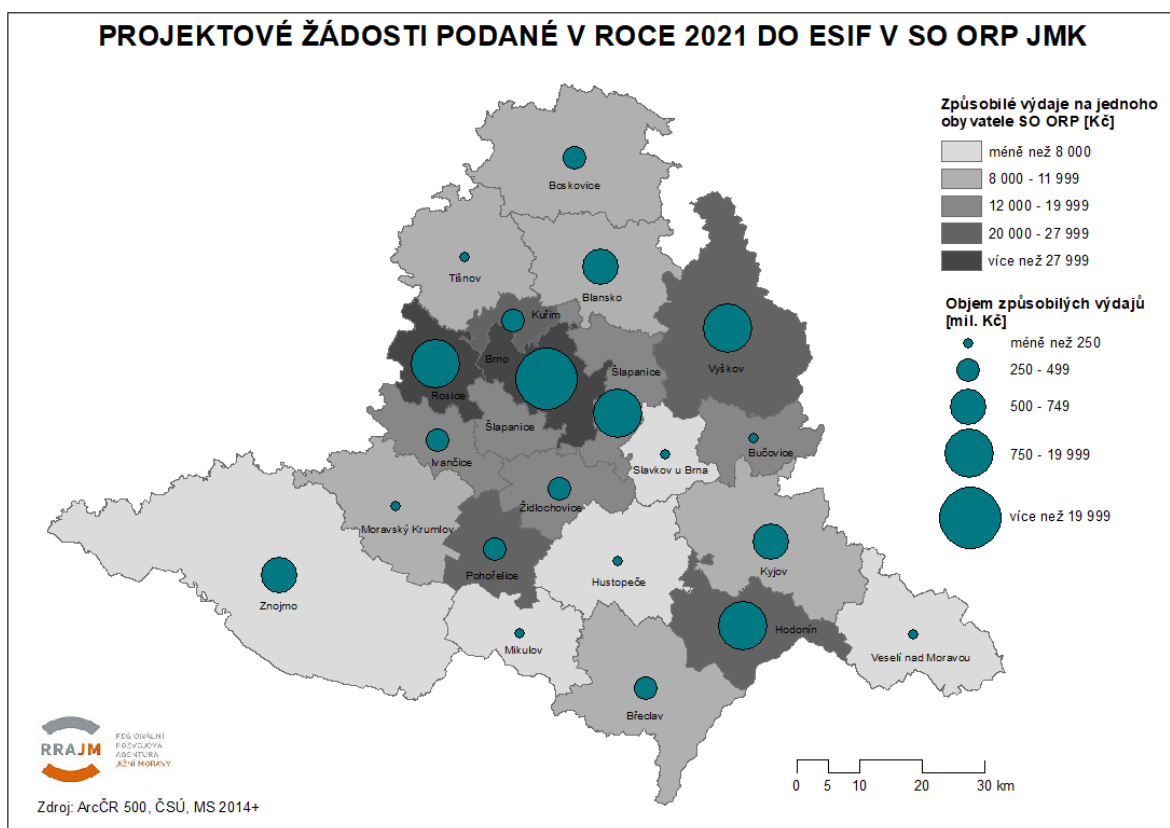
Okres/SO ORP	Podané	Realizované/ ukončené
Blansko	323 146 464	1 558 172 686
Blansko	150 407 609	836 552 682
Boskovice	17 273 886	721 620 004
Brno-město	2 610 207 839	6 421 542 406
Brno	2 610 207 839	6 421 542 406
Brno-venkov	334 748 333	2 406 122 276
Ivančice	154 542 845	138 316 528
Kuřim	19 082 026	242 810 835
Pohořelice	19 111 589	211 354 355
Rosice	23 398 448	143 632 659
Šlapanice	67 533 143	426 345 112
Tišnov	25 357 203	816 121 536
Židlochovice	25 723 079	426 390 819
Břeclav	209 893 733	1 238 101 838
Břeclav	125 711 422	637 887 328
Hustopeče	55 381 428	420 669 043
Mikulov	28 669 227	175 920 535
Hodonín	423 985 244	1 404 031 295
Hodonín	160 933 951	318 533 181
Kyjov	193 282 187	687 562 423
Veselí nad Moravou	69 769 106	390 320 846
Vyškov	356 123 995	790 833 623
Bučovice	178 738 977	124 884 392
Slavkov u Brna	6 312 207	195 638 139
Vyškov	171 072 811	470 273 309
Znojmo	310 001 468	1 556 647 128
Moravský Krumlov	6 757 177	437 660 176
Znojmo	303 244 291	1 116 011 735
neuvezen SO ORP	35 210 525	610 094 267
Jihomoravský kraj	4 603 185 944	15 970 142 310

Tab. 9. Způsobilé výdaje projektů v/do roku 2021 (podané/realizované) v Operačním programu Životní prostředí.

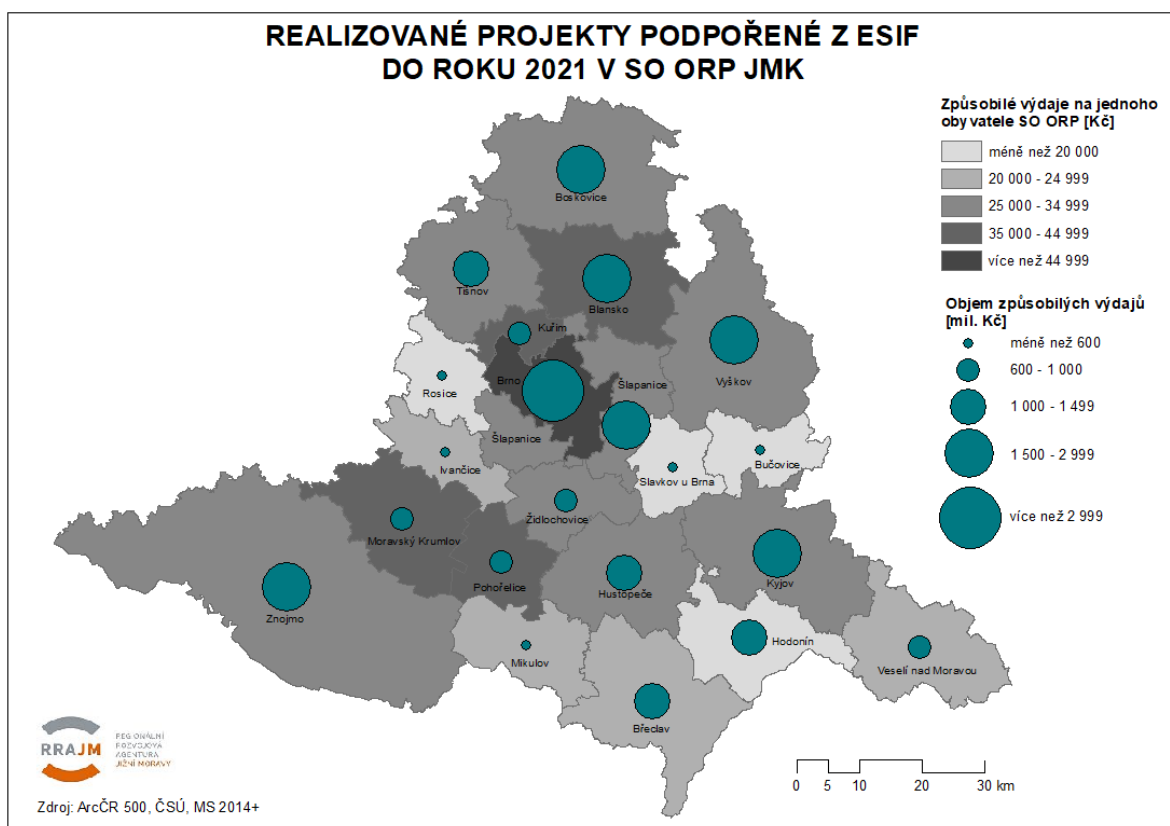
Okres/SO ORP	Podané	Realizované/ ukončené
Blansko	79 792 749	768 289 097
Blansko	30 891 675	542 382 772
Boskovice	48 901 074	211 370 614
Brno-město	1 598 969 122	806 016 796
Brno	1 598 969 122	806 016 796
Brno-venkov	309 401 339	1 474 291 239
Ivančice	4 218 979	93 837 569
Kuřim	17 447 751	138 692 225
Pohořelice	193 567 501	374 162 829
Rosice	27 864 965	107 645 286
Šlapanice	35 651 898	484 941 309
Tišnov	18 478 401	130 527 604
Židlochovice	12 171 844	142 282 433
Břeclav	243 042 244	1 024 441 836
Břeclav	180 597 103	532 117 439
Hustopeče	46 124 855	372 554 611
Mikulov	16 320 285	108 721 242
Hodonín	119 098 839	668 459 203
Hodonín	37 545 446	170 461 475
Kyjov	31 173 493	240 603 075
Veselí nad Moravou	50 379 900	255 627 748
Vyškov	49 162 178	509 271 078
Bučovice	158 784	21 314 831
Slavkov u Brna	10 319 927	70 854 260
Vyškov	38 683 468	407 802 060
Znojmo	59 743 915	741 213 059
Moravský Krumlov	29 124 835	132 948 837
Znojmo	30 619 080	474 068 182
neuvezen SO ORP	13 366 464	981 728 657
Jihomoravský kraj	2 472 576 851	6 800 661 853

