



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



PARDUBICKÝ KRAJ

Zpráva o hodnocení plnění Regionálního akčního plánu Pardubického kraje

v letech 2014–2020

Sekretariát Regionální stálé konference Pardubického kraje

Pardubice, březen 2021



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



Obrázek 1: IROP – Projekt Integrovaný dopravní přestupní terminál žadatele Město Hlinsko (foto Tomáš Kubelka)



Obrázek 2: IROP – Projekt Rekonstrukce areálu a fasády poutního chrámu Panny Marie na Chlumku v Luži žadatele Římskokatolická farnost Luže (foto Tomáš Kubelka)



Obsah

1	Úvod	4
1.1	Kontext a cíl vzniku Zprávy	4
1.2	Metodika zpracování	4
2	Analýza využití finančních prostředků v rámci relevantních OP za období 2014–2020 v jednotlivých krajích České republiky	8
3	Analýza využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji.....	10
3.1	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost	13
3.2	Integrovaný regionální operační program.....	17
3.3	Operační program Doprava	21
3.4	Operační program Životní prostředí.....	24
3.5	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání.....	28
3.6	Operační program Zaměstnanost.....	31
4	Analýza využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji – integrované nástroje ITI a CLLD	35
4.1	Využití finančních prostředků v integrovaných nástrojích – ITI	35
4.2	Využití finančních prostředků v integrovaných nástrojích – CLLD	37
5	Analýza územního rozložení alokací v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji.....	39
5.1	Mapové podklady	44
6	Seznam zkratk.....	48
7	Seznam tabulek	49
8	Seznam grafů	51
9	Seznam obrázků	52



1 Úvod

1.1 Kontext a cíl vzniku Zprávy

Regionální akční plán Pardubického kraje (RAP Pk) je základním dokumentem pro činnost Regionální stálé konference Pardubického kraje (RSK Pk). Tento dokument byl vypracován v souladu s principem partnerství v rámci realizace územní dimenze ESI fondů (dále jen ESIF) a slouží jako nástroj pro naplnění Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (SRR).

Zpráva o hodnocení plnění Regionálního akčního plánu Pardubického kraje (dále jen Zpráva) byla zpracována sekretariátem Regionální stálé konference Pardubického kraje (dále jen sekretariát RSK Pk). Zajištění činnosti Regionální stálé konference pro území Pardubického kraje je realizováno prostřednictvím projektu Regionální stálá konference Pardubického kraje III, který je spolufinancován z Fondu soudržnosti (CZ.08.1.125/0.0/0.0/15_003/0000213).

Struktura Zprávy o plnění RAP Pk je navržena Ministerstvem pro místní rozvoj ČR (dále jen MMR). Cílem Zprávy o hodnocení plnění Regionálního akčního plánu Pardubického kraje (dále jen RAP Pk) je zanalyzovat čerpání finančních prostředků z Evropských strukturálních a investičních fondů v letech 2014–2020, a to včetně jejich územního rozložení v rámci Pardubického kraje.

1.2 Metodika zpracování

Období, které Zpráva analyzuje, je stanoveno od **1. 1. 2014 do 31. 12. 2020**.

Hodnocení byly podrobeny aktivity RAP, které jsou financovány z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen IROP), OP Životní prostředí (dále jen OP ŽP), OP Zaměstnanost (dále jen OP Z), OP Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen OP VVV), OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále jen OP PIK) a OP Doprava (dále jen OP D). Tento dokument nehodnotí aktivity financované z dalších zdrojů, jako je například Program rozvoje venkova nebo Technická pomoc.

Relevantními vstupy jsou data z monitorovacího systému MS2014+ poskytnutá pro tyto účely MMR. Sestava ze systému MS2014+ byla vytvořena v lednu 2021, stav žádostí je datován k 31. 12. 2020. Konkrétně jsou sledovány celkové způsobilé výdaje projektů zaregistrovaných v průběhu let 2014–2020 s dopadem do území Pardubického kraje, s rozdělením do několika kategorií dle aktuálních stavů k 31. 12. 2020. Popis zkratk sestavy MS2014+ je v tabulce 1.



Tabulka 1: Popis zkratk a názvů položek v MS2014+

Zkratka	Název sloupce
OP_ID	Operační program - Kód
OP_NAZ	Operační program - Název
SC_ID	Specifický cíl - Kód
SC_NAZ	Specifický cíl - Název
TC_ID	Tematický cíl - Kód
TC_NAZ	Tematický cíl - Název
PRIO	Prioritní osa - Kód a Název
VYZVA_ID	Číslo výzvy
VYZVA_NAZ	Název výzvy
PROJ_ID	Projekt - Kód
PROJ_NAZ	Projekt - Název
PROJ_POPI	Popis projektu
STAV_ID	Stav projektu - Kód
STAV_NAZ	Stav projektu - Název
KRAJ_ID	Kraj - Kód
KRAJ_NAZ	Kraj - Název
OKR_ID	Okres - Kód
OKR_NAZ	Okres - Název
ORP_ID	ORP - Kód
ORP_NAZ	ORP - Název
OBEC_ID	Obec - Kód
OBEC_NAZ	Obec - Název
ZUJ_ID	ZUJ - Kód
ZUJ_NAZ	ZUJ - Název
INTEG	Příznak - Integrovaný
ES_IC	Subjekt - IČO
ES_NAZ	Subjekt - Název
ES_FORMA	Subjekt - Právní forma
ES_OBEC	Subjekt - Sídlo obec

ES_OBEC_ID	Subjekt - Sídlo - kód obce
TYP_ZADOSTI	Typ žádosti o podporu (předběžná/plná)
DAT_SML	Datum podpisu smlouvy
DAT_ZAD	Datum podání žádosti o podporu
DAT_FIN	Datum - Finalizace
DAT_REG	Datum - Registrace
DAT_POD	Datum - Podání
DAT_PZ	Datum - Podpisu žádosti
DAT_REA_P	Datum - Realizace (předpoklad)
DAT_REA_S	Datum - Realizace (skutečnost)
DAT_ZREA_P	Datum - Zahájení realizace (předpoklad)
DAT_ZREA_S	Datum - Zahájení realizace (skutečnost)
FIN_CZV	Celkové způsobilé výdaje připadající na finanční mezeru/očištěné o příjmy dle čl. 61/pokráčené o flat rates
FIN_EU	Příspěvek Unie
FIN_NS	Národní spolufinancování
FIN_SR	Z toho SR
TYP_VRAC	Typ vrácení - Název
POC_OPAK	Počet opakování projektu v sestavě (= počet míst realizace)

Zdroj: MMR, MS2014+



Práce s daty MS2014+ s sebou přináší riziko zkreslení výsledných dat a výstupů vzhledem k tomu, že sestava obsahuje velké množství duplicitních projektů, ale také projektů, které mají dopad na území více krajů či okresů. Ne u všech projektů je informace o dopadu projektu v území k dispozici. V případě OP Výzkum, vývoj a vzdělávání a OP Zaměstnanost spadají projekty také velmi často pod více specifických cílů, a je tedy nutné rozpočítat celkovou částku za projekt dle počtu opakování (vzhledem k tomu, že není možné do detailu řešit jednotlivé projekty a zjišťovat přesné rozdělení financí). Tyto skutečnosti mohou vést ke zkreslení výsledků finanční analýzy.

Jednotlivé projekty jsou v MS2014+ rozděleny do následujících stavů:

Tabulka 2: Stavy žádostí MS2014+ roztríděné do jednotlivých kategorií

Kategorie	Kód	Název
Neschválené a nerealizované	PN00a	Předběžná žádost o podporu stažena žadatelem
	PN00b	Předběžná žádost o podporu ukončena ŘO/ZS
	PN01	Předběžná žádost o podporu nesplnila formální náležitosti nebo podmínky přijatelnosti
	PN02	Předběžná žádost o podporu nesplnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti po doplnění
	PN03	Předběžná žádost o podporu nesplnila podmínky věcného hodnocení
	PN20a	Žádost o podporu stažena žadatelem
	PN20b	Žádost o podporu ukončena ŘO/ZS
	PN21	Žádost o podporu nesplnila formální náležitosti nebo podmínky přijatelnosti
	PN22	Žádost o podporu nesplnila formální náležitosti nebo podmínky přijatelnosti po doplnění
	PN23a	Žádost o podporu nesplnila podmínky věcného hodnocení
	PN23b	Žádost o podporu nevybrána místní akční skupinou
	PN24	Žádost o podporu nesplnila podmínky způsobilosti k financování
	PN25	Žádost o podporu nesplnila podmínky způsobilosti k financování po doplnění
	PN27	Žádost o podporu nedoporučená k financování
	PN28	Žádost o podporu vyřazena ze skupiny náhradních projektů
	PN29	Žádost o podporu nesplnila podmínky pro vydání právního aktu o poskytnutí / převodu podpory
	PN40a	Projekt nedokončen – ukončen příjemcem
	PN40b	Projekt nedokončen – ukončen ŘO
Předložené	PP00	Předběžná žádost o podporu zaregistrována
	PP01	Předběžná žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti
	PP02	Předběžná žádost o podporu splnila formální náležitosti nebo podmínky přijatelnosti po doplnění
	PP03	Předběžná žádost o podporu splnila podmínky věcného hodnocení
	PP20	Žádost o podporu zaregistrována
	PP21	Žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti
	PP22	Žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti po doplnění
	PP23a	Žádost o podporu splnila podmínky věcného hodnocení
	PP23b	Žádost o podporu splnila podmínky věcného hodnocení s výhradou
	PP24a	Žádost o podporu splnila podmínky způsobilosti k financování
	PP24a.1	Žádost o podporu doporučena k financování po ex-ante kontrole



	PP24a.2	Žádost o podporu nedoporučena k financování po ex-ante kontrole
	PP25a	Žádost o podporu splnila podmínky způsobilosti k financování po doplnění
	PP25b	Žádost o podporu splnila podmínky způsobilosti k financování s výhradou po doplnění
	PP26a	Žádost o podporu musí být dle analýzy rizik podrobena ex ante kontrole
	PP26b	Žádost o podporu nemusí být dle analýzy rizik podrobena ex ante kontrole
	PP27a	Žádost o podporu doporučena k financování
	PP27b	Žádost o podporu doporučena k financování s výhradou
	PP29	Žádost o podporu splnila podmínky pro vydání právního aktu o poskytnutí / převodu podpory nebo registračního listu
Schválené	PP30	Projekt s právním aktem o poskytnutí / převodu podpory
V realizaci a ukončené	PP36	Projekt ve fyzické realizaci
	PP37	Projekt v plné (fyzické i finanční) realizaci
	PP40	Projekt fyzicky ukončen
	PP41	Projekt finančně ukončen ze strany ŘO
	PP42	Projekt finančně ukončen ze strany MF
	PP43	Projekt finálně uzavřen
Ostatní	PU01	Předběžná žádost o podporu vrácena k doplnění
	PU21	Žádost o podporu vrácena k doplnění
	PU24	Žádost o podporu vrácena k doplnění pro závěrečné ověření způsobilosti
	PU27	Žádost o podporu zařazena mezi náhradní projekty
	PU30	Projekt pozastaven
	V2	Předběžná žádost o podporu vrácena k rozšíření na plnou žádost
	V5	Žádost o podporu vrácena k úpravě před smlouvou
	Z1	Žádost rozpracována v ISKP
	Z2	Finalizace v ISKP
	Z3	Podepsání signatáři v ISKP

Zdroj: MMR, MS2014+

Tato Zpráva se zaměřuje na kategorie:

- **Podané** (zahrnuje všechny podané žádosti bez ohledu na to, v jakém stavu se nachází),

Podané = předložené + schválené + v realizaci a ukončené + neschválené a nerealizované + ostatní

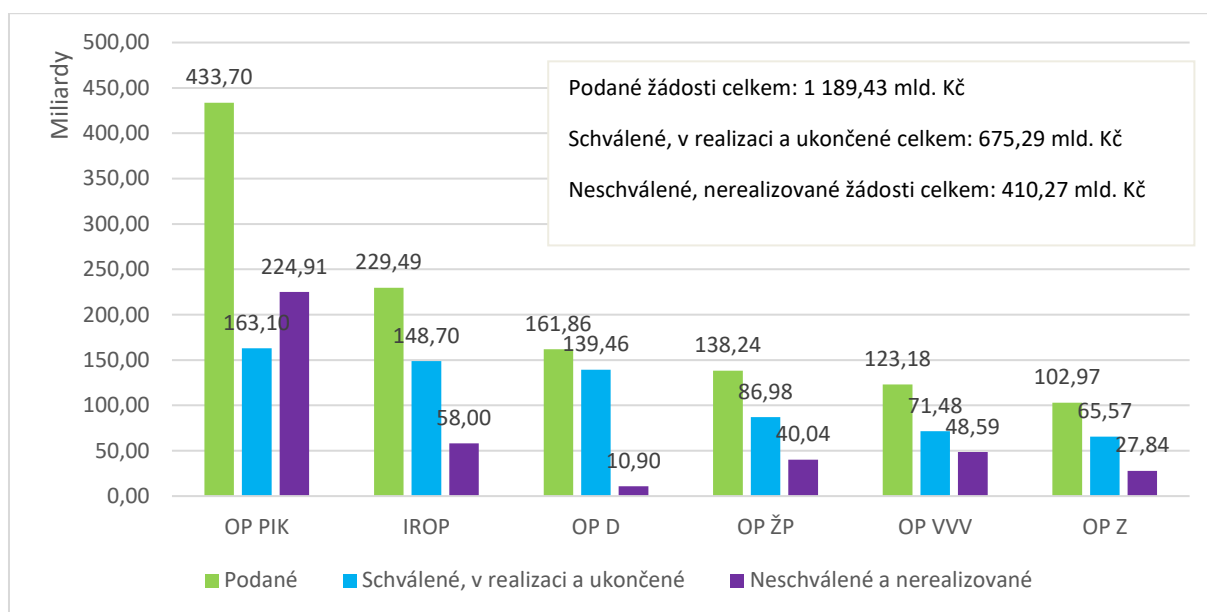
- **Schválené, v realizaci a ukončené,**
- **Neschválené a nerealizované.**



2 Analýza využití finančních prostředků v rámci relevantních OP za období 2014–2020 v jednotlivých krajích České republiky

Ve sledovaném období 1. 1. 2014 – 31. 12. 2020 byly v rámci hodnocených operačních programů podány v jednotlivých krajích projekty v celkové výši přes 1 189 mld. Kč.

