



Analýza čerpání evropských dotací v Pardubickém kraji 2014–2023

Odbor rozvoje Pardubického kraje
květen 2024



Pardubický kraj

**PARÁDNÍ
KRAJ**

Vydavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice
květen 2024, 1. vydání

Text:

Mgr. Miroslav Janovský
Ing. Petra Kořínková
Mgr. Miroslav Smejkal
Mgr. Martina Vitková

Obálka: Automatické mlýny

Foto obálky: Tomáš Kubelka

Grafika a sazba: blue pear s. r. o.

Nositel autorských práv: Pardubický kraj

ISBN: 978-80-87769-22-5

OBSAH

Úvodní slovo.....	5
1. Manažerské shrnutí.....	7
1.1 IROP.....	9
1.2 OP ŽP.....	10
1.3 OP PIK.....	11
1.4 Interreg V-A ČR-PL.....	12
1.5 Analýza čerpání v hospodářsky a sociálně ohrožených územích.....	13
2. Teoretická a metodologická východiska.....	14
3. Čerpání dotací EU v České republice.....	15
3.1 Čerpání dotací EU podle OP.....	16
3.2 Čerpání dotací EU v jednotlivých krajích.....	18
3.3 Čerpání dotací EU na projekty krajů jako žadatelů.....	21
3.4 Čerpání dotací EU na projekty obcí.....	25
4. Čerpání dotací EU v Pardubickém kraji.....	27
4.1 Čerpání dotací EU v Pardubickém kraji na projekty Pardubického kraje v roli žadatele.....	30
4.1.1 Čerpání z pohledu jednotlivých oblastí – Pardubický kraj v roli žadatele.....	37
Doprava.....	37
Školství.....	37
Sociální oblast.....	40
Životní prostředí.....	40
Kultura a cestovních ruch.....	41
Informatika.....	42
Zdravotnictví.....	42
Ostatní.....	43
Přeshraniční projekty v rámci Interreg V-A ČR-PL.....	45
Mezinárodní projekty.....	46
4.1.2 Čerpání z pohledu jednotlivých oblastí – PO a ZO.....	48
Zdravotnictví.....	48
Školství.....	49
Sociální oblast.....	50

Doprava.....	50
Životní prostředí.....	50
Přeshraniční projekty v rámci Interreg V-A ČR-PL.....	50
4.2 Čerpání dotací EU v Pardubickém kraji na projekty obcí.....	51
5. IROP v Pardubickém kraji.....	52
5.1 Pardubický kraj v roli žadatele.....	55
5.2 Obce jako žadatel.....	58
5.3 IROP v ORP Pardubického kraje.....	61
5.4 Shrnutí IROP.....	64
6. OP ŽP v Pardubickém kraji.....	65
6.1 Pardubický kraj v roli žadatele.....	68
6.2 Obce jako žadatel.....	69
6.3 OP ŽP v ORP Pardubického kraje.....	72
6.4 Shrnutí OP ŽP.....	75
7. OP PIK v Pardubickém kraji.....	76
7.1 OP PIK v ORP Pardubického kraje.....	80
7.2 Shrnutí OP PIK.....	82
8. Interreg V-A Česká republika – Polsko v Pardubickém kraji.....	83
9. Celkové zhodnocení čerpání dotací EU v ORP Pardubického kraje.....	87
10. HSOÚ Pardubického kraje.....	90
10.1 ORP Česká Třebová.....	92
10.2 ORP Moravská Třebová.....	93
10.3 ORP Králíky.....	94
10.4 ORP Svitavy.....	95
11. Seznam zkratk.....	96
12. Seznam tabulek.....	97
13. Seznam grafů.....	100
14. Seznam obrázků.....	102
15. Specifické cíle OP.....	103



ÚVODNÍ SLOVO

Pardubický kraj se řadí mezi špičku v čerpání evropských fondů

V letošním roce si připomínáme 20 let od vstupu České republiky do Evropské unie, což samo o sobě vybízí k bilancování. Při průjezdu naším krajem nemůže být sebemenší pochyb o tom, že jednotlivé evropské fondy pomohly a nadále pomáhají s rozvojem všech oblastí naší činnosti.

Dlouhodobě děláme maximum proto, abychom byli připraveni na všechny vyhlášené výzvy a získali pro náš region co nejvíce finančních zdrojů. V rámci zpracované analýzy čerpání evropských fondů v Pardubickém kraji v období 2014–2023 se ukazuje, že se našemu kraji opravdu dařilo. Ve vybraných operačních programech se pro území celého Pardubického kraje podařilo získat na dotacích téměř 37 miliard korun. V přepočtu na jednoho obyvatele se jedná o částku přibližně 70 tisíc korun, což představuje druhé nejvyšší čerpání v mezikrajském srovnání v České republice. Zároveň jako žadatel patříme k nejlépe čerpajícím krajským samosprávám a připravili jsme nejvyšší počet podpořených projektů mezi kraji. Také jsme dosáhli na druhé nejvyšší čerpání prostředků z relevantních operačních programů v přepočtu na počet obyvatel mezi kraji.

Úspěšné čerpání souvisí také s tím, že jako vedení kraje vynakládáme po celou dobu maximální úsilí pro využití všech dotačních příležitostí, ve kterých je možné získat, byť i dílčí podporu z evropských fondů. Všechny tyto možnosti pravidelně vyhodnocujeme a následně detailně sledujeme samotné čerpání.

Naše snažení není motivováno mezikrajskou soutěží a statistikami, ale upřímnou snahou pomoci v rozvoji všech částí našeho regionu. Prostředky z Evropské unie nám jsou výrazným pomocníkem, jehož služeb se budeme snažit využít i do budoucna.



JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman Pardubického kraje



ÚVODNÍ SLOVO

Milé čtenářky, milí čtenáři,

letos máme 20 let ČR v EU. Nadchází doba hodnocení a bilan-cování uplynulých let. Soužití s ostatními členskými státy nebylo vždy jen o samých pozitivěch, ostatně to ani nemohlo. Zkuste se i v relativně malém kolektivu plném různých názorů, zájmů a historických zkušeností na něčem domluvit. A pokud to zvládnete, zkuste to mezi 27 členskými státy...

Místo dojmů se proto (alespoň na chvíli) soustředme na tvrdá data. Ani ona samotná bez kontextu nás sice nemusí uspokojit, ale mohou ledacos ukázat. Pardubický kraj patří mezi nejaktivnější regiony ČR, co se týče čerpání evropských fondů. Tento trend jasně dokládají následující čísla, která mě osobně velice těší.

V programovém období 2014–2023 jsme realizovali celkem 188 projektů za téměř sedm miliard korun. Výše příspěvků z evropských fondů přesáhla částku pěti miliard korun. Připočítáme-li k číslům Pardubického kraje také projekty jeho příspěvkových organizací a zřizovaných organizací, dostáváme se na 385 projektů, celkové náklady devět miliard korun a z toho jsme získali z Evropy sedm a půl miliard korun. Mezi historicky největší projekty realizované v našem regionu Pardubickým krajem a našimi organizacemi a společnostmi patří jednoznačně výstavba centrálních urgentních příjmů v Pardubické (z EU půl miliardy korun) a Orlickoústecké nemocnici (z EU 150 milionů korun). Nemohu opomenout ani rekonstrukci Automatických mlýnů v Pardubicích (z EU přes 350 milionů korun).

Díky spolufinancování z EU jsme u nás v regionu dotáhli do konce projekty ze školství, dopravy, zdravotnictví, sociálních služeb, kultury, ale například i ochrany přírody. Naše soužití s ostatními členy „evropské rodiny“ nám přineslo nové možnosti, výhody a benefity. Na to bychom neměli zapomínat, i když můžeme mít ke směřování EU a její současné politice výhrady. Pro ČR bylo a je naše členství v „sedmadvacítce“ výhrou. Bylo mi ctí, jako radnímu pro evropské fondy, být malým kolečkem v tomto obrovském finančním soukolí. Jsem velice hrdý na tým profesionálů z krajského úřadu, naší rozvojové agentury a dalších institucí, kteří jsou pod tímto výsledkem podepsaní. Bylo mi ctí s nimi spolupracovat a těším se na další výzvy a projekty.



Ing. Ladislav Valtr, MBA
radní zodpovědný za regionální rozvoj, evropské fondy a inovace



1. MANAŽERSKÉ SHRNU TÍ

Tento dokument detailně analyzuje čerpání evropských dotací v území Pardubického kraje v období 2014 až 2023. Jedná se o projekty podpořené v rámci plánovacího období EU 2014–2020, nicméně velké množství projektů bylo dokončeno až v letech 2021–2023, a proto v analýze sledujeme celé toto časové období. Sledovány byly především projekty v kategorii PODPOŘENÉ, tedy projekty schválené, v realizaci a ukončené. Z pohledu operačních programů (dále jen OP) jsme se zaměřili zejména na Integrovaný regionální operační program (dále jen IROP), Operační program Životní prostředí (dále jen OP ŽP), Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále jen OP PIK) a program přeshraniční spolupráce Interreg V-A Česká republika – Polsko (dále jen Interreg V-A ČR-PL).

Podrobně jsme sledovali čerpání evropských fondů za Pardubický kraj v roli žadatele včetně jeho příspěvkových organizací (dále jen PO) a organizací zřízených krajem (dále jen ZO) z pohledu jednotlivých OP a zároveň z pohledu jednotlivých oblastí, jako jsou doprava, zdravotnictví, školství, kultura a cestovní ruch, životní prostředí nebo oblast sociální. Dále jsme sledovali čerpání za jednotlivé obvody obcí s rozšířenou působností (dále jen ORP) Pardubického kraje. Všechny výsledky byly dle možností relativizovány – tj. zejména přepočítány na počet obyvatel.

Dotace EU na projekty podpořené na území Pardubického kraje v období 2014–2023 ve vybraných OP dosahuje téměř 37 miliard korun. V přepočtu na jednoho obyvatele se jedná o částku cca 70 tisíc korun, což představuje druhé nejvyšší čerpání v mezikrajském srovnání v ČR. Celkové způsobilé výdaje (dále jen CZV) dosahují téměř 50 miliard korun.

Pardubický kraj jako žadatel se snaží využívat veškeré možnosti, které se v rámci evropských dotací nabízejí, a patří tedy k nejlépe čerpajícím krajským samosprávám v ČR. Pardubický kraj v této souvislosti úspěšně realizoval 188 projektů s CZV za téměř 7 mld. Kč. Výše dotace činila přes 5 mld. Kč. Připočítáme-li k projektům Pardubického kraje také projekty jeho PO a ZO, dostáváme se na realizaci celkem 385 projektů za CZV přes 9 mld. Kč. Dotace EU na všechny tyto projekty činila přes 7,5 mld. Kč.

Mezi historicky největší projekty Pardubického kraje patří projekty Nemocnice Pardubického kraje a.s. na výstavbu urgentních příjmů Pardubické nemocnice (dotace EU 500 mil. Kč) a Orlickoústecké nemocnice (dotace EU 150 mil. Kč). V oblasti zdravotnictví se podařilo postavit pět výjezdových základen Zdravotnické záchranné služby Pardubického kraje (dále jen ZZS PAK) a realizovat rozsáhlé energetické úspory na 15 budovách nemocnic.

Téměř 3 mld. Kč CZV byly investovány do dopravy, kdy se podařilo zmodernizovat téměř 112 km silnic druhé třídy a 15 mostů. Výrazných úspor energií bylo dosaženo na objektech cestmistrovství v kraji.

V oblasti školství došlo k modernizaci učeben na 27 školách (dotace EU 473 mil. Kč), které navštěvuje více než 9000 studentů. Výrazných úspor energií bylo dosaženo na 50 objektech škol v kraji. CZV na projekty Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO za oblast školství činily téměř 1,5 mld. Kč, přičemž dotace z EU činila téměř 1 mld. Kč.



Pardubický kraj

Dále Pardubický kraj realizoval čtyři projekty zaměřené na podporu vzdělávání, dovednosti a celoživotní učení z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) ve výši dotace EU přes 250 mil. Kč.

K úspěšnému rozvoji regionu také přispěly projekty ze sociální oblasti, kdy se podařilo postavit nové domy pro téměř 120 klientů sociálních služeb za CZV téměř 240 mil. Kč.

Z oblasti kultury lze za významný projekt bezesporu považovat „Obnovu Winternitzových automatických mlýnů pro krajskou galerii“. Jde o projekt Pardubického kraje z IROP ve výši dotace EU 127 mil. Kč. Díky unikátní spolupráci Pardubického kraje, Statutárního města Pardubice a Nadace Automatické mlýny vznikl živý areál, který zahrnuje městskou galerii Gampa, multifunkční konferenční a umělecký prostor Silo, vzdělávací centrum Sféra a také nové sídlo Gočárový galerie (dotace z EU celkem 358 mil. Kč).

Realizací všech projektů žadatele Pardubického kraje u kulturních památek a atrakcí došlo ke zvýšení počtu návštěvníků o více než 20 000.

Z OP ŽP Pardubický kraj úspěšně realizoval tzv. kotlíkové dotace, které se věnují snížení emisí z lokálního vytápění domácností v celkové výši 577 mil. Kč. Od roku 2015 bylo vyměněno více než 5 000 kotlů na pevná paliva v rodinných domech za nové zdroje tepla, například za kondenzační plynové kotle, kotle na biomasu nebo tepelná čerpadla.

Úspěšně také Pardubický kraj realizoval projekty zaměřené na přeshraniční spolupráci z programu Interreg V-A ČR-PL a mezinárodní projekty, jako jsou INNOGROW, CONDEREFF a AQUARES.

Obdobně projekty obcí Pardubického kraje dosáhly v rámci čerpání dotací EU v mezikrajském srovnání na jednu z nejvyšších příček.

Na území Pardubického kraje byl největší objem dotací EU u podpořených projektů čerpán z IROP a OP Doprava (dále jen OP D) v porovnání s ostatními OP. Finančně největší projekty byly realizovány v OP D. Největší počet projektů byl podpořen v rámci OP VVV a OP Zaměstnanost (dále jen OP Z), ve srovnání s ostatními OP se však jedná převážně o malé projekty.

Co se týká úspěšnosti čerpání dotací EU v rámci jednotlivých ORP Pardubického kraje, lze uvést, že nejúspěšnější v tomto ohledu byly ORP Ústí nad Orlicí, ORP Pardubice a ORP Lanškroun.



1.1 IROP

Více než polovina dotací EU z IROP na území Pardubického kraje byla čerpána prostřednictvím projektů Pardubického kraje jako žadatele, další zhruba čtvrtina objemu dotací EU připadala na projekty obcí.

Pardubický kraj jako žadatel v tomto ohledu čerpal především na projekty zaměřené na silniční infrastrukturu a dále na projekty spadající do nového specifického cíle (dále jen SC) REACT-EU (dodatečně zařazený SC související s pandemií COVID-19 zaměřený na rozvoj mj. zdravotnických kapacit). Pokud k REACT-EU přičteme i projekty zaměřené na infrastrukturu pro poskytování zdravotních služeb, lze konstatovat, že finanční zdroje získané pro oblast zdravotnictví a silnic jsou prakticky srovnatelné. Mezi největší projekty Pardubického kraje patří výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů v Pardubické nemocnici (dotace EU 500 mil. Kč), projekt nové psychiatrie v Pardubické nemocnici (dotace EU 220 mil. Kč) nebo modernizace silnice II/322 – Kojice (dotace EU 245,6 mil. Kč).

Obce získaly největší podíl finančních prostředků na vzdělávací aktivity (základní a mateřské školy) a dále pak pro oblast udržitelných forem dopravy, kde se jednalo hlavně o projekty dopravních terminálů ve městech. Největší projekt realizovalo město Pardubice, a to projekt „Centrální polytechnické dílny“ (Sféra v Automatických mlýnech, dotace EU 144 mil. Kč). V celkovém objemu pak kromě města Pardubice čerpaly nejvíce Svitavy a Choceň.

Pokud se podíváme na využití finančních prostředků z IROP v jednotlivých ORP Pardubického kraje optikou přepočtu na jednoho obyvatele, patří mezi nejúspěšnější ORP Ústí nad Orlicí, ORP Pardubice a ORP Svitavy.



1.2 OP ŽP

V rámci OP ŽP není Pardubický kraj tak dominantním žadatelem jako v případě IROP. Většina dotací EU připadá na podpořené projekty obcí a dále pak na podporu podnikatelských subjektů. Převážnou většinu dotací, které připadají na akciové společnosti, představují projekty zacílené na rekonstrukce vodovodů a kanalizací. Největším takovým projektem je „Zajištění kapacity a kvality skupinového vodovodu Pardubice“ (dotace EU 189,2 mil. Kč) žadatele Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.

V celkovém objemu dotací EU **na projekty obcí** připadá nejvíce prostředků na projekty vedoucí ke snížení množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod. Mezi největší projekty patří projekt „Kanalizace a ČOV obcí Oldřiš–Borová“ (dotace EU 115,6 mil. Kč) žadatele DSO Oldřiš–Borová nebo „Sanace haldy z historické chemické výroby v obci Lukavice“ (dotace EU 99,3 mil. Kč) žadatele obec Lukavice (okres Chrudim). V celkovém objemu z obcí nejvíce čerpaly obec Lukavice, město Ronov nad Doubravou a obec Kunčina.

Pardubický kraj jako žadatel nejvíce čerpal na projekty tzv. kotlíkových dotací a dále pak na projekty realizace úspor energie ve školských a zdravotnických zařízeních Pardubického kraje.

Při srovnání využití finančních prostředků z OP ŽP v jednotlivých ORP Pardubického kraje dosahuje nejlepších výsledků ORP Hlinsko, následován ORP Polička a dále ORP Králíky. Na čelní pozici ORP Hlinsko měl bezesporu zásadní vliv projekt „Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské vrchy“, žadatel Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky s dotací ve výši přesahující 97 mil. Kč, který patří k největším podpořeným projektům v rámci OP ŽP na území Pardubického kraje v dotčeném období.



1.3 OP PIK

OP PIK je určen zejména pro podnikatelské subjekty. Je také specifický výrazným podílem projektů neschválených a nerealizovaných oproti projektům podpořeným, kdy přes 60 % všech podaných projektů v tomto OP patří do kategorie neschváleno/nerealizováno. K podobným rozdílům u ostatních OP nedochází v takovém měřítku. Příčinou je jak výrazný přesah podaných projektů nad alokaci výzev, tak velmi často také nesplnění podmínek věcného hodnocení, formální náležitosti nebo podmínek přijatelnosti. V mnoha případech žádost stáhnul sám žadatel.

Zdaleka největší objem dotace EU připadal v Pardubickém kraji v dotčeném období na SC 1.1 „Zvýšit inovační výkonnost podniků“. Konkrétně se jednalo o 205 projektů s dotací EU v rozsahu 99 mil. Kč u největšího projektu v rámci tohoto SC („Nová generace flexotiskových strojů“ žadatele SOMA spol. s r. o.) až po malé projekty s dotací ve výši necelého milionu korun.

V rámci jednotlivých ORP dosáhl nejvyššího čerpání ORP Lanškroun (hlavně díky projektům firem SOMA spol. s r. o.) a ORP Ústí nad Orlicí (mj. díky projektům Contipro a.s.), následován ORP Moravská Třebová (díky projektům ČEPS, a. s., S & M Develop s. r. o. nebo Czech Blades s. r. o.).



1.4 Interreg V-A ČR-PL

Do analýzy byla zahrnuta pouze ta část dotace EU, která připadá na subjekty z území Pardubického kraje (včetně Fondu mikroprojektů). V celkovém objemu podpořil program Interreg V-A ČR-PL na území Pardubického kraje projekty s dotací ve výši cca 212 mil. Kč, z toho Fond mikroprojektů zahrnoval projekty s dotací EU necelých 21,5 mil. Kč.

V absolutních hodnotách patřily mezi nejvíce čerpající ORP Králíky a dále ORP Žamberk, v přepočtu na jednoho obyvatele pak s výrazným náskokem vede ORP Králíky. Největším projektem byl projekt „Zlepšení dostupnosti turistických atraktivit v oblasti masivu Sněžníka I.“ žadatele Pardubický kraj.



1.5 Analýza čerpání v hospodářsky a sociálně ohrožených územích

Tento materiál se také zabývá analýzou čerpání v hospodářsky a sociálně ohrožených územích Pardubického kraje (dále jen HSOÚ). Jde o území vymezená Strategií regionálního rozvoje ČR 2021+ na úrovni ORP.

V rámci Pardubického kraje spadají do HSOÚ ORP Česká Třebová, ORP Králíky, ORP Moravská Třebová a ORP Svitavy. Je třeba uvést, že mezi těmito čtyřmi ORP jsou poměrně velké rozdíly – ORP Česká Třebová je silné centrum s malým zázemím, ORP Svitavy a Moravská Třebová spíše „venkovské regiony“ s větším počtem obcí, ORP Králíky „venkovský“ region s malým počtem obcí. S výjimkou ORP Česká Třebová se jedná o regiony ležící mimo hlavní centra osídlení.

V celkovém srovnání v přepočtu na jednoho obyvatele za sledované OP skončily ORP spadající do HSOÚ na různých pozicích. ORP Moravská Třebová patří mezi úspěšnější ORP a v rámci hodnocení jednotlivých ORP Pardubického kraje se umístil na 5. příčce. ORP Svitavy a ORP Králíky dosáhly průměrných výsledků, ORP Česká Třebová patří naopak mezi nejméně čerpající ORP v Pardubickém kraji.



2. TEORETICKÁ A METODOLOGICKÁ VÝCHODISKA

Období, které analýza popisuje, je stanoveno **od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2023**. Jedná se o projekty podpořené v rámci plánovacího období EU 2014–2020, nicméně velké množství projektů bylo dokončeno až v letech 2021–2023, a proto v analýze sledujeme celé toto časové období.

Hodnocení byly podrobeny IROP, OP ŽP, OP PIK a Interreg V-A ČR-PL. Jedná se o OP, které jsou nejdůležitější pro obce, kraj i podnikatele. Zároveň jde o programy podporující investiční projekty, u kterých lze relativně snadno určit jejich přesný dopad do území. V případě porovnání dat mezi kraji a Pardubického kraje v roli žadatele jsme pak do analýzy zahrnuli i OP Z, OP VVV a OP D.

Relevantními vstupy jsou data z monitorovacího systému MS2014+ poskytnutá pro tyto účely MMR. Sestava ze systému MS2014+ byla vytvořena v lednu 2024, stav žádostí je datován k 31. 12. 2023. Konkrétně jsou sledovány **CZV**¹ projektů zaregistrovaných v průběhu let 2014–2023 s dopadem do území Pardubického kraje, s rozdělením do několika kategorií dle aktuálních stavů k 31. 12. 2023. V případě programu Interreg V-A ČR-PL byly dále využity podklady získané z Regionálního kontaktního místa pro Pardubický kraj.

Tato analýza se zaměřuje především na projekty **PODPOŘENÉ**, tedy projekty schválené, v realizaci a ukončené (projekty ve stavu PP30–PP43 dle MS2014+). V některých případech jsme se zabývali i projekty neschválenými/nerealizovanými (PN00a–PN40b dle MS2014+), případně projekty podanými (všechny podané žádosti bez ohledu na to, v jakém stavu se nachází).

Práce s daty MS2014+ s sebou přináší riziko zkreslení výsledných dat 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 také informace o dopadu projektu v území k dispozici, případně tato informace není dostupná až do úrovně ORP. V celkovém objemu dat se tyto nepřesnosti ovšem jeví jako zanedbatelné.

Pro snazší orientaci v grafech a tabulkách naleznete v závěru publikace seznam SC jednotlivých OP.

1) Způsobilými výdaji se rozumí výdaje vynaložené na stanovený účel a v rámci období stanoveného v právním aktu o poskytnutí/převodu podpory, které jsou v souladu s příslušnými předpisy EU a ČR, příslušným metodickým pokynem MMR-NOK a dalšími pravidly stanovenými řídicím orgánem pro daný program. (www.dotaceeu.cz)



3. ČERPÁNÍ DOTACÍ EU V ČESKÉ REPUBLICE

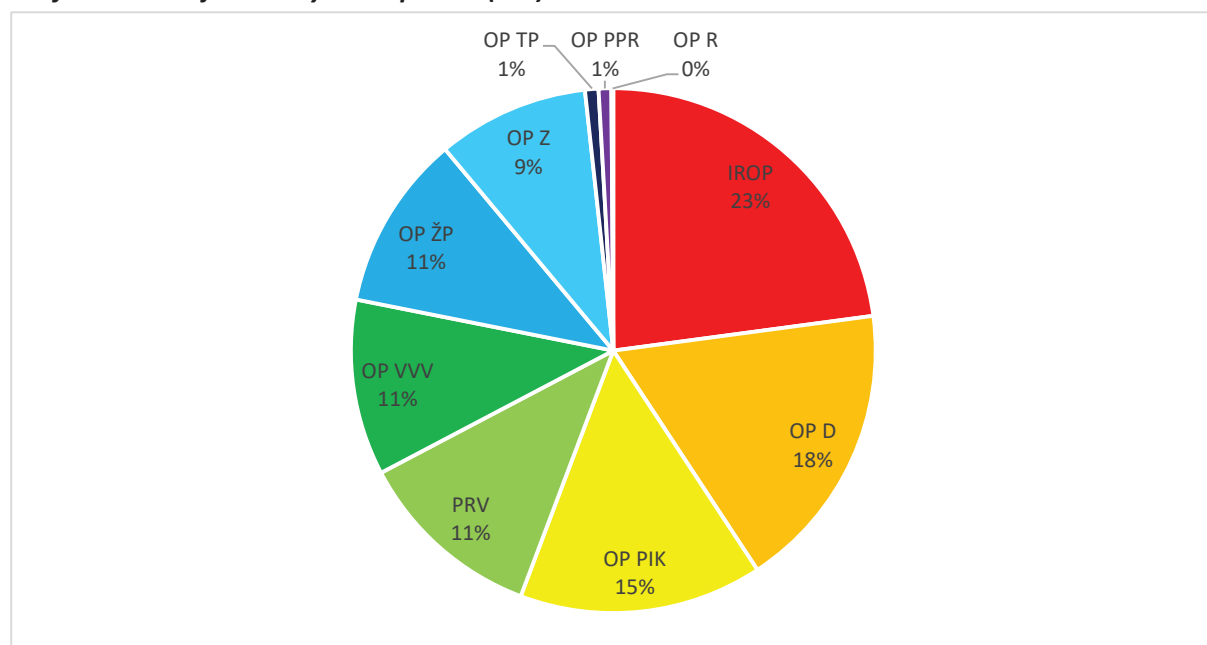
V programovém období 2014–2020 byly pro Českou republiku z Evropských strukturálních a investičních (dále ESI) fondů vyčleněny prostředky ve výši cca 652 miliard Kč. Česká republika je čerpala prostřednictvím deseti tematických programů uvedených v tabulce níže. Další prostředky byly k dispozici v programech Evropské územní spolupráce.

Tabulka 1: Celková alokace Dohody o Partnerství pro ČR

OP	Alokace pro ČR
Integrovaný regionální operační program (IROP)	149 227 460 584 Kč
Operační program Doprava (OP D)	116 501 916 624 Kč
Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK)	97 806 905 376 Kč
Program rozvoje venkova (PRV)	75 355 340 876 Kč
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV)	70 638 847 076 Kč
Operační program Životní prostředí (OP ŽP)	70 446 442 219 Kč
Operační program Zaměstnanost (OP Z)	60 954 290 494 Kč
Operační program Technická pomoc (OP TP)	5 405 021 821 Kč
Operační program Praha – pól růstu ČR (OP PPR)	5 115 926 368 Kč
Operační program Rybářství (OP R)	754 680 444 Kč
Celkem	652 206 831 883 Kč

Zdroj: <https://www.dotaceeu.cz/cs/statistiky-a-analyzy/cerpani-v-obdobi-2014-2020>, stav k 31. 12. 2023

Graf 1: Alokace jednotlivých OP pro ČR (v %)



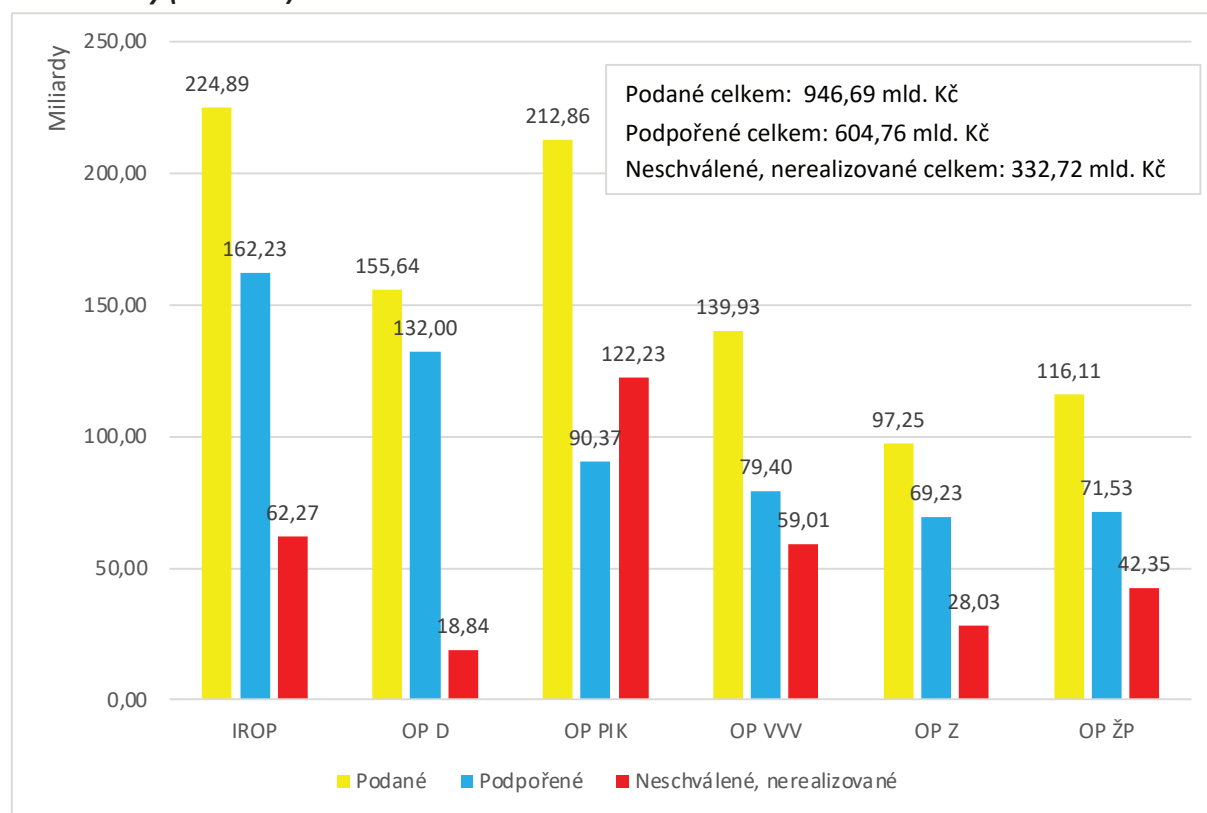
Zdroj: <https://www.dotaceeu.cz/cs/statistiky-a-analyzy/cerpani-v-obdobi-2014-2020>, stav k 31. 12. 2023



3.1 Čerpání dotací EU podle OP

Vzhledem k tomu, že programové období 2014–2020 je již ukončeno, tomuto rozdělení do velké míry odpovídá také srovnání celkové dotace EU u sledovaných operačních programů v kategorii podpořených projektů.