Tab. 10. Způsobilé výdaje projektů v/do roku 2021 (podané/realizované) v Operačním programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.

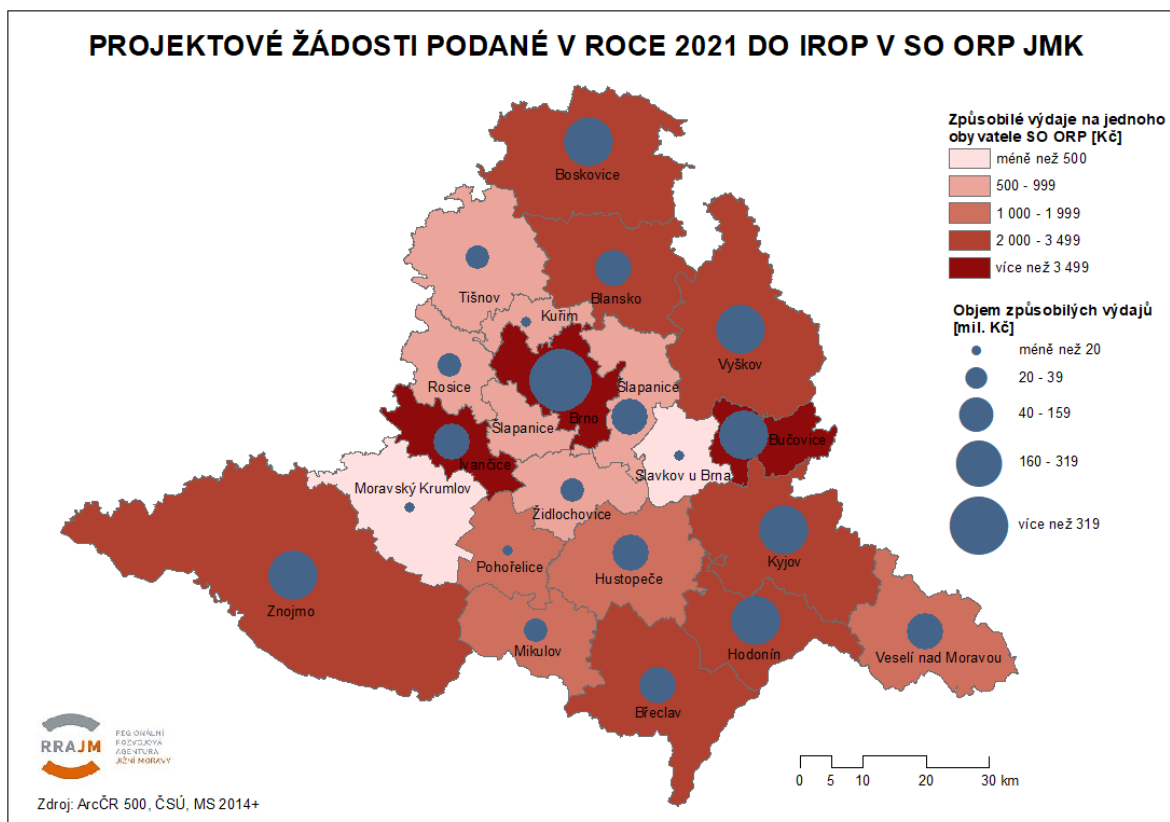
Okres/SO ORP	Podané	Realizované/ ukončené
Blansko	581 401 347	1 423 668 985
Blansko	338 935 963	719 488 698
Boskovice	242 465 385	683 163 985
Brno-město	7 585 500 780	14 952 656 950
Brno	7 585 500 780	14 952 656 950
Brno-venkov	1 956 030 049	2 719 658 625
Ivančice	175 691 443	347 850 890
Kuřim	303 510 498	560 773 091
Pohořelice	41 321 748	49 590 511
Rosice	116 588 769	153 923 389
Šlapanice	809 031 017	1 130 176 464
Tišnov	179 126 694	147 576 932
Židlochovice	330 759 880	316 845 543
Břeclav	233 032 513	581 799 544
Břeclav	166 042 102	217 392 805
Hustopeče	22 933 596	224 255 356
Mikulov	44 056 815	140 151 383
Hodonín	1 086 851 798	1 778 335 602
Hodonín	703 242 680	706 085 586
Kyjov	317 277 198	843 890 984
Veselí nad Moravou	66 331 920	206 359 032
Vyškov	632 043 118	794 181 583
Bučovice	17 031 671	98 678 824
Slavkov u Brna	24 291 058	45 322 060
Vyškov	590 720 389	650 180 699
Znojmo	354 488 134	864 245 610
Moravský Krumlov	164 037 410	337 859 513
Znojmo	190 450 725	526 386 097
neuvečen SO ORP	337 043 379	395 537 137
Jihomoravský kraj	12 766 391 120	23 454 145 927