Graf 1: Využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v jednotlivých krajích České republiky v relevantních operačních programech v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)

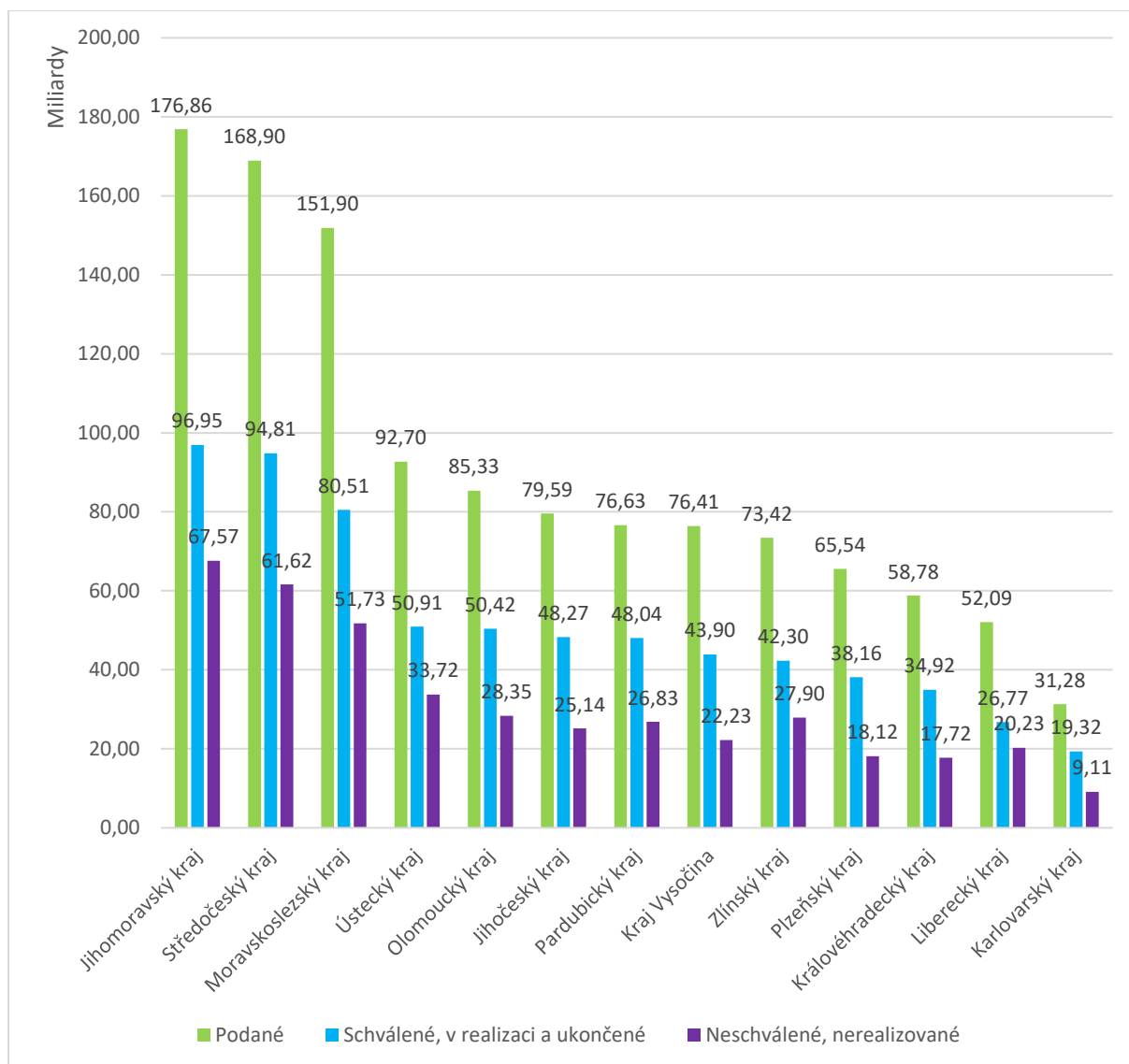


Zdroj: MS2014+

Čerpání finančních prostředků v rámci relevantních OP se v rámci jednotlivých krajů České republiky poměrně výrazně liší. Největší částky na projekty schválené, v realizaci a ukončené mají populačně silné kraje – Jihomoravský kraj, Středočeský kraj a Moravskoslezský kraj. Pardubický kraj se v celkovém srovnání krajů umístil na 7. místě, s celkovou částkou přes 48 mld. Kč za projekty schválené, v realizaci a ukončené. Do srovnání nebylo zahrnuto Hlavní město Praha.



Graf 2: Využití finančních prostředků z relevantních OP v jednotlivých krajích ČR v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)



Zdroj: MS2014+



3 Analýza využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji

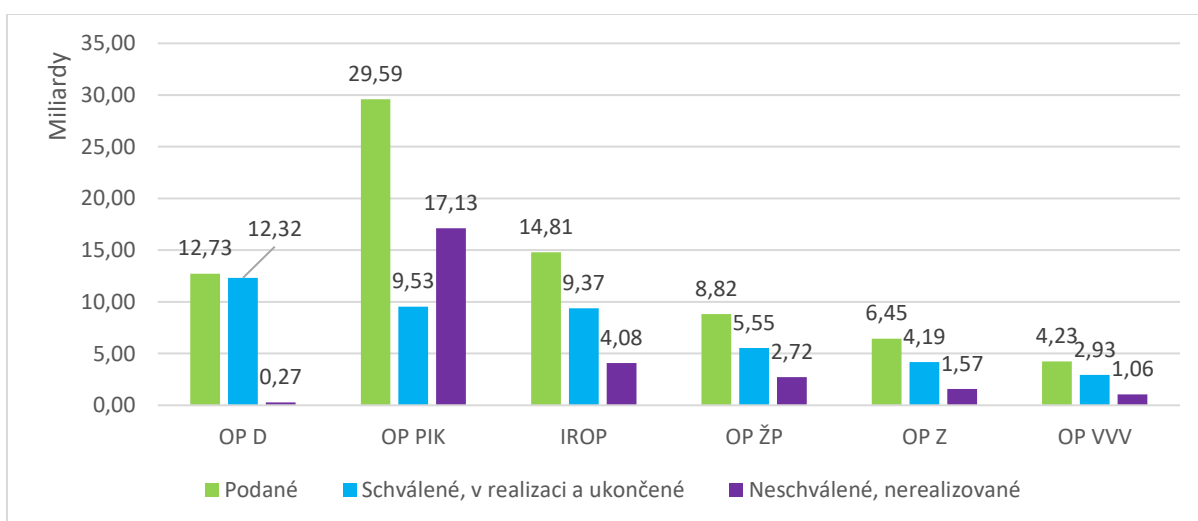
Mezi 1. 1. 2014 - 31. 12. 2020 bylo do sledovaných operačních programů subjekty z území Pardubického kraje podáno celkem 7 461 projektů s celkovými způsobilými výdaji ve výši 76,63 mld. Kč. Více než polovina těchto projektů získala k 31. 12. 2020 podporu.

Tabulka 3: Využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji dle operačních programů v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)

OP	Podané	Schválené, v realizaci a ukončené	Neschválené, nerealizované	Počet projektů
OP D	12,73	12,32	0,27	132
OP PIK	29,59	9,53	17,13	1 480
IROP	14,81	9,37	4,08	1 047
OP ŽP	8,82	5,55	2,72	1 151
OP Z	6,45	4,19	1,57	2 193
OP VVV	4,23	2,93	1,06	1 458
Celkem	76,63	43,90	26,83	7 461

Zdroj: MS2014+

Graf 3: Využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)



Zdroj: MS2014+

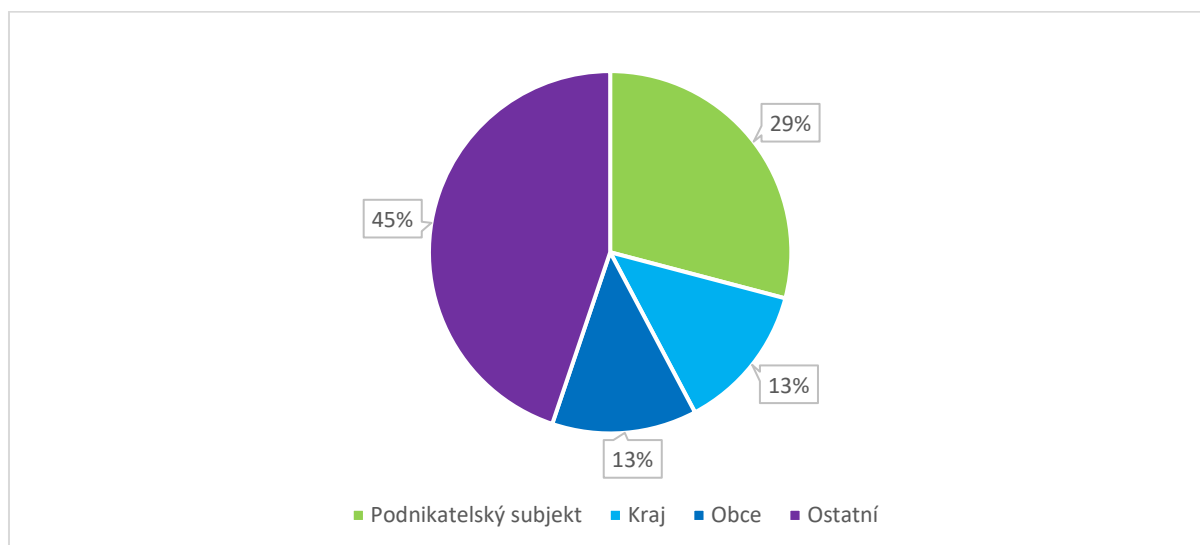


Z výsledků je patrné, že největší objem podaných žádostí byl předložen v operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost – téměř dvojnásobek ve srovnání s druhým programem v pořadí (IROP). Z pohledu počtu projektů však takový rozdíl není, tzn. že v rámci OP PIK byly podávány finančně větší projekty. Finančně největší projekty byly podávány v OP Doprava. Největší počet projektů byl podán v rámci OP Zaměstnanost. Ve srovnání s ostatními OP se však jednalo o menší projekty.

Na první pohled je také zjevné, že v rámci OP PIK nalezneme nejhorší poměr podpořených projektů vůči projektům podaným, kdy na podporu dosáhla cca pouze třetina podaných projektů. Tento operační program je také jediný, kde CZV projektů neschválených a nerealizovaných převyšuje CZV projektů, které dosáhly na dotaci.

Pokud se na využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji v období 2014–2020 podíváme z hlediska forem žadatele, výrazný podíl zaujímají podnikatelské subjekty¹.

Graf 4: Využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji dle forem žadatele v období 2014–2020 - projekty schválené, v realizaci a ukončené (CZV v mld. Kč)



Zdroj: MS2014+

Pokud v této souvislosti opět porovnáme poměr mezi projekty podanými a projekty, které získaly podporu, narazíme na výraznou úroveň neúspěšných projektů u podnikatelských subjektů, což koresponduje s výsledky v rámci OP PIK.

¹ Společnost s ručením omezeným, akciová společnost, družstvo, podnikající fyzická osoba tuzemská, veřejná obchodní společnost, evropská společnost, společnost komanditní.



Tabulka 4: Využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji dle forem žadatele v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)

Forma žadatele	Podané	Schválené, v realizaci a ukončené
Podnikatelský subjekt	35,67	12,77
Kraj ²	8,91	5,77
Obce ³	8,55	5,68
Ostatní	23,50	19,67
Celkem	76,63	43,90

Zdroj: MS2014+



Obrázek 3: IROP – Projekt Stacionář Ústí nad Orlicí žadatele Město Ústí nad Orlicí (foto Tomáš Kubelka)

² Včetně příspěvkových organizací.

³ Včetně příspěvkových organizací a dobrovolných svazků obcí.



3.1 Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

Cílem OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost je dosažení konkurenceschopné a udržitelné ekonomiky založené na znalostech a inovacích. Z hodnocených operačních programů vyhlásil právě ŘO OP PIK ve sledovaném období největší počet výzev, a sice 331 v celkovém objemu necelých 181,1 mld. Kč (příspěvek EU).

Strukturu programu z hlediska členění na prioritní osy, resp. specifické cíle a stavy projektových žádostí včetně objemu finančních prostředků ukazuje následující tabulka.

Tabulka 5: Využití finančních prostředků z OP PIK dle prioritních os a specifických cílů v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)

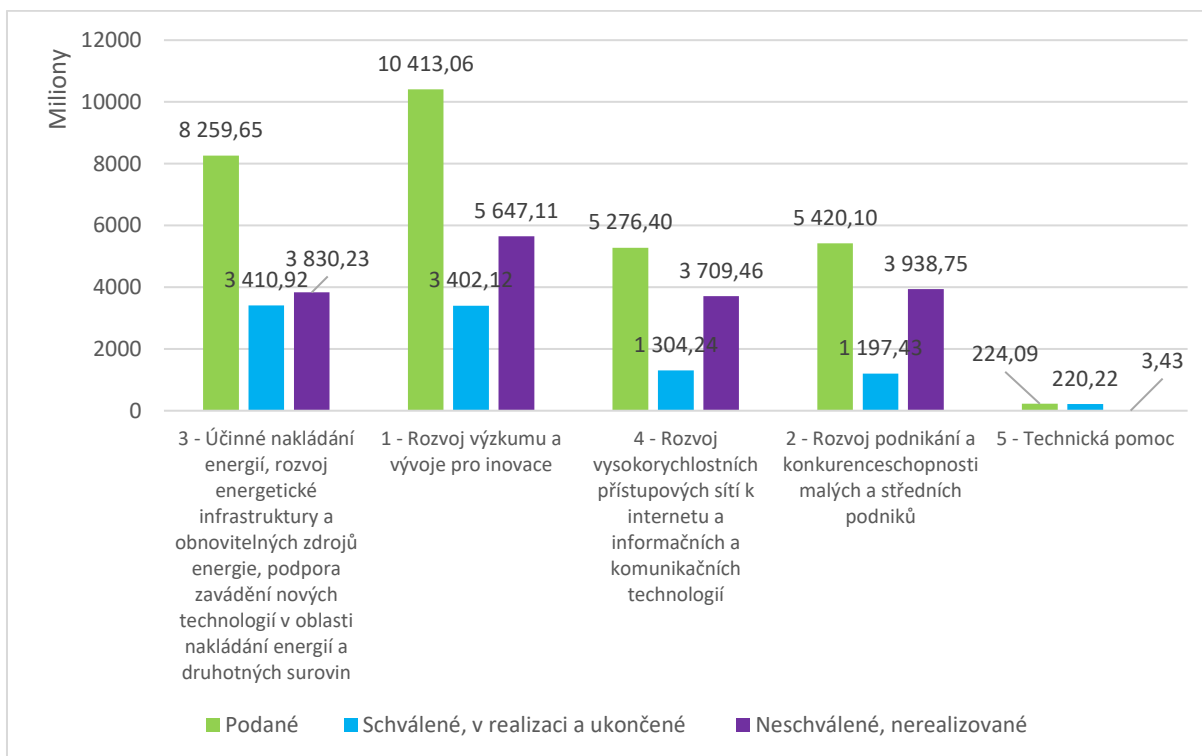
Prioritní osa/Specifický cíl	Podané	Schválené	V realizaci a ukončené	Neschválené, nerealizované
1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků	9 976,74	602,02	2 561,98	5 528,24
1.2 Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích	436,33	43,81	194,30	118,87
Celkem za PO 1 - Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace	10 413,06	645,83	2 756,29	5 647,11
2.1 Zvýšit konkurenceschopnost začínajících a rozvojových MSP	1 561,83	224,03	262,13	842,72
2.2 Zvýšit internacionalizaci malých a středních podniků	166,38	13,47	121,79	21,05
2.3 Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání	3 460,98	115,59	440,58	2 863,91
2.4 Zvýšit kapacitu pro odborné vzdělávání v MSP	230,92	0,00	19,85	211,06
Celkem za PO 2 - Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků	5 420,10	353,09	844,34	3 938,75
3.1 Zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě ČR	130,11	8,45	18,99	40,04
3.2 Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru	4 354,08	849,27	870,38	2 175,04
3.3 Zvýšit aplikaci prvků inteligentních sítí v distribučních soustavách	218,51	0,00	0,00	218,51
3.4 Uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a při využívání druhotných surovin	1 187,56	8,97	69,76	675,47
3.5 Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem	678,35	18,36	137,76	459,11
3.6 Posílit energetickou bezpečnost přenosové soustavy	1 691,05	1 213,22	215,77	262,06



Celkem za PO 3 - Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin	8 259,65	2 098,28	1 312,64	3 830,23
4.1 Zvýšit pokrytí vysokorychlostním přístupem k internetu	262,69	0,00	0,00	0,00
4.2 Zvýšit využití potenciálu ICT sektoru pro konkurenceschopnost ekonomiky	5 013,71	970,47	333,77	3 709,46
Celkem za PO 4 - Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií	5 276,40	970,47	333,77	3 709,46
5.1 Zajištění efektivního řízení a administrace operačního programu	209,82	13,65	192,30	3,43
5.2 Zajištění informovanosti, publicity a absorpční kapacity operačního programu	14,27	0,00	14,27	0,00
Celkem za PO 5 - Technická pomoc	224,09	13,65	206,56	3,43
Celkem OP PIK	29 593,30	4 081,32	5 453,61	17 128,97

Zdroj: MS2014+

Graf 5: Využití finančních prostředků z OP PIK dle prioritních os v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)



Zdroj: MS2014+



Graf č. 4 znázorňuje, o jaké prioritní osy byl v Pardubickém kraji největší zájem. Výše finančních prostředků podaných projektů koresponduje i s tím, že největší alokace Programu je určena právě na prioritní osu 1 Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace a že největší počet výzev byl vyhlášen právě v této prioritní ose.

Toto potvrzuje i tabulka č. 6, která ukazuje, že mezi největšími realizovanými a ukončenými projekty převažují projekty z prioritní osy 1.

V rámci OP PIK nalezneme největší rozdíly v poměru mezi podanými projekty a projekty schválenými, v realizaci a ukončenými (tedy podpořenými projekty), kdy na podporu dosáhla cca pouze třetina podaných projektů. Nejnižší úspěšnost podaných projektů nalezneme v prioritě 2 - Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků a prioritě 4 - Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií. Priorita 3 má nejvyšší objem finančních prostředků pro podpořené projekty.