Graf 2: Celková dotace EU u sledovaných OP za jednotlivé stavy žádostí období 2014–2023, vč. hl. města Prahy (v mld. Kč)



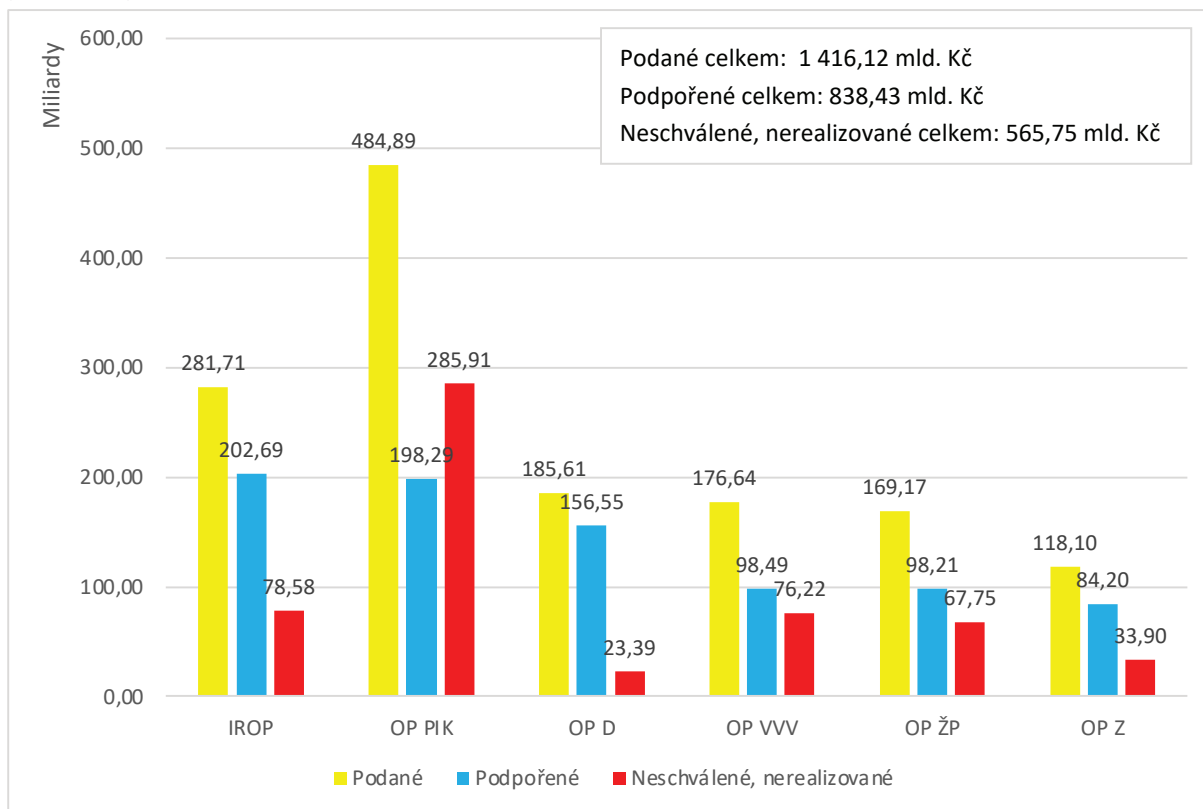
Zdroj: MS2014+



Pardubický kraj

Z hlediska CZV je v rámci podaných projektů na prvním místě s výrazným náskokem OP PIK. V objemu CZV podpořených projektů se však už o tolik neliší od prvního v pořadí, kterým je IROP. Navíc ze všech sledovaných OP pouze v rámci OP PIK převažuje objem CZV neschválených a nerealizovaných projektů nad objemem projektů podpořených.

Graf 3: CZV sledovaných OP za jednotlivé stavy žádostí v období 2014–2023, vč. hl. města Prahy (v mld. Kč)



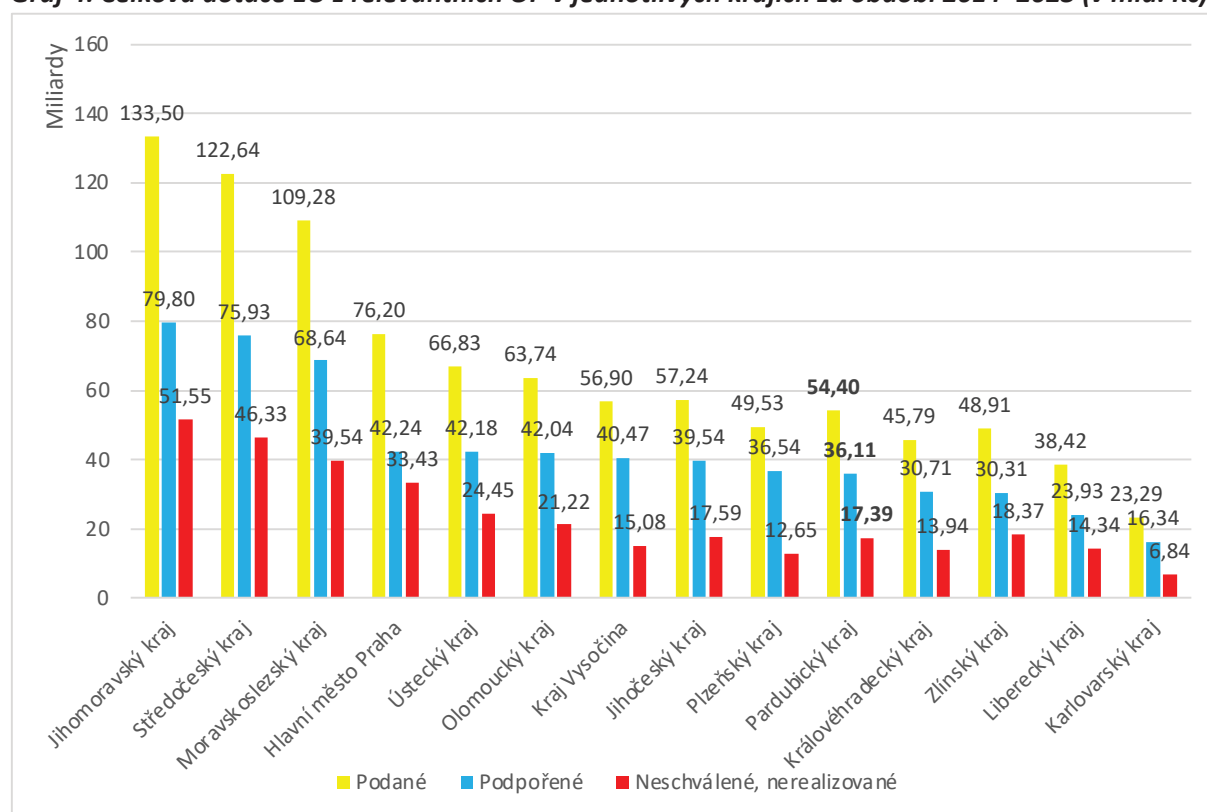
Zdroj: MS2014+



3.2 Čerpání dotací EU v jednotlivých krajích

Čerpání OP se mezi jednotlivými kraji České republiky poměrně výrazně liší. Největší absolutní částky dotace u projektů s podanou žádostí a zároveň i největší finanční objem dotace u podpořených projektů mají populačně silné kraje – Jihomoravský kraj, Středočeský kraj a Moravskoslezský kraj. Naopak kraje s nejnižším počtem obyvatel čerpaly na podpořené projekty nejméně.

Graf 4: Celková dotace EU z relevantních OP v jednotlivých krajích za období 2014–2023 (v mld. Kč)



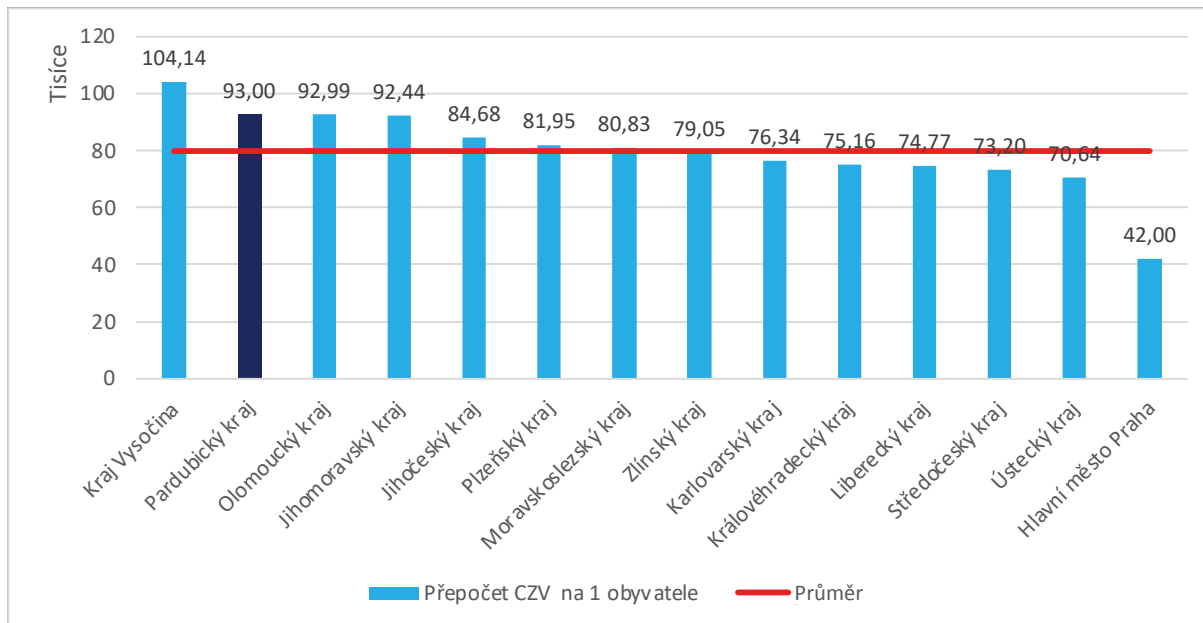
Zdroj: MS2014+

Tato úměra ale není obecným pravidlem. Některé populačně slabší kraje, jako je např. Vysočina, se v tomto absolutním srovnání mezi jednotlivými kraji umístily přibližně uprostřed. Je tedy vhodné výsledné hodnoty relativizovat a docílit tak lepší možnosti mezikrajského srovnání. Následující grafy proto znázorňují čerpání dotací jednotlivých krajů z hlediska přepočtu na jednoho obyvatele. Údaje z Českého statistického úřadu o počtu obyvatel v krajích České republiky jsou aktualizované k 1. 1. 2023.



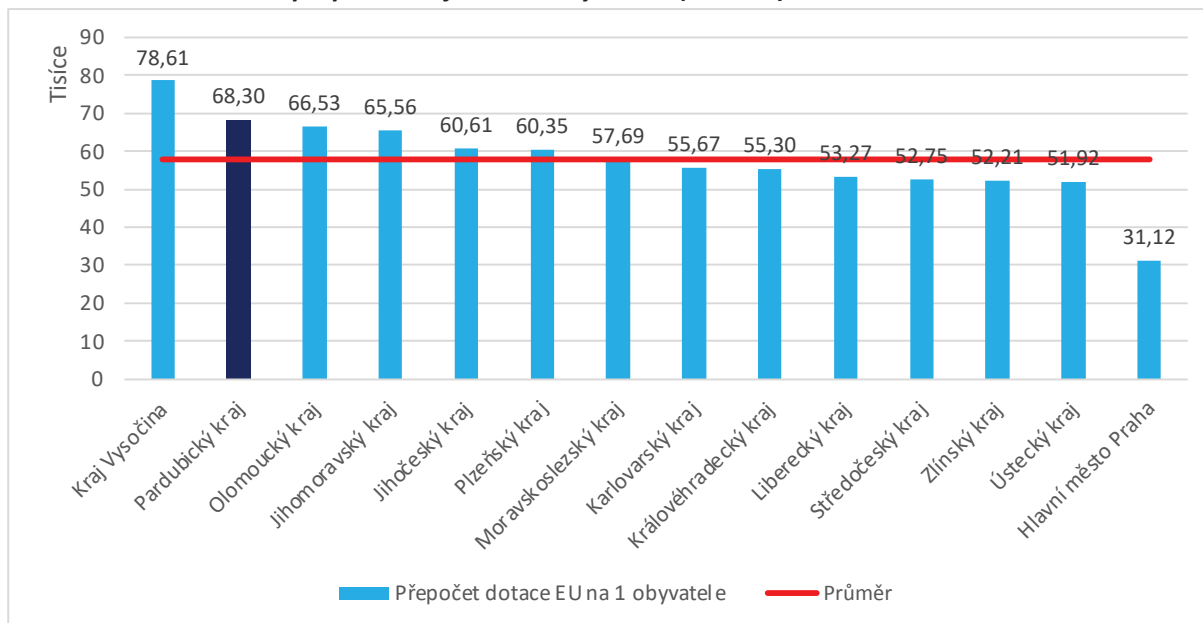
Pardubický kraj

Graf 5: CZV projektů PODPOŘENÝCH z relevantních OP v jednotlivých krajích za období 2014–2023 – přepočet na jednoho obyvatele (v tis. Kč)



Zdroj: MS2014+

Graf 6: Celková dotace EU z relevantních OP v jednotlivých krajích na PODPOŘENÉ projekty za období 2014–2023 – přepočet na jednoho obyvatele (v tis. Kč)

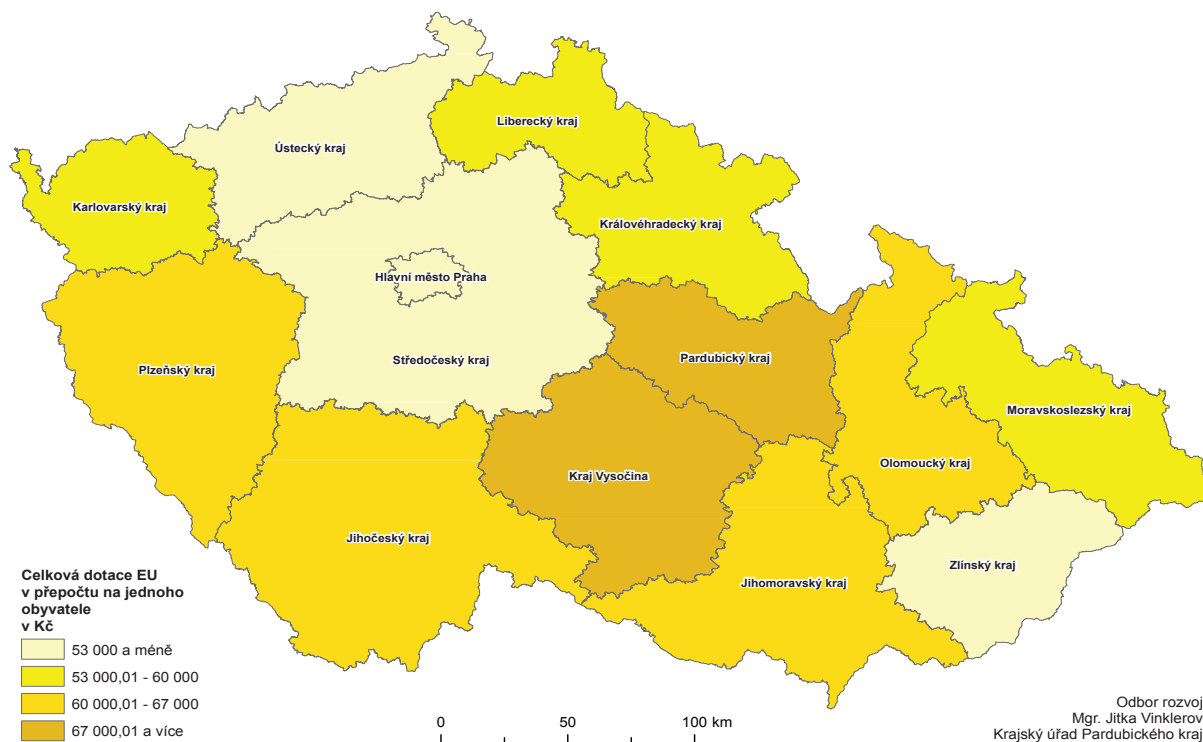


Zdroj: MS2014+

V přepočtu na počet obyvatel je Pardubický kraj v obou případech v rámci mezikrajského srovnání na 2. místě.

Pardubický kraj

Obrázek 1: Celková dotace EU na projekty PODPOŘENÉ z relevantních OP v jednotlivých krajích ČR v období 2014–2023 v přepočtu na jednoho obyvatele



Zdroj: MS2014+

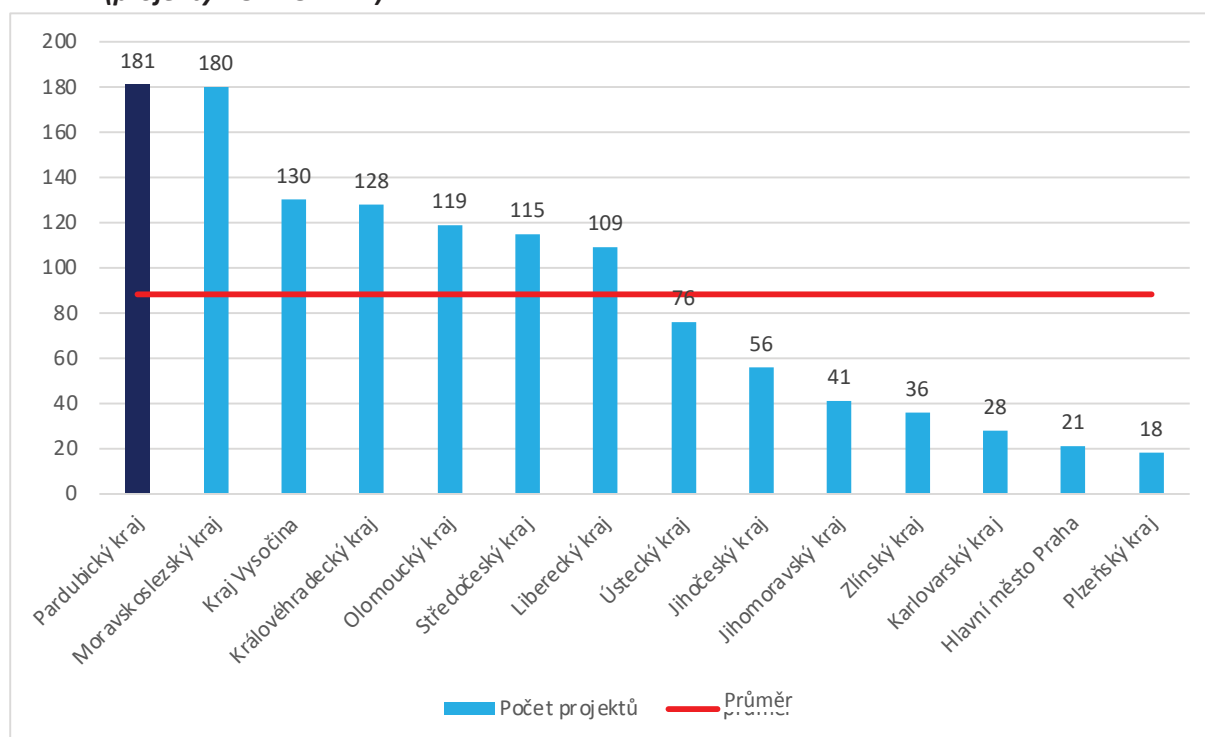


3.3 Čerpání dotací EU na projekty krajů jako žadatelů

Na základě předložených údajů lze uvést, že za období 2014–2023 Pardubický kraj jako žadatel:

1. připravil nejvyšší počet podpořených projektů mezi kraji,
2. dosáhl v přepočtu na počet obyvatel na třetí nejvyšší čerpání dotací EU z relevantních OP mezi kraji.

Graf 7: Počet projektů jednotlivých krajů v roli žadatele v relevantních OP v období 2014–2023 (projekty PODPOŘENÉ)

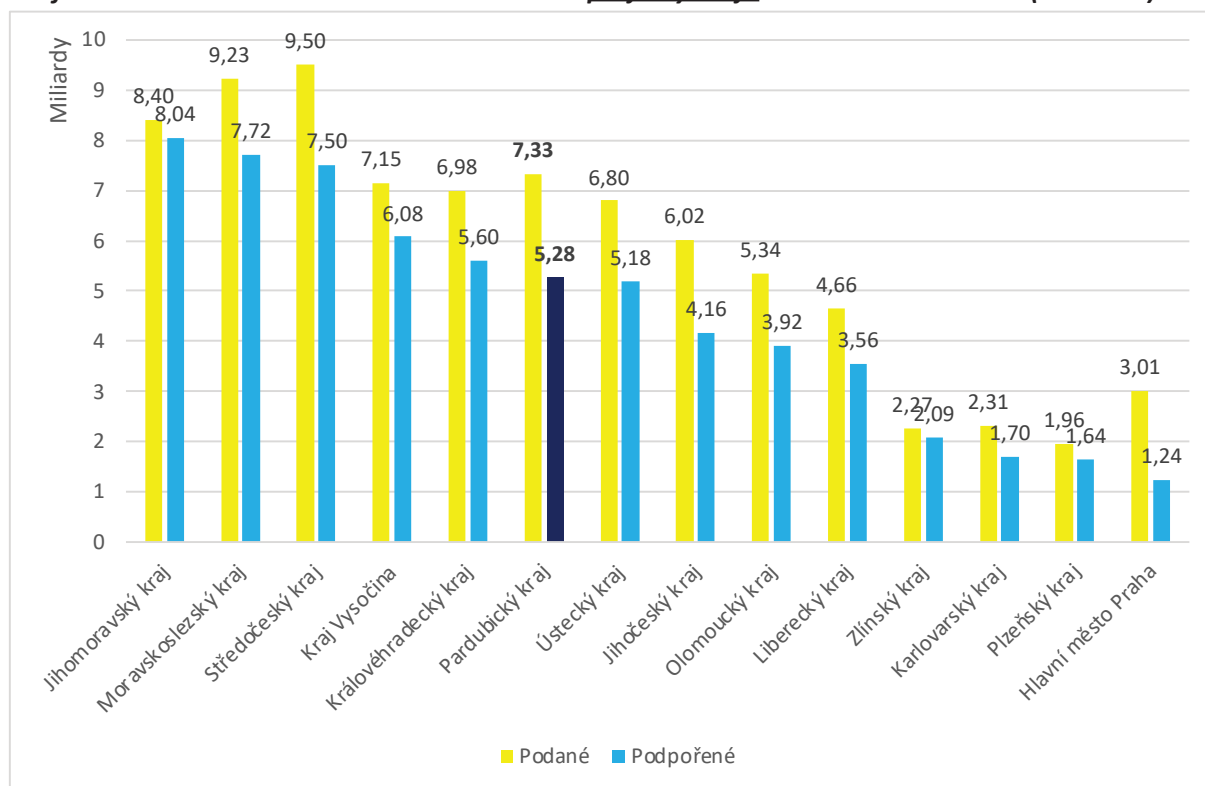


Zdroj: MS2014+

Graf výše popisuje souhrn projektů za jednotlivé kraje v relevantních OP, tedy projektů spolufinancovaných z IROP, OP PIK, OP VVV, OP Z a OP ŽP. Nejsou zde tedy zahrnuty přeshraniční a mezinárodní projekty, které jsou blíže popsány v kapitole 4.1 Čerpání dotací EU v Pardubickém kraji na projekty Pardubického kraje v roli žadatele.

Pardubický kraj

Graf 8: Celková dotace EU z relevantních OP na projekty krajů za období 2014–2023 (v mld. Kč)



Zdroj: MS2014+

Tabulka 2: Celkové hodnoty v jednotlivých kategoriích stavu žádosti za projekty krajů v období 2014–2023, vč. hl. města Prahy (v mld. Kč)

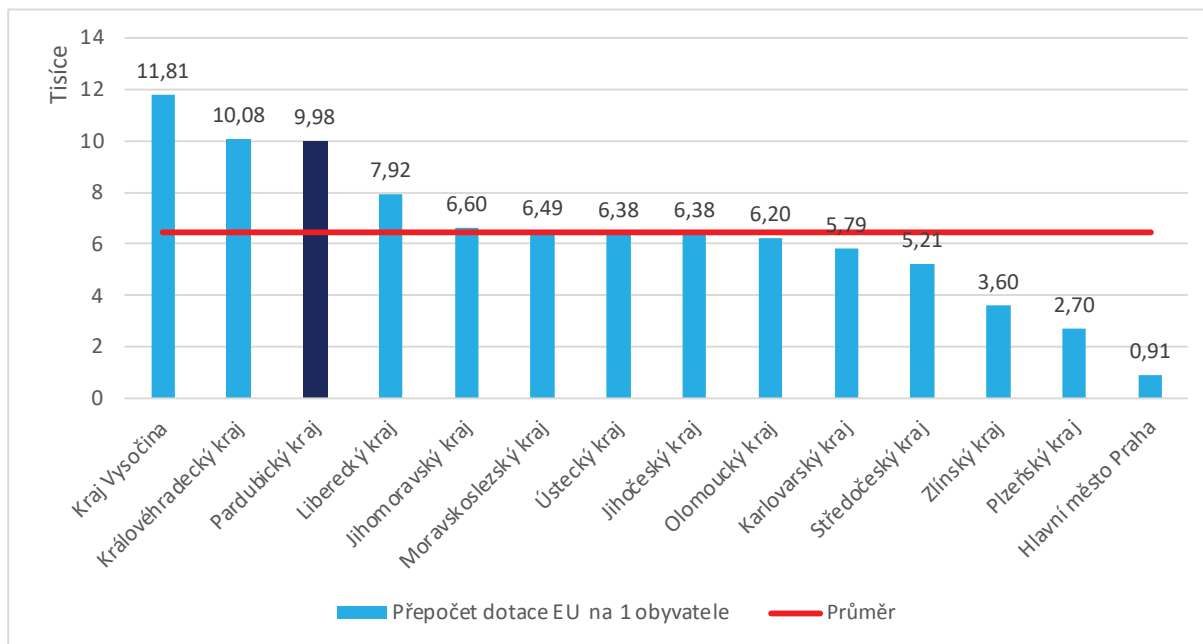
Stav žádosti	Dotace EU
Podané	80,97
Podpořené	63,69

Zdroj: MS2014+



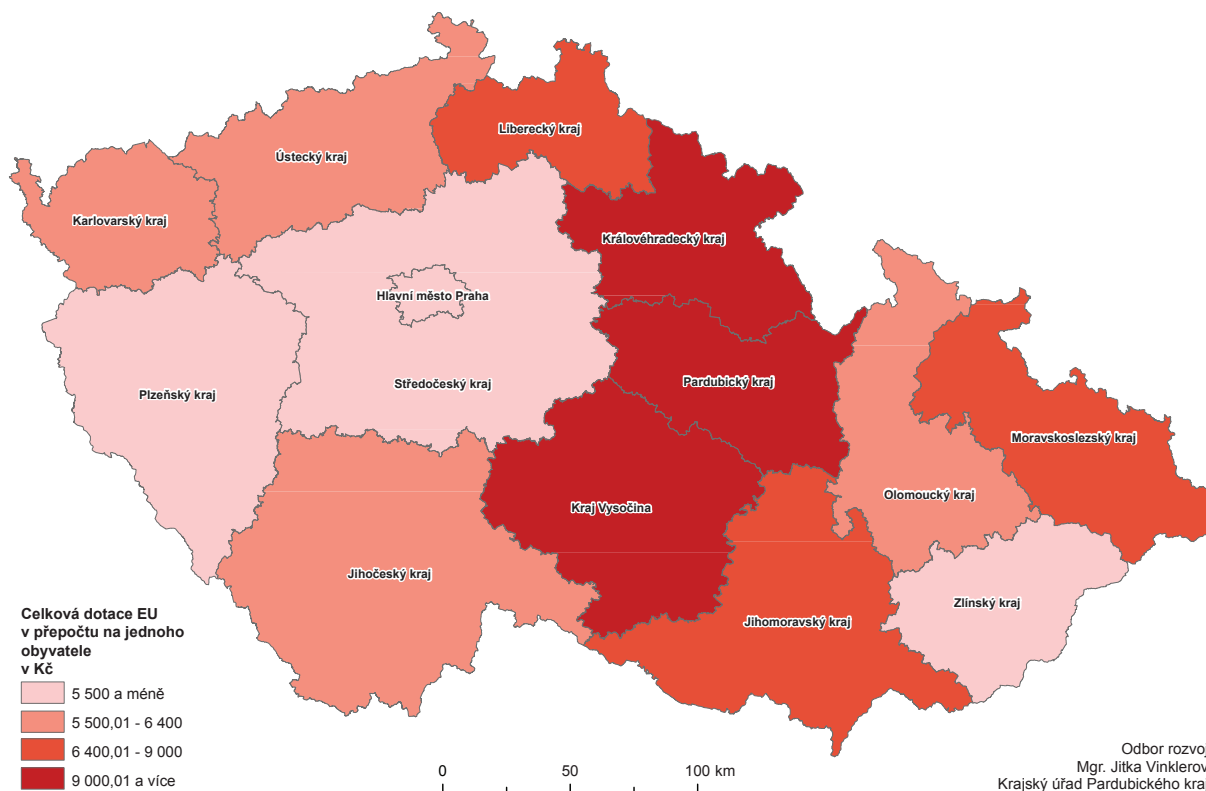
Pardubický kraj

Graf 9: Celková dotace EU z relevantních OP na PODPOŘENÉ projekty krajů za období 2014–2023 v přepočtu na jednoho obyvatele (v tis. Kč)



Zdroj: MS2014+

Obrázek 2: Celková dotace EU na projekty krajů PODPOŘENÝCH v období 2014–2023 v přepočtu na jednoho obyvatele



Zdroj: MS2014+



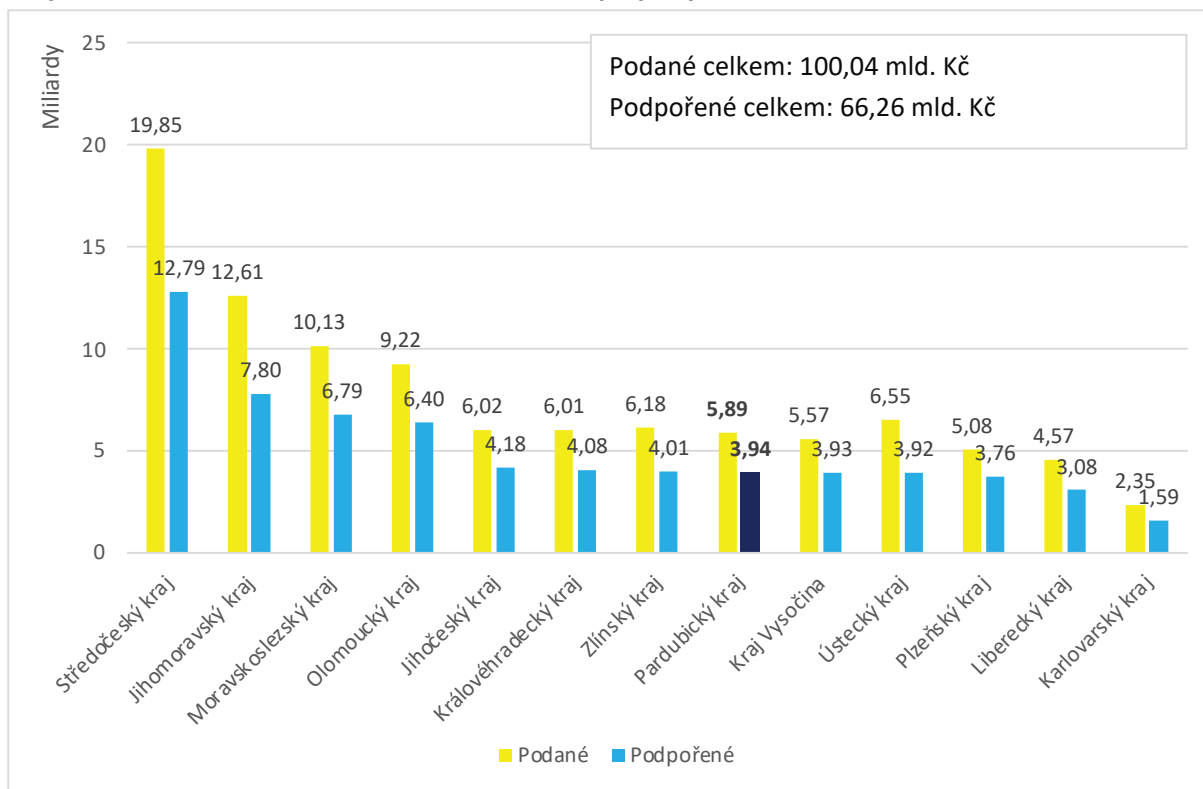
Pardubický kraj

Výsledky jsou do značné míry ovlivněny přijatým systémem přípravy a realizace projektů v jednotlivých krajích, kdy Pardubický kraj připravuje, podává a realizuje projekty i za své PO. Pokud v jiných krajích podávají PO projekty samy za sebe, nejsou tyto projekty zahrnuty do výše uvedených statistik.