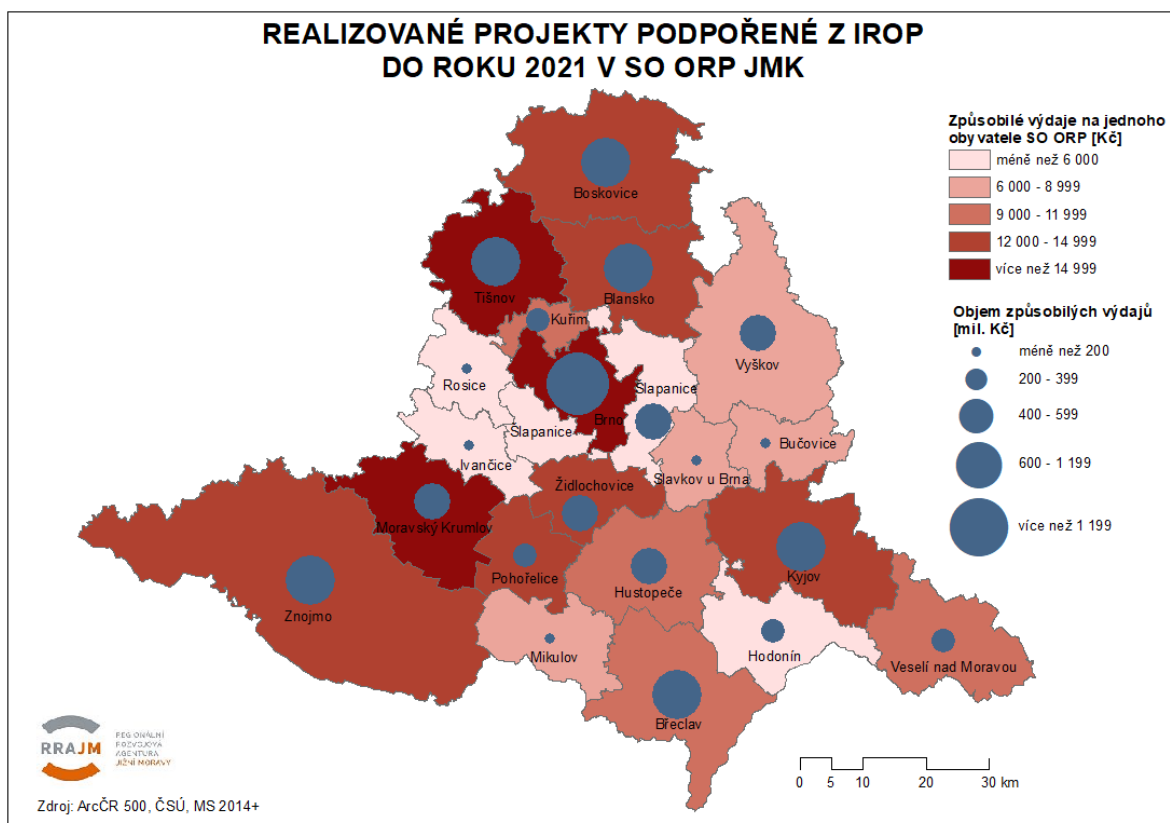
Obr. 1. Projektové žádosti podané v roce 2021 do ESIF v SO ORP JMK.



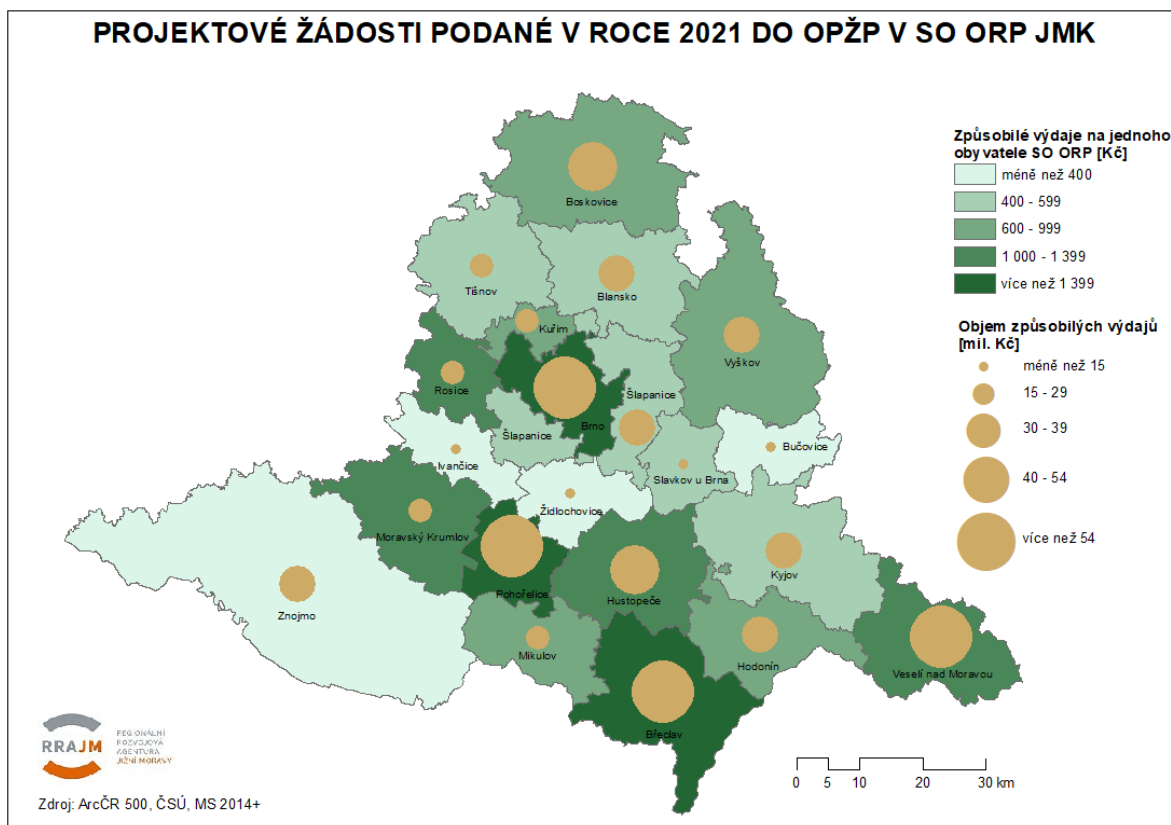
Obr. 2. Realizované a ukončení projekty podpořené z ESIF do roku 2021 v SO ORP JMK.