Tabulka 6: Největší projekty v rámci OP PIK v Pardubickém kraji v období 2014-2020 dle CZV (v realizaci a ukončené)⁴

Název projektu	Žadatel	Specifický cíl	CZV v Kč
Modernizace vedení V402	ČEPS, a.s.	3.6 Posílit energetickou bezpečnost přenosové soustavy	843 445 420,48
Nová generace flexotiskových strojů	SOMA spol. s r. o.	1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků	210 452 000,00
Zavedení výroby nových autobusů včetně inovovaného výrobního procesu	Iveco Czech Republic, a. s.	1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků	172 033 042,00
Uvedení nové nerezové čepelky na trh společností Czech Blades s.r.o.	Czech Blades s.r.o.	1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků	144 132 000,00
Rozšíření centra pro přípravu vzorků pro preklinické a klinické testování	Contipro a.s.	1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků	139 717 000,00
Zavedení inovací ve společnosti NOPEK	NOPEK, a.s.	1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků	98 000 000,00

⁴ Bez centrálních projektů s dopadem na celé území ČR.



Výzkum a vývoj SMART prémiové řady flexotiskového stroje a automatické montážní stolice	SOMA spol. s r. o.	1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků	94 688 819,00
Inovace výroby ALFA3 – nákup robotické linky	ALFA 3, s.r.o.	1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků	94 384 000,00
I. Úspory energie v SZT Elektrárny Opatovice, a. s. v období 2016-2018	Elektrárny Opatovice, a.s.	3.5 Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem	80 626 218,44
TERABYTE datové centrum	TERABYTE s.r.o.	4.2 Zvýšit využití potenciálu ICT sektoru pro konkurenceschopnost ekonomiky	79 101 201,00

Zdroj: MS2014+



3.2 Integrovaný regionální operační program

Integrovaný regionální operační program navazuje na sedm regionálních operačních programů a částečně na Integrovaný operační program z programového období 2007–2013. Prioritou IROP je umožnění vyváženého rozvoje území, zkvalitnění infrastruktury, zlepšení veřejných služeb a veřejné správy a zajištění udržitelného rozvoje v obcích, městech a regionech. K 31. prosinci 2020 vyhlásil Řídící orgán IROP 95 výzev v objemu 156,2 mld. Kč (příspěvek EU),

Následující tabulka nastiňuje členění programu na prioritní osy, resp. specifické cíle a objem finančních prostředků podle stavu projektových žádostí.

Tabulka 7: Využití finančních prostředků z IROP dle prioritních os a specifických cílů v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)

Prioritní osa/specifický cíl	Podané	Schválené	V realizaci a ukončené	Neschválené, nerealizované
1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T	4 259,04	1 477,27	820,39	1 784,09
1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy	1 070,60	2,68	602,92	372,50
1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof	943,35	53,91	536,82	352,63
Celkem za PO 1 - Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony	6 272,99	1 533,86	1 960,13	2 509,22
2.1 Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi	872,48	80,93	456,17	323,13
2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání	105,75	0,00	45,03	60,72
2.3 Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví	871,86	426,36	445,50	0,00
2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení	2 064,02	287,20	1 302,31	418,14
2.5 Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení	1 585,20	344,06	603,77	354,85
Celkem za PO 2 - Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů	5 499,31	1 138,54	2 852,78	1 156,84
3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního dědictví	1 393,95	70,59	547,65	119,73
3.2 Zvyšování efektivity a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systémů IKT	778,28	150,52	451,45	176,30
3.3 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje	12,98	1,80	11,17	0,00
Celkem za PO 3 - Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí	2 185,21	222,92	1 010,28	296,03



4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu	658,28	121,80	370,14	89,00
4.2 Posílení kapacit komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zlepšení řídicích a administrativních schopností MAS	191,66	8,66	155,41	27,59
Celkem za PO 4 - Komunitně vedený místní rozvoj	849,94	130,46	525,55	116,59
Celkem za IROP	14 807,45	3 025,79	6 348,74	4 078,69

Zdroj: MS2014+

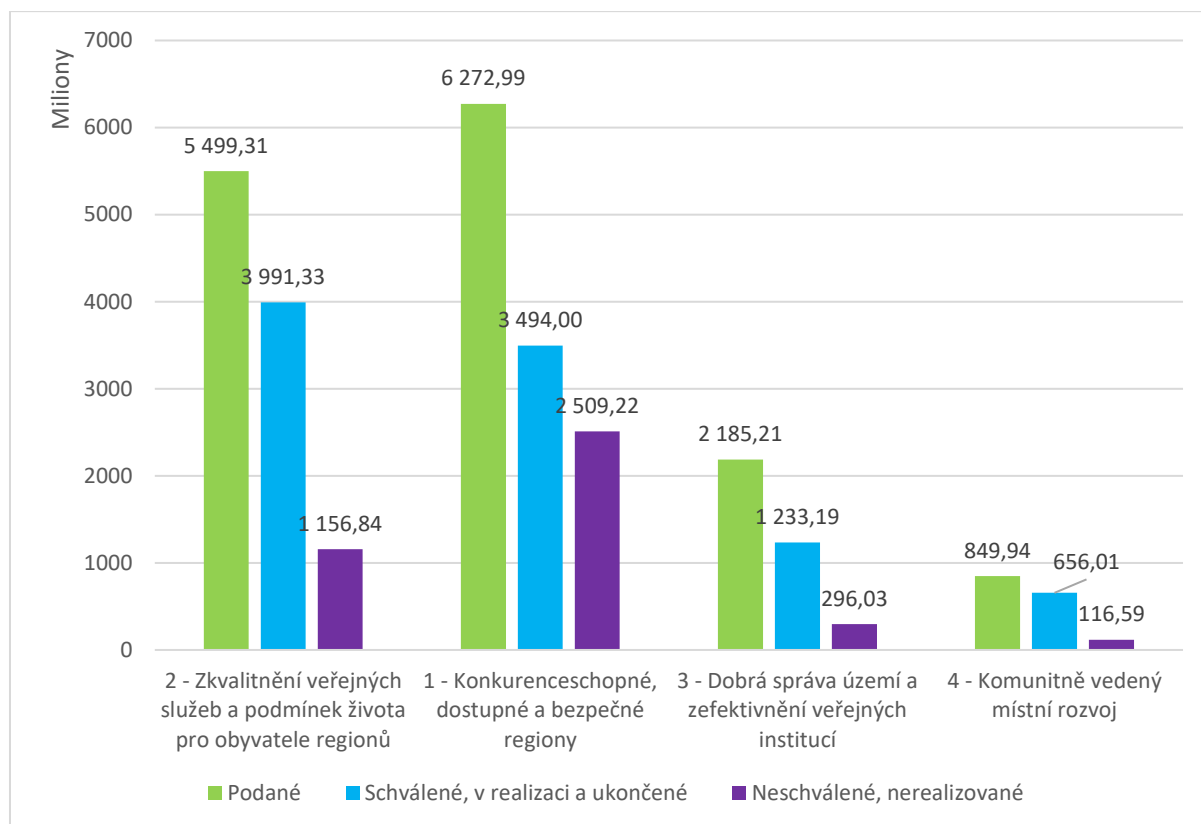
Graf č. 6 ukazuje, že v případě IROPu je v Pardubickém kraji největší objem finančních prostředků požadován v prioritní ose 1 Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony. Na druhém místě je prioritní osa 2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů. Nicméně tato prioritní osa je na 1. místě v objemu finančních zdrojů pro podpořené projekty. Na tyto dvě prioritní osy je rovněž v Programu vyčleněna nejvyšší alokace, v součtu více než 70 % prostředků. Mezi nejčastější žadatele v těchto dvou prioritních osách patří např. Pardubický kraj, obce a jimi zřizované a zakládané organizace, což potvrzuje i tabulka č. 8 zobrazující přehled největších realizovaných či ukončených projektů v rámci IROP v Pardubickém kraji.



Obrázek 4: IROP – Projekt Transformace Domova Na cestě žadatele Pardubický kraj (foto Tomáš Kubelka)



Graf 6: Využití finančních prostředků z IROP dle prioritních os v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)



Zdroj: MS2014+

Tabulka 8: Největší projekty v rámci IROP v Pardubickém kraji v období 2014-2020 dle CZV (v realizaci a ukončené)

Název projektu	Žadatel	Specifický cíl	CZV v Kč
Výstavba areálu Územního odboru Chrudim – Krajské ředitelství policie Pardubického kraje	Krajské ředitelství policie Pardubického kraje	1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof	242 388 735,60
Udržitelný a environmentální rozvoj městské hromadné dopravy provozované trolejbusy ve statutárním městě Pardubice	Dopravní podnik města Pardubic a.s.	1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy	185 085 000,00
Modernizace silnice II/366 Křenov – Zadní Arnoštov	Pardubický kraj	1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T	71 231 725,47



Bezpečnost komunikační infrastruktury	Pardubický kraj	3.2 Zvyšování efektivity a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systémů IKT	53 033 714,00
Vybudování prostor pro odbornou výuku a terapii žáků školy SVÍTÁNÍ	Základní škola a Praktická škola SVÍTÁNÍ, o.p.s.	2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení	98 877 377,00
Zavedení parciálních trolejbusů do provozu městské hromadné dopravy v Pardubicích	Dopravní podnik města Pardubic a.s.	1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy	47 000 000,00
NPK, a.s. Pardubická nemocnice, nová psychiatrie	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.	2.3 Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví	259 034 303,75
Zámek Pardubice – využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů čp. 1 a čp. 2	Pardubický kraj	3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního dědictví	111 764 705,88
Modernizace silnice II/343 Vršov – Trhová Kamenice	Pardubický kraj	1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T	139 184 019,14
MŠ Svítkov – novostavba objektu mateřské školy	Statutární město Pardubice	2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení	61 977 334,36

Zdroj: MS2014+



3.3 Operační program Doprava

OP Doprava představuje hlavní nástroj pro naplňování strategických investičních potřeb a řešení klíčových problémů v sektoru dopravy. Z hlediska objemu finančních prostředků představuje jeden z největších operačních programů v České republice. Ve sledovaném období vyhlásil ŘO OP D celkem 77 výzev v objemu 157,4 mld. Kč (příspěvek EU).

Následující tabulka nastiňuje členění programu na prioritní osy, resp. specifické cíle a objem finančních prostředků podle stavu projektových žádostí.

Tabulka 9: Využití finančních prostředků z OP D dle prioritních os a specifických cílů v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)

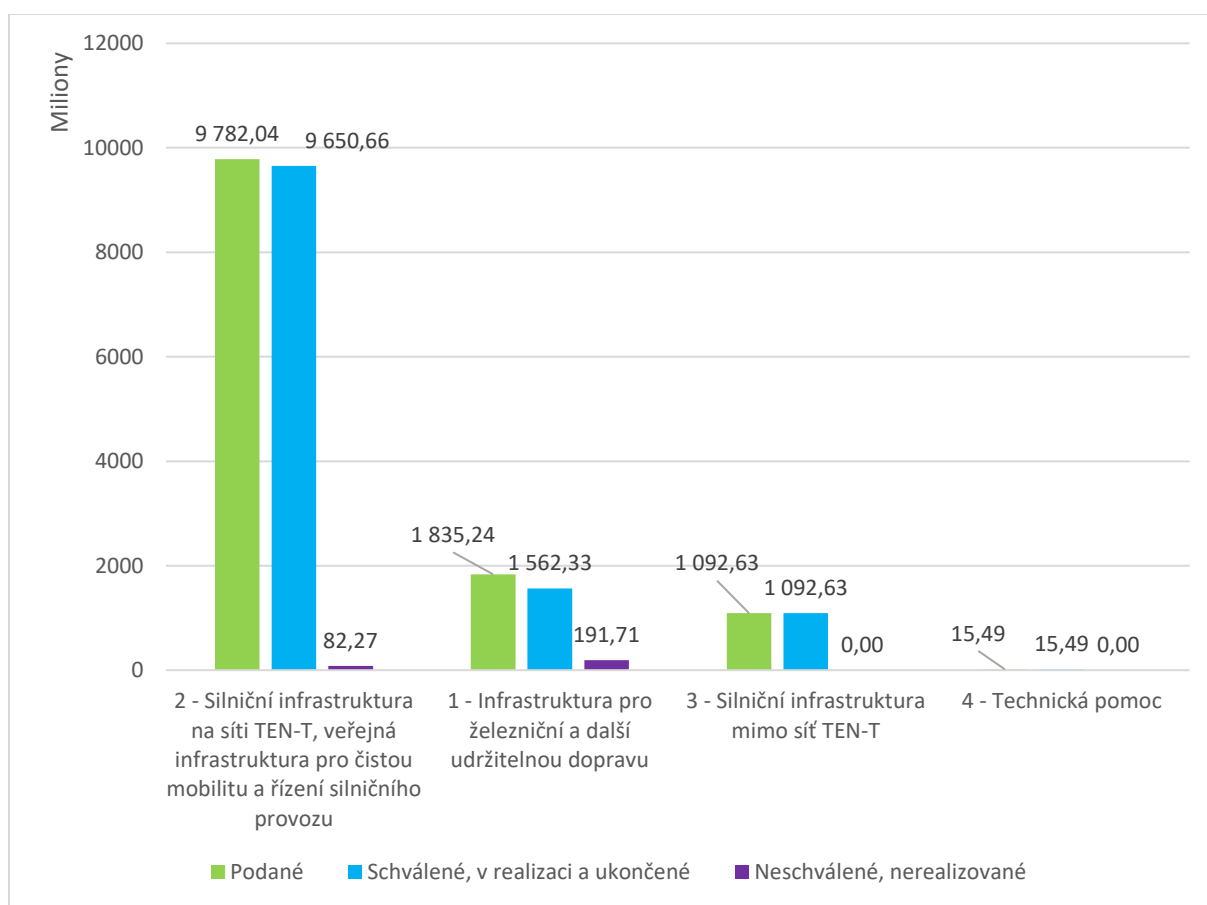
Prioritní osa/specifický cíl	Podané	Schválené	V realizaci a ukončené	Neschválené, nerealizované
1.1 Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití železniční dopravy	1 380,91	0,00	1 380,91	0,00
1.3 Vytvoření podmínek pro větší využití multimodální dopravy	181,67	27,95	50,36	103,36
1.4 Vytvoření podmínek pro zvýšení využívání veřejné hromadné dopravy ve městech v elektrické trakci	129,77	27,99	43,04	13,75
1.5 Vytvoření podmínek pro širší využití železniční a vodní dopravy prostřednictvím modernizace dopravního parku	142,90	0,00	32,09	74,61
Celkem za PO 1 - Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu	1 835,24	55,94	1 506,40	191,71
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	9 602,59	0,00	9 602,59	0,00
2.2 Vytvoření podmínek pro širší využití vozidel na alternativní pohon na silniční síti	107,28	13,81	24,25	47,37
2.3 Zlepšení řízení dopravního provozu a zvyšování bezpečnosti dopravního provozu	72,18	0,00	10,01	34,90
Celkem za PO 2 - Silniční infrastruktura na síti TEN-T, veřejná infrastruktura pro čistou mobilitu a řízení silničního provozu	9 782,04	13,81	9 636,85	82,27
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	1 092,63	0,00	1 092,63	0,00
Celkem za PO 3 - Silniční infrastruktura mimo síť TEN-T	1 092,63	0,00	1 092,63	0,00
4.1 Podpora a zajištění implementace OP Doprava	15,49	0,00	15,49	0,00
Celkem za PO 4 - Technická pomoc	15,49	0,00	15,49	0,00
Celkem za OP D	12 725,41	69,75	12 251,36	273,98

Zdroj: MS2014+



Ačkoli je největší alokace Programu určena na prioritní osu 1 Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu, kde byl žadatelem např. Dopravní podnik města Pardubic, a.s., s šesti podanými projekty, a bylo zde vyhlášeno i nejvíc výzev, v Pardubickém kraji byl objem finančních prostředků podaných projektů i projektů podpořených mnohonásobně vyšší u prioritní osy 2. Je to dáno tím, že zde byl předložen projekt Ředitelství silnic a dálnic ČR v hodnotě přesahující 9,6 mld. Kč (viz tabulky 9 a 10).