3.4 Čerpání dotací EU na projekty obcí

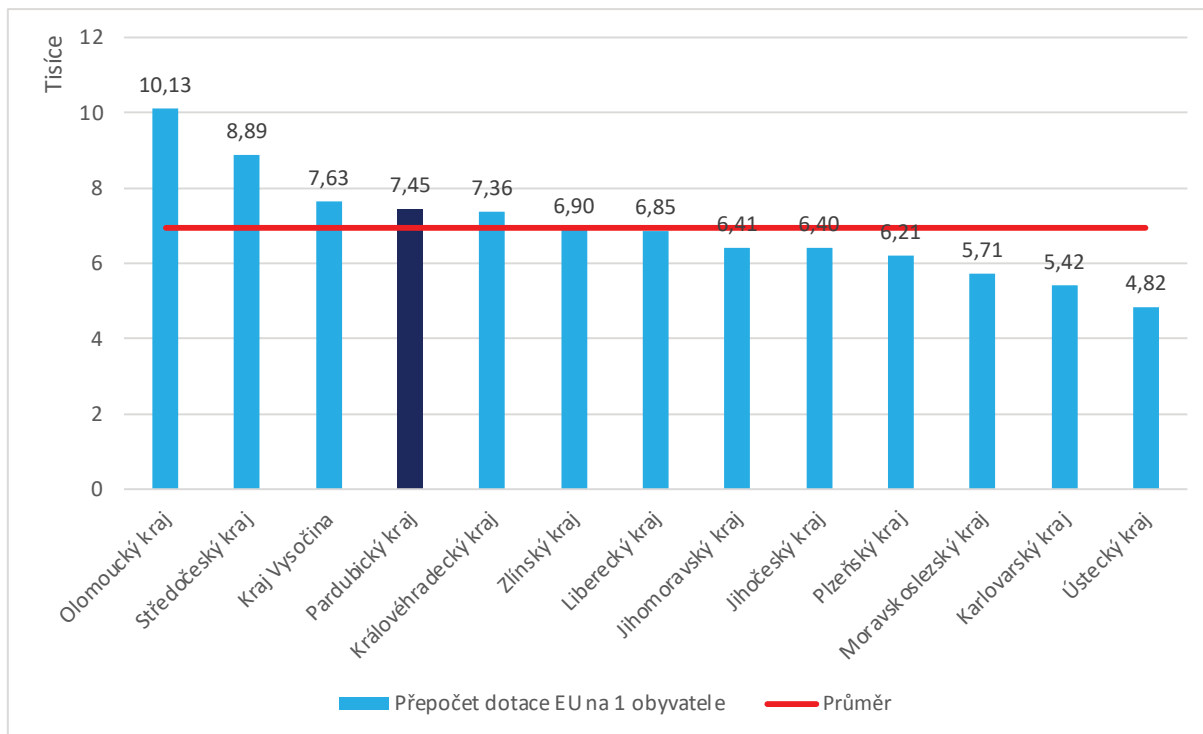
Graf 10: Celková dotace EU z relevantních OP na projekty obcí za období 2014–2023 v ČR (v mld. Kč)



Zdroj: MS2014+

Pardubický kraj

Graf 11: Celková dotace EU z relevantních OP na projekty obcí za období 2014–2023 v přepočtu na jednoho obyvatele (v tis. Kč)



Zdroj: MS2014+

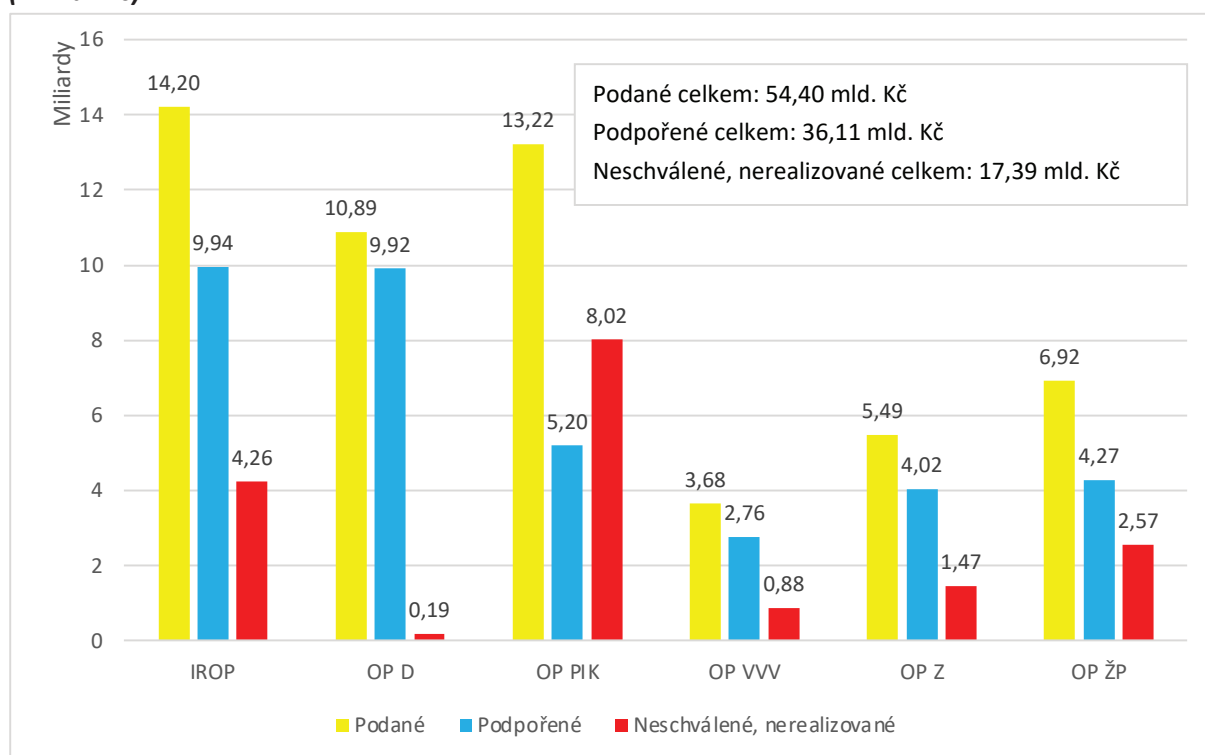
Z uvedených dat je zřejmé, že v mezikrajském srovnání si vedou obce v Pardubickém kraji velmi dobře, protože v přepočtu na počet obyvatel jsou na 4. místě mezi všemi kraji.



4. ČERPÁNÍ DOTACÍ EU V PARDUBICKÉM KRAJI

V období 1. 1. 2014 – 31. 12. 2023 přinesly projekty v rámci sledovaných operačních programů do území Pardubického kraje dotační prostředky EU v celkové výši 36,11 mld. Kč.

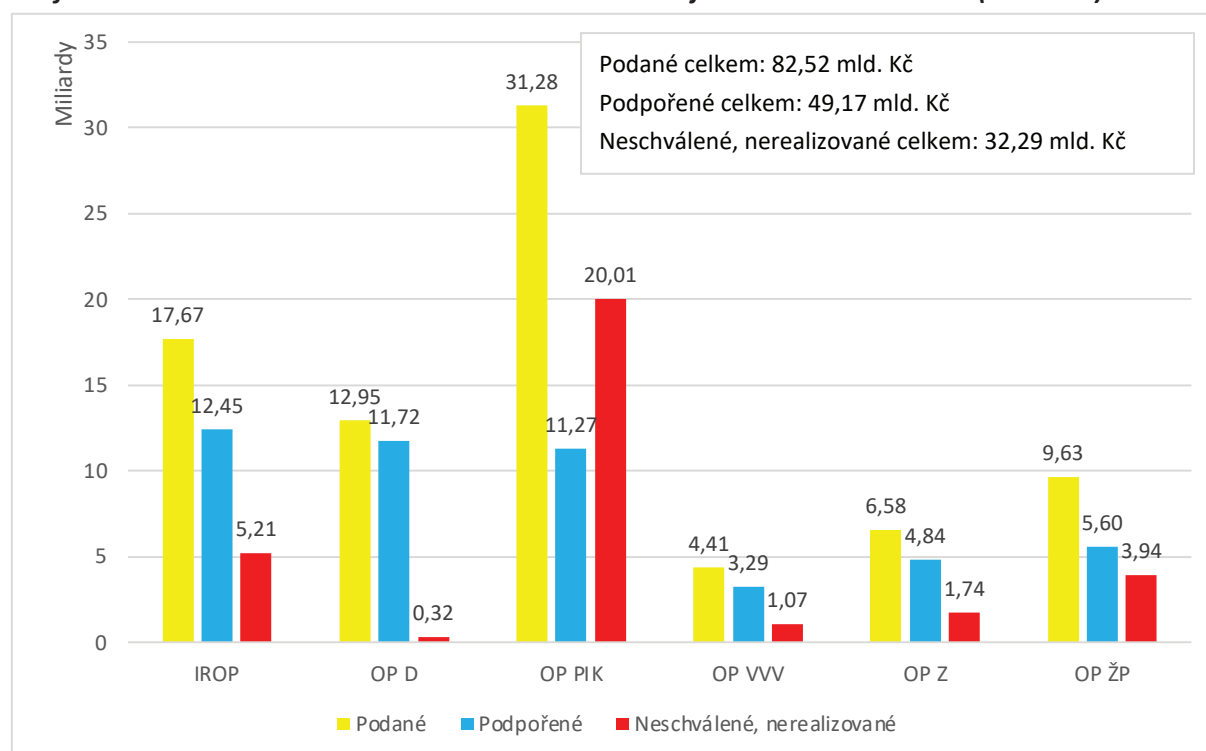
Graf 12: Celková dotace EU v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji za období 2014–2023 (v mld. Kč)



Zdroj: MS2014+

Pokud bychom k daným hodnotám za území Pardubického kraje přičetli data za Interreg V-A ČR-PL (vzhledem k nepoměrně nižším částkám by došlo k deformaci grafu), **dosáhl Pardubický kraj v letech 2014–2023 na dotacích EU za podpořené projekty na necelých 37 mld. Kč.**

Graf 13: CZV v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji za období 2014–2023 (v mld. Kč)



Zdroj: MS2014+

CZV na podpořené projekty činí téměř 50 mld. Kč. V přepočtu na jednoho obyvatele se jedná o částku přibližně 93 tisíc korun (graf 5).

S výrazným náskokem je největší objem podaných projektů v OP PIK. V objemu CZV podpořených projektů se však už o tolik neliší od prvního a druhého v pořadí. Pouze v rámci OP PIK převažuje objem CZV neschválených a nerealizovaných projektů nad objemem projektů podpořených.



Pardubický kraj

Tabulka 3: Největší podpořené projekty v Pardubickém kraji podle výše dotace EU (v mil. Kč)²

Název projektu	Žadatel	OP	Dotace EU
D35 MÚK Opatovice–Časy–Ostrov (2. fáze)	Ředitelství silnic a dálnic ČR	OP D	7 382
Rekonstrukce žst. Letohrad	Správa železnic, státní organizace	OP D	755
Silnice I/37 Chrudim, obchvat	Ředitelství silnic a dálnic ČR	OP D	522
NPK, a. s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.	IROP	500
Silnice I/37 Pardubice–Trojice, II. etapa	Ředitelství silnic a dálnic ČR	OP D	407
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy	Správa železnic, státní organizace	OP D	261
Modernizace silnice II/322 – Kojice	Pardubický kraj	IROP	246
NPK, a.s. Pardubická nemocnice, nová psychiatrie	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.	IROP	220
Silnice I/37 Pardubice – MÚK Palackého, dostavba	Ředitelství silnic a dálnic ČR	OP D	212
Modernizace silnice II/337 Seč–Třemošnice (křižovatka s III/33741)	Pardubický kraj	IROP	212
Zámek Litomyšl – Božský zámek	Národní památkový ústav	IROP	207
Výstavba areálu Územního odboru Chrudim – Krajské ředitelství policie Pardubického kraje	Krajské ředitelství policie Pardubického kraje	IROP	206
Zajištění kapacity a kvality skupinového vodovodu Pardubice	Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.	OP ŽP	189
Udržitelný a environmentální rozvoj městské hromadné dopravy provozované trolejbusy ve statutárním městě Pardubice	Dopravní podnik města Pardubic, a. s.	IROP	157

Zdroj: MS2014+

Finančně největší projekty byly podávány v OP D. Největší absolutní počet projektů byl podán v rámci OP Z, ve srovnání s ostatními OP se však jednalo o malé projekty.

2) Bez centrálně řízených projektů (např. kotlíkové dotace, projekty úřadu práce na podporu zaměstnanosti atp.).



4.1 Čerpání dotací EU v Pardubickém kraji na projekty Pardubického kraje v roli žadatele

Pardubický kraj vynakládal po celé programové období 2014–2023 maximální úsilí na využití všech dotačních možností, ve kterých bylo možné získat byť i dílčí podporu z evropských fondů. Pravidelně byly sledovány a vyhodnocovány veškeré možnosti, které se v rámci evropských dotací nabízely.

V programovém období 2014–2023 Pardubický kraj úspěšně realizoval 188 projektů s CZV za téměř 7 mld. Kč. Výše dotace činila přes 5 mld. Kč. Při porovnání s grafem 7 se liší počet podpořených projektů z toho důvodu, že níže jsou již započítány přeshraniční a mezinárodní projekty.

Připočítáme-li k projektům Pardubického kraje také projekty jeho PO a ZO vidíme, že se realizovalo celkem 385 projektů za CZV přes 9 mld. Kč. Dotace EU na všechny tyto projekty činila přes 7,5 mld. Kč.

Tabulka 4: Počet podpořených projektů Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO v OP v období 2014–2023

OP	Počet projektů pouze Pk	Počet projektů PO a ZO kraje	Celkem Pk vč. jeho PO a ZO
IROP	92	56	148
OP ŽP	75	4	79
OP Z	7	9	16
OP VVV	6	127	133
OP PIK	1	0	1
INTERREG V-A ČR-PL	4	1	5
MEZINÁRODNÍ PROJEKTY	3	0	3
Celkem	188	197	385

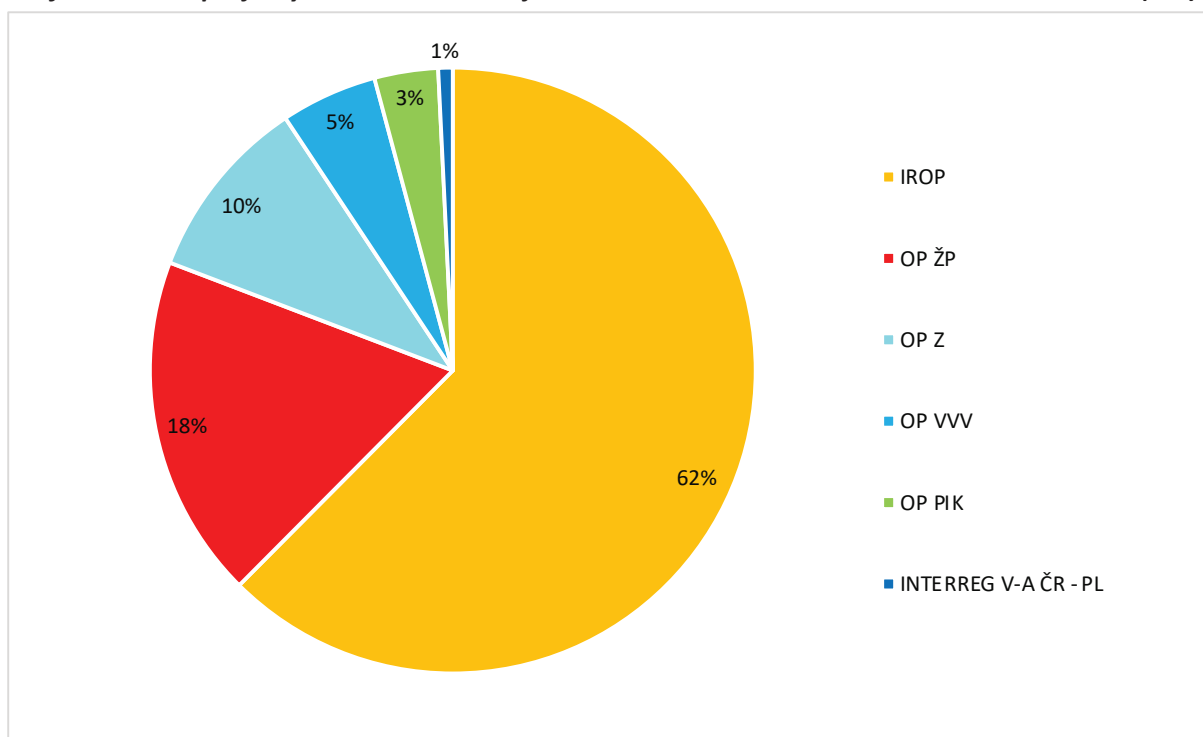
Zdroj: MS2014+, Regionální kontaktní místo pro Pardubický kraj, RRA Pk

Pro projekty Pardubického kraje jako žadatele byl dominantním zdrojem spolufinancování IROP s více než 62% podílem. Další dotační možnosti byly využívány v rámci OP ŽP, OP Z, OP VVV, OP PIK a Interreg V-A ČR-PL.



Pardubický kraj

Graf 14: CZV na projekty Pardubického kraje v roli žadatele z hlediska OP v letech 2014–2023 (v %)



Zdroj: MS2014+, Regionální kontaktní místo pro Pardubický kraj

V programovém období 2014–2023 přinesly projekty do území Pardubického kraje za žadatele Pardubického kraje dotační prostředky EU v celkové výši 5,30 mld. Kč. CZV činily 6,74 mld. Kč.

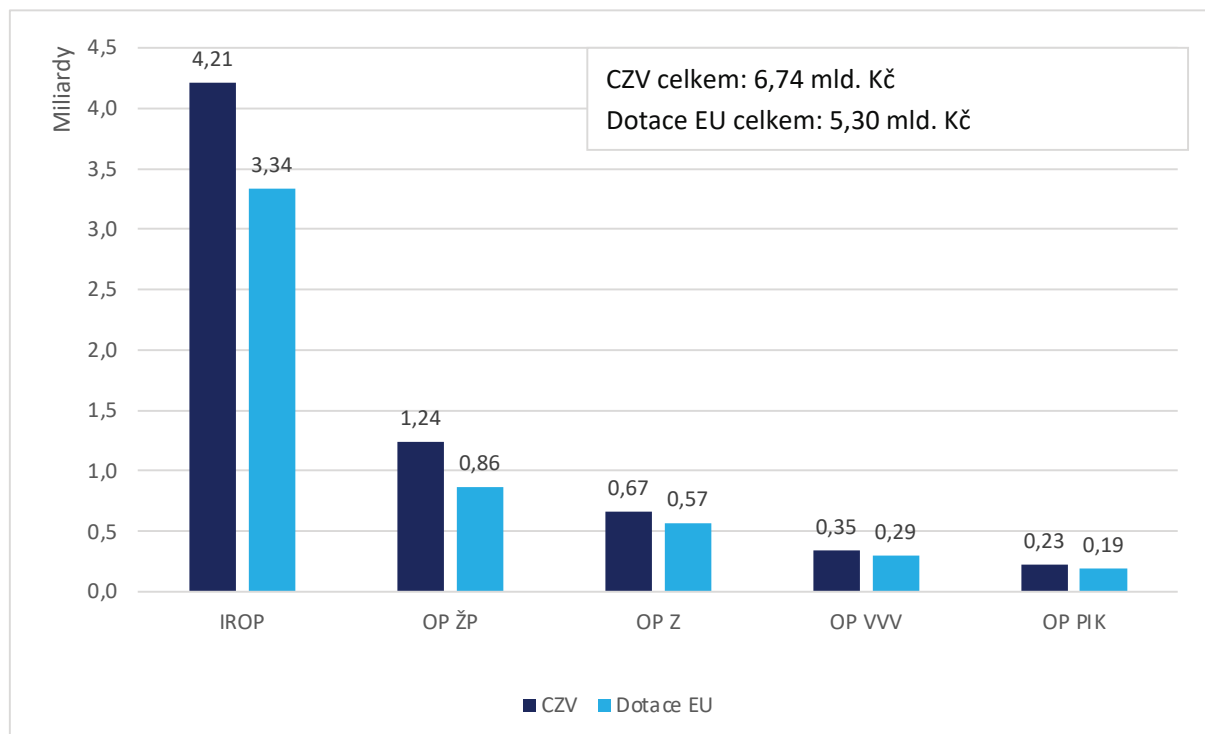
Tabulka 5: Čerpání prostředků EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele v OP za období 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU
IROP	4 208,31	3 338,75
OP ŽP	1 235,87	863,07
OP Z	665,82	567,36
OP VVV	346,89	294,86
OP PIK	228,96	194,61
INTERREG V-A ČR-PL	52,01	44,21
Celkem	6 737,86	5 302,86

Zdroj: MS2014+, Regionální kontaktní místo pro Pardubický kraj

Z výše uvedené tabulky je patrné, že přes 3 mld. Kč bylo financováno z IROP. Spolufinancovány byly projekty do oblasti dopravy, informatiky, kultury a cestovního ruchu, sociálních věcí, zdravotnictví a školství.

Graf 15: Celková dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele za období 2014–2023 (v mld. Kč)

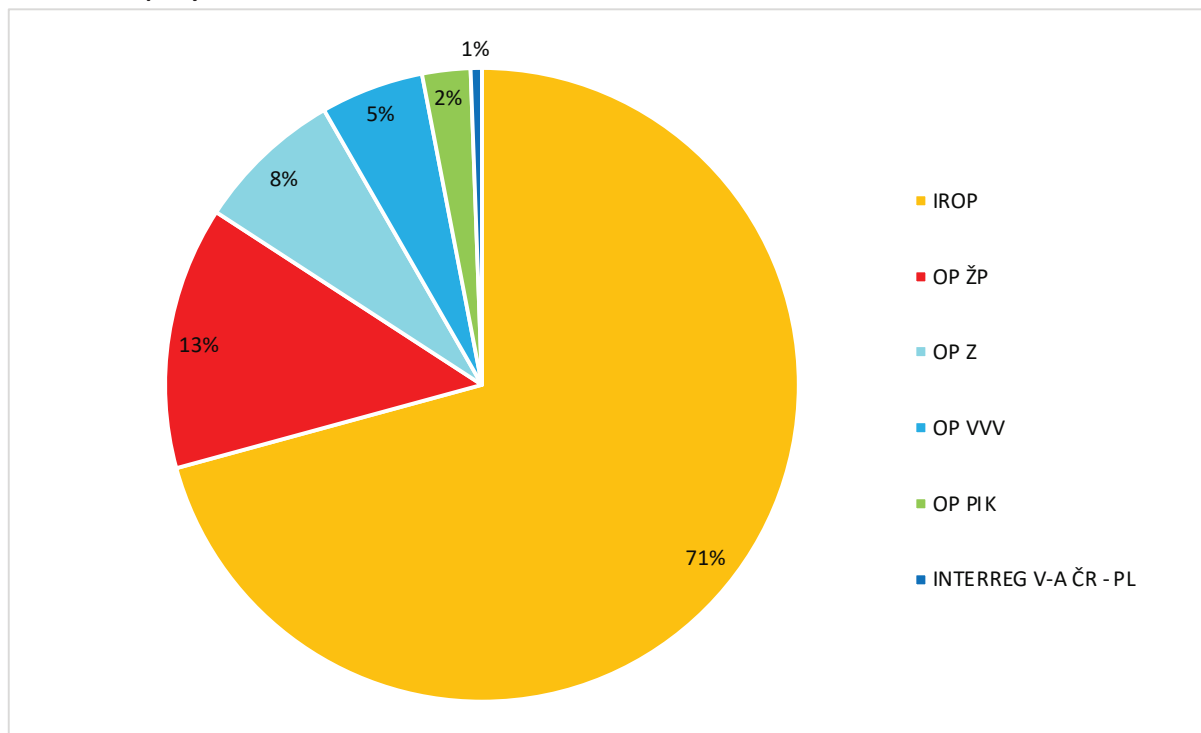


Zdroj: MS2014+

Pokud k projektům Pardubického kraje v roli žadatele připočteme také projekty jeho PO a ZO, stoupne výše celkové získané dotace **o více než 2 mld. Kč (dotace EU 7,58 mld. Kč)**. Vzhledem k tomu, že se na tomto nárůstu drtivou většinou podílí projekty Nemocnice Pardubického kraje, a.s., dojde k navýšení spolufinancování z IROP na 71% podíl.



Graf 16: CZV na projekty Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO z hlediska OP v letech 2014–2023 (v %)



Zdroj: MS2014+, Regionální kontaktní místo pro Pardubický kraj

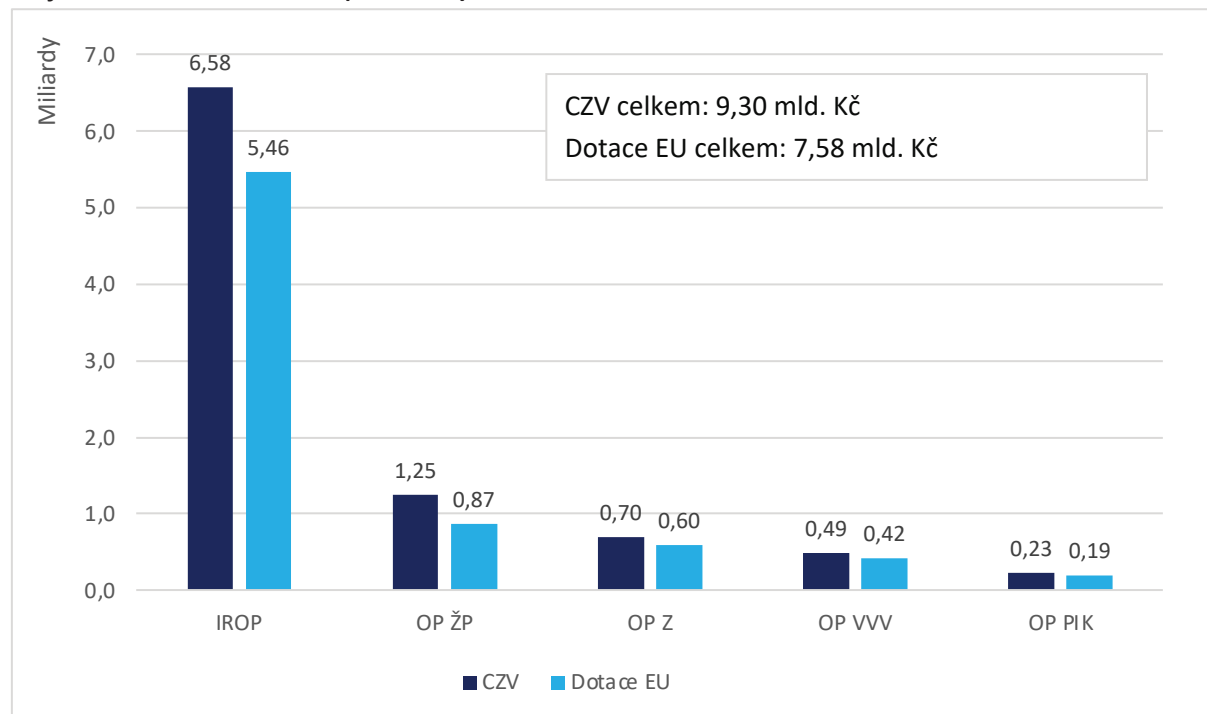
Tabulka 6: Čerpání prostředků EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO v OP za období 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU
IROP	6 577,92	5 463,53
OP ŽP	1 246,63	868,49
OP Z	699,75	596,20
OP VVV	489,41	416,00
OP PIK	228,96	194,61
INTERREG V-A ČR-PL	53,30	45,30
Celkem	9 295,96	7 584,13

Zdroj: MS2014+, Regionální kontaktní místo pro Pardubický kraj

Jak již bylo výše uvedeno, na nárůstu CZV a dotace EU se nejvíce podílí projekty Nemocnice Pardubického kraje, a.s. Patří mezi ně např. projekt „NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů“ (dotace EU 500 mil. Kč), projekt „NPK, a.s. Pardubická nemocnice, nová psychiatrie“ (dotace EU 220 mil. Kč) nebo projekt „NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny II. etapa vč. vybavení“ (dotace EU 150 mil. Kč).