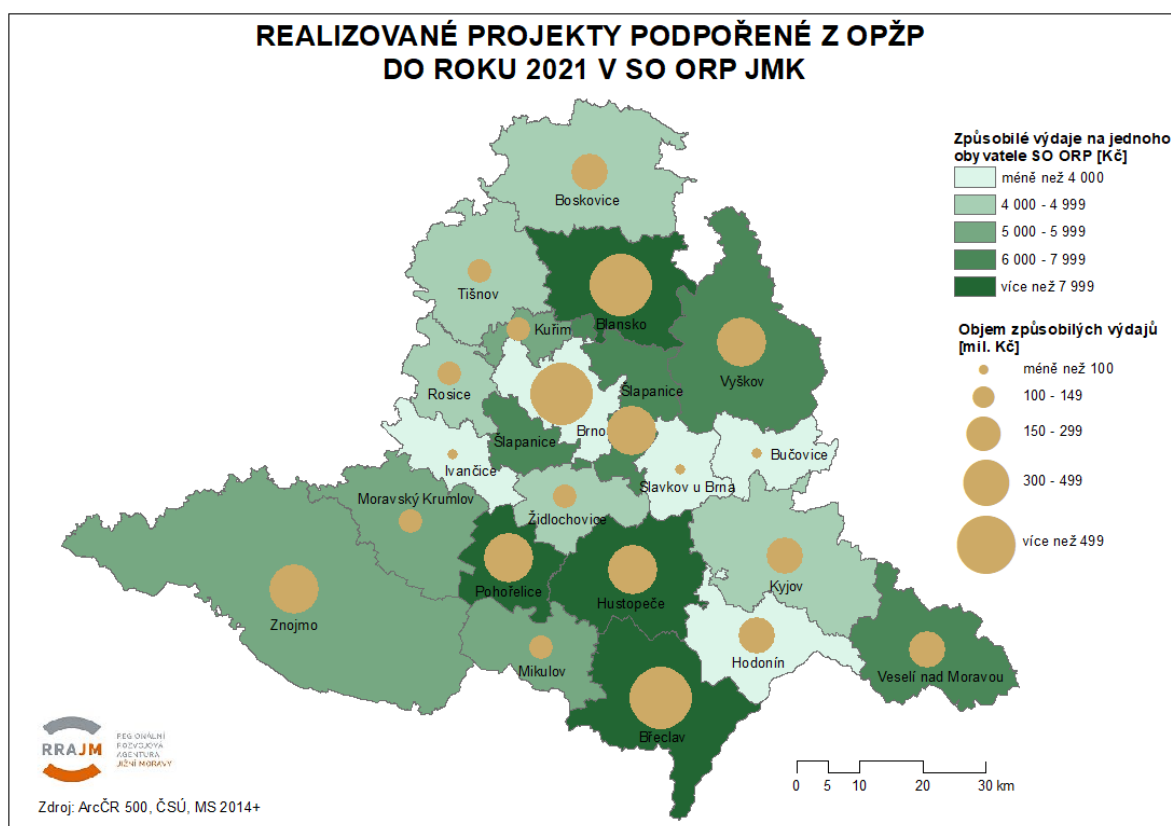
Obr. 3. Projektové žádosti podané v roce 2021 do IROP v SO ORP JMK.



Obr. 4. Realizované a ukončení projekty podpořené z IROP do roku 2021 v SO ORP JMK.



Obr. 5. Projektové žádosti podané v roce 2021 do OPŽP v SO ORP JMK.



Obr. 6. Realizované a ukončení projekty podpořené z OPŽP do roku 2021 v SO ORP JMK.

4 Analýza využití dotačních prostředků Jihomoravského kraje

Důležitým dotačním zdrojem pro investiční či neinvestiční projekty jsou dotace poskytované Jihomoravským krajem. Ty se mohou částečně překrývat s tematickým cílením výzev operačních programů, ale především pokrývají oblasti, které jsou z jiných zdrojů obtížně financovatelné. Krajské dotační tituly rovněž ve srovnání s operačními programy poskytují výrazně nižší částky podpory. Důležitou okolností čerpání krajských dotačních titulů v roce 2021 byla rovněž pokračující pandemie nemoci covid-19, i když došlo ve srovnání s předchozím pandemickým rokem k nárůstu o 50 mil. Kč.

V Tab. 12 jsou sečteny všechny poskytované dotační zdroje dle typu subjektu příjemce. Nejvyšší poskytnuté dotace směřovaly v roce 2021 na podporu spolufinancování sociálních služeb, která je poskytována dle § 105 zák. č. 108/2006 Sb. (104 mil. Kč). Mnoho prostředků rovněž směřovalo na vodohospodářské stavby – kanalizace a ČOV (56 mil. Kč) a do Programu rozvoje venkova (47 mil. Kč). Všechny tyto tituly zaznamenaly meziroční nárůst dotační podpory. K mírnému poklesu podpory došlo v oblasti tělovýchovy a sportu (19 mil. Kč), v oblasti kultury a památkové péče byla alokace zachována (16 mil. Kč). Nově výrazně podporovanou oblastí je retenční schopnost krajiny, na kterou z krajského rozpočtu putovala podpora ve výši 17 mil. Kč, tedy meziročně více než dvakrát více. Naopak dále pokračuje pokles podpory jednotek dobrovolných hasičů (11 mil. Kč), která v roce 2020 činila 28 mil. Kč a v roce 2019 45 mil. Kč. Výrazně poklesla také podpora investic do vodovodů (13 mil. Kč, místo 25 mil. Kč v roce 2020). Celkem bylo Jihomoravským krajem uvolněno 332 mil. Kč.

Dotace byly pro účel přehlednosti generalizovány do pěti sobě podobných skupin příjemců. Početnost subjektů v dané skupině je různá, což se přirozeně promítá do kumulativních výsledků. Nejvíce podporovanou skupinou žadatelů jsou obce a jejich mikroregionální sdružení, které čerpaly 204 mil. Kč, což představuje 60 % všech čerpaných prostředků, ale také navýšení tohoto podílu o 20 % oproti roku 2020. Souhrnně označené neziskové organizace jsou nejpočetnějšími žadateli a dohromady z dotačních programů Jihomoravského kraje vyčerpaly 120 mil. Kč, tedy asi o 10 % více než v roce 2020. K poklesu čerpání finančních prostředků došlo pouze u nepodnikajících fyzických osob.

V mapě na Obr. 7 je podrobněji analyzováno územní rozložení poskytnutých prostředků z dotačních titulů na podporu retence vody v krajině, kultury a památkové péče, sportu a tělovýchovy, kanalizací a ČOV, programu rozvoje venkova a sociálních služeb, ale i celkové rozložení objemu krajských dotací v Jihomoravském kraji.

V roce 2021 bylo podpořeno o 6 dotačních titulů více než v roce minulém. Nevyplácené dotační programy Jihomoravského kraje jsou vypsány v Tab. 10.

Tab. 11. Nevyplácené dotační programy Jihomoravského kraje v roce 2021.

Číslo programu	Název programu
1007	Dotační program UNESCO
1047	Dotační program v oblasti kultury
1089	Dotační programy pro mikroregiony JMK
1126	Festival národů Podyjí (dotační program)
1127	Podpora romských iniciativ (dotační program)
1135	Dotace nestátním neziskovým subjektům (dotační program)
1145	Dotační program pro začínající podnikatele
1164	Dotační program Podpora alternativních forem péče o předškolní děti
1188	Příspěvky a služby na hospodaření v lesích (dotační program)
1207	Dotační program Muzejní noci a Noci kostelů
1230	Podpora sportovní činnosti dětí a mládeže v JMK (dotační program)
1237	Dotační program odpadového hospodářství
1245	Dotace v oblasti prevence kriminality (dotační program)
1310	Naplňování Koncepce podpory mládeže v JMK (dotační program)
1358	Podpora staveb protipovodňové ochrany (dotační program)
1395	Síť zdravých škol (dotační program)
1452	Dotační program ke stabilizaci nelékařských pracovníků
1490	Podpora individuálních sportovců v JMK (dotační program)
1499	Lesní pedagogika (dotační program)
1721	Dotace NNO poskytujícím sociální služby - jednoleté financování (dotační program)
1736	Zdravé municipality v JMK (dotační program)
1747	Dotační program na zachování a obnovu kulturních památek a kulturních hodnot
1866	Vybavení zařízení sociálních služeb - přechod na DVB-T2 (dotační program)
1874	Dotační program - COVID 19 - ZP v sociálních službách