Graf 7: Využití finančních prostředků z OP D dle prioritních os v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)



Zdroj: MS2014+



Tabulka 10: Největší projekty v rámci OP D v Pardubickém kraji v období 2014-2020 dle CZV (v realizaci a ukončené)⁵

Název projektu	Žadatel	Specifický cíl	CZV v Kč
D35 MÚK Opatovice – Časy – Ostrov (2. fáze)	Ředitelství silnic a dálnic ČR	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	9 602 590 618,00
Rekonstrukce žst. Letohrad	Správa železnic, státní organizace	1.1 Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití železniční dopravy	888 752 229,98
Silnice I/37 Chrudim, obchvat	Ředitelství silnic a dálnic ČR	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	614 373 554,00
Silnice I/37 Pardubice – Trojice, II. etapa	Ředitelství silnic a dálnic ČR	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	478 257 302,00
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	1.1 Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití železniční dopravy	306 971 247,00
DOZ Česká Třebová (včetně odb. Zádulka) - Kolín (včetně) - II. fáze	Správa železnic, státní organizace	1.1 Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití železniční dopravy	190 986 057,00
GSM-R Ústí nad Orlicí – Lichkov	Správa železnic, státní organizace	1.1 Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití železniční dopravy	166 433 584,00
Modernizace překladiště KD Černá za Bory	T-PORT, spol. s r.o.	1.3 Vytvoření podmínek pro větší využití multimodální dopravy	50 361 270,00
Prodloužení trolejbusové trati v Trnové a Ohrazenici	Olife Energy Net, a.s.	1.4 Vytvoření podmínek pro zvýšení využívání veřejné hromadné dopravy ve městech v elektrické trakci	46 882 000,00
Prodloužení trolejbusové trati na obřatiště Zámeček	Dopravní podnik města Pardubic a.s.	1.4 Vytvoření podmínek pro zvýšení využívání veřejné hromadné dopravy ve městech v elektrické trakci	30 264 224,82

Zdroj: MS2014+

⁵ Bez centrálních projektů s dopadem na celé území ČR.



3.4 Operační program Životní prostředí

Hlavním cílem OP Životní prostředí (OP ŽP) je ochrana a zajištění kvalitního prostředí pro život obyvatel, podpora efektivního využívání zdrojů, eliminace negativních dopadů lidské činnosti i na životní prostředí a zmírňování dopadů změny klimatu. K 31. prosinci 2020 vyhlásil Řídící orgán OP ŽP 155 výzev v objemu 92,2 mld. Kč (příspěvek EU).

Tabulka č. 11 zobrazuje členění programu na prioritní osy, resp. specifické cíle a objem finančních prostředků podle stavu projektových žádostí. I když je největší alokace Programu určena pro prioritní osu 1 Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní, v Pardubickém kraji je nepatrně větší objem finančních prostředků podaných projektových žádostí u prioritní osy 3 Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika a prioritní osy 5 Energetické úspory.

Tabulka 11: Využití finančních prostředků z OP ŽP dle prioritních os a specifických cílů v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)

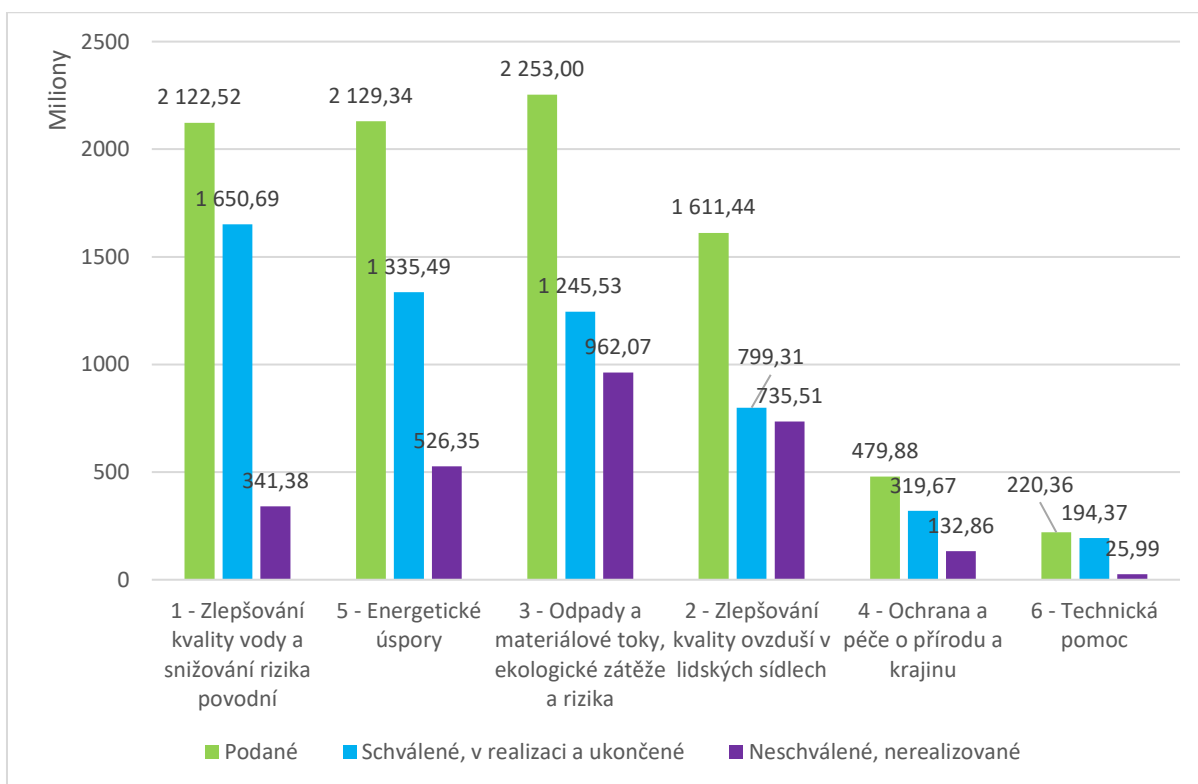
Prioritní osa/specifický cíl	Podané	Schválené	V realizaci a ukončené	Neschválené, nerealizované
1.1 Snižit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	1 136,90	0,00	932,29	123,75
1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	639,24	0,00	490,81	148,42
1.3 Zajistit povodňovou ochranu v intravilánu	154,89	35,73	40,45	44,14
1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření	191,49	24,25	127,16	25,07
Celkem za PO 1 - Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní	2 122,52	59,97	1 590,72	341,38
2.1 Snižit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek.	558,24	0,00	558,24	0,00
2.2 Snižit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	1 047,11	17,88	217,11	735,51
2.3 Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů	6,08	0,00	6,08	0,00
Celkem za PO 2 - Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech	1 611,44	17,88	781,44	735,51
3.1 Prevence vzniku odpadů	256,89	48,44	100,43	106,39
3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	1 536,54	460,03	348,48	727,31
3.3 Rekultivovat staré skládky	1,79	0,00	1,79	0,00
3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	414,74	151,15	135,22	128,37
3.5 Snižit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení	43,05	0,00	0,00	0,00
Celkem za PO 3 - Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika	2 253,00	659,61	585,92	962,07
4.1 Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území	62,59	2,37	36,47	23,75



4.2 Posílit biodiverzitu	84,24	3,95	38,34	28,59
4.3 Posílit přirozené funkce krajiny	264,57	120,08	89,63	51,24
4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	68,47	15,17	13,65	29,29
Celkem za PO 4 - Ochrana a péče o přírodu a krajinu	479,88	141,57	178,09	132,86
5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	2 027,38	508,42	827,07	428,39
5.2 Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov	97,96	0,00	0,00	97,96
5.3 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí	4,00	0,00	0,00	0,00
Celkem za PO 5 - Energetické úspory	2 129,34	508,42	827,07	526,35
6.1 Zajistit řádné a efektivní řízení a administraci	214,23	48,21	140,04	25,99
6.2 Zajistit informovanost, publicitu a absorpční kapacitu	6,13	0,34	5,79	0,00
Celkem za PO 6 - Technická pomoc	220,36	48,55	145,82	25,99
Celkem za OP ŽP	8 816,53	1 436,00	4 109,06	2 724,16

Zdroj: MS2014+

Graf 8: Využití finančních prostředků z OP ŽP dle prioritních os v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)



Zdroj: MS2014+



Největší objem finančních prostředků u podaných projektů byl u priority 3 zaměřené na odpadové hospodářství. Nicméně největší objem finančních prostředků u podpořených projektů byl u priority 1 zaměřené na projekty vodovodů a kanalizací.

Následující tabulka zobrazuje největší realizované či ukončené projekty v rámci OP ŽP v Pardubickém kraji podle CZV. Z přehledu je patrné, že finančně největší projekty realizují obce v oblastech dovybudování kanalizací a ČOV a zajištění dodávek pitné vody v odpovídající kvalitě. Povinnost čištění odpadních vod (na požadované limity) vypouštěných z kanalizace do povrchových vod totiž vyplývá nařízení vlády pro aglomerace o velikosti nad 2 000 EO. I menší obce, pokud vypouštějí ze „stávající“ jednotné kanalizace společně splaškové a dešťové vody, jsou povinny zajišťovat jejich zneškodňování v souladu s rozhodnutím vydaným pro toto vypouštění. Vybudovaná splašková kanalizace zakončená centrální ČOV navíc zvyšuje atraktivitu místa a mnohdy umožňuje další rozvoj obce z hlediska výstavby.

Tabulka 12: Největší projekty v rámci OP ŽP v Pardubickém kraji v období 2014-2020 dle CZV (v realizaci a ukončené)⁶

Název projektu	Žadatel	Specifický cíl	CZV v Kč
Kotlíkové dotace v Pardubickém kraji I, II, III	Pardubický kraj	2.1 Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek.	558 243 568,00
Zajištění kapacity a kvality skupinového vodovodu Pardubice	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	222 588 235,30
Kanalizace a ČOV obcí Oldřiš – Borová	DSO Oldřiš – Borová	1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	136 046 734,84
Sanace haldy z historické chemické výroby v obci Lukavice	Obec Lukavice	3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	116 789 648,89
RONOV NAD DOUBRAVOU ČOV A KANALIZACE	Město Ronov nad Doubravou	1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	97 542 399,11
Kunčina – splašková kanalizace	Obec Kunčina	1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	91 885 058,81
Skupinový vodovod Brandýsko	Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.	1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	90 982 365,98

⁶ Bez centrálních projektů s dopadem na celé území ČR.



Zajištění kvality pitné vody pro skupinový vodovod Přelouč	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	84 555 276,00
TRHOVÁ KAMENICE KANALIZACE A ČOV	Městys Trhová Kamenice	1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	80 453 577,98
Snížení prašnosti vnějšího zauhlování	Sev.en EC, a.s.	2.2 Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	79 248 840,00

Zdroj: MS2014+



3.5 Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

Cílem OP Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) je přispět k posunu ČR směrem k ekonomice založené na vzdělané, motivované a kreativní pracovní síle, na produkci kvalitních výsledků výzkumu a jejich využití pro zvýšení konkurenceschopnosti ČR. Největší alokace je určena pro prioritní osu 1 Posilování kapacit pro kvalitní výzkum. K 31. prosinci 2020 vyhlásil Řídící orgán OP VVV celkem 76 výzev v objemu 96,5 mld. Kč (příspěvek EU).

Tabulka č. 13 zobrazuje členění programu na prioritní osy, resp. specifické cíle, a objem finančních prostředků podle stavu projektových žádostí.

Tabulka 13: Využití finančních prostředků z OP VVV dle prioritních os a specifických cílů v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)

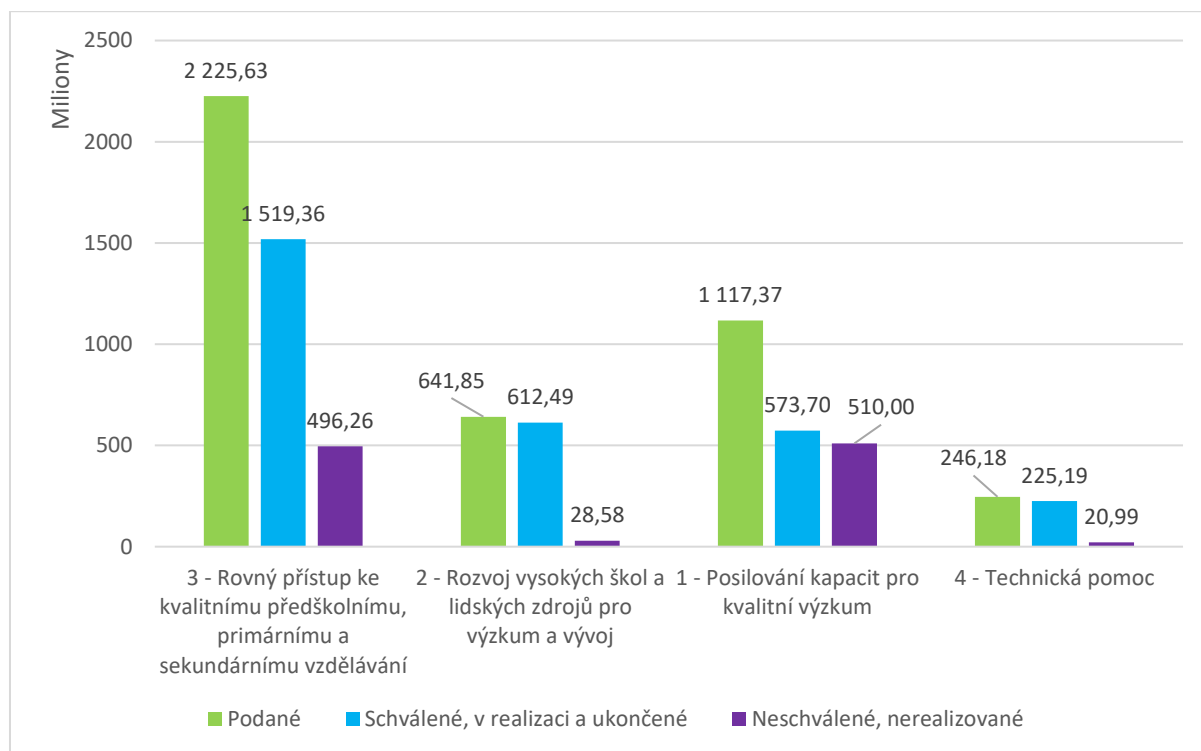
Prioritní osa/specifický cíl	Podané	Schválené	V realizaci a ukončené	Neschválené, nerealizované
1.1 IP 1 Zvýšení mezinárodní kvality výzkumu a jeho výsledků	618,61	0,00	236,54	382,07
1.2 IP 1 Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou	452,13	0,00	296,62	121,84
1.3 IP 1 Zkvalitnění infrastruktury pro výzkumně vzdělávací účely	38,52	0,00	36,70	1,82
1.4 IP 1 Zlepšení strategického řízení výzkumu na národní úrovni	8,12	0,00	3,85	4,27
Celkem za PO 1 - Posilování kapacit pro kvalitní výzkum	1 117,37	0,00	573,70	510,00
2.1 IP 1 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury na vysokých školách za účelem zajištění vysoké kvality výuky, zlepšení přístupu znevýhodněných skupin a zvýšení otevřenosti vysokých škol	298,24	0,00	298,24	0,00
2.1 IP 2 Zlepšení podmínek pro výuku spojenou s výzkumem a pro rozvoj lidských zdrojů v oblasti výzkumu a vývoje	182,39	22,00	131,03	28,58
2.2 IP 1 Zvýšení kvality vzdělávání na vysokých školách a jeho relevance pro potřeby trhu práce	59,57	0,00	59,57	0,00
2.4 IP 1 Zvýšení účasti studentů se specifickými potřebami, ze socio-ekonomicky znevýhodněných skupin a z etnických minorit na vysokoškolském vzdělávání, a snížení studijní neúspěšnosti studentů	59,57	0,00	59,57	0,00
2.5 IP 1 Nastavení a rozvoj systému hodnocení a zabezpečení kvality a strategického řízení vysokých škol	42,08	0,00	42,08	0,00
Celkem za PO 2 - Rozvoj vysokých škol a lidských zdrojů pro výzkum a vývoj	641,85	22,00	590,49	28,58
3.1 IP 1 Sociální integrace dětí a žáků včetně začleňování romských dětí do vzdělávání	519,06	31,57	279,49	202,56
3.1 IP 2 Zkvalitnění přípravy budoucích a začínajících pedagogických pracovníků	61,95	0,00	13,27	47,50
3.1 IP 3 Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce	420,48	41,60	313,76	53,85



3.2 IP 1 Kvalitní podmínky pro inkluzivní vzdělávání	68,65	19,33	22,96	24,46
3.3 IP 1 Zvýšení kvality předškolního vzdělávání včetně usnadnění přechodu dětí na ZŠ	263,66	0,00	234,09	28,32
3.4 IP 1 Zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích	699,15	22,69	405,09	82,40
3.5 IP 1 Rozvoj systému strategického řízení a hodnocení kvality ve vzdělávání	192,69	0,00	135,52	57,17
Celkem za PO 3 - Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání	2 225,63	115,19	1 404,17	496,26
4.1 Zajištění efektivní administrace	239,04	29,78	188,27	20,99
4.2 Zajištění informovanosti, publicity a absorpční kapacity	7,14	0,33	6,81	0,00
Celkem za PO 4 - Technická pomoc	246,18	30,12	195,07	20,99
Celkem za OP VVV	4 231,03	167,31	2 763,43	1 055,82

Zdroj: MS2014+

Graf 9: Využití finančních prostředků z OP VVV dle prioritních os v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)



Zdroj: MS2014+

Z tabulky č. 13 a grafu č. 9 vyplývá, že největší objem finančních prostředků je požadován v prioritní ose 3 Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání, kde převažují menší projekty vzdělávacích institucí nebo státních příspěvkových organizací. Zde také byl i největší



objem finančních zdrojů pro podpořené projekty. U priority 2 určené pro vysoké školy jsou finanční objemy u obou kategorií téměř vyrovnané. V konkrétním případě Pardubického kraje to znamená, že Univerzita Pardubice jako jediný možný žadatel uspěla prakticky se všemi svými projekty.