Graf 17: Čerpání prostředků EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO kraje za období 2014–2023 (v mld. Kč)



Zdroj: MS2014+

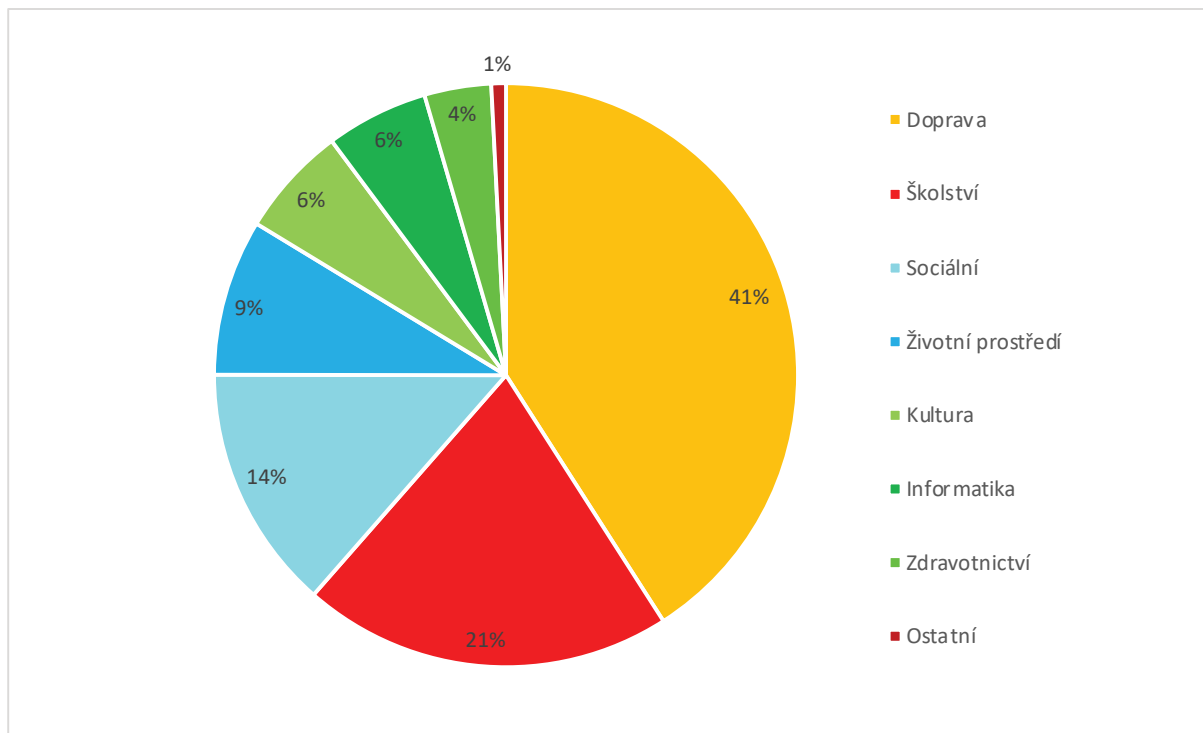
Na hodnocení čerpání finančních prostředků z EU se lze dívat nejen z pohledu jednotlivých OP, ale také dle jednotlivých oblastí (odvětví). Jednotlivé oblasti čerpání podrobně popisuje za Pardubický kraj v roli žadatele kapitola 4. 1. 1 a za PO a ZO Pardubického kraje kapitola 4. 1. 2.

Jednotlivé oblasti tedy zahrnují více OP, například v oblasti doprava jsou zahrnuty projekty zaměřené na modernizaci silnic a mostů z IROP, realizaci úspor energií cestmistrovství z OP ŽP nebo přeshraniční projekt z Interreg V-A ČR-PL. V oblasti školství jsou projekty zaměřené na modernizaci učeben z IROP, realizaci úspor energií z OP ŽP nebo také projekty za jednotlivé PO spolufinancované z OP VVV (šablony aj.).



Pardubický kraj

Graf 18: CZV na projekty Pardubického kraje v roli žadatele dle jednotlivých oblastí v letech 2014–2023 (v %)



Zdroj: MS2014+, Regionální kontaktní místo pro Pardubický kraj

Tabulka 7: Čerpání prostředků EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele dle jednotlivých oblastí za období 2014–2023 (v mil. Kč)

OBLAST	CZV	Dotace EU
Doprava	2 756,86	2 096,70
Školství	1 382,01	957,99
Sociální	913,98	776,52
Životní prostředí	583,31	582,33
Kultura	412,95	343,01
Informatika	381,97	324,68
Zdravotnictví	249,22	172,72
Ostatní	54,47	46,30
Přeshraniční	3,06	2,61
Celkem	6 737,86	5 302,86

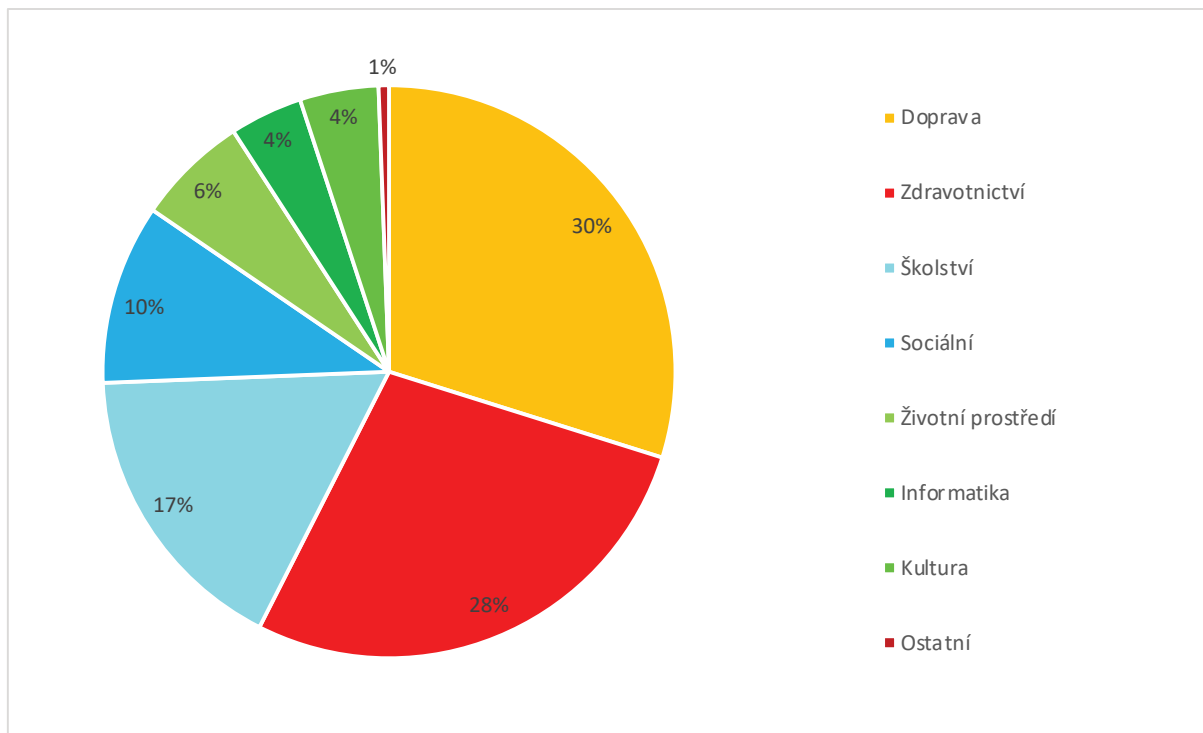
Zdroj: MS2014+, Regionální kontaktní místo pro Pardubický kraj

Přičteme-li projekty PO a ZO kraje, dojde k výrazné úpravě v oblasti zdravotnictví.



Pardubický kraj

Graf 19: CZV na projekty Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO dle jednotlivých oblastí v letech 2014–2023 (v %)



Zdroj: MS2014+, Regionální kontaktní místo pro Pardubický kraj

Tabulka 8: Čerpání prostředků EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO dle jednotlivých oblastí za období 2014–2023 (v mil. Kč)

OBLAST	CZV	Dotace EU
Doprava	2 773,18	2 107,11
Zdravotnictví	2 566,98	2 249,11
Školství	1 570,96	1 122,65
Sociální	944,70	802,90
Životní prostředí	586,40	584,68
Informatika	381,97	324,68
Kultura	412,95	343,01
Ostatní	54,47	46,30
Přeshraniční	4,35	3,70
Celkem	9 295,96	7 584,13

Zdroj: MS2014+, Regionální kontaktní místo pro Pardubický kraj

Pardubický kraj v roli žadatele vč. jeho PO a ZO čerpal především na projekty zaměřené na silniční infrastrukturu a dále na projekty spadající do SC REACT-EU. Finanční zdroje získané pro oblast zdravotnictví a silnic jsou tedy prakticky srovnatelné.



4.1.1 Čerpání z pohledu jednotlivých oblastí – Pardubický kraj v roli žadatele

DOPRAVA

V oblasti dopravy se realizovalo 47 projektů. Celkem se podařilo zmodernizovat téměř 112 km silnic druhé třídy a 15 mostů. Výrazných úspor energií bylo dosaženo na 3 objektech cestmistrovství v kraji.

Tabulka 9: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast doprava v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU
IROP	2 689,43	2 047,70
INTERREG V-A ČR-PL	48,95	41,60
OP ŽP	18,49	7,40
Celkem	2 756,86	2 096,70

Zdroj: MS2014+, Regionální kontaktní místo pro Pardubický kraj

Mezi největší projekty patří:

- Modernizace silnice II/322 Kojice – CZV 288,97 mil. Kč, dotace EU 245,63 mil. Kč
- Modernizace silnice II/337 Seč–Třemošnice (křižovatka s III/33741) – CZV 249,07 mil. Kč, dotace EU 211,71 mil. Kč
- Modernizace silnice II/315 Skuhrov–Lanškroun (kruhový objezd) – CZV 181,05 mil. Kč, dotace EU 153,89 mil. Kč
- Modernizace silnice II/343 Vršov–Seč, křižovatka s II/337 – CZV 149,82 mil. Kč, dotace EU 127,35 mil. Kč
- Modernizace silnice II/343 Vršov–Trhová Kamenice – CZV 139,18 mil. Kč, dotace EU 118,31 mil. Kč

ŠKOLSTVÍ

V oblasti školství se realizovalo 82 projektů. Modernizace učeben se realizovala na 27 školách, které navštěvuje více než 9 000 studentů. Výrazných úspor energií bylo dosaženo na 50 objektech škol v kraji. Pardubický kraj dále realizoval dva projekty zaměřené na rozvoj systému strategického řízení a hodnocení kvality ve vzdělávání a dva projekty zaměřené na zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce.



Tabulka 10: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast školství v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU
IROP	556,01	472,61
OP ŽP	523,65	228,38
OP VVV	302,36	257,01
Celkem	1 382,01	957,99

Zdroj: MS2014+

Mezi největší projekty patří:

- Implementace Krajského akčního plánu Pardubického kraje II – CZV 183,46 mil. Kč, dotace EU 155,94 mil. Kč
- Implementace Krajského akčního plánu Pardubického kraje – CZV 87,96 mil. Kč, dotace EU 74,76 mil. Kč
- Speciální MŠ, ZŠ a prakt. škola Pardubice – Integrované centrum a modernizace odborných učeben – CZV 59,24 mil. Kč, dotace EU 50,35 mil. Kč
- SOŠ a SOU Lanškroun – přístavba a modernizace odborných učeben – CZV 52,05 mil. Kč, dotace EU 44,25 mil. Kč
- SŠ zahradnická a technická Litomyšl – rekonstrukce budovy pro odbornou výuku a přístavba skleníku – víceúčelová budova – CZV 48,60 mil. Kč, dotace EU 41,31 mil. Kč

KRAJSKÝ AKČNÍ PLÁN ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ PK

Projekt Krajský akční plán rozvoje vzdělávání Pk byl realizován od 1. 2. 2016 do 31. 1. 2022. CZV projektu činily 24,15 mil. Kč, přičemž dotace z EU činila 20,53 mil. Kč. Mezi výstupy projektu patřil vznik dvou dokumentů Krajský akční plán rozvoje vzdělávání Pk I a Krajský akční plán rozvoje vzdělávání Pk II, které měly rozpracovat dosavadní dlouhodobý záměr ve vzdělávání a prioritizovat potřeby a požadavky jednotlivých škol, a dále vznik a aktualizace Rámce pro podporu infrastruktury a investic Pk, který byl podmínkou přijatelnosti projektů v oblasti vzdělávání předkládaných ke spolufinancování z programu IROP. V rámci projektu bylo uzavřeno memorandum mezi Pk a krajskými pobočkami České školní inspekce, Úřadu práce ČR a Krajskou hospodářskou komorou Pk, jehož předmětem byla spolupráce při tvorbě prvního i druhého dokumentu KAP.

KAP se stal základním „stavebním kamenem“ pro přípravu a realizaci procesu zvyšování kvality vzdělávání v Pardubickém kraji. Vytvořil systém vzájemné spolupráce klíčových aktérů podílejících se na dalším rozvoji vzdělávání a přispěl k naplnění dlouhodobého záměru vzdělávání Pk. KAP přispěl ke zlepšení řízení škol, k plánování strategických kroků směřujících ke zvýšení kvality vzdělávací soustavy Pk i jednotlivých škol, zejména na SŠ a VOŠ, a také k rozvoji funkčních partnerství.

IMPLEMENTACE KRAJSKÉHO AKČNÍHO PLÁNU PK I (I-KAP I)

Projekt Implementace krajského akčního plánu Pk I (I-KAP I) s CZV 87,96 mil. Kč byl realizován od 1. 2. 2018 do 31. 12. 2020. Dotace EU činila 74,76 mil. Kč. Projekt byl realizován ve spolupráci se třemi partnery s finančním příspěvkem. Cílem projektu byla podpora polytechnického vzdělávání, podpora čtenářské a matematické gramotnosti, rozvoj kariérového poradenství a tvorba inkluzivní koncepce kraje.



Pardubický kraj

Hlavní cílové skupiny projektu tvořili pedagogičtí pracovníci škol a školských zařízení včetně vedoucích pedagogických pracovníků, děti, žáci a studenti (MŠ, ZŠ, SŠ a VOŠ). Do projektu bylo zapojeno **48 středních škol zřizovaných Pk**, které díky zapojení do aktivit projektu získaly vybavení v hodnotě téměř 40 mil. Kč.

Pedagogičtí pracovníci získali díky projektu nové kompetence v oblasti polytechnického vzdělávání prostřednictvím sdílení příkladů dobré praxe, předávání zkušeností, vyhledávání zdrojů a materiálů, seznámení se s novou technikou a technologiemi, v oblasti mentoringu a kariérového poradenství. Tyto nově nabyté kompetence dále předávali žákům škol.

IMPLEMENTACE KRAJSKÉHO AKČNÍHO PLÁNU PK II (I-KAP II)

Projekt Implementace krajského akčního plánu Pk II (I-KAP II) s CZV 183,46 mil. Kč se realizoval od 1. 1. 2021 do 30. 11. 2023. Dotace EU činila 155,94 mil. Kč. Projekt byl realizován ve spolupráci se třemi partnery s finančním příspěvkem a navazoval na aktivity předchozího projektu I-KAP I. Cílem projektu byla podpora polytechnického vzdělávání, podpora čtenářské, matematické a digitální gramotnosti, rozvoj kariérového poradenství a eliminace předčasných odchodů ze vzdělávání, získávání zkušeností a sdílení dobré praxe ze zahraničních škol prostřednictvím mezinárodních mobilit pedagogů a žáků.

Hlavní cílové skupiny projektu tvořili pedagogičtí pracovníci škol a školských zařízení včetně vedoucích pedagogických pracovníků, děti, žáci a studenti (MŠ, ZŠ, SŠ a VOŠ). Do projektu bylo zapojeno **71 středních škol zřizovaných Pk**, které díky zapojení do aktivit projektu získaly materiální vybavení v hodnotě téměř 68 mil. Kč.

V rámci polytechnického vzdělávání vznikla síť základních a středních škol, které spolupracovaly na přípravě, realizaci a vyhodnocení projektových dnů a kroužků a které si předávaly zkušenosti z oblasti polytechnického vzdělávání. Pořízené vybavení umožnilo pedagogům i žákům pracovat s moderními technologiemi.

Díky projektovým aktivitám byla implementována preventivní i intervenční opatření, rozšířilo se jejich využití v praxi středních škol s vyšším rizikem předčasných odchodů ze vzdělávání, došlo k profesionalizaci poskytování kariérového poradenství na školách, k podpoře pedagogických pracovníků škol, kteří se touto oblastí zabývají, i k podpoře samotných žáků a studentů ZŠ, SŠ, VOŠ a jejich rodičů.

ROZVOJ A AKTUALIZACE KAP

Projekt Rozvoj a aktualizace KAP se realizoval od 1. 2. 2022 do 30. 11. 2023. CZV projektu činily 6,78 mil. Kč a dotace z EU 5,77 mil. Kč. Jednalo se o projekt navazující na Krajský akční plán rozvoje vzdělávání Pk.

Cílem projektu bylo prohloubit a zkvalitnit systém akčního plánování a spolupráce ve vzdělávání na území Pardubického kraje. Jednotlivé dílčí cíle byly: plánovat společné/sdílené aktivity v území s cílem naplňovat DZV Pardubického kraje s důrazem na zlepšení kvality vzdělávání ve školách a na podporu škol se slabšími výsledky. Výstupem projektu byly vytvořené dokumenty Krajský akční plán rozvoje vzdělávání Pk III a Roční akční plán 2023, 2024 a 2025.



SOCIÁLNÍ OBLAST

V sociální oblasti se realizovalo 15 projektů. Podařilo se postavit nové domy pro téměř 120 klientů sociálních služeb v oblasti procesu transformace.

Tabulka 11: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro sociální oblast v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU
OP Z	655,88	558,91
IROP	253,67	215,62
OP ŽP	4,44	2,00
Celkem	913,98	776,52

Zdroj: MS2014+

Z IROP byly realizovány například tyto projekty:

- Transformace DNR Svitavy – CZV 53,54 mil. Kč, dotace EU 45,51 mil. Kč
- Transformace Domova Na cestě – CZV 53,30 mil. Kč, dotace EU 45,30 mil. Kč
- Transformace DNZ Bystré – CZV 46,03 mil. Kč, dotace EU 39,13 mil. Kč
- Transformace Domova u studánky – domek Rudoltice – CZV 39,36 mil. Kč, dotace EU 33,46 mil. Kč

Projekty realizované z OP Z byly zaměřené na podporu sociálního začleňování a boj proti chudobě nebo podporu zaměstnanosti a mobility pracovních sil. Šlo o projekty cílené na zajištění dostupnosti služeb sociální prevence pro osoby sociálně vyloučené, azylové domy pro ženy s dětmi, sociálně terapeutické dílny nebo sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi.

- Rozvoj sociálních služeb v Pardubickém kraji – CZV 229,77 mil. Kč, dotace EU 195,31 mil. Kč
- Rozvoj sociálních služeb v Pardubickém kraji II – CZV 85,45 mil. Kč, dotace EU 72,63 mil. Kč
- Rozvoj sociálních služeb v Pardubickém kraji III – CZV 206,71 mil. Kč, dotace EU 175,71 mil. Kč

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

V oblasti životního prostředí se realizovalo sedm projektů, přičemž čtyři projekty byly spolufinancovány z OP ŽP. Šlo o ochranu migrace obojživelníků nebo rizikovou analýzu SEZ na území Pardubického kraje. Další tři projekty z OP ŽP jsou tzv. kotlíkové dotace, které jsou zaměřené na snížení emisí z lokálního vytápění domácností podílejících se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek.

Tabulka 12: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast životní prostředí v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU
OP ŽP	583,31	582,33
Celkem	583,31	582,33

Zdroj: MS2014+



Realizovány byly tyto projekty:

- Ochrana migrace obojživelníků v lokalitě Přívrat – 5. úsek – CZV 3,26 mil. Kč, dotace EU 2,77 mil. Kč
- Riziková analýza SEZ na území Pardubického kraje – Králíky – CZV 1,64 mil. Kč, dotace EU 1,40 mil. Kč

KOTLÍKOVÉ DOTACE

Pardubický kraj v rámci kotlíkových dotací zajišťuje vyhlášení výzev, příjem a kontrolu žádostí, administrativu vůči SFŽP a příjemcům dotace, kontrolní činnost a financování.

Tabulka 13: Dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast kotlíkových dotací v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU	Proplacené žádosti (počet)
Kotlíkové dotace I	195,80	195,80	1 683
Kotlíkové dotace II	177,90	177,90	1 671
Kotlíkové dotace III	203,07	203,07	1 757
Celkem	576,77	576,77	5 111

Zdroj: MS2014+

Projekt **Kotlíkové dotace v Pk I** byl realizován od 15. 7. 2015 do 31. 12. 2018. CZV projektu činily 195,80 mil. Kč. Projekt přispěl ke snížení emisí a zlepšení ovzduší v Pardubickém kraji, a to prostřednictvím výměny stávajících kotlů na pevná paliva v rodinných domech za nové zdroje tepla (kondenzační plynové kotle, kotle na biomasu, tepelná čerpadla). **Celkem bylo proplaceno 1 683 žádostí.**

Projekt **Kotlíkové dotace v Pk II** byl realizován od 27. 9. 2017 do 31. 12. 2019. CZV projektu činily 177,90 mil. Kč. Projekt navazoval na předchozí projekt Kotlíkové dotace v Pk I. Projekt přispěl ke snížení emisí a zlepšení ovzduší v Pardubickém kraji, a to prostřednictvím výměny stávajících kotlů na pevná paliva nesplňujících 3. emisní třídu v rodinných domech za nové zdroje tepla (kondenzační plynové kotle, kotle na biomasu, tepelná čerpadla). **Celkem bylo proplaceno 1 671 žádostí.**

Projekt **Kotlíkové dotace v Pk III** byl realizován od 1. 9. 2019 do 31. 12. 2022. CZV projektu činily 203,07 mil. Kč. Projekt navazoval na předchozí projekty Kotlíkové dotace v Pk I a Kotlíkové dotace v Pk II. Projekt přispěl ke snížení emisí a zlepšení ovzduší v Pardubickém kraji, a to prostřednictvím výměny stávajících kotlů na pevná paliva nesplňujících 3. emisní třídu v rodinných domech za nové zdroje tepla (kondenzační plynové kotle, kotle na biomasu, tepelná čerpadla). **Celkem bylo proplaceno 1 757 žádostí.**

Od roku 2015 bylo vyměněno více než 5 000 kotlů na pevná paliva v rodinných domech za nové zdroje tepla například za kondenzační plynové kotle, kotle na biomasu nebo tepelná čerpadla.

KULTURA A CESTOVNÍCH RUCH

V oblasti kultury se realizovalo šest projektů. Realizací projektů došlo u kulturních památek a atrakcí ke zvýšení počtu návštěvníků o více než 20 000.

Pardubický kraj

Tabulka 14: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast kultura a cestovní ruch v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU
IROP	395,18	335,90
OP ŽP	17,77	7,11
Celkem	412,95	343,01

Zdroj: MS2014+

Mezi největší projekty patří:

- Obnova Winternitzových automatických mlýnů pro krajskou galerii – CZV 150,24 mil. Kč, dotace EU 127,71 mil. Kč
- Zámek Pardubice – využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů čp. 1 a čp. 2 – CZV 111,76 mil. Kč, dotace EU 95 mil. Kč
- Depozitář pro Východočeské muzeum v Pardubicích – CZV 81,09 mil. Kč, dotace EU 68,93 mil. Kč
- Příhrádek Pardubice – CZV 52,08 mil. Kč, dotace EU 44,27 mil. Kč

INFORMATIKA

V oblasti informatiky Pardubický kraj realizoval tři projekty, přičemž z OP PIK byl realizován jeden projekt v rámci výzvy na vysokorychlostní internet. Další dva projekty spolufinancované z IROP byly zaměřené na zvýšení kybernetické bezpečnosti a modernizace informačního systému komunikace s obcemi.

Tabulka 15: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast informatika v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU
OP PIK	228,96	194,61
IROP	153,02	130,06
Celkem	381,97	324,68

Zdroj: MS2014+

Realizovány byly tyto projekty:

- Digitální technická mapa Pardubického kraje (DTM) – CZV 228,96 mil. Kč, dotace EU 194,61 mil. Kč
- Modernizace infrastruktury pro sdílení informací a dat s obcemi Pardubického kraje – CZV 99,98 mil. Kč, dotace EU 84,99 mil. Kč
- Bezpečnost komunikační infrastruktury – CZV 53,03 mil. Kč, dotace EU 45,08 mil. Kč

ZDRAVOTNICTVÍ

V oblasti zdravotnictví Pardubický kraj realizoval 19 projektů. Podařilo se postavit pět výjezdových základů ZZS PAK a realizovat rozsáhlé energetické úspory. Projekty Nemocnice Pardubického kraje a.s. na výstavbu urgentních příjmů v Pardubické a Orlickoústecké nemocnici jsou uvedeny v kapitole 4.5, kde jsou zahrnuty projekty Pardubického kraje jako žadatele včetně jeho PO a ZO.



Tabulka 16: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast zdravotnictví v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU
IROP	161,01	136,86
OP ŽP	88,21	35,86
Celkem	249,22	172,72

Zdroj: MS2014+

Mezi největší projekty patří:

- Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Chrudimi – CZV 34,88 mil. Kč, dotace EU 29,65 mil. Kč
- eHealth – Elektronizace zdravotnické dokumentace a navazující služby – CZV 29,05 mil. Kč, dotace EU 24,69 mil. Kč
- Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Pardubicích – Čivčích – CZV 25,67 mil. Kč, dotace EU 21,82 mil. Kč
- Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě – CZV 25,65 mil. Kč, dotace EU 21,81 mil. Kč
- Realizace úspor energie – OLÚ Jevíčko, pavilon S + koridor – CZV 23,17 mil. Kč, dotace EU 9,27 mil. Kč

OSTATNÍ

Do oblasti ostatní byly zařazeny dva projekty z OP VVV a jeden projekt z OP Z.

Tabulka 17: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast ostatní v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	Název projektu	CZV	Dotace EU
OP VVV	Smart akcelerátor Pardubického kraje	17,83	15,16
OP VVV	Smart akcelerátor Pardubického kraje II	26,70	22,69
OP Z	Zefektivnění řízení Pk v samosprávných oblastech	9,94	8,45
Celkem		54,47	46,30

Zdroj: MS2014+

SMART AKCELERÁTOR PK I

Projekt Smart akcelerátor Pk I se realizoval od 1. 3. 2016 do 31. 8. 2019. CZV činily 17,83 mil. Kč, přičemž spolufinancování z EU bylo ve výši 15,16 mil. Kč. Projekt Smart akcelerátor Pardubického kraje řešil problematiku rozvoje inovačního prostředí v kraji tak, aby tento rozvoj byl v souladu s Národní výzkumnou a inovační strategií pro inteligentní specializaci České republiky, která je označována jako RIS3 strategie, a její krajskou přílohou za Pardubický kraj. Klíčovou oblastí řešení projektu bylo zmapování a následný rozvoj inovačního prostředí v Pardubickém kraji. V průběhu realizace projektu byly navrženy tzv. strategické intervence, které se zabývaly konkrétní problematikou v kraji.

Mezi nejvýznamnější aktivity patřilo mapování inovačního potenciálu, inovačního prostředí a fungování inovačního prostředí v Pardubickém kraji, byly mapovány jeho změny a vývoj. Na základě mapování bylo



Pardubický kraj

možno přizpůsobovat jednotlivé strategické intervence, tyto intervence pak nadále vyhodnocovat a případně je ještě měnit. Výsledkem bylo podrobnější a hlubší poznání struktury inovačního systému v kraji.

Další významnou aktivitou projektu byla asistence, jejímž cílem bylo zajišťovat komplexní dohled nad přípravou projektových záměrů, které vycházely ze strategických intervencí v kraji a byly v souladu s krajskou přílohou RIS3 strategie. Takto připravené konkrétní projektové záměry byly připraveny pro hodnocení na národní nebo evropské úrovni. V rámci aktivity byla poskytována tzv. přímá podpora prostřednictvím tzv. voucherů, které byly určeny pro veřejné subjekty. Díky těmto voucherům mohly veřejné subjekty získat finanční podporu pro přípravu svých projektových záměrů.

SMART AKCELERÁTOR PK II

Projekt Smart akcelerátor Pk II se realizoval od 1. 9. 2019 do 31. 12. 2022. CZV činily 26,7 mil. Kč. Dotace z EU byla ve výši 22,69 mil. Kč. Projekt byl realizován ve spolupráci s jedním partnerem s finančním příspěvkem a navazoval na první projekt Smart akcelerátor Pardubického kraje I.

V návaznosti na projekt Smart akcelerátor I došlo k mapování inovačního prostředí kraje s cílem získat aktuální přehled o nejdůležitějších aktérech inovačního prostředí z prostředí firem a soukromých a veřejných výzkumných organizací.

Vzniklé analýzy obsahovaly popis trendů a prognóz dalšího vývoje, zejména v rámci odvětví zahrnutých v doménách specializace. Nově bylo prováděno mapování stavu problematiky využívání Smart řešení u obcí v Pardubickém kraji.

Prostřednictvím dotačního programu Pardubického kraje na podporu přípravy rozvojových projektů s významným dopadem na inovační ekosystém kraje byla poskytována podpora prostřednictvím voucherů pro veřejnoprávní i soukromoprávní subjekty se sídlem na území ČR a s dopadem projektu na území Pardubického kraje.

Projekt nově řešil i problematiku propagace regionu s cílem, aby se stal zajímavou destinací pro zahraniční investory, kteří by sem mohli přinést nové know-how a podpořit tak další rozvoj regionu. Byla budována image Pardubického kraje především v klíčových oborech, které jsou konkurenceschopné, prostřednictvím profesionálních marketingových nástrojů. Snahou bylo vzbuzovat zájem žáků a studentů o technické a přírodovědné obory, inovační a kreativní činnosti včetně inovativního podnikání. Cílem marketingových aktivit bylo i posilování regionální identity a popularizace vědy a výzkumu. Jedním z výstupů byl vznik portálu Parádní kraj.

Dalším problémem, který projekt řeší, je přispět ke zlepšení podmínek pro rozvoj nadání dětí, žáků a studentů. V rámci projektu došlo k pilotnímu ověření systémového řešení vyhledávání nástrojů na podporu rozvoje potenciálu nadaných dětí a žáků mateřských, základních a středních škol na území kraje.

ZEFEKTIVNĚNÍ ŘÍZENÍ PARDUBICKÉHO KRAJE V SAMOSPRÁVNÝCH OBLASTECH PROSTŘEDNICTVÍM TVORBY STRATEGICKÝCH DOKUMENTŮ A VZDĚLÁVÁNÍM PROJEKTOVÉHO ŘÍZENÍ

Projekt spolufinancovaný z OP Z, Zefektivnění řízení Pardubického kraje v samosprávných oblastech prostřednictvím tvorby strategických dokumentů a vzděláváním projektového řízení v Pk, se realizoval od 1. 11. 2019 do 31. 10. 2022. CZV projektu činily 9,94 mil. Kč.