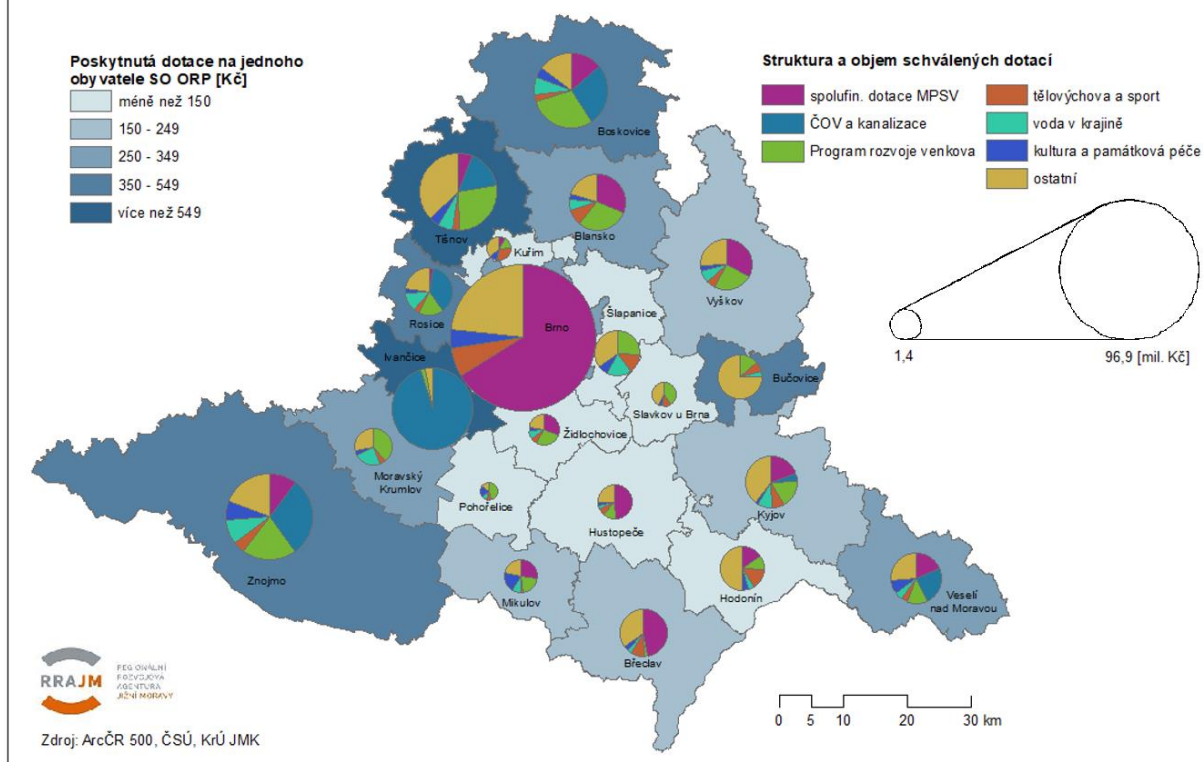
Tab. 12. Rozdělení dotačních titulů JMK v roce 2021 dle subjektu příjemce (v tis. Kč).

č.	dotační titul	podnikatelské subjekty		o.p.s., z.s., NO a náboženská sdružení		obce a DSO		příspěvkové organizace a VŠ		nepodnikající fyzické osoby		celkem
		poskytnuté	[%]	poskytnuté	[%]	poskytnuté	[%]	poskytnuté	[%]	poskytnuté	[%]	poskytnuté
1028	Projektová dokumentace v oblasti vodního hospodářství					1 223	100,0					1 223
1057	Dotace v oblasti tělovýchovy a sportu			19 386	100,0							19 386
1059	Dotace v oblasti volného času dětí a mládeže			4 000	100,0							4 000
1105	Spolufinancování dotace MPSV z rozpočtu JMK	295	0,3	63 445	61,3	39 811	38,4					103 550
1108	Dotace jednotkám sborů dobrovolných hasičů obcí					10 963	100,0					10 963
1123	Zkvalitnění služeb TIC	314	14,6	278	13,0	1 557	72,4					2 150
1133	Vodohosp. stavby – kanalizace a ČOV					55 697	100,0					55 697
1134	Podpora vzdělávání národnost. menšin			1 000	100,0							1 000
1136	Zabezpečení minimální protidrogové prevence			9 000	100,0							9 000
1138	Příspěvek na zpracování územních plánů					408	100,0					408
1139	Program rozvoje venkova			1 308	2,8	45 794	97,2					47 102

č.	dotační titul	podnikatelské subjekty		o.p.s., z.s., NO a náboženská sdružení		obce a DSO		příspěvkové organizace a VŠ		nepodnikající fyzické osoby		celkem
		poskytnuté	[%]	poskytnuté	[%]	poskytnuté	[%]	poskytnuté	[%]	poskytnuté	[%]	poskytnuté
1155	Dotační program vodního hospodářství					12 761	100,0					12 761
1183	Podpora vzniku DO v TO			1 250	100,0							1 250
1220	Dotační program na poskytování domácí hospicové péče v JMK	1 000	10,0	9 000	90,0							10 000
1294	Dotační program na podporu pečujících osob			1 475	100,0							1 475
1307	Dotační program Podpora památek místního významu			116	7,7	1 384	92,3					1 500
1333	Dotační program "Do světa!"	146	66,1	75	33,9							221
1368	Podpora rozvoje v oblasti kultury a památkové péče	898	5,6	8 527	53,5	2 379	14,9	157	1,0	3 980	25,0	15 941
1396	Podpora retenční schopnosti krajiny v území JMK	300	1,7	99	0,6	16 984	97,7					17 384
1438	Podpora rozvoje cykloturistiky v JMK					8 716	100,0					8 716
1608	Podpora venkovských prodejen					3 922	100,0					3 922
1616	Podpora včelařství			1 041	97,2	30	2,8					1 071
1627	Podpora udržování čistoty cyklistických komunikací	62	1,7	372	10,4	3 142	87,9					3 576
1644	Preventivní programy škol			156	23,8	500	76,2					656

č.	dotační titul	podnikatelské subjekty		o.p.s., z.s., NO a náboženská sdružení		obce a DSO		příspěvkové organizace a VŠ		nepodnikající fyzické osoby		celkem
		poskytnuté	[%]	poskytnuté	[%]	poskytnuté	[%]	poskytnuté	[%]	poskytnuté	[%]	poskytnuté
1697	Podpora vinařství a vinohradnictví			536	33,9	1 047	66,1					1 583
1718	Podpora rodinné a seniorské politiky na úrovni obcí					1 902	100,0					1 902
1719	Podpora služeb pro rodiny poskytovaných NNO			3 997	100,0							3 997
1748	Dotační program EVVO			665	67,4	242	24,5	80	8,1			987
1813	Stabilizace nelékař. zdrav. personálu									140	100,0	140
1816	Příprava rekonstrukcí historických sportovních zařízení			2 000	100,0							2 000
celkem		3 015		120 373		204 770		157		3 980		332 294

PROJEKTY PODPOŘENÉ DOTACÍ JIHMORAVSKÉHO KRAJE V ROCE 2021



Obr. 7. Projekty podpořené z vypsaného dotačního titulu Jihomoravského kraje v roce 2021.