Z informací uvedených v tabulce č. 14 je ale patrné, že rozpočtově největší projekty podává v rámci OP VVV jediná vysoká škola v kraji, kterou je Univerzita Pardubice.

Tabulka 14: Největší projekty v rámci OP VVV v Pardubickém kraji v období 2014-2020 dle CZV (v realizaci a ukončené)

Název projektu	Žadatel	Specifický cíl	CZV v Kč
Rozvoj kvality vzdělávání, hodnocení a strategického řízení na Univerzitě Pardubice	Univerzita Pardubice	2.2 IP 1 Zvýšení kvality vzdělávání na vysokých školách a jeho relevance pro potřeby trhu práce	126 241 854,40
Posilování mezioborové spolupráce ve výzkumu nanomateriálů a při studiu jejich účinků na živé organismy	Univerzita Pardubice	1.2 IP 1 Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou	115 906 987,53
Centrum pro etiku jako studium hodnoty člověka	Univerzita Pardubice	1.1 IP 1 Zvýšení mezinárodní kvality výzkumu a jeho výsledků	104 014 064,43
Implementace Krajského akčního plánu Pardubického kraje	Pardubický kraj	3.1 IP 3 Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce	87 958 205,90
Rozvoj studijního prostředí na Univerzitě Pardubice	Univerzita Pardubice	2.1 IP 1 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury na vysokých školách za účelem zajištění vysoké kvality výuky, zlepšení přístupu znevýhodněných skupin a zvýšení otevřenosti vysokých škol	83 299 525,93
Investiční podpora vzdělávacích aktivit na UPa	Univerzita Pardubice	2.1 IP 1 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury na vysokých školách za účelem zajištění vysoké kvality výuky, zlepšení přístupu znevýhodněných skupin a zvýšení otevřenosti vysokých škol	81 220 182,46
Modernizace praktické výuky a zkvalitnění praktických dovedností v technicky zaměřených studijních programech	Univerzita Pardubice	2.1 IP 1 Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury na vysokých školách za účelem zajištění vysoké kvality výuky, zlepšení přístupu znevýhodněných skupin a zvýšení otevřenosti vysokých škol	74 607 353,34
Cestou vzájemného porozumění ve vzdělávání na území ORP Litomyšl	Město Litomyšl	3.1 IP 1 Sociální integrace dětí a žáků včetně začleňování romských dětí do vzdělávání	72 875 281,25
Senzory s vysokou citlivostí a materiály s nízkou hustotou na bázi polymerních nanokompozitů-NANOMAT	Univerzita Pardubice	1.2 IP 1 Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou	69 347 328,78
Modernizace a upgrade infrastruktury CEMNAT	Univerzita Pardubice	1.1 IP 1 Zvýšení mezinárodní kvality výzkumu a jeho výsledků	61 807 137,42
Spolupráce Univerzity Pardubice a aplikační sféry v aplikačně orientovaném výzkumu lokačních, detekčních a simulačních systémů pro dopravní a přepravní procesy (PosiTrans)	Univerzita Pardubice	1.2 IP 1 Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou	57 685 814,65

Zdroj: MS2014+



3.6 Operační program Zaměstnanost

Cílem OP Zaměstnanost (OP Z) je zlepšení lidského kapitálu obyvatel a veřejné správy v ČR, tedy základních prvků konkurenceschopnosti. Téměř 2/3 alokace Programu je tak určeno na prioritní osu 1 Podpora zaměstnanosti a adaptability pracovní síly. K 31.prosinci 2020 vyhlásil Řídící orgán OP Z 127 výzev v objemu 73,6 mld. Kč (příspěvek EU).

Následující tabulka zobrazuje členění programu na prioritní osy, resp. specifické cíle, a objem finančních prostředků podle stavu projektových žádostí.

Tabulka 15: Využití finančních prostředků z OPZ dle prioritních os a specifických cílů v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)

Prioritní osa/specifický cíl	Podané	Schválené	V realizaci a ukončené	Neschválené, nerealizované
1.1.1 Zvýšit zaměstnanost podpořených osob, zejména starších, nízkokvalifikovaných a znevýhodněných	1 461,96	0,00	1 192,28	269,67
1.1.2 Zvýšit zaměstnanost podpořených mladých osob prostřednictvím programu Záruky pro mládež	32,55	0,00	32,55	0,00
1.2.1 Snížit rozdíly v postavení žen a mužů na trhu práce	792,38	0,00	456,24	315,21
1.3.1 Zvýšit odbornou úroveň znalostí, dovedností a kompetencí pracovníků a soulad kvalifikační úrovně pracovní síly s požadavky trhu práce	757,58	4,78	347,32	100,46
1.3.2 Zvýšit adaptabilitu starších pracovníků	710,62	4,78	312,64	93,27
1.4.1 Zvýšit kapacitu, komplexnost a kvalitu služeb poskytovaných institucemi veřejných služeb zaměstnanosti	157,77	0,00	153,39	0,00
1.4.2 Zvýšit kvalitu systému dalšího vzdělávání	17,72	0,00	17,72	0,00
Celkem za PO 1 - Podpora zaměstnanosti a adaptability pracovní síly	3 930,58	9,55	2 512,14	778,62
2.1.1 Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce	915,69	0,00	707,95	207,54
2.1.2 Rozvoj sektoru sociální ekonomiky	144,30	0,00	12,29	132,02
2.2.1 Zvýšit kvalitu a udržitelnost systému sociálních služeb, služeb pro rodiny a děti a dalších navazujících služeb podporujících sociální začleňování	357,35	0,00	252,78	98,53
2.2.2 Zvýšit dostupnost a efektivitu zdravotních služeb a umožnit přesun těžiště psychiatrické péče do komunity	122,67	0,00	101,38	21,29
2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech	203,61	2,77	137,57	58,80
Celkem za PO 2 - Sociální začleňování a boj s chudobou	1 743,63	2,77	1 211,97	518,18

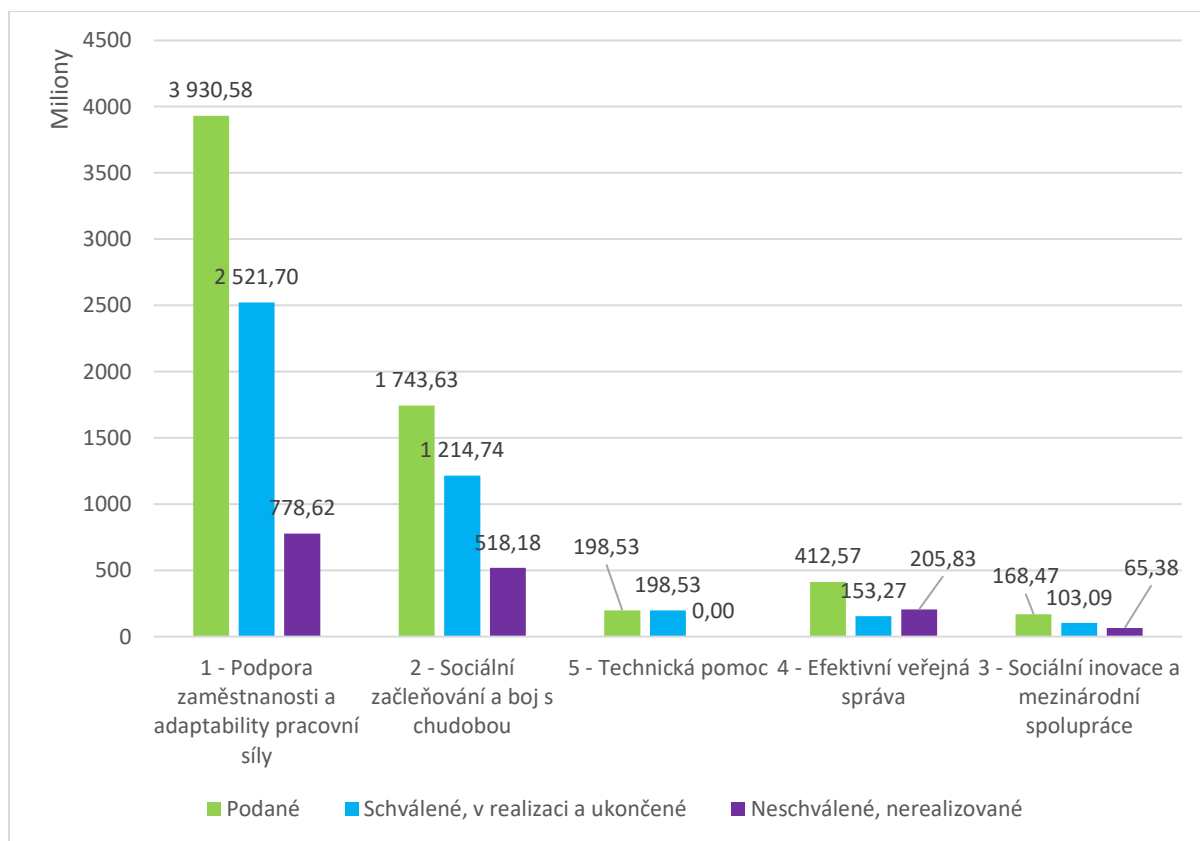


3.1.1 Zvýšit kvalitu a kvantitu využívání sociálních inovací a mezinárodní spolupráce v tematických oblastech OPZ (TC8)	53,93	0,00	31,35	22,58
3.1.1 Zvýšit kvalitu a kvantitu využívání sociálních inovací a mezinárodní spolupráce v tematických oblastech OPZ (TC9)	65,67	0,00	43,08	22,58
3.1.1 Zvýšit kvalitu a kvantitu využívání sociálních inovací a mezinárodní spolupráce v tematických oblastech OPZ (TC11)	48,88	0,00	28,66	20,22
Celkem za PO 3 - Sociální inovace a mezinárodní spolupráce	168,47	0,00	103,09	65,38
4.1.1 Optimalizovat procesy a postupy ve veřejné správě zejména prostřednictvím posílení strategického řízení organizací, zvýšení kvality jejich fungování a snížení administrativní zátěže	206,21	0,00	76,64	102,84
4.1.2 Profesionalizovat veřejnou správu zejména prostřednictvím zvyšování znalostí a dovedností jejích pracovníků, rozvoje politik a strategií v oblasti lidských zdrojů a implementace služebního zákona	206,36	0,00	76,64	102,99
Celkem za PO 4 - Efektivní veřejná správa	412,57	0,00	153,27	205,83
5.1 Zajistit řádnou implementaci OPZ prostřednictvím poskytnutí spolehlivých a efektivních služeb pro řízení a administraci programu	198,53	0,00	198,53	0,00
Celkem za PO 5 - Technická pomoc	198,53	0,00	198,53	0,00
Celkem za OP Z	6 453,78	12,33	4 179,01	1 568,01

Zdroj: MS2014+



Graf 10: Využití finančních prostředků z OP Z dle prioritních os v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)⁷



Zdroj: MS2014+

U tohoto operačního programu byl největší problém s rozpočítáním dopadu projektů konkrétně pro Pardubický kraj, protože se často jedná o projekty realizované z centrální úrovně (projekty ŘO, úřadu práce a různých dalších agentur a asociací s celostátní působností). Největší objemy finančních prostředků jsou v rámci prioritní osy 1 a 2, nicméně vzhledem k právě zmíněnému problému rozpočítání nákladů projektů (např. projekt Nové pracovní příležitosti žadatele Úřad práce ČR s CZV ve výši 3,3 mld. Kč pro území Pardubického kraje) jsou tyto údaje pouze orientační.

⁷ V grafu nejsou znázorněny schválené projekty, vzhledem k jejich minimálním hodnotám oproti ostatním kategoriím.



Tabulka 16: Největší projekty v rámci OP Z v Pardubickém kraji v období 2014-2020 dle CZV (v realizaci a ukončené)⁸

Název projektu	Žadatel	Specifický cíl	CZV v Kč
Rozvoj sociálních služeb v Pardubickém kraji I, II a III	Pardubický kraj	2.1.1 Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce	521 933 608,22
Rozvoj SAS v Pardubickém kraji	Pardubický kraj	2.1.1 Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce	93 922 764,50
Vzdělání je cesta k úspěchu	NANOPROGRESS, z.s.	1.3.2 Zvýšit adaptabilitu starších pracovníků	29 953 920,00
Inovativní přístupy k podpoře ohrožených rodin s dětmi v Pardubickém kraji	Pardubický kraj	3.1.1 Zvýšit kvalitu a kvantitu využívání sociálních inovací a mezinárodní spolupráce v tematických oblastech OPZ (TC11)	24 087 117,47
Vzdělání je budoucnost	NANOPROGRESS, z.s.	1.3.2 Zvýšit adaptabilitu starších pracovníků	19 991 768,00
Podpora procesů kvality a systémových změn v řízení sociálních služeb v Pardubickém kraji	Pardubický kraj	2.2.1 Zvýšit kvalitu a udržitelnost systému sociálních služeb, služeb pro rodiny a děti a dalších navazujících služeb podporujících sociální začleňování	15 934 910,88
Zůstat co nejdéle doma i s Alzheimerovou chorobou	ALZHEIMER'S SUPPORT CENTER CZECH REPUBLIC, o.p.s.	3.1.1 Zvýšit kvalitu a kvantitu využívání sociálních inovací a mezinárodní spolupráce v tematických oblastech OPZ (TC11)	12 463 875,00
Hledáme řešení v Moravské Třebové	Květná Zahrada, z.ú.	2.1.1 Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce	12 459 375,00
Dobrý start – komplexní podpora osob bez přístřeší ve Svitavách	Město Svitavy	2.1.1 Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce	11 498 495,00
ETIK Profesní vzdělávání zaměstnanců členských subjektů	Energeticko-technický inovační klastr, z.s.	2.1.1 Zvýšit odbornou úroveň znalostí, dovedností a kompetencí pracovníků a soulad kvalifikační úrovně pracovní síly s požadavky trhu práce	11 465 200,00

Zdroj: MS2014+

⁸ Bez centrálních projektů s dopadem na celé území ČR a bez projektů, které primárně cílí na území jiného kraje.



4 Analýza využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji – integrované nástroje ITI a CLLD

Následující analýza vyhodnocuje využití finančních prostředků dle jednotlivých operačních programů za integrované nástroje – integrované územní investice (dále ITI) a komunitně vedený místní rozvoj (dále CLLD).

4.1 Využití finančních prostředků v integrovaných nástrojích – ITI

V níže uvedených tabulkách a grafech je uveden finanční objem projektů v rámci ITI Hradecko-pardubické aglomerace v IROP, OP D, OP PIK, OP VVV a OP ŽP v Pardubickém kraji v období 1. 1. 2014 – 31. 12. 2020.