Pardubický kraj

Hlavním cílem projektu byla optimalizace a zkvalitnění procesů a postupů ve veřejné správě vykonávané Pardubickým krajem. Výstupy projektu tvoří následující strategické dokumenty a koncepce kraje:

- Pasport cyklotras a cyklostezek Pardubického kraje
- Strategie rozvoje Pardubického kraje
- Střednědobá koncepce zdravotnictví v Pk (aktualizace) + Akční plán Střednědobé koncepce zdravotnictví v Pk
- Koncepce lůžek následné péče v Pardubickém kraji (aktualizace) + Akční plán Koncepce lůžek následné péče v oblasti následné péče v Pk
- Implementační plán pro zpracování studie proveditelnosti řešení energeticky úsporné obce (sídla) na území Pardubického kraje
- Generel dopadu velkých dopravních infrastrukturních staveb v Pardubickém kraji na silnice II. a III. třídy ve vlastnictví Pardubického kraje

V rámci projektu se uskutečnilo **vzdělávání a certifikace 28 pracovníků Krajského úřadu Pk** v rámci mezinárodního standardu projektového řízení IPMA.

PŘESHraniční projekty v rámci INTERREG V-A ČR-PL

Z programu Interreg V-A ČR-PL byly realizovány čtyři projekty. Projekt na modernizaci dvou úseků silnic v česko-polském pohraničí s názvem „Zlepšení dostupnosti turistických atraktivit v oblasti masivu Sněžníka I“ byl také zahrnut v kapitole pro oblast dopravy, pro přehlednost je uveden i v tabulce níže.

Tabulka 18: CZV a reálná část dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele programu Interreg V-A ČR-PL v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

Název projektu	CZV	Reálná dotace EU
Česko-polská Hřebenovka – východní část	2,19	1,86
Výlety parou česko-polským pohraničím	0,52	0,44
Výlety parou česko-polským pohraničím II	0,36	0,30
Celkem	3,07	2,6
Zlepšení dostupnosti turistických atraktivit v oblasti masivu Sněžníka I	48,95	41,60
Celkem včetně projektu za oblast dopravy	52,01	44,21

Zdroj: Regionální kontaktní místo pro Pardubický kraj

ČESKO-POLSKÁ HŘEBENOVKA – VÝCHODNÍ ČÁST

Projekt byl zaměřen na využití přírodního a kulturního bohatství příhraniční oblasti Královéhradeckého, Libereckého, Pardubického a Olomouckého kraje a Dolnoslezského vojvodství. Východní část Hřebenovky na území Pardubického kraje začíná na Zemské bráně, dále vede přes osadu Čihák, České Petrovice se Sportareálem, Mladkov a dělostřeleckou tvrz Boudu. Pokračuje kolem rozhledu na Suchém vrchu a Křížové hoře. Nemíněte také poutní místo klášter na Hoře Matky Boží u Králík. Česká a polská trasa Hřebenovky se propojuje na Horní Moravě a odtamtud směřuje k prameni řeky Moravy na Králický Sněžník a pokračuje až na Praděd.³

3) Informace čerpány z www.hrebenovka.cz



VÝLETY PAROU ČESKO-POLSKÝM POHRANIČÍM

Společný projekt zahrnoval tři výlety historickými vlaky a autobusy po česko-polském pohraničí, jedno setkání projektových partnerů a propagaci projektu. Dva výlety se uskutečnily 25. 6. 2022 a 3. 9. 2022, kdy se jelo historickým vlakem z Ústí nad Orlicí do Jaworzyny Śląské. Cílem výletu bylo Muzeum v Javořině Slezské. Výlet 17. 9. 2022 byl uspořádán pro 90 osob z Polska i Čech. Cílem výletu byla návštěva Muzea starých strojů a technologií – Dny otevřených dveří – prohlídky a sledování ukázek starožitných strojů.

VÝLETY PAROU ČESKO – POLSKÝM POHRANIČÍM II

Společný projekt zahrnoval dva výlety po česko-polském pohraničí a společnou propagaci projektu. První výlet se uskutečnil 29. 4. 2023. Nadšenci historických lokomotiv a příznivci Muzea starých strojů a technologií i Železničního muzea ve Slezsku vyrazili parním vlakem do Dzierżoniówa nebo do Jaworzyny Śląské. Výlet byl organizován Pardubickým krajem pro 500 osob. Druhý výlet byl naplánován na 20. 5. 2023. Nadšenci historických lokomotiv a příznivci Muzea starých strojů a technologií i Železničního muzea ve Slezsku vyrazili autobusy z Jaworzyny Śląské přes Dzierżoniów do Žamberka na Den otevřených dveří Muzea starých strojů a technologií. Výlet byl organizován pro 100 osob.

MEZINÁRODNÍ PROJEKTY

Realizovány byly tři mezinárodní projekty ve spolupráci s RRA Pk.

Tabulka 19: Celkové náklady mezinárodních projektů Pardubického kraje v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

Projekt	Celkové výdaje	Rozpočet RRA Pk	Příspěvek EU	Příspěvek RRA Pk
AQUARES	38,21	2,86	2,43	0,43
CONDEREFF	32,84	3,26	2,77	0,49
INNOGROW	38,60	3,75	3,18	0,56
Celkem	109,66	9,86	8,38	1,48

Zdroj: RRA Pk

PROJEKT AQUARES

Projekt AQUARES realizovaný od 1. 6. 2018 do 31. 5. 2023 byl spolufinancovaný z prostředků Evropské unie v rámci Programu Interreg Europe. Aktivity projektu byly zahájeny roku 2018 a zaměřovaly se na opětovné využívání odpadní vody, která má po úpravě vyšší kvalitu nebo jakost a je vhodná k dalšímu použití. Projekt vznikl na podporu posílení efektivního vodohospodářství a konceptu „zeleného růstu“ opětovným využitím vody a zajištění ochrany vodních zdrojů. Do projektu bylo zapojeno celkem deset partnerů z devíti zemí EU. Projekt byl realizován ve dvou fázích. V první fázi projektu byly realizovány klíčové aktivity projektu a docházelo k výměně zkušeností a předání know-how mezi partnery projektu. Ve druhé fázi projektu docházelo k monitorování a testování ověřených postupů. Jednalo se o realizaci akčních plánů v daných regionech. Na konci druhé fáze projektu se uskutečnila konference na Maltě, kde byly představeny jednotlivé akční plány partnerů a průběh naplňování jejich cílů.



PROJEKT CONDEREFF

Projekt CONDEREFF realizovaný od 1. 6. 2018 do 31. 5. 2023 byl spolufinancovaný z prostředků Evropské unie v rámci Programu Interreg Europe. Aktivita projektu byly zahájeny roku 2018 a zaměřily se na stávající praxi nakládání se stavebními a demoličními odpady, jejich skladováním a další možné využití. Projekt umožňuje zlepšit využitelnost stavebního a demoličního odpadu a podporuje poptávku po takovém druhu odpadu jako znovu využitelném stavebním materiálu. Do projektu bylo zapojeno celkem osm partnerů ze sedmi zemí EU, nicméně německý partner, ISW, odstoupil z finančních důvodů z projektu v průběhu první realizační fáze. Projekt byl realizován ve dvou fázích. V první fázi projektu byly realizovány klíčové aktivity projektu a docházelo k výměně zkušeností a předání know-how mezi partnery projektu. Ve druhé fázi projektu docházelo k monitorování a testování ověřených postupů. Jednalo se o realizaci akčních plánů v daných regionech.

V rámci implementace akčního plánu RRA Pk proběhlo podání dvou projektových žádostí obsahujících požadavek na recyklaci 70 % stavebního a demoličního odpadu, dále byla realizována akce propagace na veřejnosti v rámci Sportovního parku Pardubice v srpnu 2022. Jednou ze součástí akčního plánu byla také osvěta a vzdělávání žáků základních škol na poli cirkulární ekonomiky. Zde proběhlo vzdělávání žáků ZŠ Studánka a ZŠ Waldorfská v Pardubicích ve spolupráci s Ekocentrem Paleta.

Na konci druhé fáze projektu proběhla konference ve španělské Valencii, kde byly představeny jednotlivé akční plány partnerů a průběh naplňování jejich cílů.

PROJEKT INNOGROW

Projekt INNOGRWOW realizovaný od 1. 4. 2016 do 31. 5. 2021 byl spolufinancovaný z prostředků Evropské unie v rámci Programu Interreg Europe. Aktivita projektu byly zahájeny v květnu roku 2016 a zaměřovaly se na zvýšení konkurenceschopnosti a růstu malých a středních podniků ve venkovských oblastech. Jedním z cílů projektu bylo identifikovat inovativní podnikatelské modely a postupy na nadnárodní úrovni a přenést ověřené postupy a programy na místní, regionální a národní úroveň. Do projektu bylo zapojeno celkem devět organizací z devíti zemí EU.

Projekt byl realizován ve dvou fázích. V první fázi projektu byly realizovány klíčové aktivity projektu a docházelo k výměně zkušeností a předání know-how mezi partnery projektu. Ve druhé fázi projektu docházelo k monitorování a testování ověřených postupů. Jednalo se o realizaci akčních plánů v daných regionech. Centrum na podporu zemědělců je součástí akčního plánu RRA PK a je výstupem projektu INNOGROW. Jak vyplynulo z provedených analýz v rámci první fáze projektu INNOGROW, je nutné podporovat MSP prostřednictvím zajištění odborných kapacit v oblasti konzultací, koordinace a přípravy projektů.

V rámci zvýšení konkurenceschopnosti MSP RRA Pk poskytuje podporu venkovským podnikům, a to především prostřednictvím odborných konzultačních služeb ve spolupráci s odborníky z Pardubického kraje a Pardubického podnikatelského inkubátoru, z.ú. (P-PINK), rozšiřuje povědomí o tématech prostřednictvím odborných seminářů a zpracovává žádosti do vhodného dotačního titulu.

4.1.2 Čerpání z pohledu jednotlivých oblastí – PO a ZO

V této podkapitole je popsáno čerpání finančních prostředků PO a ZO kraje. K nejvyššímu nárůstu CZV a spolufinancování z EU došlo v oblasti zdravotnictví prostřednictvím projektů Nemocnice Pardubického kraje, a. s.

V ostatních programech bylo PO a ZO realizováno méně projektů (z pohledu CZV). U OP PIK byl realizován pouze jeden projekt Pardubickým krajem jako žadatelem, zde tedy nedošlo k žádnému čerpání ze strany PO a ZO.

ZDRAVOTNICTVÍ

V oblasti zdravotnictví Nemocnice Pardubického kraje, a. s. realizovala celkem 27 projektů. Mezi historicky největší projekty patří projekty na výstavbu urgentních příjmů Pardubické nemocnice (dotace EU 500 mil. Kč) a Orlickoústecké nemocnice (dotace EU 150 mil. Kč).

Tabulka 20: CZV a dotace EU na projekty PO a ZO pro oblast zdravotnictví v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU
IROP	2 317,76	2 076,39
Celkem	2 317,76	2 076,39

Zdroj: MS2014+

Mezi největší projekty patří:

- NPK, a. s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů – CZV 500 mil. Kč, dotace EU 500 mil. Kč
- NPK, a. s. Pardubická nemocnice, nová psychiatrie – CZV 259,03 mil. Kč, dotace EU 220,18 mil. Kč
- NPK, a. s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovými II. etapa vč. vybavení – CZV 150 mil. Kč, dotace EU 150 mil. Kč
- NPK, a. s., Pardubická nemocnice – vybavení pro onkologické pacienty – CZV 150 mil. Kč, dotace EU 105 mil. Kč
- NPK, a. s., Svitavská nemocnice – sloučení JIP a vybavení navazujících oborů na UP 2 – CZV 122,95 mil. Kč, dotace EU 122,95 mil. Kč

NPK, A. S., PARDUBICKÁ NEMOCNICE, VÝSTAVBA PAVILONU CENTRÁLNÍHO URGENTNÍHO PŘÍJMU S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

Projekt „NPK, a. s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů“ se začal realizovat v květnu 2021. Otevření nového pavilonu urgentního příjmu se uskutečnilo 1. 3. 2024. Osmipodlažní urgentní příjem o celkové zastavěné ploše 4 340 m² se skládá



Pardubický kraj

z ambulantní, expektační a resuscitační části. Pro pacienta urgentní příjem představuje jakousi vstupní bránu do nemocnice, kdy se na jednom místě bude dle charakteru jeho onemocnění a závažnosti rozhodovat o způsobu a postupu léčby, aniž by putoval nemocničním areálem za jednotlivými specialisty. Novinkou je vznik tzv. oddělení urgentní medicíny, kdy má nemocnice i svou vlastní centrální sterilizaci, která usnadní práci perioperačním sestřám, a jedenáct nových operačních sálů.

Urgentní příjem (emergency, ambulance) je umístěn v prvním nadzemním podlaží. Ve druhém podlaží se nachází lékařské pokoje, angiografie a bistro. Ve třetím podlaží se nachází centrální sterilizace a lůžkové oddělení ortopedie a neurochirurgie. Operační trakt s jedenácti operačními sály je umístěn ve čtvrtém podlaží a lůžková oddělení ortopedie, traumatologie, chirurgie a cévní chirurgie včetně pracovny lékařů v pátém a šestém podlaží. Lůžková oddělení intenzivní péče ARO a JIP s 33 lůžky se nachází v sedmém podlaží. V posledním podlaží je umístěn heliport.

Nově postavená budova disponuje kapacitou 184 lůžek, dvěma angiografickými, jedním zákrokovým a jedenácti operačními sály. Celkem je zde umístěno osmnáct pooperačních pokojů a dvanáct expektačních.⁴

NPK, A. S., ORLICKOÚSTECKÁ NEMOCNICE, VÝSTAVBA PAVILONU CENTRÁLNÍHO PŘÍJMU S ODBORNÝMI VYŠETŘOVNAMI, 2. ETAPA

Projekt „NPK, a. s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa“ se realizoval v letech 2020–2022. Spolufinancování z IROP činilo 150 mil. Kč. Stavba zahrnuje tři nadzemní a jedno podzemní podlaží o celkové užité ploše 6 182 m². Budova se nachází v blízkosti stávající budovy chirurgických oborů a operačních sálů, s přímou bezbariérovou návazností. Jako zajímavost lze zmínit, že charakteristickým znakem je prosklená sloupko-příčková fasáda z hliníkových profilů tmavě šedé barvy o ploše 1 950 m².

Ve druhém a třetím podlaží se nachází anesteziologicko-resuscitační oddělení a oddělení jednotky intenzivní péče, přičemž kapacita každého oddělení je dvanáct lůžek. V přízemí budovy je pracoviště centrálního urgentního příjmu s odbornými vyšetřovny.⁵

ŠKOLSTVÍ

V oblasti školství PO realizovaly 152 projektů. Celkem 26 projektů spolufinancovaných z IROP bylo zaměřených na modernizaci učeben nebo laboratoří. Největší počet projektů byl spolufinancovaný z OP VVV, a to ve výši 127 projektů. Do oblasti školství byly také zahrnuty tři projekty z OP Z zaměřené na dětské skupiny.

Tabulka 21: CZV a dotace EU na projekty PO a ZO pro oblast školství v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU
OP VVV	142,52	121,14
IROP	40,49	38,47
OP Z	5,93	5,04
Celkem	188,95	164,65

Zdroj: MS2014+

4) Informace k Pardubické nemocnici čerpány z: <https://www.nemk.cz/informace/budova-s-urgentnim-prijmem-v-pkn>

5) Informace k Orlickoústecké nemocnici čerpány z: <https://vces.cz/reference/orlickoustecka-nemocnice/>

SOCIÁLNÍ OBLAST

V sociální oblasti 4 PO realizovaly celkem osm projektů, přičemž PO s názvem Domov Na cestě a Domov pod hradem Žampach realizovaly každá tři projekty. PO Domov u studánky a Centrum sociálních služeb Bystré realizovaly každá po jednom projektu.

Tabulka 22: CZV a dotace EU na projekty PO a ZO pro sociální oblast v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU
OP Z	27,99	23,79
IROP	2,72	2,59
Celkem	30,71	26,38

Zdroj: MS2014+

DOPRAVA

V oblasti dopravy Správa a údržba silnic Pardubického kraje realizovala tři projekty a úspor energií bylo dosaženo na cestmistrovstvích Běstovice a Třemošnice.

Tabulka 23: CZV a dotace EU na projekty PO a ZO pro oblast doprava v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU
IROP	8,64	7,35
OP ŽP	7,67	3,07
Celkem	16,32	10,42

Zdroj: MS2014+

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

V oblasti životního prostředí PO realizovaly dva projekty, a to Odborné učiliště Chroustovice, Zámek 1 a Správa a údržba silnic Pardubického kraje.

Tabulka 24: CZV a dotace EU na projekty PO a ZO pro oblast životní prostředí v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	CZV	Dotace EU
OP ŽP	3,09	2,34
Celkem	3,09	2,34

Zdroj: MS2014+

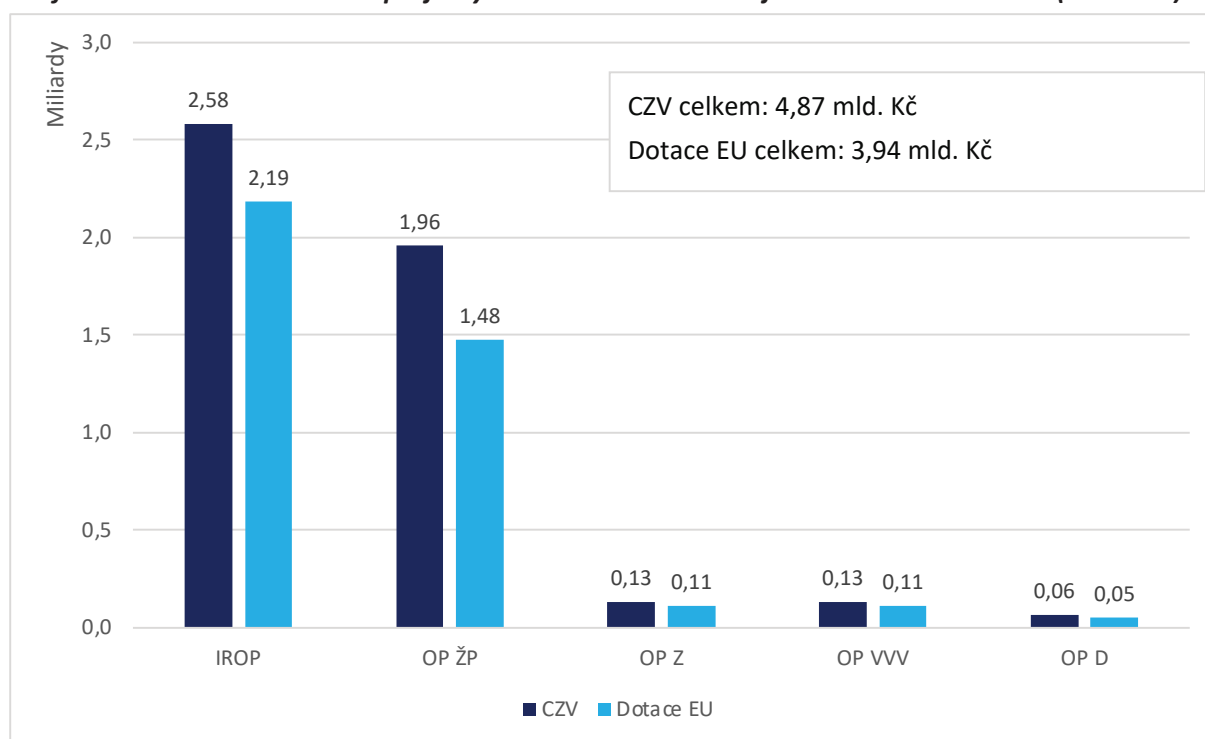
PŘESHraniční projekty v rámci Interreg V-A ČR-PL

Z programu Interreg V-A ČR-PL byl realizován jeden projekt Krajskou knihovnou v Pardubicích s názvem Společně pro Ukrajinu s CZV ve výši 1,28 mil. Kč a dotací EU ve výši 1,09 mil. Kč.



4.2 Čerpání dotací EU v Pardubickém kraji na projekty obcí

Graf 20: Celková dotace EU na projekty obcí Pardubického kraje za období 2014–2023 (v mld. Kč)



Zdroj: MS2014+



5. IROP V PARDUBICKÉM KRAJI

IROP navazuje na sedm regionálních operačních programů a 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.

Tabulka 25: Dotace EU a CZV za jednotlivé SC IROP v Pardubickém kraji v období 2014–2023 za projekty PODPOŘENÉ (v mil. Kč)

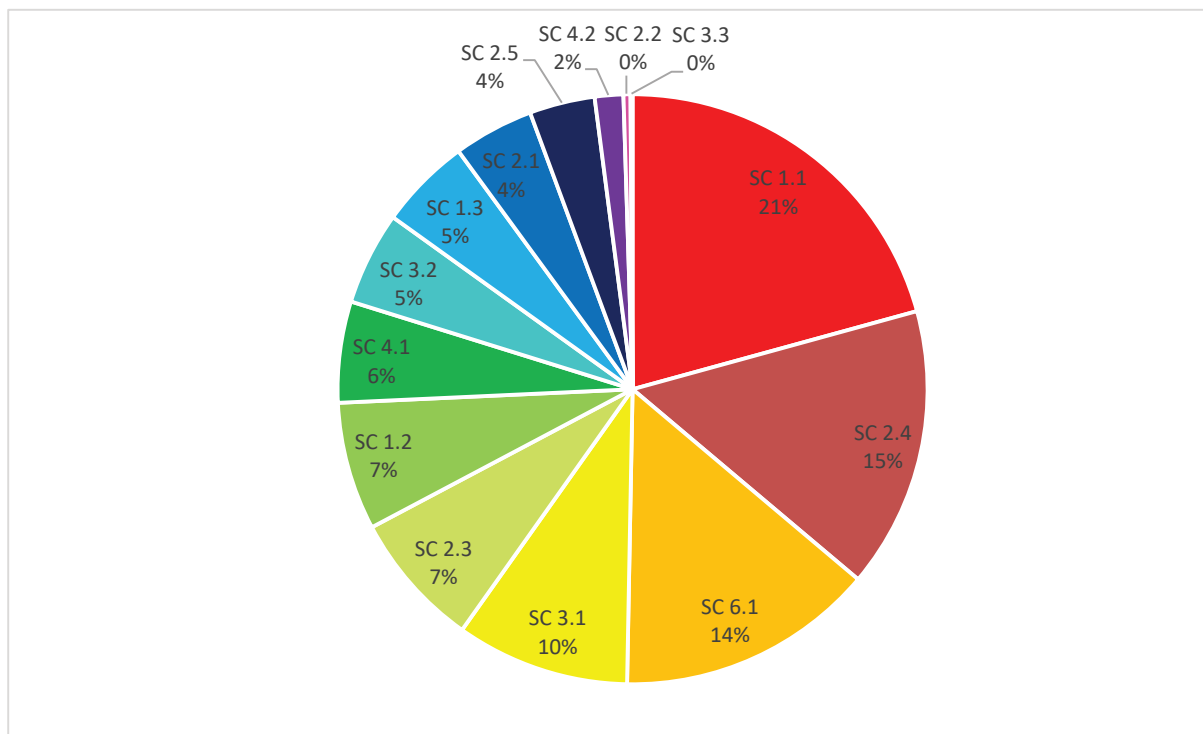
SC	CZV	Dotace EU
1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T	2 709,66	2 064,89
2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení	1 805,96	1 535,06
6.1 REACT-EU	1 526,51	1 404,43
3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního dědictví	1 114,68	947,48
2.3 Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví	871,86	741,08
1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy	827,11	703,05
4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu	580,75	551,71
3.2 Zvyšování efektivity a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systémů IKT	578,57	489,42
1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof	590,73	502,12
2.1 Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi	515,72	438,36
2.5 Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení	1 107,51	353,22
4.2 Posílení kapacit komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zlepšení řídicích a administrativních schopností MAS	163,89	155,69
2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání	45,03	38,28
3.3 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje	12,98	11,03
Celkem	12 450,95	9 935,81

Zdroj: MS2014+



Pardubický kraj

Graf 21: Dotace EU za jednotlivé SC IROP v Pardubickém kraji v období 2014–2023 za projekty PODPOŘENÉ



Zdroj: MS2014+

Projekty v rámci SC

- 1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T
- 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
- 6.1 REACT-EU

tedy dohromady tvoří celou polovinu dotace EU získanou pro území Pardubického kraje z IROP v letech 2014–2023.

Více než **polovina dotací EU z IROP na území Pardubického kraje byla čerpána prostřednictvím projektů Pardubického kraje jako žadatele**. Zhruba čtvrtinovou alokaci získaly jednotlivé obce Pardubického kraje. Zbylou necelou čtvrtinou se na čerpání IROP podíleli všichni ostatní žadatelé.



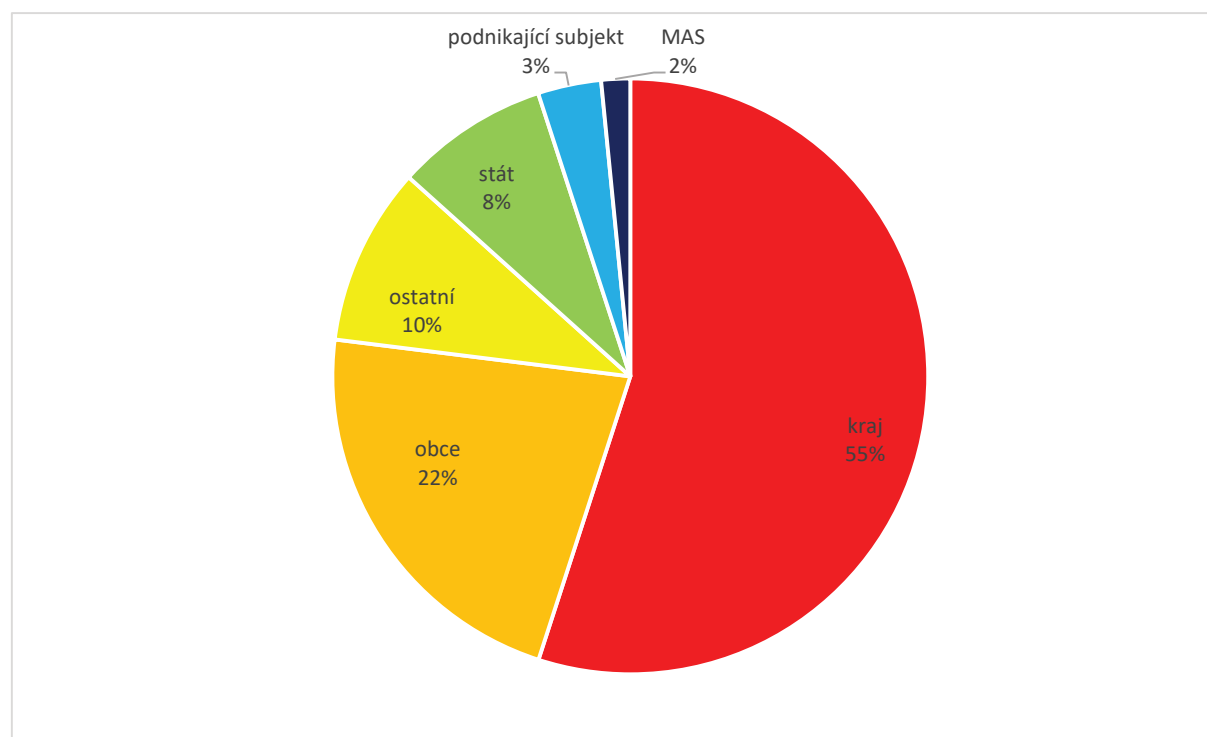
Pardubický kraj

Tabulka 26: Celková dotace na projekty podpořené z IROP v Pardubickém kraji z hlediska typu žadatele v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

Typ žadatele	Dotace EU
kraj ⁶	5 463,53
obce	2 185,12
ostatní	960,93
stát	828,68
MAS	341,86
podnikající subjekt	155,69
Celkem	9 935,81

Zdroj: MS2014+

Graf 22: Objem dotací z IROP na podpořené projekty v Pardubickém kraji z hlediska typu žadatele v letech 2014–2023



Zdroj: MS2014+

6) vč. PO a ZO



5.1 Pardubický kraj v roli žadatele

Tabulka 27: Čerpání prostředků v jednotlivých SC IROP na podpořené projekty Pardubického kraje vč. jeho PO a ZO za období 2014–2023 (v mil. Kč)

SC	CZV	Dotace EU
1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T	2 689,43	2 047,70
6.1 REACT-EU	1 280,37	1 194,61
2.3 Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví	871,86	741,08
2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení	556,01	472,61
3.2 Zvyšování efektivity a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systémů IKT	484,38	411,73
3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního dědictví	395,18	335,90
2.1 Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucích k sociální inkluzi	196,93	167,39
1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof	60,55	51,47
4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu	43,21	41,05
Celkem	6 577,92	5 463,53

Zdroj: MS2014+

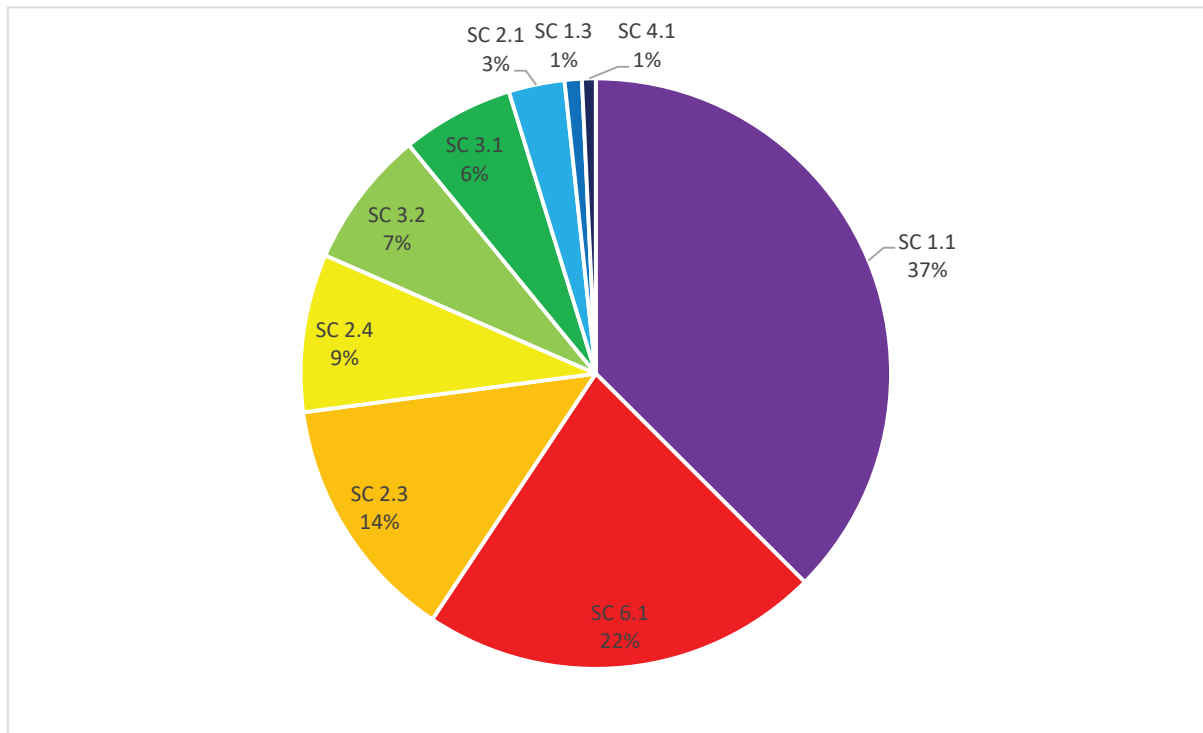
Z pohledu čerpání Pardubického kraje jako žadatele je nejvýznamnějším SC 1.1, zaměřený na rekonstrukce a modernizace silnic II. a III. třídy, a dále pak SC 6.1 REACT-EU. Jde o dodatečně zařazený SC do celého IROP související s pandemií COVID-19 a zaměřený na rozvoj mj. zdravotnických kapacit. Zde byl Pardubický kraj velmi úspěšný v rámci celé ČR.