5 Největší ukončené projekty

V roce 2021 bylo ukončeno 37 projektů z ESIF, z toho se jednalo o 2 projekty z IROP, 1 z OPŽP, 11 z OPPIK, 14 z OPVTV, 6 z OPZ a 2 projekty z OPD v úhrnné sumě způsobilých výdajů 2,3 mld. Kč. Převážná většina z nich byla alokována na investiční projekty a z těch ještě převážně na dopravní projekty, které činily 1,8 mld. Kč. Mezi ukončené projekty byly počítány pouze projekty ve stavu fyzického ukončení (kód PP40).

Investiční projekty čerpaly dotační zdroje z programů IROP, OPŽP, OPPIK, OPVTV a OPD. V IROPu a OPŽP se jednalo vždy o menší projekty místního významu. Oproti tomu jediné 2 ukončené projekty programu OPD jsou zároveň největšími projekty roku 2021 absolutně. Jednalo se o ukončení mnohaleté akce Tramvajové trati Plotní a o modernizaci a elektrizaci trati Šakvice – Hustopeče u Brna. Četné a významné zastoupení mezi ukončenými projekty mají projekty podpořené z OPPIK. V těchto projektech byla podpořena modernizace výroby či vývoje především soukromých společností. Územní rozložení největších projektů je významně centralizované. Mezi 10 největšími investičními projekty se totiž 6 nachází přímo v Brně. Další byl realizován v Hodoníně a zbylé 3 v menších obcích kraje.

Z celkového počtu ukončených projektů v roce 2021 byla celá polovina (18) neinvestičních. Všechny ukončené projekty programu OPZ byly neinvestičního charakteru a v naprosté většině se týkaly vzdělávání zaměstnanců státního i veřejného sektoru. Jeden projekt podpořený z OPPIK byl výzkumně metodického charakteru. Mnoho ukončených projektů z OPVTV se věnovalo strategii rozvoje vzdělávání a mohly tak být považovány za projekty neinvestiční a zároveň s největší finanční podporou v této kategorii. Z důvodu nižšího reálného vlivu v území JMK je níže podrobněji rozebráno pouze pět největších projektů.

Nad rámec těchto projektů byly vybrány další dvě zajímavé realizace.

Krajské projekty nebyly v této rovině hodnoceny, neboť nejsou v dostupné databázi srovnatelné údaje o ukončenosti projektu. V kategorii podpořených a schválených projektů by byla jistě významnou investiční akcí Janáčkově kulturní centrum (II. etapa), která byla podporou projektu města Brna v hodnotě 25 mil. Kč.

10 největších ukončených investičních projektů v roce 2021

Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna		
Stavba se nachází na jednokolejné regionální trati Hustopeče u Brna – Šakvice č. 254. Doprava na trati je provozována v nezávislé trakci. Na trati je jen jedna stanice – koncová stanice Hustopeče u Brna (s jednou dopravní kolejí č. 1 a dvěma manipulačními kolejemi č. 2 a č. 3). Náplní stavby je modernizace a elektrizace železniční trati. Trať Hustopeče u Brna – Šakvice bude provozována podle předpisu D1, traťová rychlost bude 90 km/h, zábrzdňá vzdálenost 700 m.		
Šakvice-Hustopeče	1 531 307 120 Kč	OPD 1.1

Tramvajová trať Plotní		
Hlavní částí projektu byla výstavba nové tramvajové trati v ulici Plotní a zároveň rekonstrukce úseku trati od křižovatky Nádražní - Křenová - Dornych. Cílem bylo zajistit lepší dopravní dostupnost jižní části Brna a lepšího napojení autobusového nádraží Zvonařka na kolejovou síť MHD v Brně. Projekt byl realizován jako součást většího projektu zaměřeného na celkovou revitalizaci přilehlého území (rekonstrukce inženýrských sítí a výstavba komunikací) připravovaného Statutárním městem Brnem.		
Brno	316 865 681 Kč	OPD 1.4

CERIT Scientific Cloud		
CERIT-SC je výzkumná infrastruktura poskytující vědecké komunitě flexibilní výpočetní kapacity a datová úložiště. Stojí na 3 pilířích – dostatečně rozsáhlý hardware, cílený výzkum ve vybraných oblastech informatiky a dlouhodobá spolupráce s uživateli. Cíle tohoto projektu byly opětovně posunout centrum na technologickou špičku (investicemi do hardware) a posílit výzkum v kritických oblastech velkých dat a intenzivních výpočtů, tedy know-how potřebného k efektivnímu využití hardwarových zdrojů.		
Brno	117 905 984 Kč	OPVVV 1.1.1

Centrum sdílených služeb blue-infinity		
Předmětem projektu bylo zřízení centra sdílených služeb ve společnosti blue-infinity s.r.o. CSS je samostatnou jednotkou v rámci společnosti, zodpovědnou za obsluhu centrálního distribučního IT systému pro správu externích obchodních případů. Zároveň je správa IT systému pro distribuci obchodních vykonávat pro zákazníky, kteří jej poptávají jako externí službu.		
Brno	66 511 833 Kč	OPPIK 4.2

Obnovení majetku Westpra s.r.o. - rekonstrukce nemovitosti po tornádu		
Projekt řešil rekonstrukci areálu budov firmy Westpra, s.r.o. na adrese Brněnská 3983/61a, 695 01 Hodonín poškozenou tornádem dne 24.6.2021. Prostory sloužily pro servis nákladních vozů, pneuservis nákladní i osobní, myčku vozů, výrobu ocelových konstrukcí, svářecí centrum, administrativní zázemí a kanceláře pro jednotlivé firmy, spisovnu a tenisovou halu se zázemím, což žadatel v plné míře obnovil.		
Hodonín	34 728 572 Kč	OPPIK 2.3

Rozvoj komercializace výsledků VaV Masarykovy univerzity

Projekt rozvíjí existující celouniverzitní systém transferu technologií. S ohledem na aktuální potřeby Masarykovy univerzity zvyšuje efektivitu přenosu znalostí a výsledků VaV do praxe a posiluje spolupráci s aplikační sférou. Projekt rozvíjí transfer technologií "zezdola" při zohlednění vnitřního prostředí konkrétních fakult a oborových specifik. Projekt zlepšuje připravenost Masarykovy univerzity ke komercializaci a aplikačním spolupracím.

Brno	25 405 886 Kč	OPVVV 1.2.1
------	---------------	-------------

Rekonstrukce zemědělských hal ZD Petřín

Předmětem projektu byly investice vedoucí ke snížení energetické náročnosti ve společnosti ZD Petřín.

Petřín	24 744 593 Kč	OPPIK 3.2
--------	---------------	-----------

ACTRIS-CZ RI

Projekt ACTRIS se soustředil na vznik a osud atmosférických aerosolů spolu s jejich potencionálními vlivy na klimatické jevy a znečištění ovzduší spojených se sloučeninami vázanými na jejich matici. Toho bylo dosaženo modernizací výzkumné infrastruktury Sdružená stanice Košetice-Křešín u Pacova na nejnovější vědeckou úroveň ve spolupráci s ACTRIS ESFRI. Výzkumné programy zahrnují studium pozemních a vertikálně rozlišených vlastností aerosolů a na ně vázaných emergentních organických polutantů. Projekt byl realizován partnery napříč Českou republikou.