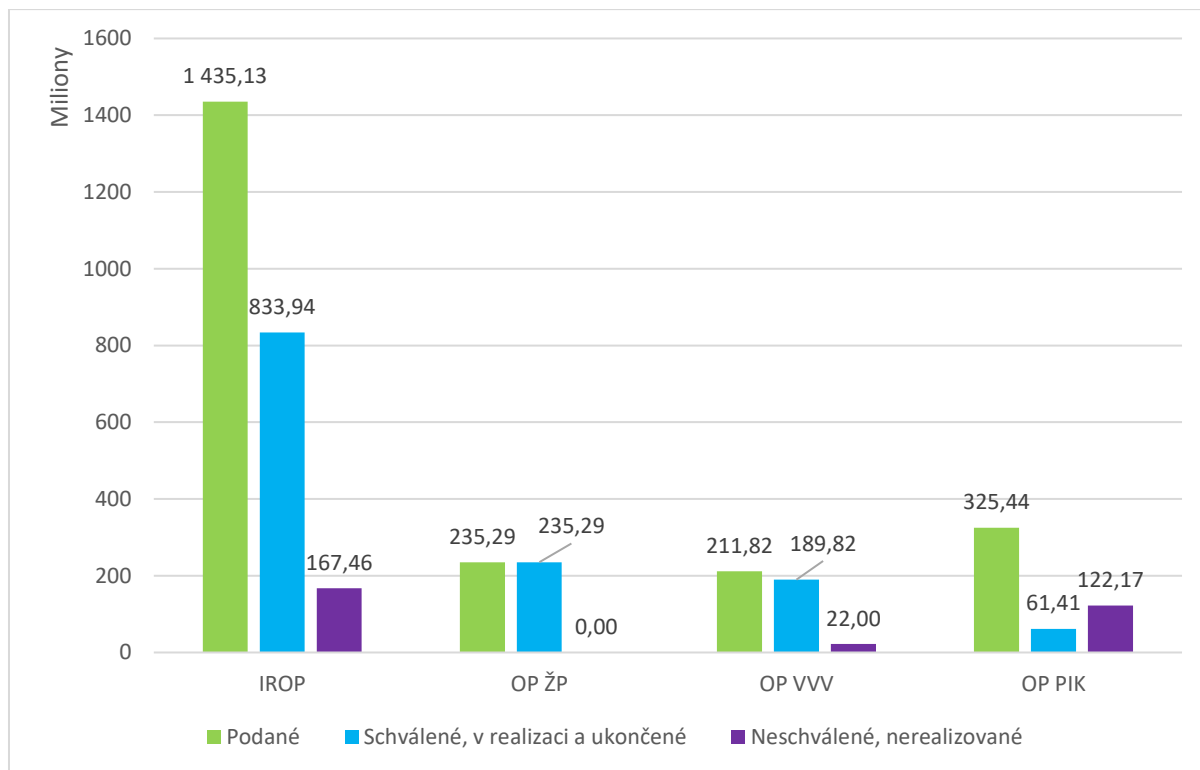
Tabulka 17: Využití finančních prostředků z v integrovaných nástrojích – ITI Hradecko-pardubické aglomerace dle prioritních os a specifických cílů v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)

Prioritní osa/specifický cíl	Podané	Schválené	V realizaci a ukončené	Neschválené, nerealizované
IROP celkem	1 435,13	100,14	733,80	167,46
1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy	299,00	2,68	126,63	101,68
2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení	366,29	26,87	266,74	65,78
3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního dědictví	769,83	70,59	340,42	0,00
OP D celkem	201,95	27,99	53,04	48,64
1.4 Vytvoření podmínek pro zvýšení využívání veřejné hromadné dopravy ve městech v elektrické trakci	129,77	27,99	43,04	13,75
2.3 Zlepšení řízení dopravního provozu a zvyšování bezpečnosti dopravního provozu	72,18	0,00	10,01	34,90
OP PIK celkem	325,44	0,00	61,41	122,17
1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků	249,33	0,00	61,41	122,17
1.2 Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích	35,21	0,00	0,00	0,00
2.3 Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání	40,90	0,00	0,00	0,00
OP VVV celkem	211,82	0,00	189,82	22,00
1.2 IP 1 Budování kapacit a posílení dlouhodobé spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou	211,82	0,00	189,82	22,00
OP ŽP celkem	235,29	0,00	235,29	0,00
1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	12,71	0,00	12,71	0,00
1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	222,59	0,00	222,59	0,00
Celkem za ITI	2 409,64	128,13	1 273,37	360,27

Zdroj: MS2014+



Graf 11: Využití finančních prostředků z v integrovaných nástrojích – ITI Hradecko-pardubické aglomerace dle prioritních os v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)



Zdroj: MS2014+

Největší objem projektů byl podán v rámci IROP, kde byl i největší finanční objem podpořených projektů. Na druhém místě z pohledu podaných projektů byl OP PIK, kde finanční objem podpořených projektů je prozatím nižší. Z pohledu podpořených projektů je na druhém místě OPŽP.



4.2 Využití finančních prostředků v integrovaných nástrojích – CLLD

V níže uvedených tabulkách a grafech je uveden finanční objem projektů v rámci integrovaných nástrojů – CLLD v IROP, OP D, OP PIK, OP VVV a OP ŽP v Pardubickém kraji v období 1. 1. 2014 – 31. 12. 2020. Mimo těchto operačních programů byly finance čerpány i prostřednictvím Programu rozvoje venkova. Údaje za tento program však nejsou k dispozici. Největší množství prostředků bylo podáno a realizováno v rámci IROP.

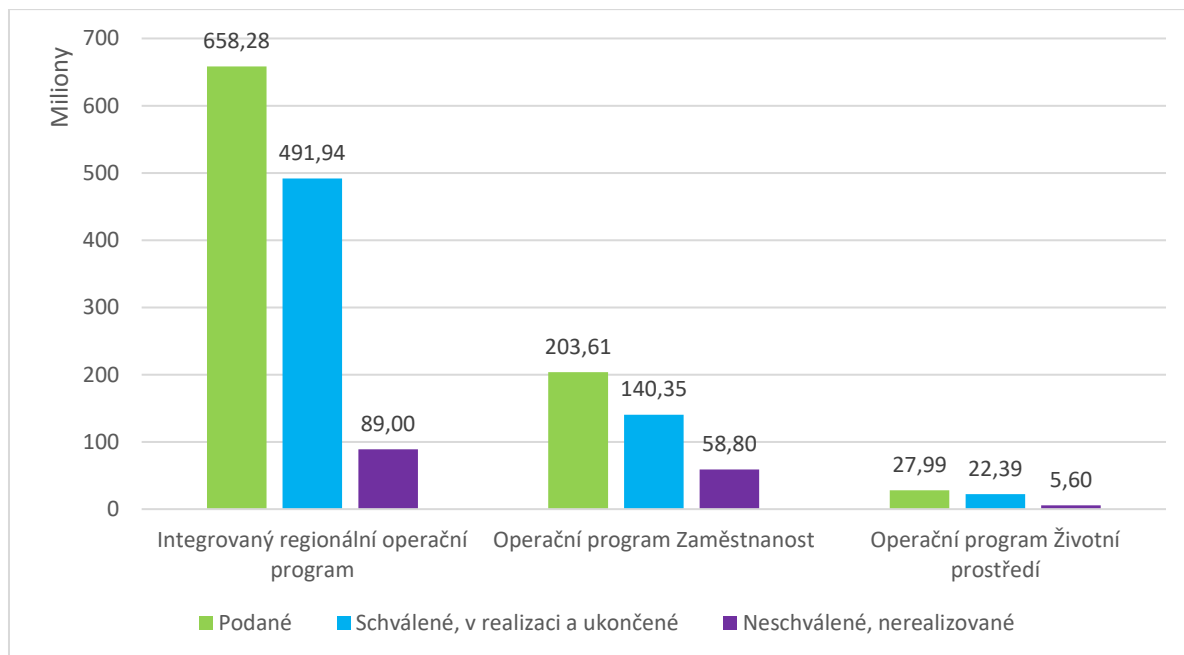
Tabulka 18: Využití finančních prostředků z v integrovaných nástrojích – CLLD v Pardubickém kraji dle prioritních os a specifických cílů v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)

Prioritní osa/specifický cíl	Podané	Schválené	V realizaci a ukončené	Neschválené, nerealizované
Integrovaný regionální operační program	658,28	121,80	370,14	89,00
4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu	658,28	121,80	370,14	89,00
Operační program Zaměstnanost	203,61	2,77	137,57	58,80
2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech	203,61	2,77	137,57	58,80
Operační program Životní prostředí	27,99	12,49	9,90	5,60
4.3 Posílit přirozené funkce krajiny	3,32	0,00	1,53	1,79
4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	24,67	12,49	8,37	3,81
Celkem	889,89	137,07	517,61	153,40

Zdroj: MS2014+



Graf 12: Využití finančních prostředků z v integrovaných nástrojích – CLLD v Pardubickém kraji dle prioritních os v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)



Zdroj: MS2014+



5 Analýza územního rozložení alokací v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji

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 (ORP) a okresů. U některých projektů nebyly uvedeny úplné informace o lokaci do podrobnosti ORP/okresu, a byly tedy sečteny v položce „neuvedeno“.

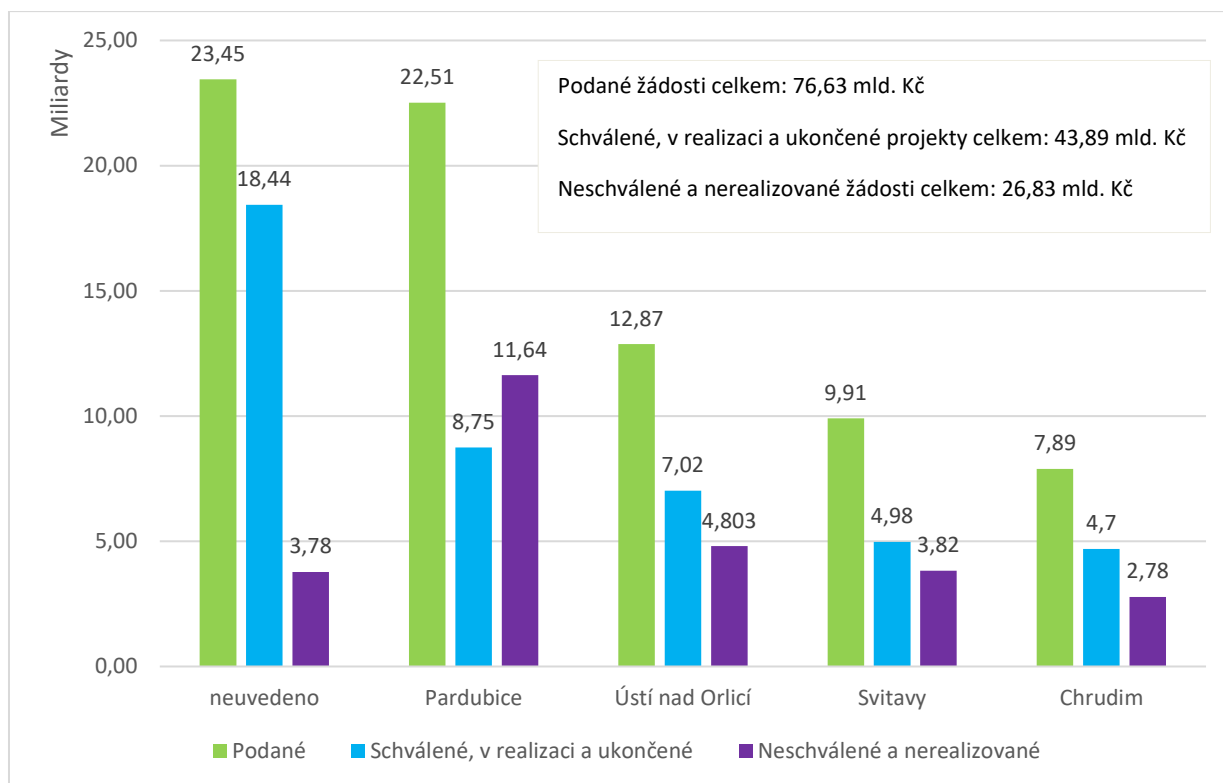
Tabulka 19: Využití finančních prostředků v rámci relevantních OP (včetně OP Z) v jednotlivých okresech a ORP Pardubického kraje v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)

Okres/ORP	Podané	Schválené	V realizaci a ukončené	Neschválené, nerealizované
Chrudim	7 900,87	1 374,58	3 332,02	2 775,36
Hlinsko	1 459,38	148,27	547,88	598,16
Chrudim	6 226,33	1 214,38	2 706,27	2 069,94
Neuvedeno	215,15	11,93	77,87	107,26
Pardubice	22 514,06	3 247,55	5 498,64	11 653,19
Holice	883,28	135,76	208,16	404,75
Pardubice	18 284,29	2 561,65	4 542,09	9 624,41
Přelouč	2 726,97	513,07	517,66	1 312,20
Neuvedeno	619,52	37,07	230,73	311,84
Svitavy	9 896,89	1 824,03	3 154,95	3 832,26
Litomyšl	2 249,69	373,08	588,21	745,31
Moravská Třebová	3 094,53	515,53	1 059,35	1 225,83
Polička	1 892,44	231,81	787,49	783,44
Svitavy	2 379,63	694,05	611,49	926,88
Neuvedeno	280,60	9,55	108,41	150,80
Ústí nad Orlicí	12 862,80	1 883,78	5 142,75	4 799,53
Česká Třebová	924,00	150,22	271,60	464,29
Králíky	608,91	94,94	151,86	315,17
Lanškroun	2 359,04	304,26	1 116,04	859,38
Ústí nad Orlicí	3 043,84	617,26	1 058,25	973,10
Vysoké Mýto	2 878,50	569,64	676,39	1 320,48
Žamberk	1 575,03	145,07	569,04	724,41
Neuvedeno	1 473,49	2,40	1 299,58	142,70
Neuvedeno	23 452,88	462,53	17 976,85	3 769,28
Celkem	76 627,50	8 792,49	35 105,21	26 829,62

Zdroj: MS2014+



Graf 13: Využití finančních prostředků v rámci relevantních OP (včetně OP Z) v jednotlivých okresech Pardubického kraje v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)

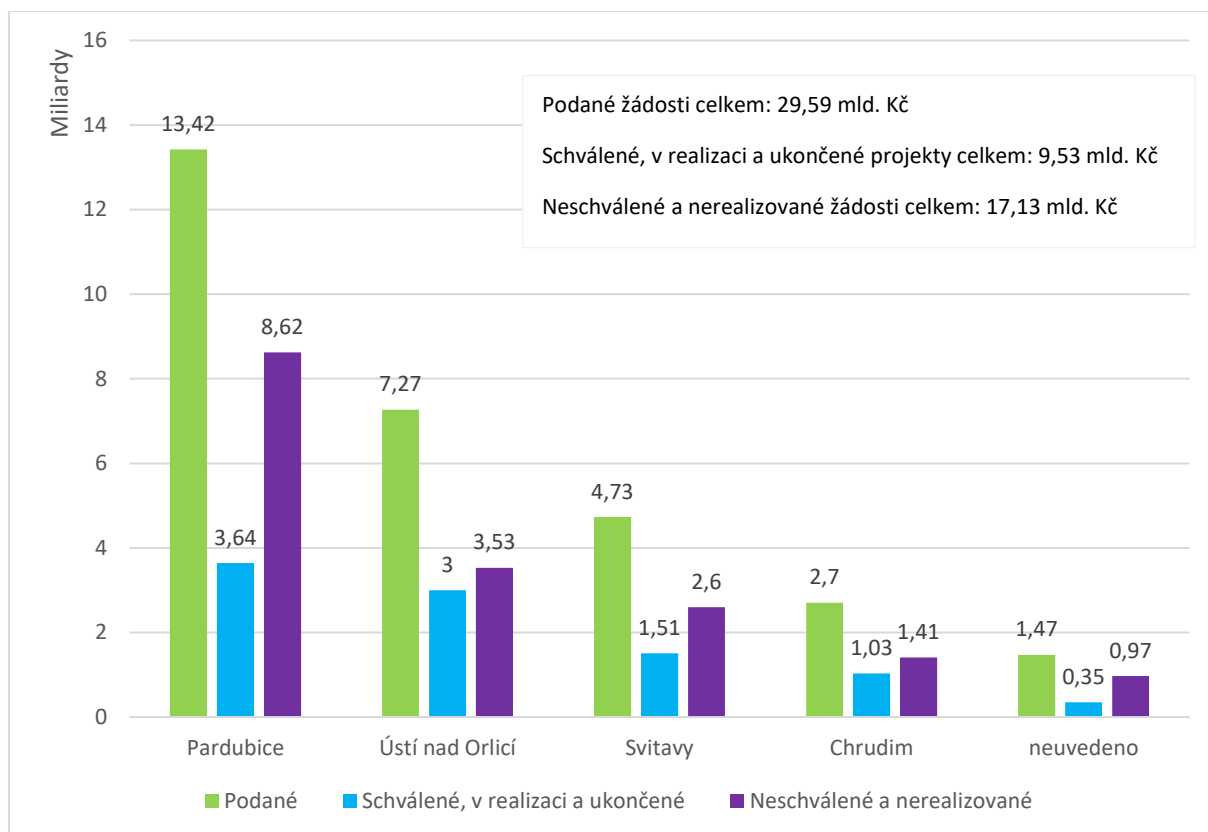


Zdroj: MS2014+

Operační program Zaměstnanost v databázi MS2014+ místo realizace projektu neeviduje vůbec. Podobná situace nastala ovšem v konečném důsledku i v případě analýzy OP VVV a OP D, kde je převážná většina zaznamenané alokace bez konkrétního územního určení. Následující grafy se proto zaměřují pouze na OP PIK, IROP a OP ŽP.