Pokud k tomu přičteme i projekty v rámci SC 2.3, lze konstatovat, že finanční zdroje získané pro oblast zdravotnictví a silnic jsou prakticky srovnatelné.



Pardubický kraj

Graf 23: Dotace EU v jednotlivých SC IROP na podpořené projekty Pardubického kraje vč. jeho PO a ZO za období 2014–2023



Zdroj: MS2014+



Tabulka 28: Největší podpořené projekty Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO v rámci IROP v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

Název projektu	Dotace EU
NPK, a. s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů	500,00
Modernizace silnice II/322 – Kojice	245,63
NPK, a. s. Pardubická nemocnice, nová psychiatrie	220,18
Modernizace silnice II/337 Seč–Třemošnice (křižovatka s III/33741)	211,71
Modernizace silnice II/315 Skuhrov–Lanškroun (kruhový objezd)	153,89
Obnova Winternitzových automatických mlýnů pro krajskou galerii	127,71
NPK, a. s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny II. etapa vč. vybavení	150,00
NPK, a. s., Pardubická nemocnice – vybavení pro onkologické pacienty	105,00
Modernizace silnice II/343 Vršov–Seč, křižovatka s II/337	127,35
Modernizace silnice II/343 Vršov – Trhová Kamenice	118,31
NPK, a. s., Svitavská nemocnice – sloučení JIP a vybavení navazujících oborů na UP 2	122,95
Modernizace silnice II/315 Loučky-křižovatka s III/360 16	97,76
Zámek Pardubice – využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů čp. 1 a čp. 2	95,00
Modernizace silnice II/366 Pohledy – křižovatka s I/43 – II. etapa	60,00
Modernizace silnice II/366 Pohledy (včetně průtahu obcí) – Křenov křižovatka s II/368 – II. etapa	60,00
Modernizace infrastruktury pro sdílení informací a dat s obcemi Pardubického kraje	84,99
Jednotný klinický informační systém NPK	84,67
Modernizace silnice II/362 Polička–Jedlová	56,58
NPK, a. s., Chrudimská nemocnice – vybavení navazujících oborů na UP 2	92,38
Modernizace přístrojů a vybavení pro endoskopii a laparoskopii	76,78

Zdroj: MS2014+



5.2 Obce jako žadatel

Tabulka 29: Čerpání prostředků v jednotlivých SC IROP na podpořené projekty obcí za období 2014–2023 (v mil. Kč)

SC	CZV	Dotace EU
2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení	990,30	841,76
1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy	534,96	454,72
4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu	390,73	371,20
2.1 Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi	234,80	199,58
1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof	206,31	175,36
2.5 Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení	98,41	35,55
3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního dědictví	43,60	37,06
3.2 Zvyšování efektivity a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systémů IKT	34,89	29,66
6.1 REACT-EU	34,36	29,21
3.3 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje	12,98	11,03
Celkem	2 581,35	2 185,12

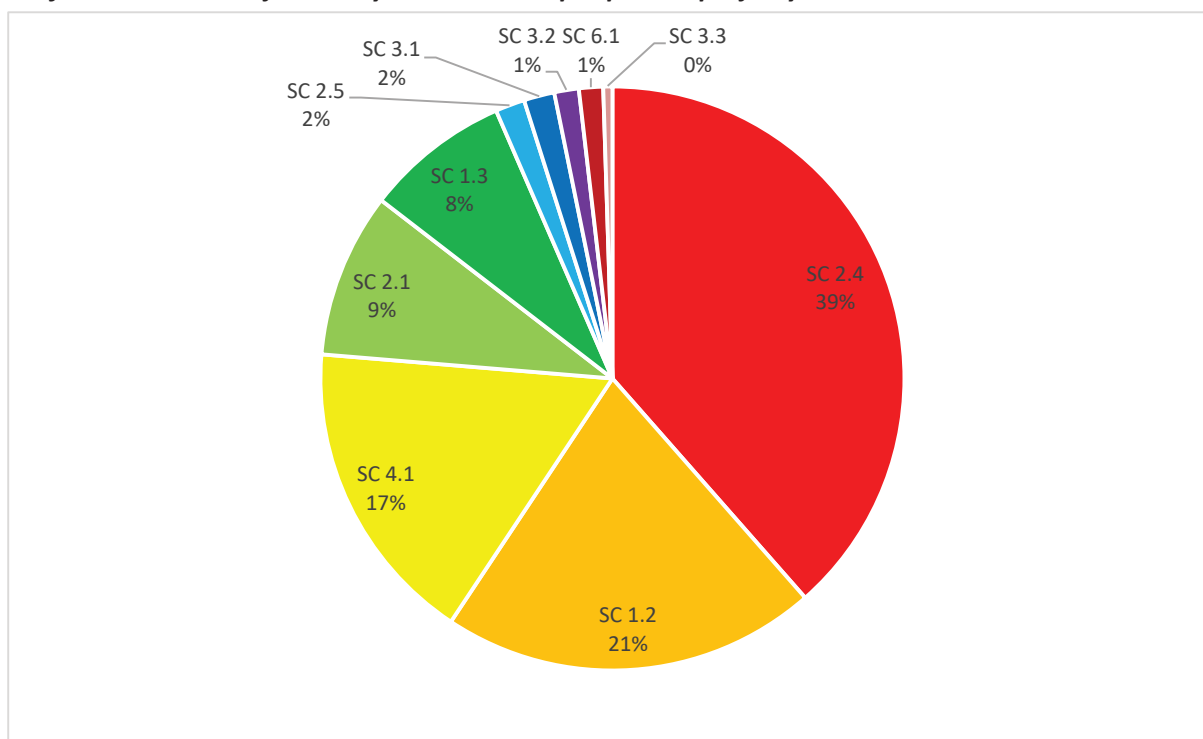
Zdroj: MS2014+

Témata, kde obce v rámci IROP čerpaly nejvíce, se liší od témat v případě Pardubického kraje. To samozřejmě vyplývá především ze zaměření samotného IROP. Největší podíl finančních prostředků obce získaly na vzdělávací aktivity (základní a mateřské školy). Další podíl finančních zdrojů obce získaly pro oblast udržitelných forem dopravy, kde se jednalo hlavně o projekty dopravních terminálů ve městech, a pro SC 4.1, jehož prostřednictvím byl financován Komunitně vedený místní rozvoj (dále jen CLLD), které administrovaly jednotlivé Místní akční skupiny (dále jen MAS).



Pardubický kraj

Graf 24: Dotace EU v jednotlivých SC IROP na podpořené projekty obcí za období 2014–2023



Zdroj: MS2014+

Tabulka 30: Největší podpořené projekty obcí v rámci IROP v letech 2014–2023

Název projektu	Žadatel	Dotace EU
Centrální polytechnické dílny	Statutární město Pardubice	144 253 111
Terminál B	Statutární město Pardubice	86 900 443
MŠ Svítkov – novostavba objektu mateřské školy	Statutární město Pardubice	52 680 734
Autobusový terminál Heřmanův Městec	Město Heřmanův Městec	49 659 727
Dostavba centrálního pavilonu základní školy v ul. Školní 247 v Opatovicích nad Labem	Obec Opatovice nad Labem	46 318 887
Přestupní terminál Svitavy nádraží	Město Svitavy	42 046 178
Regionální polytechnické centrum	Město Lanškroun	39 813 737
Integrovaný dopravní přestupní terminál Hlinsko	Město Hlinsko	38 683 180
Půdní vestavba ZŠ Smetanova, Lanškroun	Město Lanškroun	33 320 027
Lávka pro pěší a cyklisty mezi Svítkovem a Rosicemi	Statutární město Pardubice	32 723 648

Zdroj: MS2014+

Tabulka 31: Projekty na obnovu Automatických mlýnů v Pardubicích v rámci IROP v letech 2014–2023

Název projektu	Žadatel	Dotace EU
Galerie města Pardubic	Statutární město Pardubice	17 000 000
Obnova Winternitzových automatických mlýnů pro krajskou galerii	Pardubický kraj	127 705 968
Automatické mlýny – silo a parter	Nadace Automatické mlýny	69 997 500
Centrální polytechnické dílny	Statutární město Pardubice	144 253 111
Celkem		358 956 579

Zdroj: MS2014+

Díky unikátní spolupráci Pardubického kraje, Statutárního města Pardubice a soukromé nadace vznikl v Pardubicích živý areál, který zahrnuje městskou galerii Gampa, multifunkční konferenční a umělecký prostor Silo, vzdělávací centrum Sféra a také nové sídlo Gočárovvy galerie.

Tabulka 32: Obce s nejvyšším objemem čerpání dotace EU v rámci IROP v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

Obec	Dotace EU
Statutární město Pardubice	537,12
Město Svitavy	110,50
Město Choceň	102,16
Město Lanškroun	82,02
Město Hlinsko	73,26
Město Heřmanův Městec	69,89
Obec Opatovice nad Labem	61,57
Město Skuteč	54,76
Město Litomyšl	53,16
Město Chrudim	49,26

Zdroj: MS2014+



5.3 IROP v ORP Pardubického kraje

Tato část analýzy se věnuje územnímu rozložení dotačních prostředků na úrovni SO ORP, optikou přepočtu na jednoho obyvatele. Tento přístup umožňuje alespoň částečné srovnání úspěšnosti čerpání mezi jednotlivými ORP a identifikaci případných bariér či naopak příležitostí v území z pohledu čerpání.

Tabulka 33: Celková dotace EU za projekty podpořené v rámci IROP v ORP Pardubického kraje v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

ORP	Dotace EU
Pardubice	3 144,29
Chrudim	1 545,28
Ústí nad Orlicí	729,17
Svitavy	697,86
Litomyšl	603,45
Moravská Třebová	517,56
Lanškroun	444,21
Polička	428,66
Přelouč	396,57
Vysoké Mýto	232,14
Hlinsko	205,69
Žamberk	176,69
Holice	150,28
Česká Třebová	57,80
Králíky	36,37
Celkem	9 366,01

Zdroj: MS2014+

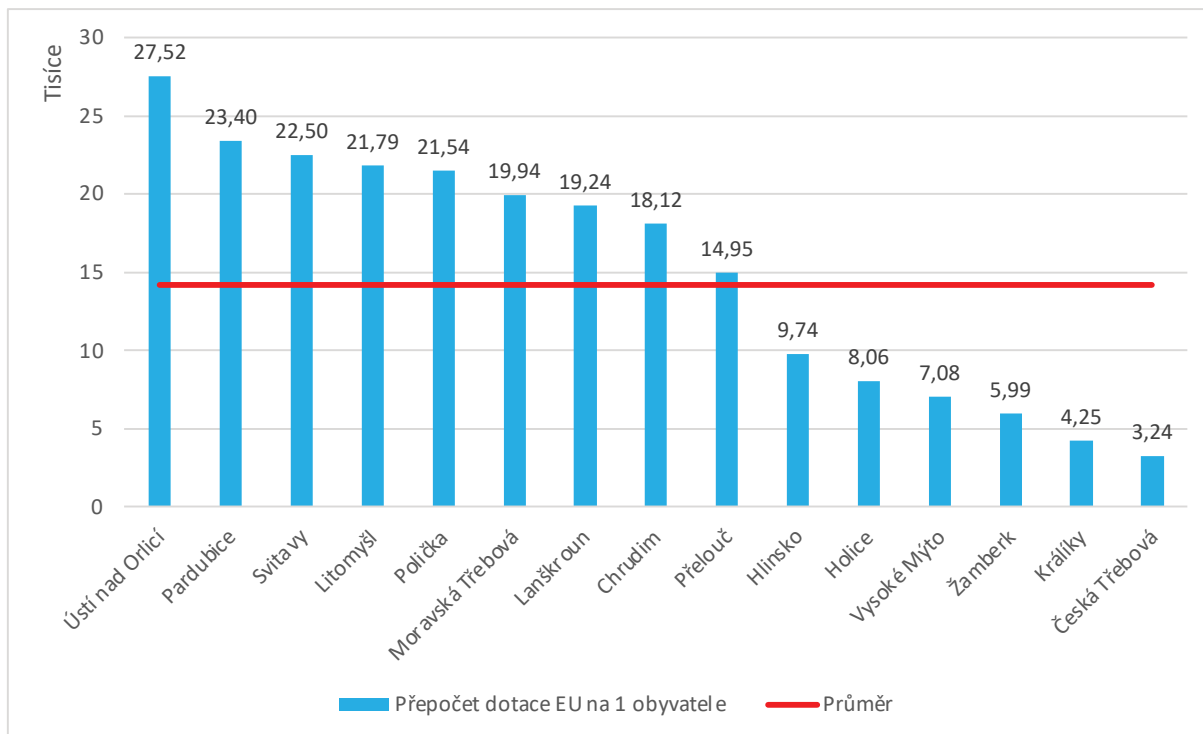
Dotaci EU ve výši 569,80 mil. Kč není možné zacílit do konkrétního ORP Pardubického kraje, protože dané projekty neuvádějí v MS2014+ svůj územní dopad na úroveň ORP. Tato částka představuje cca 5,7 % celkového objemu dotací na projekty podpořené v rámci IROP.

Mezi takové projekty patří mj. projekty s dopadem na celé území Pardubického kraje, např. „Modernizace infrastruktury pro sdílení informací a dat s obcemi Pardubického kraje“ (projekt Pardubického kraje jako žadatele). V některých případech nebyl tento údaj při vyplňování informací do MS2014+ uveden (např. „Zavedení parciálních trolejbusů do provozu městské hromadné dopravy v Pardubicích“), což do jisté míry zkresluje výsledné hodnoty za jednotlivé ORP.



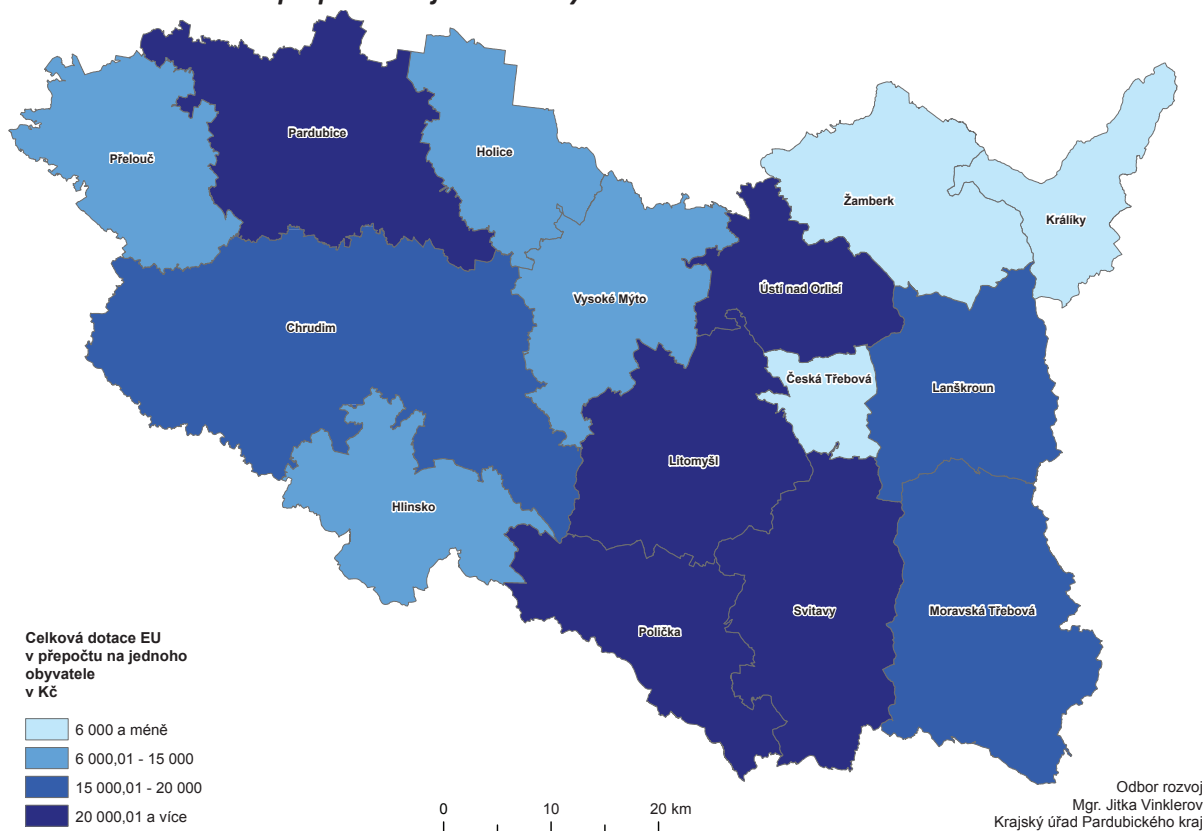
Pardubický kraj

Graf 25: Přepočet dotace EU na jednoho obyvatele v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci IROP v období 2014–2023 (v tis. Kč)



Zdroj: MS2014+

Obrázek 3: Celková dotace EU v ORP Pardubického kraje na projekty PODPOŘENÉ v rámci IROP v období 2014–2023 v přepočtu na jednoho obyvatele



Zdroj: MS2014+



Pardubický kraj

Pokud se podíváme na jednotlivé projekty v rámci ORP, zjistíme, že v drtivé většině případů patří mezi největší projekty ty, kde je žadatelem Pardubický kraj. Tento fakt je v souladu se zjištěním v předchozí kapitole, kdy 55 % dotací EU za projekty podpořené v rámci IROP v Pardubickém kraji připadá na projekty Pardubického kraje jako žadatele.



5.4 Shrnutí IROP

Více než polovina dotací EU z IROP na území Pardubického kraje byla čerpána prostřednictvím projektů Pardubického kraje jako žadatele, další zhruba čtvrtina objemu dotací EU připadala na projekty obcí.

Pardubický kraj v tomto ohledu čerpal především na projekty zaměřené na silniční infrastrukturu a dále na projekty spadající do nového SC REACT-EU (dodatečně zařazený SC související s pandemií COVID-19 a zaměřený na rozvoj mj. zdravotnických kapacit). Pokud k REACT-EU přičteme i projekty zaměřené na infrastrukturu pro poskytování zdravotních služeb, lze konstatovat, že finanční zdroje získané pro oblast zdravotnictví a silnic jsou prakticky srovnatelné. Mezi největší projekty Pardubického kraje patří výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů v Pardubické nemocnici (dotace EU 500 mil. Kč), projekt nové psychiatrie v Pardubické nemocnici (dotace EU 220 mil. Kč) nebo modernizace silnice II/322 – Kojice (dotace EU 245,6 mil. Kč).

Obce získaly největší podíl finančních prostředků na vzdělávací aktivity (základní a mateřské školy) a dále pak pro oblast udržitelných forem dopravy, kde se jednalo hlavně o projekty dopravních terminálů ve městech. Největší projekt realizovalo město Pardubice, a to projekt „Centrální polytechnické dílny“ (Sféra v Automatických mlýnech, dotace EU 144 mil. Kč). V celkovém objemu pak kromě města Pardubice čerpaly nejvíce Svitavy a Choceň.

Pokud se podíváme na využití finančních prostředků z IROP v jednotlivých ORP Pardubického kraje optikou přepočtu na jednoho obyvatele, patří mezi nejúspěšnější ORP Ústí nad Orlicí, ORP Pardubice a ORP Svitavy.



6. OP ŽP V PARDUBICKÉM KRAJI

Hlavním cílem 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.

Tabulka 34: Dotace EU a CZV za jednotlivé SC OP ŽP v Pardubickém kraji v období 2014–2023 za projekty PODPOŘENÉ (v mil. Kč)

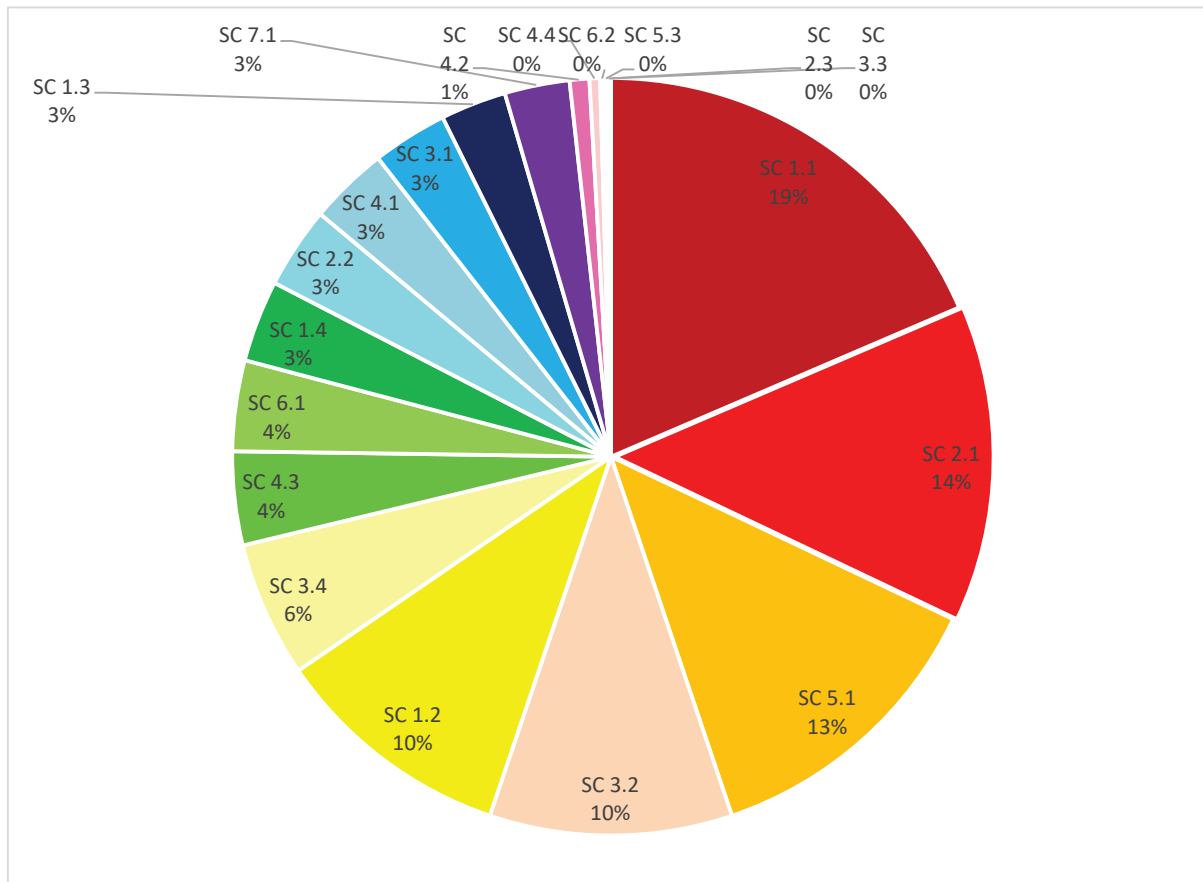
SC	CZV	Dotace EU
1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	932,29	792,45
2.1 Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	576,77	576,77
5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	1 252,41	545,62
3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	549,25	442,29
1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	512,24	438,62
3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	291,47	247,08
4.3 Posílit přirozené funkce krajiny	190,22	170,71
6.1 Zajistit řádné a efektivní řízení a administraci	194,50	165,32
1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření	204,30	148,87
2.2 Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	232,71	148,84
4.1 Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území	144,49	144,49
3.1 Prevence vzniku odpadů	160,37	137,30
1.3 Zajistit povodňovou ochranu v intravilánu	139,45	119,86
7.1 Podpora zranitelných domácností pro zmírnění cen energií – FS	118,57	118,57
4.2 Posílit biodiverzitu	42,12	35,81
4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	31,96	19,17
6.2 Zajistit informovanost, publicitu a absorpční kapacitu	7,69	6,53
5.3 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí	9,24	5,96
2.3 Zlepšit systém sledování, hodnocení a předpovídání vývoje kvality ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů	6,67	5,67
3.3 Rekultivovat staré skládky	1,79	1,52
Celkem	5 598,50	4 271,45

Zdroj: MS2014+



Pardubický kraj

Graf 26: Dotace EU za jednotlivé SC OP ŽP v Pardubickém kraji v období 2014–2023 za projekty PODPOŘENÉ



Zdroj: MS2014+

První tři nejvíce čerpané SC tvoří dohromady téměř polovinu čerpané dotace EU. SC 1.1 představuje především projekty kanalizací a ČOV, SC 2.1 zahrnuje všechna tři kola kotlíkových dotací, SC 5.1 pak projekty zaměřené na úspory energie ve veřejných budovách (projekty na zateplení).

V SC 7.1 je evidován pouze jeden projekt Úřadu práce České republiky. Předmětem tohoto projektu je kompenzace části vynaložených nákladů na pokrytí cen energií v rámci vyplacených příspěvků na bydlení Úřadem práce ČR.

V rámci OP ŽP převažují mezi žadateli obce a podnikatelské subjekty. Pardubický kraj se na čerpání dotací podílí necelou čtvrtinou.



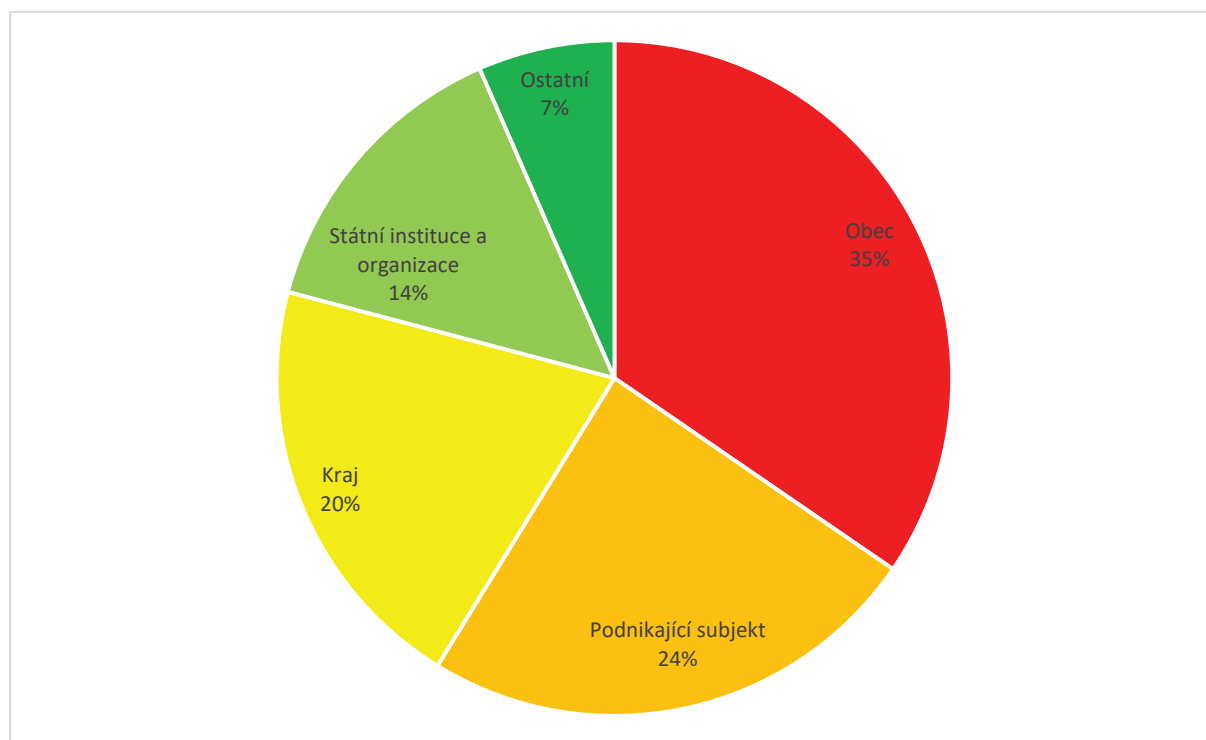
Pardubický kraj

Tabulka 35: Celková dotace EU na projekty podpořené z OP ŽP v Pardubickém kraji z hlediska typu žadatele v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

Typ žadatele	Dotace EU
Obce	1 476,49
Podnikající subjekt	1 034,20
Kraj	868,49
Státní instituce a organizace	613,01
Ostatní ⁷	279,26
Celkem	4 271,45

Zdroj: MS2014+

Graf 27: Objem dotací z OP ŽP na podpořené projekty v Pardubickém kraji z hlediska typu žadatele v letech 2014–2023



Zdroj: MS2014+

7) Např. spolek, církevní právnické osoby atd.