Brno	20 506 217 Kč	OPPIK 2.1
------	---------------	-----------

Základní škola Vrbice - škola pro život

Projekt byl zaměřen na rozvoj klíčových kompetencí v oblasti jazykové a oblasti environmentální výchovy na Základní škole Vrbice. V rámci projektu vznikly odborné učebny, odborné kabinety a další zázemí pro výuku v dané oblasti. Projekt se zaměřoval také na řešení bezbariérovosti – byl vybudován výtah, osazeny schodišťové plošiny a vybudovány toalety pro tělesně postižené. Do projektu byli zapojeni primárně žáci ze ZŠ Vrbice, žáci a děti z partnerských organizací a místní občané.

Vrbice	13 301 510 Kč	IROP 2.4
--------	---------------	----------

ECOPOLARIS - Změny ve struktuře a funkci součástí terestrických polárních ekosystémů (CzechPolar2)

Projekt byl zaměřen na komplexní výzkum základních složek polárních eko- a geo-systémů a procesů v nich probíhajících. Využíval různých časových měřítek procesů, měl modulární strukturu a kombinoval přístupy oborů: klimatologie, geomorfologie, glaciologie, pedologie, limnologie, mikrobiologie, obecná biologie, ekologie, stresová ekofyziologie. Byl zaměřen na multidisciplinární výzkum a propojenost jednotlivých modulů: klimatologie, geomorfologie, glaciologie a experimentální biologie.

Brno	12 900 000 Kč	OPVVV 1.1.1
------	---------------	-------------

5 největších ukončených neinvestičních projektů v roce 2021

Místní akční plán rozvoje vzdělávání Tišnov II.		
Projekt MAP vzdělávání Tišnovsko II řeší aktualizaci dokumentu místního akčního plánu a financování opatření naplánovaných v rámci implementace akčního plánu. Cílem projektu bylo zlepšení kvality vzdělávání v MŠ a ZŠ a rozvinutí spolupráce aktérů ve vzdělávání. Klíčovým je podpora společného plánování a sdílení aktivit v území směřující k plnění priorit a cílů stanovených ve strategické části MAP.		
Tišnov	11 509 407 Kč	OPVVV 3.3.1
MAP II. ORP Veselí nad Moravou - Ostrožsko - Kunovice		
MAP II. je prioritně zaměřen na rozvoj kvalitního inkluzivního vzdělávání dětí a žáků. Zahrnuje oblasti včasné péče, předškolního a základního vzdělávání, zájmového a neformálního vzdělávání. Tomuto zaměření odpovídá území realizace i výběr partnerů pro realizaci MAP a zaměření sběru dat. Hlavním přínosem realizace projektu ve výzvě MAP II je pokračování v budování a rozvoj udržitelného systému komunikace mezi aktéry, kteří ovlivňují vzdělávání v území MAS Horňácko a Ostrožsko a MAS Strážnicko.		
Veselí n. M., Kunovice	11 243 044 Kč	OPVVV 3.3.1
SPOLUPRÁCE OBCÍ KE ZVÝŠENÍ KVALITY VEŘEJNÉ SPRÁVY ZA POMOCI METODY MÍSTNÍ AGENDA 21		
Cílem bylo posílení institucionální kapacity obcí a regionů v oblasti STRATEGICKÉHO ŘÍZENÍ A KOMUNIKACE na bázi metody řízení kvality MA21. Byly systémově rozvíjeny metodické postupy a nástroje pro ÚSC (podklady pro komplexní strategické řízení, profesionální komunikaci s občany, nástroj evaluaci projektů, integrace systémů řízení kvality, expertní evaluace postupů a výstupů MA21, sdílení dobrých praxí). Veškeré poznatky a výstupy jsou připraveny a využity pro odborné vzdělávání obcí a regionů.		
-	3 489 513 Kč	OPZ 4.1.1
Kolegiální podpora - společná cesta k individuálnímu rozvoji pedagogů		
Projekt se zaměřil na inovativní metody výuky v oblasti matematické gramotnosti a souvisejících kompetencí. Dále také na podporu individuálního rozvoje pedagogů MŠ a ZŠ, budování jejich profesních a sociálně osobnostních kompetencí, s možností stát se interním mentorem, rozšíření metodiky a praxe kolegiální podpory a sdílení mezi pedagogy, s využitím principů Hejného metody a konstruktivismu, pomocí již vytvořené sítě lektorů v regionech ČR.		
Brno	2 614 350 Kč	OPVVV 3.3.1
Učíme se příběhem		
Projekt zaměřující se na KA4 tvoří 8 dílčích aktivit obsahujících tvorbu a ověření vzdělávacího cyklu Učíme se příběhem. Cyklus obsahuje 3 vzdělávací programy odpovídající 5. roč., 6. - 7. roč. a 8. - 9. roč. ZŠ. Programy byly adaptovány pro potřeby žáků se SVP. Spoluprací učitelů a knihovníků vznikla koncepce výuky literatury, kde byly výstupy RVP naplňovány zážitkovým čtením, čímž se současně s učivem literární teorie rozvinula i čtenářství a informační gramotnost žáků.		
-	1 950 264 Kč	OPVVV 3.3.2

Další vybrané projekty ukončené v roce 2021

Upgrade měřicích systémů pro předpovědní povodňovou a výstražnou službu		
Obsahem projektu byl plán modernizace a rozšíření měřicích systémů a přístrojové techniky pro poskytování nezbytných informací k zajištění předpovědní a výstražné povodňové služby. Plán modernizace je rozdělen do tří částí. První část zahrnuje rozšíření přístrojového vybavení pro měření průtoku. Druhá část je zaměřena na inovaci a rozšíření sítě sněhoměrných automatických stanic. Třetí část se soustřeďuje na inovaci a rozšíření sítě automatických srážkoměrů.		
Tišnov, Hodonín, Podivice, Kuchařovice, Šatov	1 103 173 Kč	OPŽP 1.4

Metodika hodnocení morfologie vrstev pomocí AFM in SEM		
NenoVision s.r.o. spolupracoval s TU Ostrava - VŠB, Centrem nanotechnologií na vývoji metodiky hodnocení morfologie vrstev pomocí mikroskopu atomárních sil LiteScope integrovaného do elektronového mikroskopu. Konkrétně šlo o dvě techniky - 1 - zkoumání korozně a otěruvzdorné oxidické vrstvy připravené mikroobloukovou (MAO) oxidací hliníkových slitin a 2 - Zkoumání duplexních ortopedických a traumatologických povlaků kombinujících PVD vrstvy titanu a zirkonia s MAO oxidací.		
Brno	480 000 Kč	OPPIK 1.2

Seznam zkratk

CLLD	komunitně vedený místní rozvoj
DSO	dobrovolný svazek obcí
ESIF	evropské strukturální fondy
IROP	Integrovaný regionální operační program
ITI	integrované územní investice
JMK	Jihomoravský kraj
NO	nezisková organizace
OPD	Operační program Doprava
OPPIK	Operační program Podnikání a inovace 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
SC	specifický cíl
SO	správní obvod