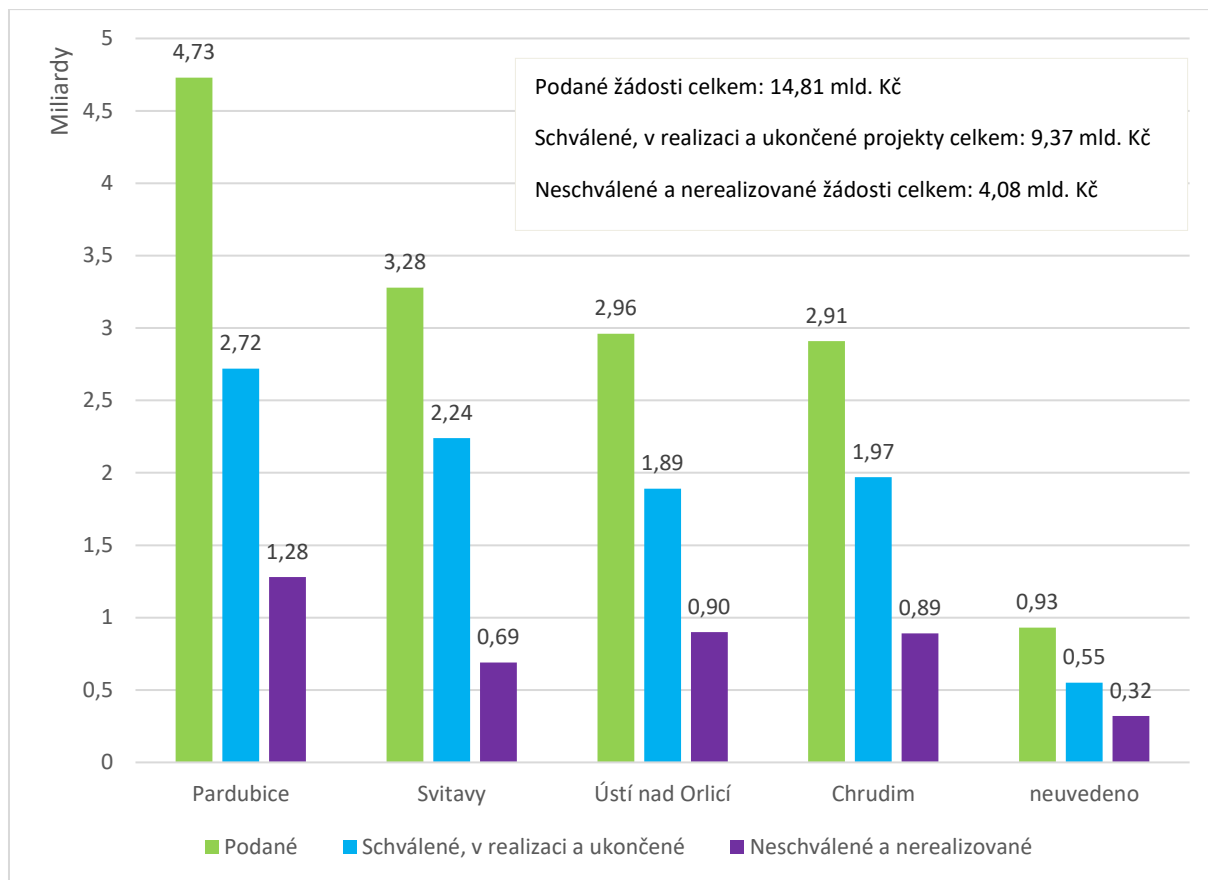
Graf 14: Využití finančních prostředků v rámci OP PIK v jednotlivých okresech Pardubického kraje v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)



Zdroj: MS2014+



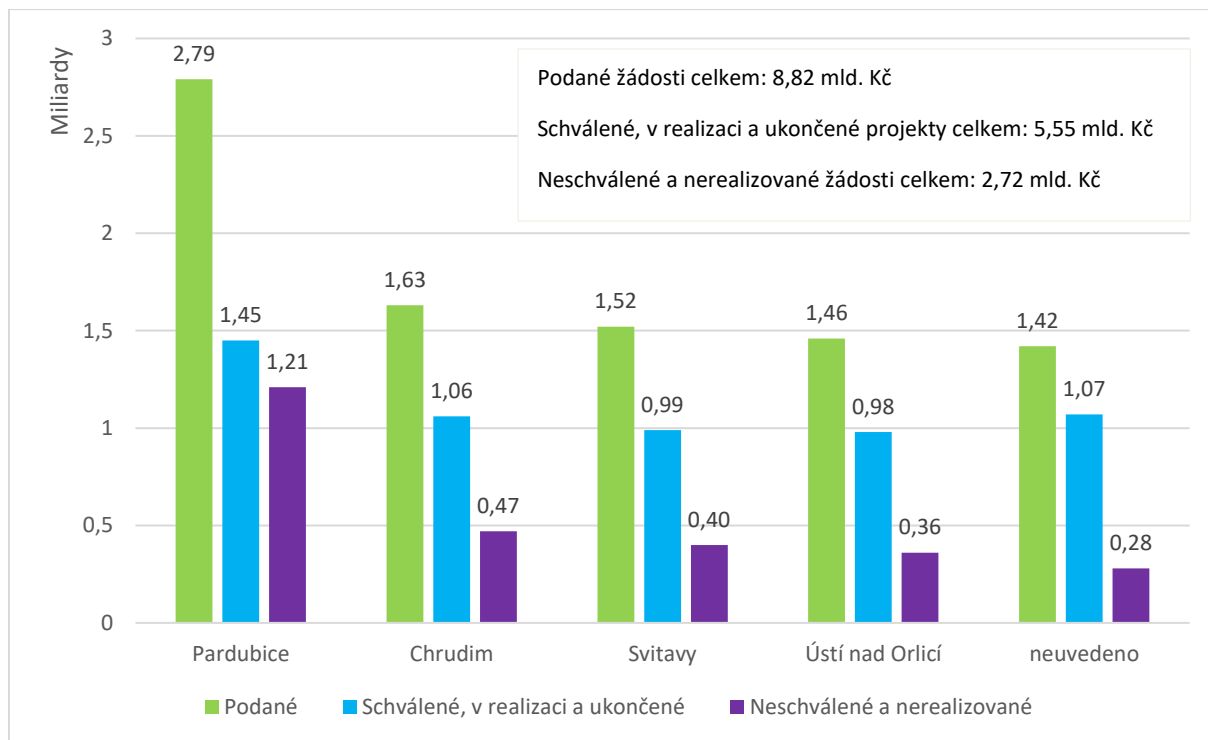
Graf 15: Využití finančních prostředků v rámci IROP v jednotlivých okresech Pardubického kraje v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)



Zdroj: MS2014+



Graf 16: Využití finančních prostředků v rámci OP ŽP v jednotlivých okresech Pardubického kraje v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)



Zdroj: MS2014+

V rámci porovnání finančních alokací za podané a schválené + projekty v realizaci a ukončené lze vidět u nejvýznamnějších OP (IROP, OP ŽP a OP PIK) zajímavé rozdíly mezi okresy. Okres Pardubice u všech sledovaných OP i celkem má největší finanční alokace, což odpovídá jeho největší populační velikosti. Je ovšem zajímavé, že okres Pardubice má výrazně vyšší alokace než ostatní okresy u podaných projektů. U podpořených projektů jsou ty alokace také u okresy Pardubice nejvyšší, ale odstup ostatních okresů není tak velký.

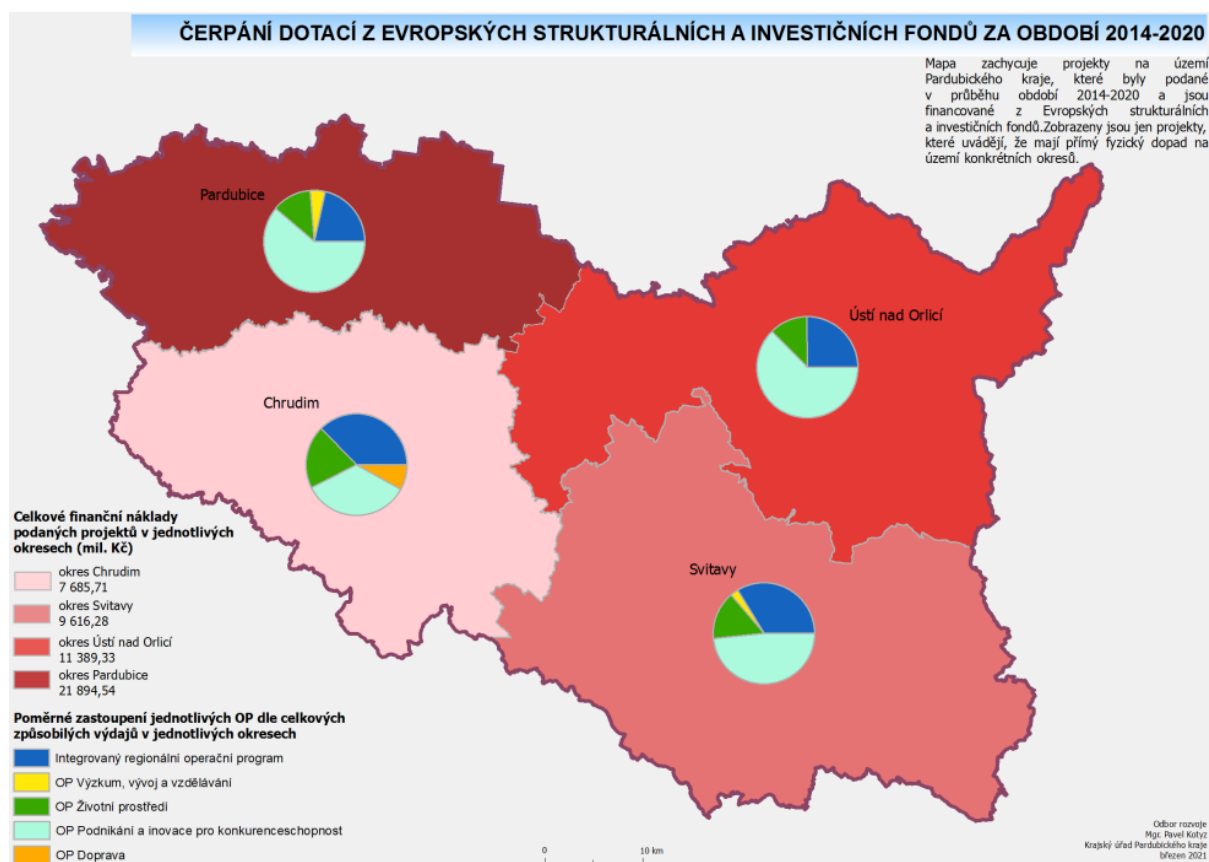
Rozdílné je pořadí okresů u jednotlivých operačních programů za okresem Pardubice. U podaných projektů i u podpořených projektů u OP PIK je na druhém místě okres Ústí nad Orlicí, dále okresy Svitavy a Chrudim. U IROP je na druhém místě okres Svitavy. U OPŽP je okres Chrudim u podaných projektů na druhém místě a u podpořených projektů je na druhém místě okres Svitavy. Tyto údaje ukazují na odlišný charakter okresů, kdy okres Ústí nad Orlicí je zaměřen více průmyslově ve srovnání se zbývajícími 2 okresy.



5.1 Mapové podklady

Následující mapy porovnávají CZV projektů v rámci jednotlivých operačních programů pro území ORP a okresů v Pardubickém kraji. Představují jak CZV za všechny podané projekty, tak CZV podpořených projektů, tzn. projektů schválených, v realizaci a ukončených. Mapy nezahrnují údaje za projekty, které v rámci územního dopadu spadají pod kolonku „neuvedeno“.

Obrázek 5: Celkové způsobilé výdaje PODANÝCH projektů v okresech Pk v období 2014–2020 (v mil. Kč)



Zdroj: MS2014+

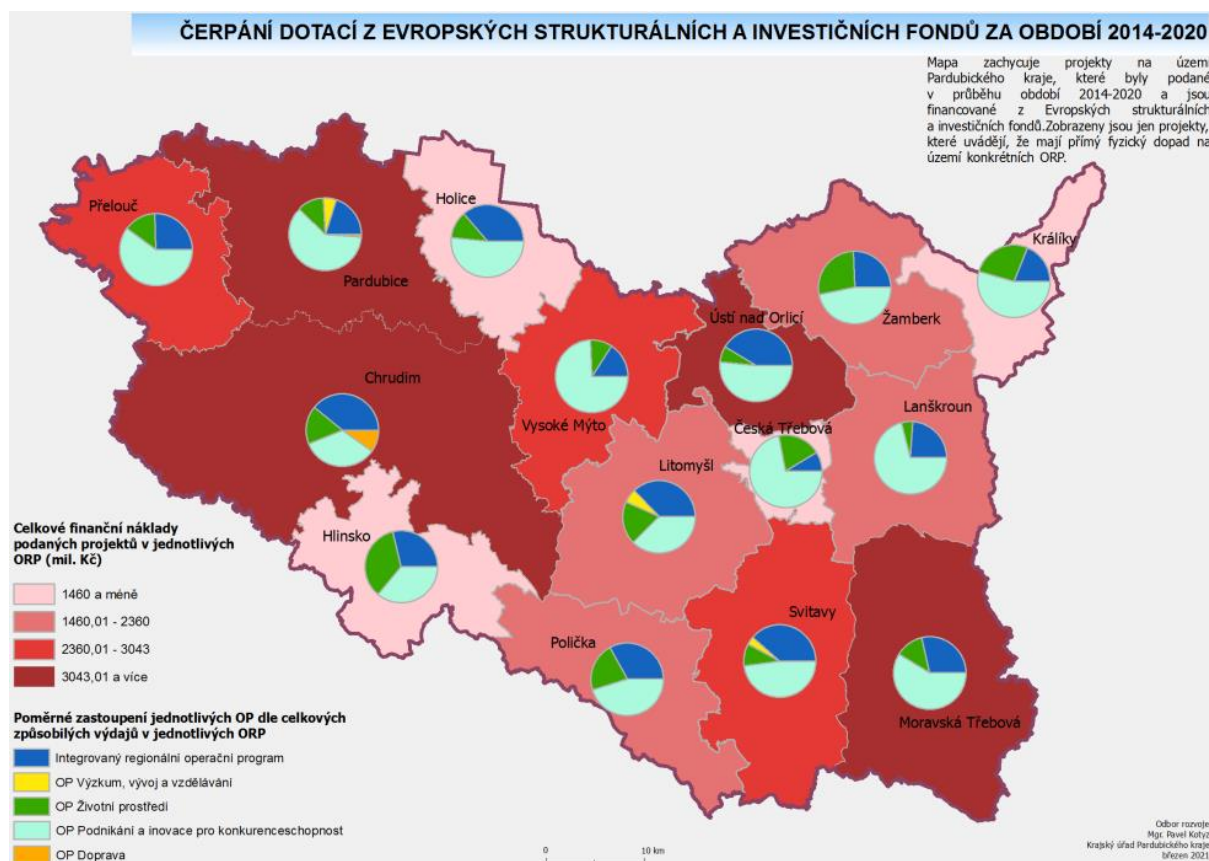
Pro okres Pardubice a Ústí nad Orlicí není v diagramu znázorněn OP Doprava, jelikož celková částka projektů, u kterých byl uveden územní dopad, je 195,7 mil. Kč, resp. 6,91 mil. Kč a na celkovém zastoupení v daném území se podílí pouze 0,89 %, resp. 0,06 %. (Výše CZV projektů bez uvedení územního dopadu je v okrese Pardubice 244,1 mil. Kč a v okrese Ústí nad Orlicí dokonce 1,13 mld. Kč). Výše CZV podaných projektů, u kterých nebyl uveden žádný dopad do území okresů, je 10,46 mld. Kč.