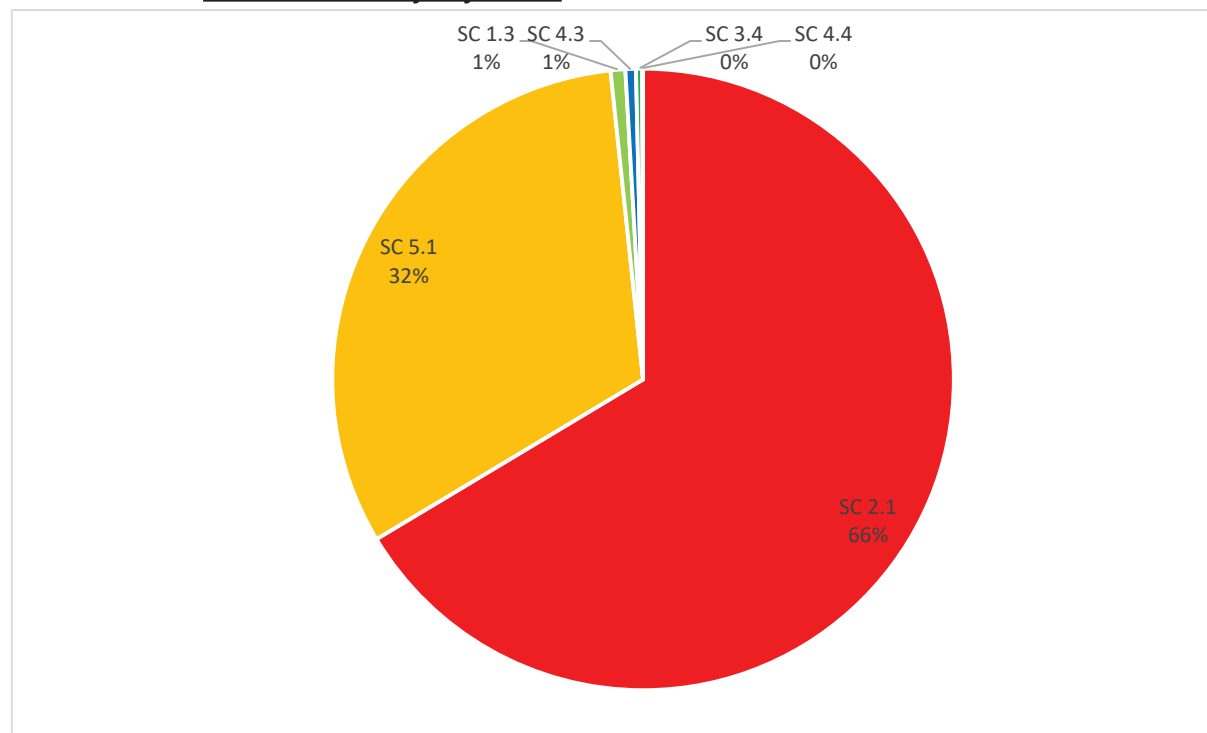
6.1 Pardubický kraj v roli žadatele

Tabulka 36: Využití finančních prostředků v jednotlivých SC OP ŽP v Pardubickém kraji v letech 2014–2023 z hlediska Pardubického kraje a jeho PO – projekty PODPOŘENÉ

SC	Dotace EU
2.1 Snížit emise z lokálního vytápění domácností podléjící se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	576,77
5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	277,18
1.3 Zajistit povodňovou ochranu v intravilánu	6,63
4.3 Posílit přirozené funkce krajiny	4,73
3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	2,79
4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	0,38
Celkem	868,49

Zdroj: MS2014+

Graf 28: Využití finančních prostředků v jednotlivých SC OP ŽP v Pardubickém kraji v letech 2014–2023 z hlediska Pardubického kraje a jeho PO



Zdroj: MS2014+

SC 2.1 v plném rozsahu představují Kotlíkové dotace v Pardubickém kraji (I, II a III), SC 5.1 pak projekty realizace úspor energie ve školských a zdravotnických zařízeních Pardubického kraje.



6.2 Obce jako žadatel

Tabulka 37: Dotace EU na podpořené projekty v jednotlivých SC OP ŽP v Pardubickém kraji v letech 2014–2023 z hlediska obcí (v mil. Kč)

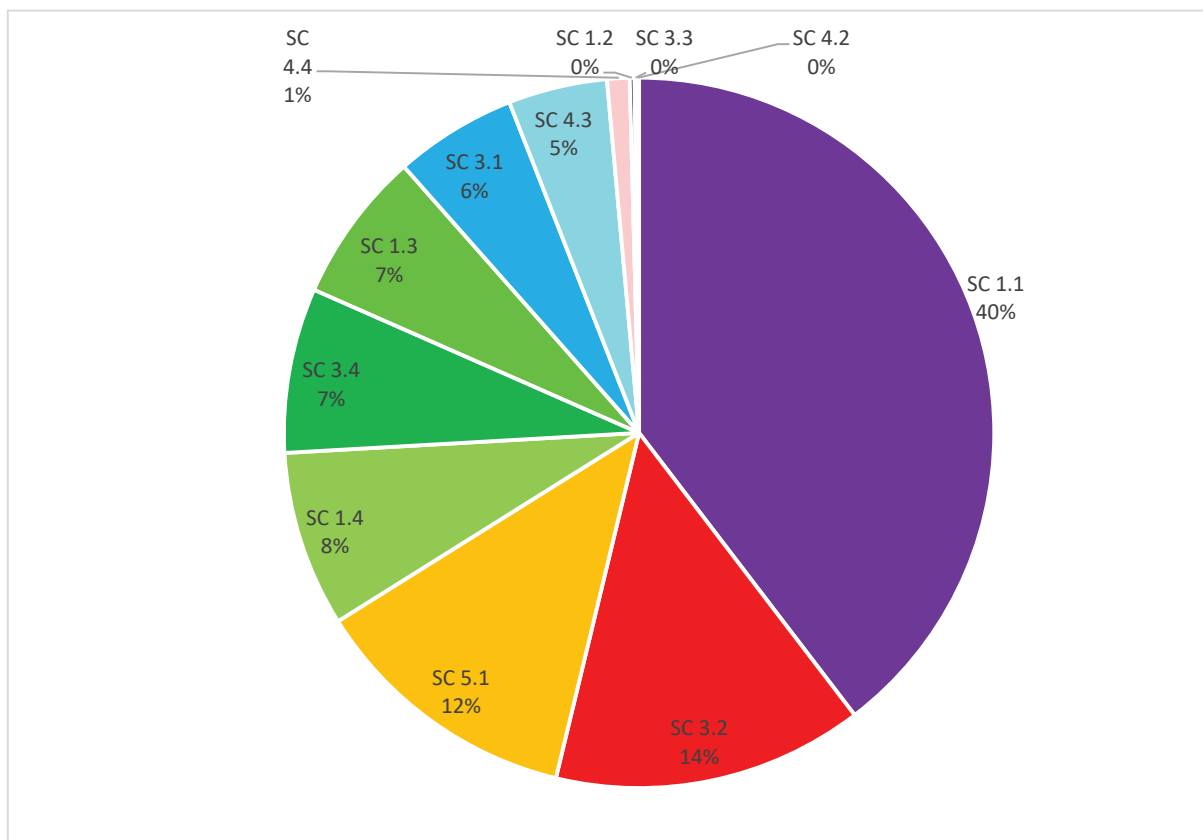
SC	Dotace EU
1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	584,93
3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů	208,89
5.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	182,15
1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření	118,09
3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže	110,76
1.3 Zajistit povodňovou ochranu v intravilánu	101,68
3.1 Prevence vzniku odpadů	82,09
4.3 Posílit přirozené funkce krajiny	66,55
4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	15,16
1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství	3,25
3.3 Rekultivovat staré skládky	1,52
4.2 Posílit biodiverzitu	1,41
Celkem	1 476,49

Zdroj: MS2014+



Pardubický kraj

Graf 29: Objem dotací EU na podpořené projekty v jednotlivých SC OP ŽP v Pardubickém kraji v letech 2014–2023 z hlediska obcí



Zdroj: MS2014+

Tabulka 38: Největší podpořené projekty obcí Pardubického kraje v rámci OP ŽP v letech 2014–2023 dle dotace EU

Název projektu	Žadatel	Dotace EU
Sanace haldy z historické chemické výroby v obci Lukavice	Obec Lukavice	99 271 202
Ronov nad Doubravou ČOV a kanalizace	Město Ronov nad Doubravou	82 911 039
Kunčina – splašková kanalizace	Obec Kunčina	78 102 300
Trhová Kamenice kanalizace a ČOV	Městys Trhová Kamenice	68 385 541
Prosetín – kanalizace a ČOV	Obec Prosetín	54 276 223
Kanalizace a ČOV Krouna 1. etapa	Obec Krouna	51 828 674
Intenzifikace ČOV Králíky	Město Králíky	41 570 634
Kamenec u Poličky – splašková kanalizace	Obec Kamenec u Poličky	39 290 751
Kanalizace a ČOV Sloupnice II. etapa	Obec Sloupnice	29 142 452
Splašková kanalizace a ČOV Voleč	Obec Voleč	28 571 781

Zdroj: MS2014+



Tabulka 39: Obce v roli žadatele s největším objemem čerpání dotací EU na projekty podpořené z OP ŽP v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

Obec	Dotace EU
Obec Lukavice	99,27
Město Ronov nad Doubravou	92,55
Obec Kunčina	83,59
Městys Trhová Kamenice	69,01
Obec Krouna	57,41
Obec Prosetín	54,28
Město Chrudim	49,54
Město Česká Třebová	48,06
Město Králíky	43,31
Město Přelouč	42,63

Zdroj: MS2014+



6.3 OP ŽP v ORP Pardubického kraje

Tabulka 40: Celková dotace EU za projekty podpořené v rámci OP ŽP v ORP Pardubického kraje v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

ORP	Dotace EU
Chrudim	563,13
Pardubice	537,67
Hlinsko	292,19
Polička	260,38
Přelouč	240,67
Moravská Třebová	188,90
Žamberk	161,98
Litomyšl	157,09
Ústí nad Orlicí	139,00
Vysoké Mýto	95,33
Králíky	87,58
Svitavy	80,73
Lanškroun	65,84
Česká Třebová	55,49
Holice	53,90
Celkem	2 979,91

Zdroj: MS2014+

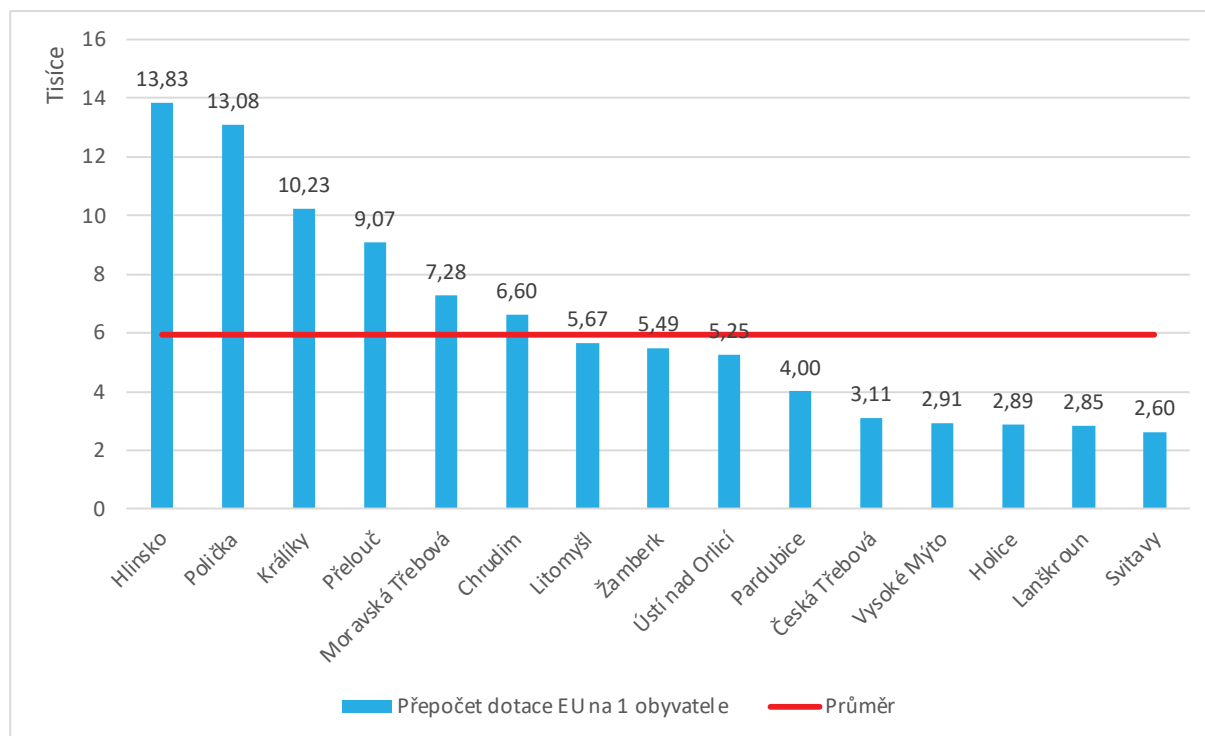
Dotaci EU ve výši téměř 1,3 mld. Kč není možné zacílit do konkrétního ORP Pardubického kraje, protože dané projekty neuvádějí v MS2014+ svůj územní dopad na úroveň ORP. Tato částka představuje cca 30,2 % celkového objemu dotací na projekty podpořené v rámci OP ŽP.

Mezi takové projekty patří mj. projekty Řídícího orgánu OP ŽP s dopadem na celou ČR⁸ nebo projekty s dopadem na celé území Pardubického kraje, jako např. kotlíkové dotace. V ostatních případech nebyl tento údaj při vyplňování informací do MS2014+ uveden, což do jisté míry zkresluje výsledné hodnoty za jednotlivé ORP.

8) Např. projekt „Administrativní zabezpečení OPŽP 2014–2020“, „Financování nákladů na zaměstnance AOPK ČR podílejících se na implementaci OPŽP 2014–2020“, „Podpora personální kapacity při administraci programu OPŽP 2014–2020“ apod.



Graf 30: Přepočítaný dotace EU na jednoho obyvatele v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci OP ŽP v období 2014–2023 (v tis. Kč)



Zdroj: MS2014+

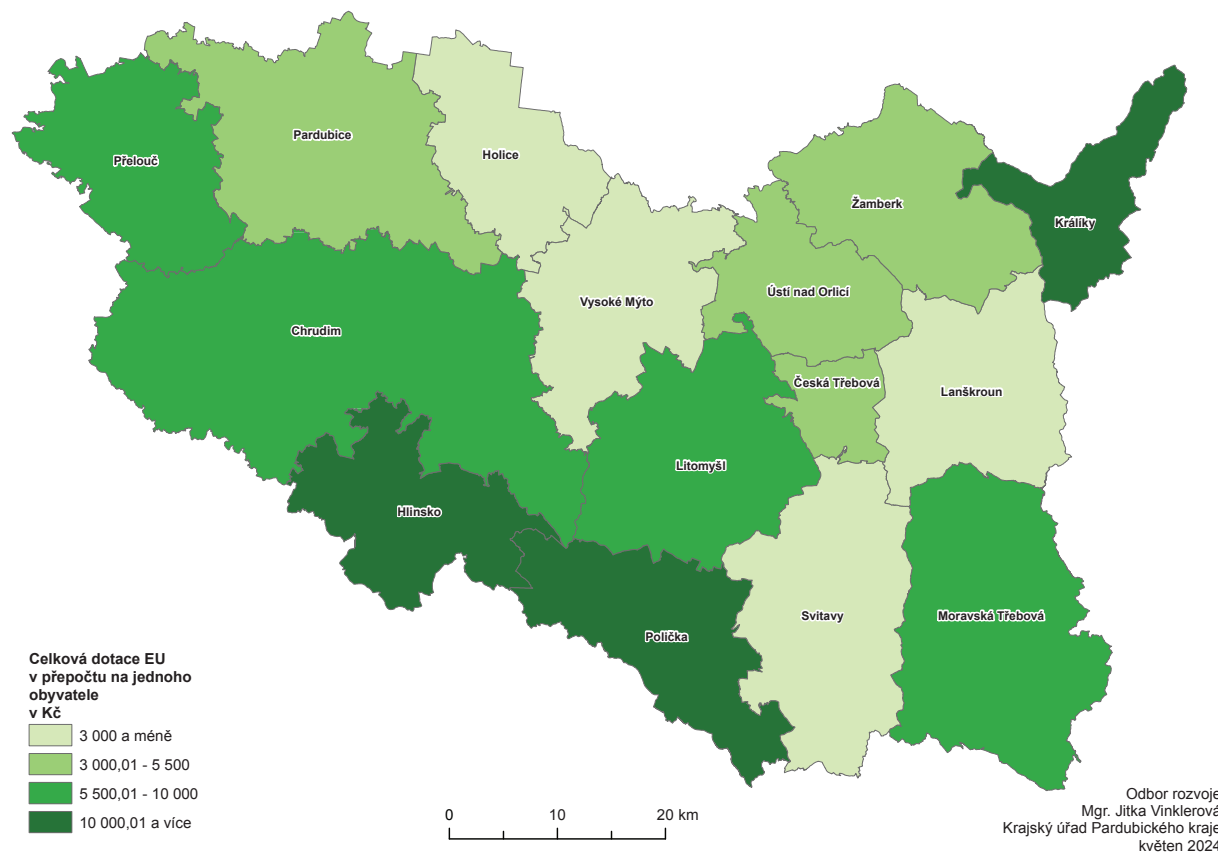
Na čelní pozici ORP Hlinsko měl bezesporu zásadní vliv projekt „Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské vrchy“ žadatele Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky s dotací ve výši přesahující 97 mil. Kč, který patří mezi vůbec největší projekty podpořené v rámci OP ŽP na území Pardubického kraje v dotčeném období.

Vliv projektů Pardubického kraje v roli žadatele na výsledné pořadí v rámci ORP není v případě OP ŽP významný (jako v případě IROP), vzhledem k tomu, že na Pardubický kraj připadá pouze 20 % objemu dotace EU na podpořené projekty (a z této částky převážná většina připadá na kotlíkové dotace, které není možné územně zacílit na úroveň ORP).



Pardubický kraj

Obrázek 4: Celková dotace EU v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci OP ŽP v období 2014–2023 v přepočtu na jednoho obyvatele



Zdroj: MS2014+



6.4 Shrnutí OP ŽP

V rámci OP ŽP není Pardubický kraj tak dominantním žadatelem jako v případě IROP. Většina dotací EU připadá na podpořené projekty obcí a dále pak podnikatelských subjektů. Převážnou většinu dotací, které připadají na akciové společnosti, představují projekty zacílené na rekonstrukce vodovodů a kanalizací. Největším takovým projektem je „Zajištění kapacity a kvality skupinového vodovodu Pardubice“ (dotace EU 189,2 mil. Kč) žadatele Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

V celkovém objemu dotací EU na projekty obcí připadá nejvíce prostředků na projekty vedoucí ke snížení množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod. Mezi největší projekty patří projekt „Kanalizace a ČOV obcí Oldřiš-Borová“ (dotace EU 115,6 mil. Kč) žadatele DSO Oldřiš-Borová nebo „Sanace haldy z historické chemické výroby v obci Lukavice“ (dotace EU 99,3 mil. Kč) žadatele obec Lukavice (okres Chrudim). V celkovém objemu z obcí nejvíce čerpaly obec Lukavice, město Ronov nad Doubravou a obec Kunčina.

Pardubický kraj nejvíce čerpal na projekty tzv. kotlíkových dotací a dále pak na projekty realizace úspor energie ve školských a zdravotnických zařízeních Pardubického kraje.

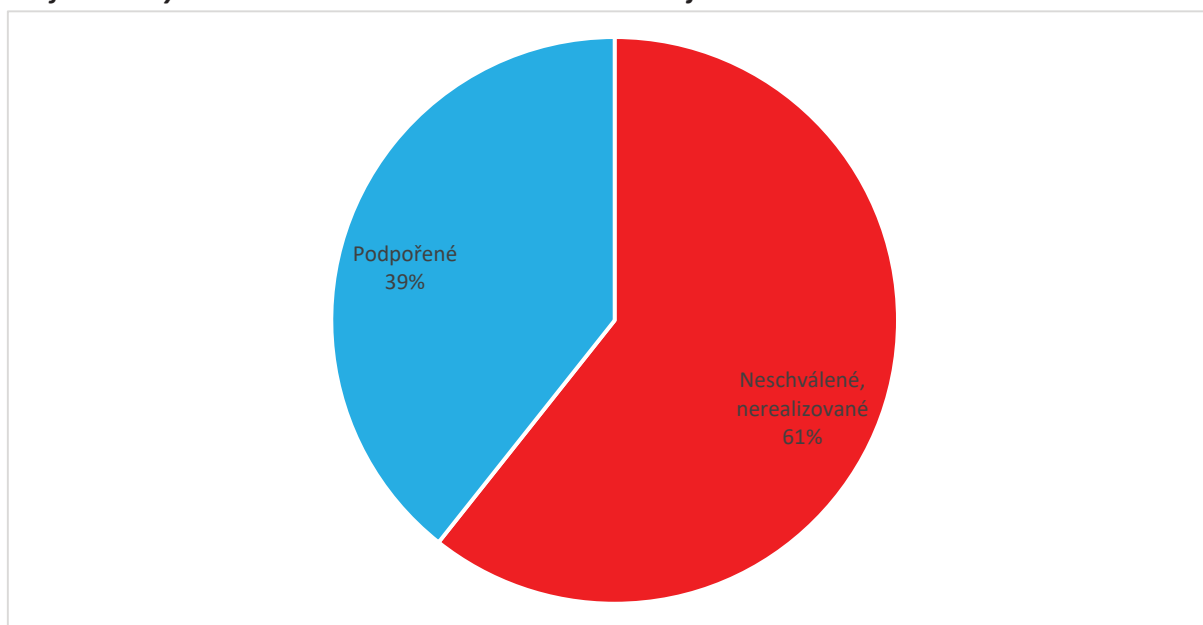
Při srovnání využití finančních prostředků z OP ŽP v jednotlivých ORP Pardubického kraje dosahuje nejlepších výsledků ORP Hlinsko, následován ORP Polička a dále ORP Králíky. Na čelní pozici ORP Hlinsko měl bezesporu zásadní vliv projekt „Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské vrchy“ žadatele Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky s dotací ve výši přesahující 97 mil. Kč, který patří k největším podpořeným projektům v rámci OP ŽP na území Pardubického kraje v dotčeném období.

7. OP PIK V PARDUBICKÉM KRAJI

Cílem OP PIK je dosažení konkurenceschopné a udržitelné ekonomiky založené na znalostech a inovacích.

OP PIK je jediný operační program, kde neschválené či nerealizované projekty převažují nad projekty podpořenými. Přes 60 % podaných žádostí na podporu nedosáhlo.

Graf 31: Stavby žádostí v rámci OP PIK v Pardubickém kraji k 31. 12. 2023



Zdroj: MS2014+

V tomto ohledu jsou nejvíce problematické:

- SC 3.3 Zvýšit aplikaci prvků inteligentních sítí v distribučních soustavách (ani jeden z podaných projektů nebyl podpořen, jedná se o čtyři projekty ČEZ Distribuce, a. s., přičemž tři z projektů stáhl sám žadatel),
- SC 2.4 Zvýšit kapacitu pro odborné vzdělávání v MSP (podpořeno bylo 8 % podaných projektů, více než třetina z předložených žádostí v rámci tohoto SC nesplnila podmínky věcného hodnocení, formální náležitosti nebo podmínky přijatelnosti),
- SC 2.3 Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání (podpořeno bylo necelých 18 % podaných projektů, více než třetina žádostí byla stažena/ukončena žadatelem a další čtvrtina žádostí nesplnila formální náležitosti/podmínky pro poskytnutí podpory),
- SC 4.2 Zvýšit využití potenciálu ICT sektoru pro konkurenceschopnost ekonomiky (podpořeno bylo téměř 13 % podaných projektů, téměř 50 % žádostí o podporu bylo staženo žadatelem⁹⁾).

9) I přes poměrně velkou neúspěšnost podaných žádostí zde nalezneme jedny z největších realizovaných projektů v rámci OP PIK na území Pardubického kraje vůbec, viz dále v textu.



Tabulka 41: Dotace EU a CZV za jednotlivé SC OP PIK v Pardubickém kraji v období 2014–2023 za projekty PODPOŘENÉ (v mil. Kč)

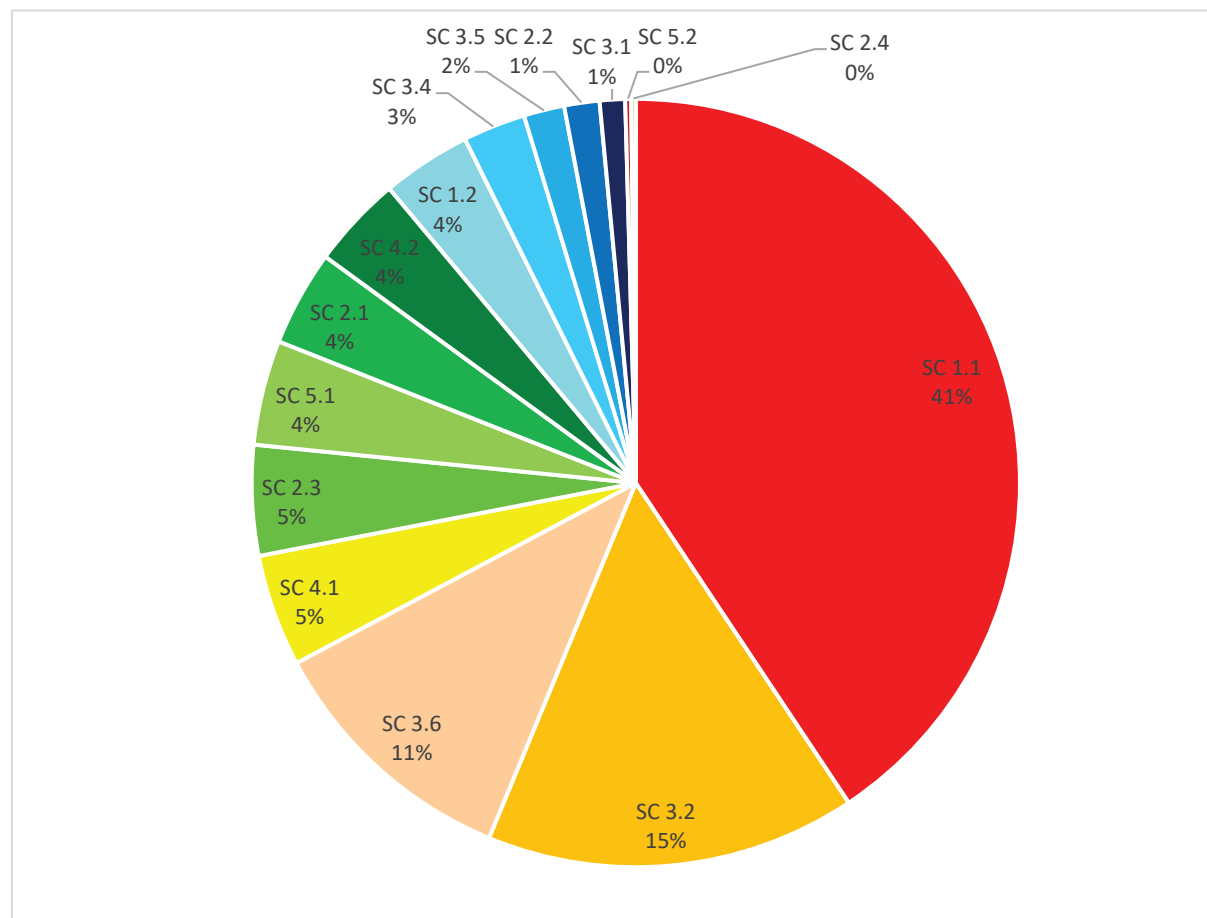
SC	CZV	Dotace EU
1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků	4 671,40	2 113,60
3.2 Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru	1 937,49	810,85
3.6 Posílit energetickou bezpečnost přenosové soustavy	1 428,99	571,59
4.1 Zvětšit pokrytí vysokorychlostním přístupem k internetu	288,82	245,50
2.3 Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání	597,07	241,33
5.1 Zajištění efektivního řízení a administrace operačního programu	269,88	229,40
2.1 Zvýšit konkurenceschopnost začínajících a rozvojových MSP	514,92	208,94
4.2 Zvýšit využití potenciálu ICT sektoru pro konkurenceschopnost ekonomiky	482,45	201,75
1.2 Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích	337,28	195,30
3.4 Uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a při využívání druhotných surovin	271,95	136,95
3.5 Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem	232,64	88,87
2.2 Zvýšit internacionalizaci malých a středních podniků	126,91	77,20
3.1 Zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě ČR	78,64	55,46
5.2 Zajištění informovanosti, publicity a absorpční kapacity operačního programu	15,34	13,04
2.4 Zvýšit kapacitu pro odborné vzdělávání v MSP	19,85	9,93
Celkem	11 273,64	5 199,72

Zdroj: MS2014+



Pardubický kraj

Graf 32: Dotace EU za jednotlivé SC OP PIK v Pardubickém kraji v období 2014–2023 za projekty PODPOŘENÉ



Zdroj: MS2014+

Jak je z uvedeného grafu patrné, zdaleka největší objem dotace EU připadal v Pardubickém kraji v do-
tčeném období na SC 1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků. Konkrétně se jednalo o 205 projektů s do-
tací EU v rozsahu 99 mil. Kč u největšího projektu v rámci tohoto SC („Nová generace flexotiskových
strojů“ žadatele SOMA spol. s r. o.) až po malé projekty s dotací ve výši ani ne 1 milion korun.



Pardubický kraj

Tabulka 42: Největší podpořené projekty OP PIK v Pardubickém kraji v období 2014–2023 dle dotace EU¹⁰

Název projektu	Žadatel	Dotace EU
V401 – modernizace	ČEPS, a. s.	419 420 400
Modernizace vedení V402	ČEPS, a. s.	337 378 168
Digitální technická mapa Pardubického kraje (DTM)	Pardubický kraj	194 614 494
Vybudování datového centra společnosti Case15 s. r. o.	Case15 s. r. o.	100 860 170
Nová generace flexotiskových strojů	SOMA spol. s r. o.	99 943 655
OPO – obnova stanice	ČEPS, a. s.	82 000 000
Inovativní koupelna bez bariér	Dřevojas, výrobní družstvo	72 830 930
Lineární hydraulické aktuátory pro náročné aplikace	Slovácké strojírný, akciová společnost	71 657 266
Rozšíření centra pro přípravu vzorků pro preklinické a klinické testování	Contipro a. s.	69 858 500
Uvedení nové nerezové čepelky na trh společností Czech Blades s. r. o.	Czech Blades s. r. o.	50 446 200

Zdroj: MS2014+

10) Bez centrálních projektů s dopadem na celé území ČR (např. projekty MPO, CzechInvest, CzechTrade).



7.1 OP PIK v ORP Pardubického kraje

Tento OP je určen prakticky výhradně pro podnikatelské subjekty. Proto předpokládáme, že se územní rozdíly v čerpání tohoto programu budou lišit od IROP a OP ŽP, které byly určeny hlavně pro obce.

Tabulka 43: Celková dotace EU za projekty podpořené v rámci OP PIK v ORP Pardubického kraje v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

ORP	Dotace EU
Pardubice	1 356,13
Chrudim	491,04
Lanškroun	457,65
Ústí nad Orlicí	408,97
Vysoké Mýto	321,23
Moravská Třebová	305,60
Přelouč	252,63
Svitavy	246,76
Litomyšl	185,70
Polička	120,94
Česká Třebová	119,95
Hlinsko	118,55
Žamberk	100,53
Holice	73,37
Králíky	54,83
Celkem	4 613,89

Zdroj: MS2014+

Dotaci EU ve výši cca 600 mil. Kč není možné zacílit do konkrétního ORP Pardubického kraje, protože dané projekty neuvádějí v MS2014+ svůj územní dopad na úroveň ORP. Tato částka představuje cca 11,3 % celkového objemu dotací na projekty podpořené v rámci OP PIK.