Názvy specifických cílů operačních programů využitých v JMK

IROP

- 1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T
- 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy
- 1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof
- 2.1 Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi
- 2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání
- 2.3 Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví
- 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
- 2.5 Zateplování
- 3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního dědictví
- 3.2 Zvyšování efektivity a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systémů IKT
- 3.3 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje
- 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu
- 4.2 Zlepšení řídicích a administrativních schopností MAS
- 6.1 REACT-EU

OPŽP

- 1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod
- 1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství
- 1.3 Zajistit povodňovou ochranu intravilánu
- 1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření
- 2.1 Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva koncentracím znečišťujících látek
- 2.2 Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek
- 2.3 Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů
- 3.1 Prevence vzniku odpadů

- 3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů
- 3.3 Rekultivace staré skládky
- 3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit staré ekologické zátěže
- 4.1 Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území
- 4.2 Posílit biodiverzitu
- 4.3 Posílit přirozené funkce krajiny
- 4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
- 5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
- 5.3 Snížit energetickou náročnost a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí
- 6.1 Zajistit řádné a efektivní řízení a administraci
- 6.2 Zajistit informovanost, publicitu a absorpční kapacitu

OPZ

- 1.1.1 Zvýšit zaměstnanost podpořených osob, zejména starších, nízkokvalifikovaných a znevýhodněných
- 1.1.2 Zvýšit zaměstnanost podpořených mladých osob prostřednictvím programu Záruky pro mládež
 - 1.2.1 Snížit rozdíly v postavení žen a mužů na trhu práce
- 1.3.1 Zvýšit odbornou úroveň znalostí, dovedností a kompetencí pracovníků a soulad kvalifikační úrovně pracovní síly s požadavky trhu práce
- 1.3.2 Zvýšit adaptibilitu starších pracovníků
- 1.4.1 Zvýšit kapacitu, komplexnost a kvalitu služeb poskytovaných institucemi veřejných služeb zaměstnanost
- 1.4.2 Zvýšit kvalitu systému dalšího vzdělávání
- 2.1.1 Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce
- 2.1.2 Rozvoj sektoru sociální ekonomiky
 - 2.2.1 Zvýšit kvalitu a udržitelnost systému sociálních služeb, služeb pro rodiny a děti a dalších navazujících služeb podporujících sociální začleňování
 - 2.2.2 Zvýšit dostupnost a efektivitu zdravotních služeb a umožnit přesun těžiště psychiatrické péče do komunity
- 2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech

- 3.1.1 Zvýšit kvalitu a kvantitu využívání sociálních inovací a mezinárodní spolupráce v tematických oblastech OPZ (dle výzvy)
- 3.2.1 Zvýšit kvalitu a kvantitu využívání sociálních inovací a mezinárodní spolupráce v tematických oblastech OPZ (dle výzvy)
- 3.3.1 Zvýšit kvalitu a kvantitu využívání sociálních inovací a mezinárodní spolupráce v tematických oblastech OPZ (dle výzvy)
- 4.1.1 Optimalizovat procesy a postupy ve veřejné správě zejména prostřednictvím posílení strategického řízení organizací, zvýšení kvality jejich fungování a snížení administrativní zátěže
- 4.1.2 Profesionalizovat veřejnou správu zejména prostřednictvím zvyšování znalostí a dovedností jejich pracovníků, rozvoje politik a strategií v oblasti lidských zdrojů a implementace služebního zákona
- 5.1.2 Zajistit řádnou implementaci OPZ prostřednictvím poskytnutí spolehlivých a efektivních služeb pro řízení a administraci programu

OPVVV

- 1.1.1 Zvýšení mezinárodní kvality výzkumu a jeho výsledků
- 1.1.2 Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou
- 1.1.3 Zkvalitnění infrastruktury pro výzkumně vzdělávací účely
- 1.1.4 Zlepšení strategického řízení výzkumu na národní úrovni
- 2.1.1 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury na vysokých školách za účelem zajištění vysoké kvality výuky, zlepšení přístupu znevýhodněných skupin a zvýšení otevřenosti vysokých škol
- 2.2.1 Zvýšení kvality vzdělávání na vysokých školách a jeho relevance pro potřeby trhu práce
- 2.2.2 Zvýšení účasti studentů se specifickými potřebami, ze socio-ekonomicky znevýhodněných skupin a z etnických minorit na vysokoškolském vzdělávání, a snížení studijní neúspěšnosti studentů
- 2.2.4 Nastavení a rozvoj systému hodnocení a zabezpečení kvality a strategického řízení vysokých škol
- 2.2.5 Zlepšení podmínek pro výuku spojenou s výzkumem a pro rozvoj lidských zdrojů v oblasti výzkumu a vývoje
- 3.1.1 Sociální integrace dětí a žáků včetně začleňování romských dětí do vzdělávání
- 3.2.1 Kvalitní podmínky pro inkluzivní vzdělávání
- 3.3.1 Zvýšení kvality předškolního vzdělávání včetně usnadnění přechodu dětí na ZŠ
- 3.3.2 Zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích
- 3.3.3 Rozvoj systému strategického řízení a hodnocení kvality ve vzdělávání
- 3.3.4 Zkvalitnění přípravy budoucích a začínajících pedagogických pracovníků
- 3.3.5 Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce

- 4.1.1 Zajištění efektivní administrace
- 4.1.2 Zajištění informovanosti, publicity a absorpční kapacity

OPPIK

- 1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků
- 1.2 Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích
- 2.1 Zvýšit konkurenceschopnost začínajících a rozvojových MSP
- 2.2 Zvýšit internacionalizaci malých a středních podniků
- 2.3 Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání
- 2.4 Zvýšit kapacitu pro odborné vzdělávání v MSP
- 3.1 Zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě ČR
- 3.2 Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru
- 3.3 Zvýšit aplikaci prvků inteligentních sítí v distribučních soustavách
- 3.4 Uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a při využívání druhotných surovin
- 3.5 Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem
- 3.6 Posílit energetickou bezpečnost přenosové soustavy
- 4.1 Zvětšit pokrytí vysokorychlostním přístupem k internetu
- 4.2 Zvýšit využití potenciálu ICT sektoru pro konkurenceschopnost ekonomiky
- 5.1 Zajištění efektivního řízení a administrace operačního programu
- 5.2 Zajištění informovanosti, publicity a absorpční kapacity operačního programu

OPD

- 1.1 Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití železniční dopravy
- 1.4 Vytvoření podmínek pro zvýšení využívání veřejné hromadné dopravy ve městech v elektrické trakci
- 1.5 Vytvoření podmínek pro širší využití železniční a vodní dopravy prostřednictvím modernizace dopravního parku
- 2.1 Zlepšení propojení center a regionů a zvýšení bezpečnosti a efektivnosti silniční dopravy prostřednictvím výstavby, obnovy a modernizace dálnic, rychlostních silnic a silnic sítě TEN-T včetně rozvoje systémů ITS
- 2.2 Vytvoření podmínek pro širší využití vozidel na alternativní pohon na silniční síti
- 2.3 Zlepšení řízení dopravního provozu a zvyšování bezpečnosti dopravního provozu

3.1 Zlepšení dostupnosti regionů, zvýšení bezpečnosti a plynulosti a snížení dopadů dopravy na veřejné zdraví prostřednictvím výstavby, obnovy a zlepšení parametrů dálnic, rychlostních silnic a silnic I. třídy mimo síť TEN-T

4.1 Podpora a zajištění implementace OP Doprava