Pro okres Chrudim a Ústí nad Orlicí není v diagramu znázorněn OP Výzkum, vývoj a vzdělávání, jelikož celková částka projektů 44,46 mil. Kč, resp. 42,91 mil. Kč se na celkovém zastoupení v daném území



podílí 0,58 %, resp. 0,38 %. CZV podaných projektů bez definovaného územního dopadu činí 2,72 mld. Kč.

Obrázek 6: Celkové způsobilé výdaje PODANÝCH projektů v jednotlivých ORP Pk v období 2014–2020 (v mil. Kč)



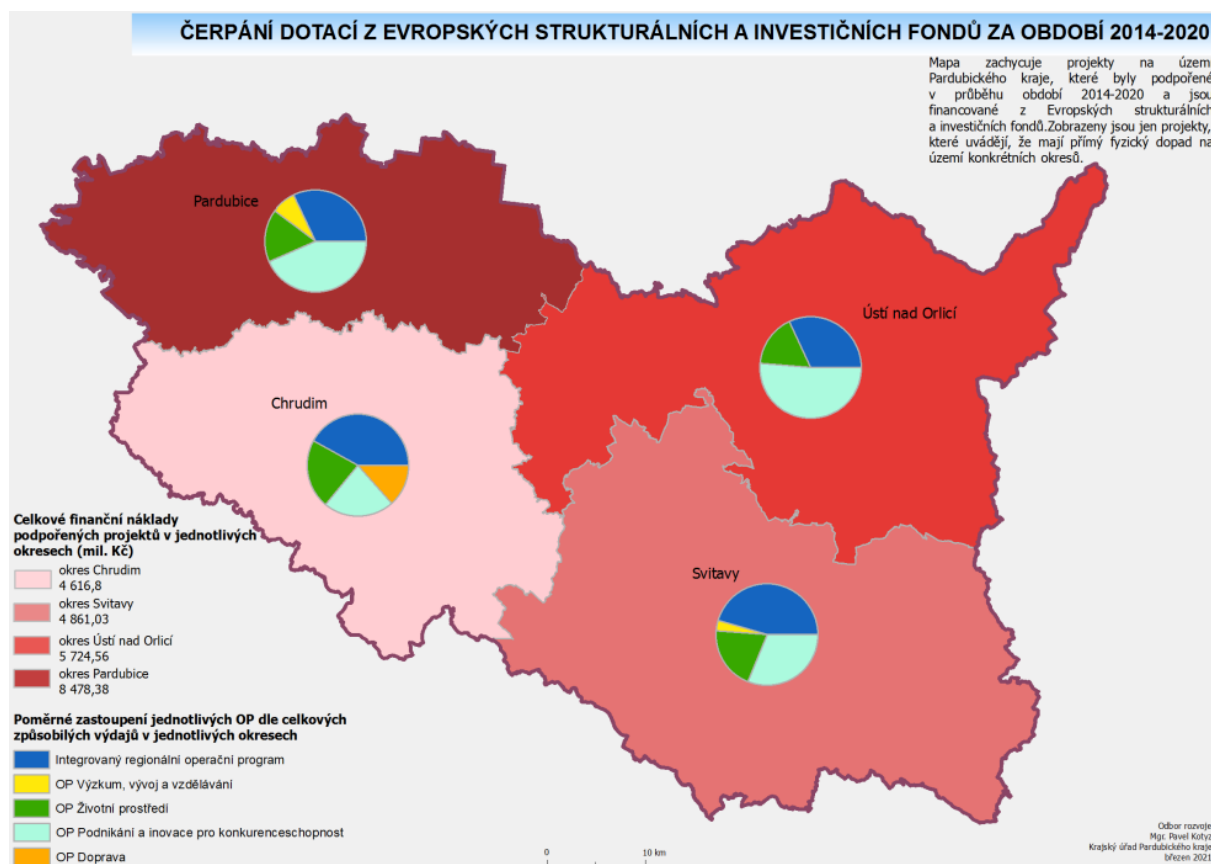
Zdroj: MS2014+

OP Doprava je znázorněn pouze u ORP Chrudim. U ORP Česká Třebová, Pardubice a Vysoké Mýto se OP Doprava podílí na celkovém zastoupení v daném území jen nepatrně (0,1 – 1 %). Na území zbývajících ORP nebyl v rámci OP Doprava podán žádný projekt. Výše CZV podaných projektů, u kterých nebyl uveden žádný dopad do území, je 10,46 mld. Kč.

Obdobná situace je i u OP Výzkum, vývoj a vzdělávání, kdy je tento operační program znázorněn pouze pro území tří ORP, u 11 ORP je jeho podíl nepatrný a u ORP Přelouč nebyl podán žádný projekt. CZV podaných projektů bez definovaného územního dopadu činí 2,72 mld. Kč.



Obrázek 7: Celkové způsobilé výdaje PODPOŘENÝCH projektů v okresech Pk v období 2014–2020 (v mil. Kč)



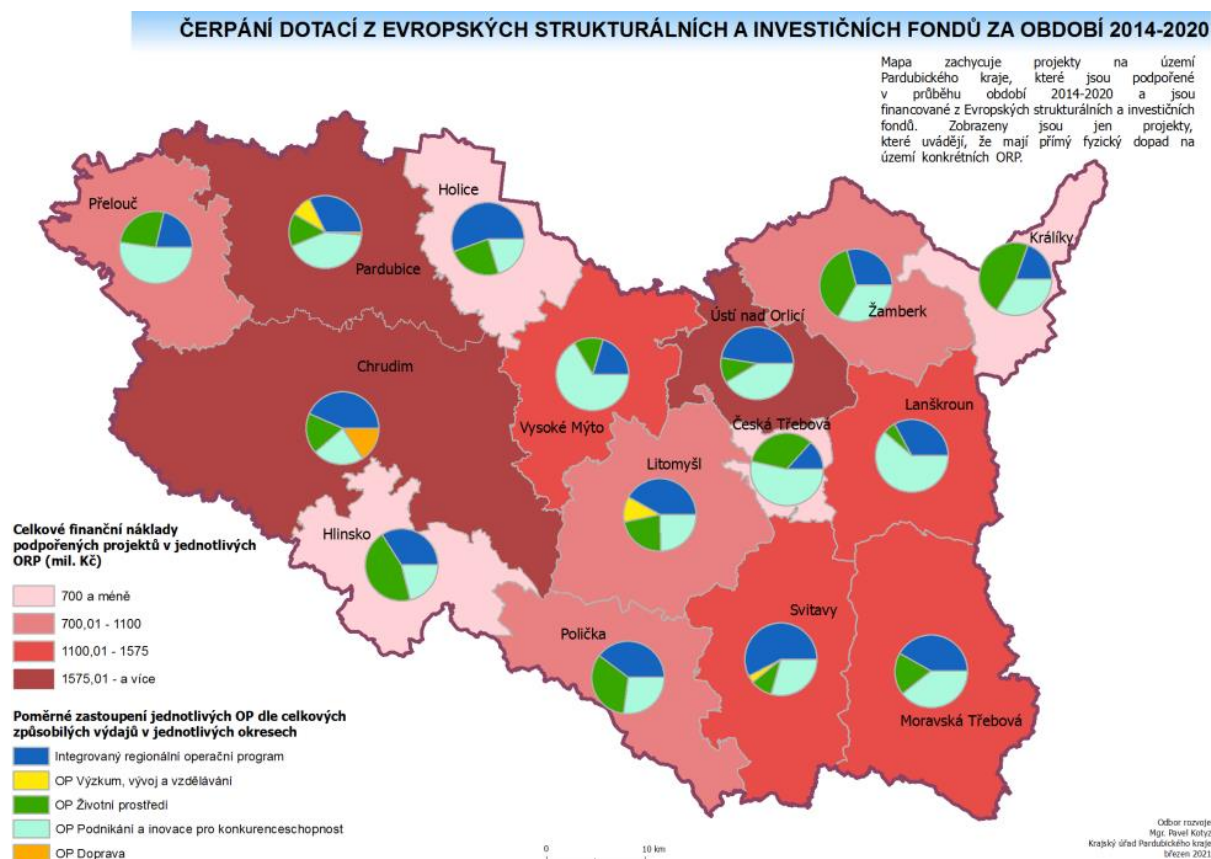
Zdroj: MS2014+

Pro okres Pardubice a Ústí nad Orlicí není v diagramu znázorněn OP Doprava, jelikož celková částka projektů 75,13 mil. Kč, resp. 4,15 mil. Kč se na celkovém zastoupení v daném území podílí 0,89 %, resp. 0,07 %. Výše CZV podpořených projektů, u kterých nebyl uveden žádný dopad do území okresů, je 10,29 mld. Kč.

Pro okres Chrudim a Ústí nad Orlicí není v diagramu znázorněn OP Výzkum, vývoj a vzdělávání, jelikož celková částka projektů 32,56 mil. Kč, resp. 24,93 mil. Kč se na celkovém zastoupení v daném území podílí 0,71 %, resp. 0,44 %. CZV podpořených projektů bez definovaného územního dopadu činí 1,99 mld. Kč.



Obrázek 8: Celkové způsobilé výdaje PODPOŘENÝCH projektů v jednotlivých ORP Pk v období 2014–2020 (v mil. Kč)



Zdroj: MS2014+

OP Doprava je znázorněn pouze u ORP Chrudim. U ORP Česká Třebová a Pardubice se OP Doprava podílí na celkovém zastoupení v daném území jen nepatrně (0,98 %, resp. 1,06 %). Na území zbývajících ORP nebyl v rámci OP Doprava podpořen žádný projekt. Výše CZV podpořených projektů, u kterých nebyl uveden žádný dopad do území, je 10,29 mld. Kč.

Obdobná situace je i u OP Výzkum, vývoj a vzdělávání, kdy je tento operační program znázorněn pouze pro území tří ORP, u 11 ORP je jeho podíl nepatrný a u ORP Přelouč nebyl podpořen žádný projekt. CZV podpořených projektů bez definovaného územního dopadu činí 1,99 mld. Kč.



6 Seznam zkratk

CLLD	Komunitně vedený místní rozvoj
CZV	Celkové způsobilé výdaje
ESIF	Evropské strukturální a investiční fondy
IPRÚ	Integrované plány rozvoje území
IROP	Integrovaný regionální operační program
ITI	Integrované územní investice
MAS	Místní akční skupina
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
OP	Operační program
OP D	Operační program Doprava
OP PIK	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
OP TP	Operační program Technická pomoc
OP VVV	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
OP Z	Operační program Zaměstnanost
OP ŽP	Operační program Životní prostředí
ORP	Obvod obcí s rozšířenou působností
RAP Pk	Regionální akční plán Pardubického kraje
ŘO	Řídící orgán
SC	Specifický cíl
SŽDC	Správy železniční dopravní cesty, státní organizace



7 Seznam tabulek

Tabulka 1: Popis zkratk a názvů položek v MS2014+	5
Tabulka 2: Stavby žádostí MS2014+ roztríděné do jednotlivých kategorií	6
Tabulka 3: Využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji dle operačních programů v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)	10
Tabulka 4: Využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji dle forem žadatele v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)	12
Tabulka 5: Využití finančních prostředků z OP PIK dle prioritních os a specifických cílů v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)	13
Tabulka 6: Největší projekty v rámci OP PIK v Pardubickém kraji v období 2014–2020 dle CZV (v realizaci a ukončené)	15
Tabulka 7: Využití finančních prostředků z IROP dle prioritních os a specifických cílů v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)	17
Tabulka 8: Největší projekty v rámci IROP v Pardubickém kraji v období 2014–2020 dle CZV (v realizaci a ukončené)	19
Tabulka 9: Využití finančních prostředků z OP D dle prioritních os a specifických cílů v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)	21
Tabulka 10: Největší projekty v rámci OP D v Pardubickém kraji v období 2014–2020 dle CZV (v realizaci a ukončené)	23
Tabulka 11: Využití finančních prostředků z OP ŽP dle prioritních os a specifických cílů v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)	24
Tabulka 12: Největší projekty v rámci OP ŽP v Pardubickém kraji v období 2014–2020 dle CZV (v realizaci a ukončené)	26
Tabulka 13: Využití finančních prostředků z OP VVV dle prioritních os a specifických cílů v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)	28
Tabulka 14: Největší projekty v rámci OP VVV v Pardubickém kraji v období 2014–2020 dle CZV (v realizaci a ukončené)	30
Tabulka 15: Využití finančních prostředků z OPZ dle prioritních os a specifických cílů v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)	31
Tabulka 16: Největší projekty v rámci OP Z v Pardubickém kraji v období 2014–2020 dle CZV (v realizaci a ukončené)	34
Tabulka 17: Využití finančních prostředků z v integrovaných nástrojích – ITI Hradecko-pardubické aglomerace dle prioritních os a specifických cílů v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)	35



Tabulka 18: Využití finančních prostředků z v integrovaných nástrojích – CLLD v Pardubickém kraji dle prioritních os a specifických cílů v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)..... 37

Tabulka 19: Využití finančních prostředků v rámci relevantních OP (včetně OP Z) v jednotlivých okresech a ORP Pardubického kraje v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)..... 39



8 Seznam grafů

Graf 1: Využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v jednotlivých krajích České republiky v relevantních operačních programech v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)	8
Graf 2: Využití finančních prostředků z relevantních OP v jednotlivých krajích ČR v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč).....	9
Graf 3: Využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč).....	10
Graf 4: Využití finančních prostředků v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji dle forem žadatele v období 2014–2020 - projekty schválené, v realizaci a ukončené (CZV v mld. Kč).....	11
Graf 5: Využití finančních prostředků z OP PIK dle prioritních os v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč).....	14
Graf 6: Využití finančních prostředků z IROP dle prioritních os v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč).....	19
Graf 7: Využití finančních prostředků z OP D dle prioritních os v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč).....	22
Graf 8: Využití finančních prostředků z OP ŽP dle prioritních os v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč).....	25
Graf 9: Využití finančních prostředků z OP VVV dle prioritních os v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč).....	29
Graf 10: Využití finančních prostředků z OP Z dle prioritních os v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč).....	33
Graf 11: Využití finančních prostředků z v integrovaných nástrojích – ITI Hradecko-pardubické aglomerace dle prioritních os v Pardubickém kraji v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)	36
Graf 12: Využití finančních prostředků z v integrovaných nástrojích – CLLD v Pardubickém kraji dle prioritních os v období 2014–2020 (CZV v mil. Kč)	38
Graf 13: Využití finančních prostředků v rámci relevantních OP (včetně OP Z) v jednotlivých okresech Pardubického kraje v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč).....	40
Graf 14: Využití finančních prostředků v rámci OP PIK v jednotlivých okresech Pardubického kraje v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)	41
Graf 15: Využití finančních prostředků v rámci IROP v jednotlivých okresech Pardubického kraje v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)	42
Graf 16: Využití finančních prostředků v rámci OP ŽP v jednotlivých okresech Pardubického kraje v období 2014–2020 (CZV v mld. Kč)	43



9 Seznam obrázků

Obrázek 1: IROP – Projekt Integrovaný dopravní přestupní terminál žadatele Město Hlinsko (foto Tomáš Kubelka)	2
Obrázek 2: IROP – Projekt Rekonstrukce areálu a fasády poutního chrámu Panny Marie na Chlumku v Luži žadatele Římskokatolická farnost Luže (foto Tomáš Kubelka)	2
Obrázek 3: IROP – Projekt Stacionář Ústí nad Orlicí žadatele Město Ústí nad Orlicí (foto Tomáš Kubelka)	12
Obrázek 4: IROP – Projekt Transformace Domova Na cestě žadatele Pardubický kraj (foto Tomáš Kubelka)	18
Obrázek 5: Celkové způsobilé výdaje PODANÝCH projektů v okresech Pk v období 2014–2020 (v mil. Kč)	44
Obrázek 6: Celkové způsobilé výdaje PODANÝCH projektů v jednotlivých ORP Pk v období 2014–2020 (v mil. Kč)	45
Obrázek 7: Celkové způsobilé výdaje PODPOŘENÝCH projektů v okresech Pk v období 2014–2020 (v mil. Kč)	46
Obrázek 8: Celkové způsobilé výdaje PODPOŘENÝCH projektů v jednotlivých ORP Pk v období 2014–2020 (v mil. Kč)	47