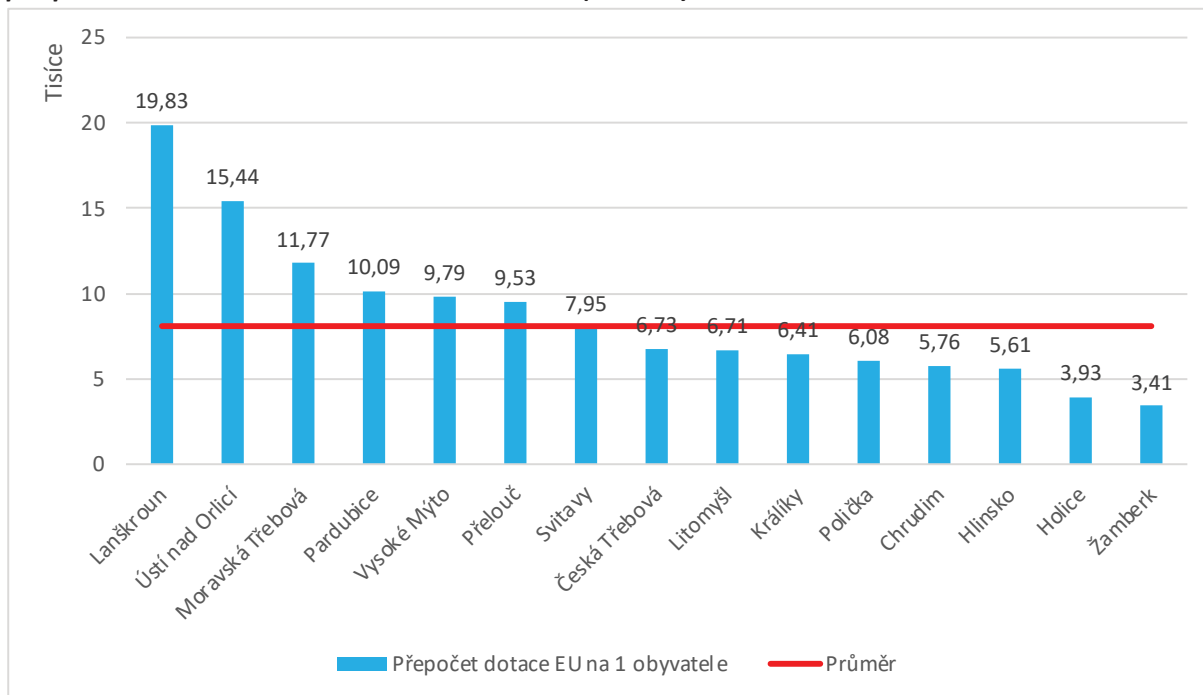
Mezi takové projekty patří mj. projekty Řídícího orgánu OP PIK s dopadem na celou ČR¹¹ nebo projekty s dopadem na celé území Pardubického kraje, jako např. „Digitální technická mapa Pardubického kraje (DTM)“ nebo „Digitální technická mapa ŘSD ČR“. V ostatních případech nebyl tento údaj při vyplňování informací do MS2014+ uveden, což do jisté míry zkresluje výsledné hodnoty za jednotlivé ORP.

11) Např. projekt MPO_OSOBNÍ NÁKLADY_2019-2021-2023



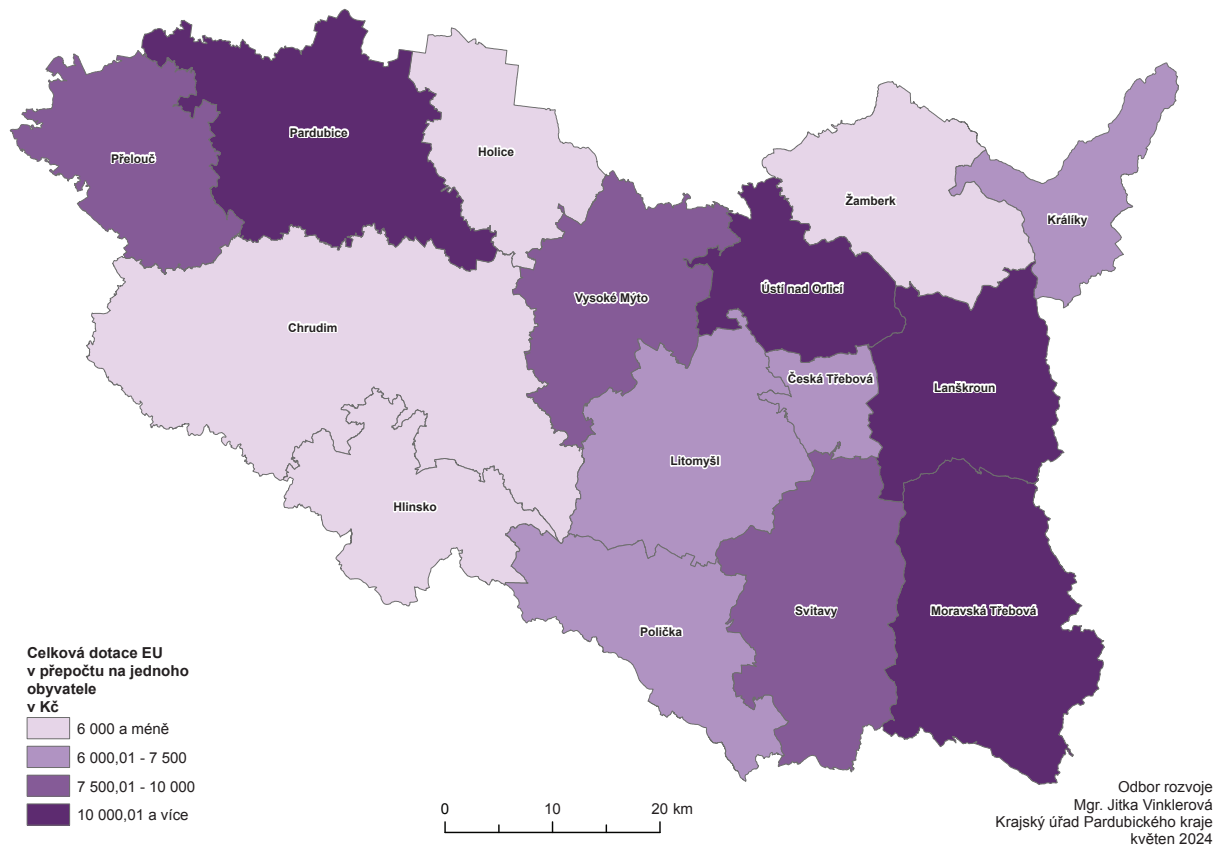
Pardubický kraj

Graf 33: Přepočet dotace EU na jednoho obyvatele v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci OP PIK v období 2014–2023 (v tis. Kč)



Zdroj: MS2014+

Obrázek 5: Celková dotace EU v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci OP PIK v období 2014–2023 v přepočtu na jednoho obyvatele



Zdroj: MS2014+



7.2 Shrnutí OP PIK

OP PIK je specifický výrazným přesahem projektů neschválených a nerealizovaných oproti projektům podpořeným, kdy přes 60 % všech podaných projektů je v tomto OP v kategorii neschváleno a nerealizováno. K podobným rozdílům u ostatních OP nedochází v takovém měřítku. Příčinou je jak výrazný přesah podaných projektů nad alokací výzev, tak velmi často také nesplnění podmínek věcného hodnocení, podmínek přijatelnosti nebo formální náležitosti. V mnoha případech žádost stáhnul sám žadatel. Zdaleka největší objem dotace EU připadal v Pardubickém kraji v dotčeném období na SC 1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků. Konkrétně se jednalo o 205 projektů s dotací EU v rozsahu 99 mil. Kč – od největšího projektu v rámci tohoto SC („Nová generace flexotiskových strojů“ žadatele SOMA spol. s r. o.) až po malé projekty s dotací ve výši necelého milionu korun.

V rámci jednotlivých ORP dosáhl nejvyššího čerpání ORP Lanškroun (hl. díky projektům firem SOMA spol. s r. o.) a ORP Ústí nad Orlicí (mj. díky projektům Contipro a.s.), následován ORP Moravská Třebová (díky projektům ČEPS, a. s., S & M Develop s. r. o. nebo Czech Blades s. r. o.).



8. INTERREG V-A ČESKÁ REPUBLIKA – POLSKO V PARDUBICKÉM KRAJI

Program umožňuje financování přeshraničních projektů v česko-polském příhraničí. Mezi témata, která program podporuje, patří společné řízení rizik, rozvoj potenciálu přírodních a kulturních zdrojů pro podporu zaměstnanosti, vzdělání a kvalifikace a spolupráce institucí a komunit. Základním požadavkem programu je spolupráce partnerů na obou stranách hranice, kdy jeden je tzv. Vedoucím partnerem, který nese celkovou zodpovědnost za realizaci projektu. Společný projekt musí mít dopad na obou stranách hranice.

Vzhledem ke specifčnosti programu Interreg V-A ČR-PL je tato kapitola zpracována na základě jiné metodiky než předchozí části. **Do analýzy je zahrnuta pouze ta část dotace EU, která připadá na subjekt z území Pardubického kraje.** Nejedná se tedy o celkovou dotaci na projekt jako u ostatních OP. Kurz použitý pro přepočítání z EUR byl 24,50 Kč/EUR. Data jsou aktualizována k 1. 1. 2023.

Do analýzy jsou zahrnuty také projekty z Fondu mikroprojektů. Tento nástroj je v programovém období 2014–2020 určen pro zájemce o mikroprojekt (malý projekt – celkové výdaje maximálně do 120.000 EUR).

Z Fondu mikroprojektů měla na území Pardubického kraje dopad celá řada dalších realizovaných projektů, kde figuruje partner projektu z území Pardubického kraje, ale s projektem nebyla spojena žádná finanční podpora.¹²

V celkovém objemu podpořil program Interreg V-A ČR-PL na území Pardubického kraje projekty s dotací ve výši cca 212 mil. Kč, z toho Fond mikroprojektů zahrnoval projekty s dotací EU necelých 21,5 mil. Kč.

12) Např. projekt „Turistickou stezkou česko-polského pohraničí“, do kterého byl zapojen městy Dolní Čermná, nebo projekt „Moderní technologie na polsko-české hranici“, kterého se účastnila krom jiných i obec Červená Voda

Tabulka 44: Celková dotace EU za projekty podpořené v rámci Interreg V-A ČR-PL v ORP Pardubického kraje v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

ORP	Dotace EU
Králíky	83,60
Žamberk	65,08
Česká Třebová	14,94
Ústí nad Orlicí	6,35
Moravská Třebová	5,60
Pardubice	4,38
Svitavy	3,85
Chrudim	3,48
Litomyšl	3,46
Lanškroun	3,17
Vysoké Mýto	3,08
Polička	0,83
Celkem	197,83

Zdroj: Podklady z Regionálního kontaktního místa Pardubického kraje

Z ORP Hlinsko, ORP Holice a ORP Přelouč nebyl v rámci Interreg V-A ČR-PL podpořen žádný projekt.

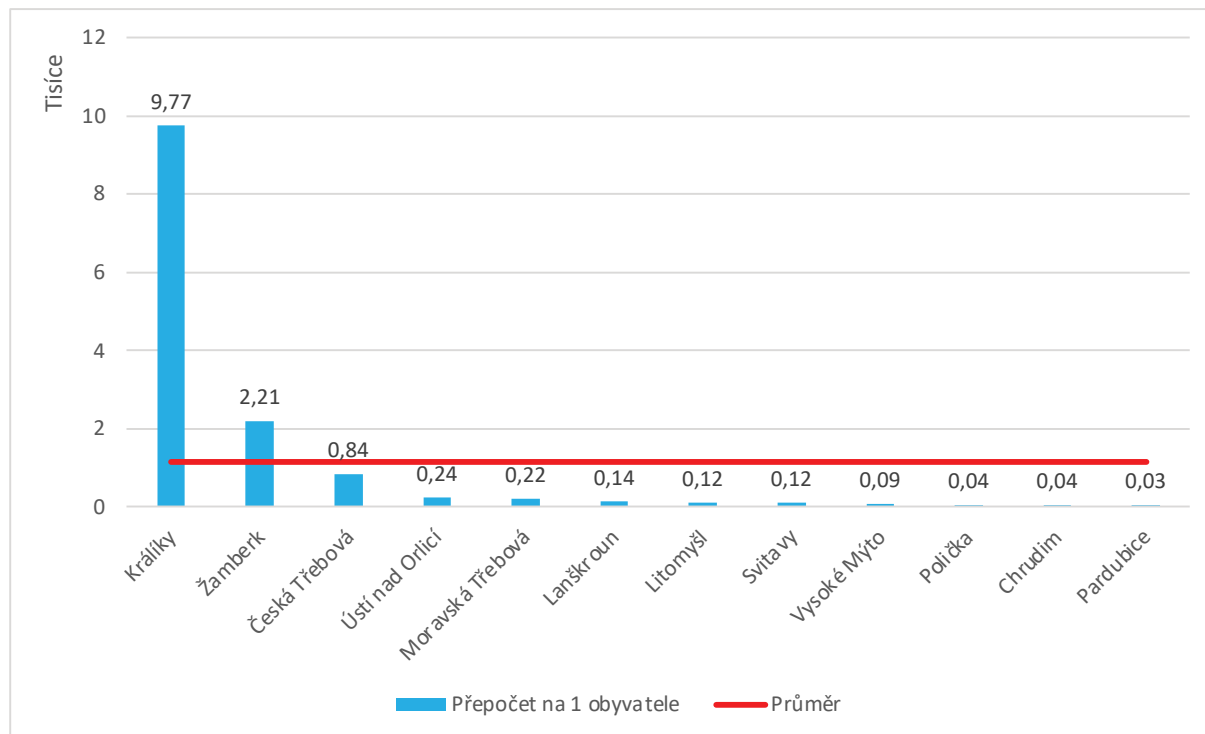
Dotaci EU ve výši cca 14,5 mil. Kč není možné zacílit do konkrétního ORP Pardubického kraje, protože dané projekty neuvádějí v MS2014+ svůj územní dopad na úroveň ORP. Tato částka představuje cca 7 % celkového objemu dotací na projekty podpořené v rámci ORP. Mezi takové projekty patří projekty s dopadem na celé území Pardubického kraje, například projekt „Drugstop – přeshraniční spolupráce policejních jednotek v oblasti boje s drogovou kriminalitou“.

V absolutních hodnotách patřily mezi nejvíce čerpající s výrazným náskokem ORP Králíky a dále ORP Žamberk. Následující graf pak znázorňuje čerpání jednotlivých ORP Pardubického kraje v přepočtu na jednoho obyvatele.



Pardubický kraj

Graf 34: Přepočet dotace EU na jednoho obyvatele v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci Interreg V-A ČR-PL v období 2014–2023, včetně Fondu mikroprojektů (v tis. Kč)



Zdroj: Podklady z Regionálního kontaktního místa Pardubického kraje



Tabulka 45: Interreg V-A ČR-PL – projekty za Pardubický kraj (vyjma Fondu mikroprojektů)

Název projektu	Příjemci z Pardubického kraje	Dotace z fondů EU za příjemce z Pk
Zlepšení dostupnosti turistických atraktivit v oblasti masivu Sněžníka I.	Pardubický kraj	52 618 885
Industriální památky příhraničí se otevírají veřejnosti	Muzeum starých strojů a technologií, z. s. Město Žamberk	31 308 513
Nimptsch nás spojuje	Město Letohrad	19 740 999
Singletrack Orlicko–Kladsko	Obec Červená Voda	17 098 137
Singletrack Glacensis	REGION ORLICKO-TŘEBOVSKO (Peklák Česká Třebová)	14 274 330
Kladsko-Orlicko-Sněžník	Město Králíky	11 335 089
Na hranici na hraně	Město Moravská Třebová	8 068 703
Bezpečné pohraničí	Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje	6 725 434
Pokladnice zážitků – příběhy tajemství a společné historie	Českomoravské pomezí	5 004 681
Zefektivnění česko-polské spolupráce v boji proti kyberkriminalitě	Krajské ředitelství policie Pardubického kraje	3 637 732
Drugstop – přeshraniční spolupráce policejních jednotek v oblasti boje s drogovou kriminalitou	Krajské ředitelství policie Pardubického kraje	3 526 651
Kulturní a přírodní dědictví pro rozvoj polsko-českého pohraničí „Společné dědictví“	Destinační společnost Východní Čechy	3 482 107
Hrady a zámky nás spojují	Destinační společnost Východní Čechy	2 742 604
Žijeme spolu	Sdružení obcí Orlicko Orlické hory a Podorlicko	2 569 909
Česko-polská Hřebenovka – východní část	Pardubický kraj	1 861 488
Oživení historie měst Svitavy a Strzelín	Středisko kulturních služeb města Svitavy	1 597 618
Společnými aktivitami za lepším partnerstvím	Město Ústí nad Orlicí	1 592 406
Koncepce rozvoje přeshraniční cykloturistiky v polskočeském příhraničí	Region Orlicko-Třebovsko	1 568 547
Společně pro Ukrajinu	Krajská knihovna v Pardubicích	1 089 864
GECON – Geologická příhraniční kooperační síť	MAS Chrudimsko	1 011 054

Zdroj: Podklady z Regionálního kontaktního místa Pardubického kraje



9. CELKOVÉ ZHODNOCENÍ ČERPÁNÍ DOTACÍ EU V ORP PARDUBICKÉHO KRAJE

Tabulka 46: Celková dotace EU na projekty podpořené v rámci IROP, OP ŽP, OP PIK, OP VVV, OP D, OP Z a Interreg V-A ČR-PL v ORP Pardubického kraje v období 2014–2023 (v tis. Kč)

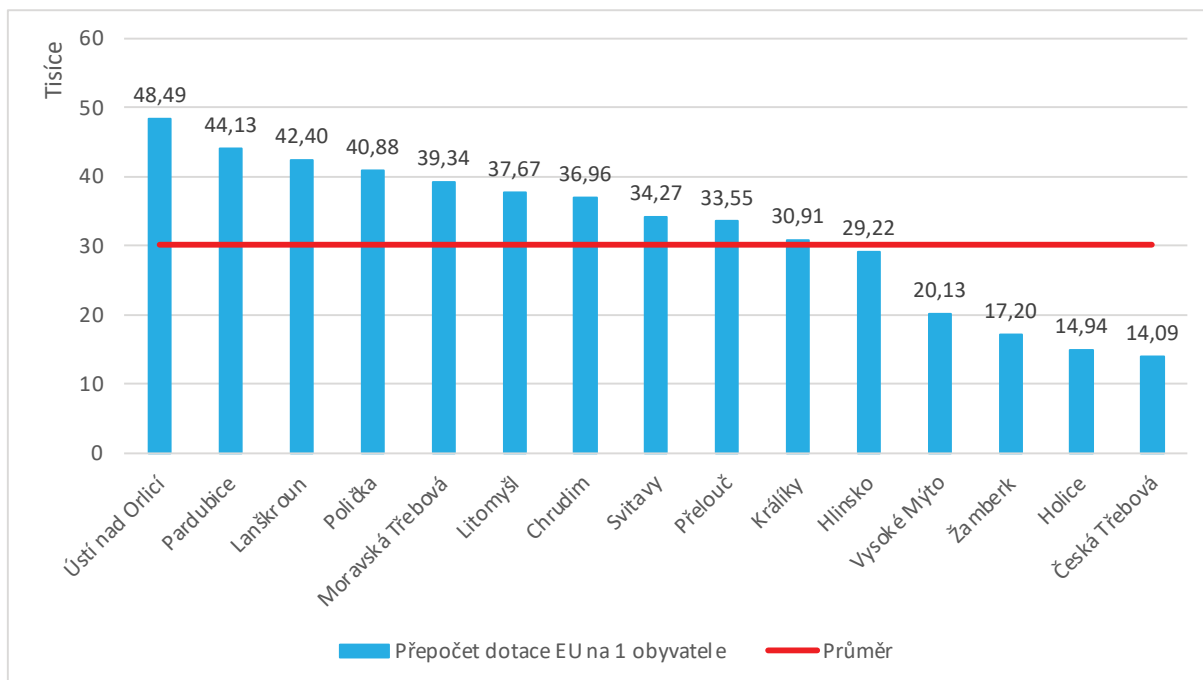
ORP	Dotace EU
Pardubice	5 929,58
Chrudim	3 151,61
Ústí nad Orlicí	1 284,56
Svitavy	1 063,11
Litomyšl	1 043,09
Moravská Třebová	1 021,19
Lanškroun	978,58
Přelouč	889,88
Polička	813,64
Vysoké Mýto	660,27
Hlinsko	617,23
Žamberk	507,14
Holice	278,70
Králíky	264,52
Česká Třebová	251,32
Celkem	18 754,41

Zdroj: MS2014+, Regionální kontaktní místo Pardubického kraje



Pardubický kraj

Graf 35: Přepočet celkové dotace EU na jednoho obyvatele v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci IROP, OP ŽP, OP PIK, OP VVV, OP D, OP Z a Interreg V-A ČR-PL v období 2014–2023 (v tis. Kč)



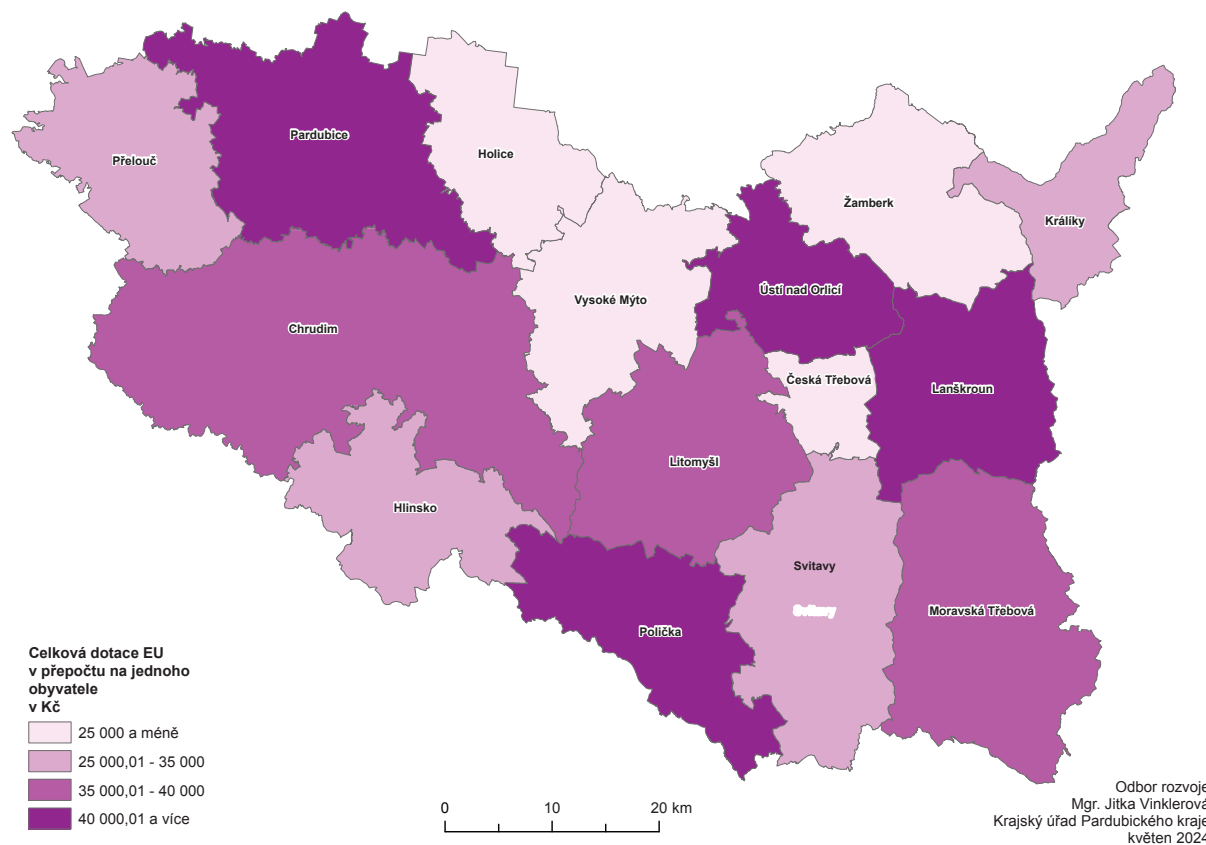
Zdroj: MS2014+, Regionální kontaktní místo Pardubického kraje

Dotaci EU ve výši přesahující 17 mld. Kč není možné zacílit do konkrétního ORP Pardubického kraje, protože dané projekty neuvádějí v MS2014+ svůj územní dopad na úroveň ORP. Tato částka představuje téměř polovinu celkového objemu dotací na projekty podpořené v území Pardubického kraje a je způsobena mj. tím, že OP VVV a OP Z až na výjimky neuvádí územní dopad až na úroveň ORP.



Pardubický kraj

Obrázek 6: Celková dotace EU v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci IROP, OP ŽP, OP PIK, OP VVV, OP D, OP Z a Interreg V-A ČR-PL v období 2014–2023 v přepočtu na jednoho obyvatele



Zdroj: MS2014+, Regionální kontaktní místo Pardubického kraje



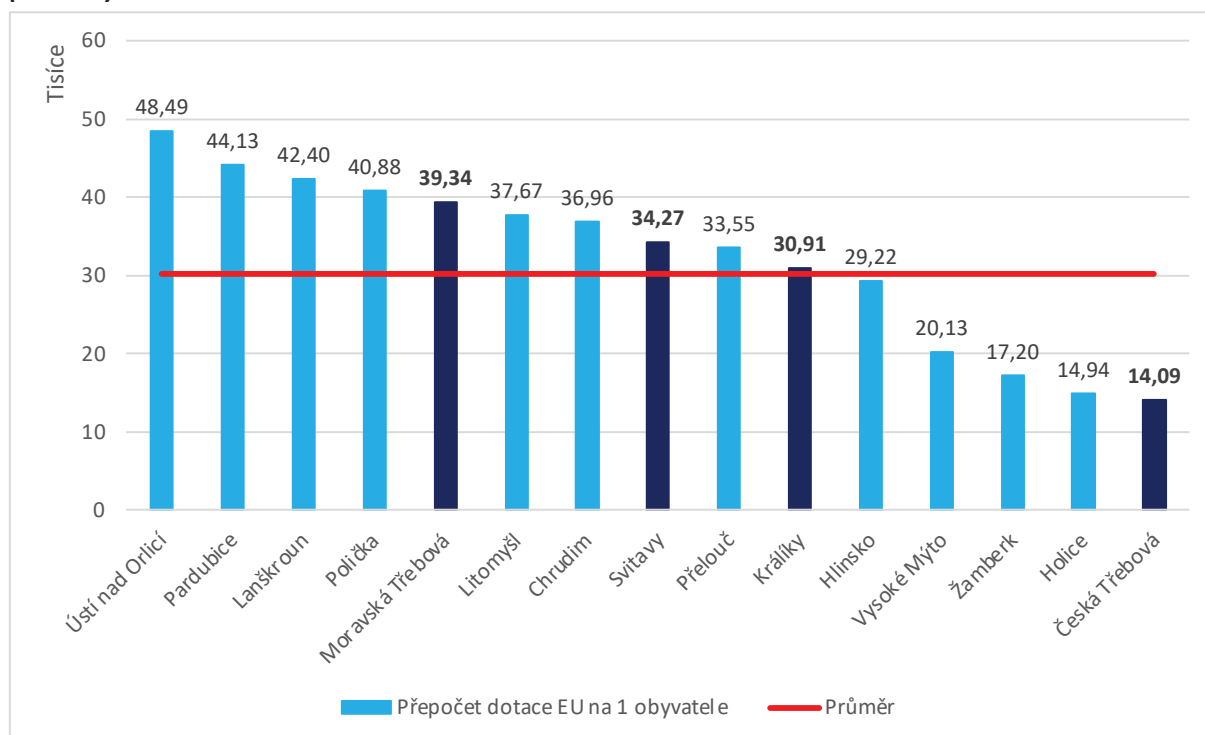
10. HSOÚ PARDUBICKÉHO KRAJE

HSOÚ jsou území vymezená Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+ na úrovni ORP na základě zvolených indikátorů (intenzita bytové výstavby, hrubá míra celkového přírůstku, index stáří, podíl nezaměstnaných osob, intenzita podnikatelské aktivity). Vymezeny byly správní obvody, které vykazují nejhorší výsledky v těchto indikátorech a žije v nich 25 % obyvatel České republiky.¹³ V rámci Pardubického kraje spadají do těchto HSOÚ ORP Česká Třebová, ORP Králíky, ORP Moravská Třebová a ORP Svitavy.

Na úvod je potřeba uvést, že mezi těmito čtyřmi ORP jsou poměrně velké rozdíly. ORP Česká Třebová je silné centrum s malým zázemím, ORP Svitavy a Moravská Třebová jsou spíše venkovské regiony s větším počtem obcí, ORP Králíky je „venkovský“ region s malým počtem obcí. Už tento základní výchozí parametr samozřejmě výrazně ovlivňuje rozdíly v čerpání jednotlivých OP.

V celkovém srovnání v přepočtu na jednoho obyvatele za sledované OP skončily ORP spadající do HSOÚ na různých pozicích. ORP Moravská Třebová patří mezi úspěšnější ORP a v rámci hodnocení jednotlivých ORP Pardubického kraje se umístil na páté příčce. ORP Svitavy a ORP Králíky dosáhly průměrných výsledků, ORP Česká Třebová patří naopak mezi nejméně čerpající ORP v Pardubickém kraji.

Graf 36: Přepočet celkové dotace EU na jednoho obyvatele v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci IROP, OP ŽP, OP PIK, OP VVV, OP D, OP Z a Interreg V-A ČR-PL v období 2014–2023 (v tis. Kč)



Zdroj: MS2014+, Regionální kontaktní místo Pardubického kraje

13) Nad rámec takto vymezených správních obvodů ORP jsou do kategorie HSOÚ zařazena i správní území obcí zasahujících do bývalých vojenských újezdů.



Pardubický kraj

HSOÚ Pardubického kraje čelí různorodým problémům, ať už ekonomickým, environmentálním či sociálním. Ukazuje se, že některé typy území vyžadují účinná integrovaná a koncentrovaná řešení a zároveň územně zaměřený přístup.

V tomto ohledu se Pardubický kraj od roku 2022 zaměřil na ORP Česká Třebová a ORP Moravská Třebová. Konkrétně se jednalo o organizace seminářů a školení v těchto SO ORP (energetika, regionální marketing apod.), ve spolupráci s RRA Pk zajištění poradenství při iniciaci a přípravě projektů aktérů v území, zajištění výzkumů v oblasti bydlení, cestovního ruchu, mapování potřeb podnikatelů, analýzy rozvojových ploch apod. Důležitou složkou pomoci byla pomoc při vzniku řídicích výborů a jejich pracovních skupin v oblasti bydlení a podnikání, které by měly projednávat klíčové problémy (v budoucnu i projekty) spojené s rozvojem těchto regionů.

Tento přístup se ukazuje jako úspěšný, a proto Rada Pardubického kraje v dubnu 2024 schválila zahájení obdobných kroků pro ORP Králíky a ORP Svitavy.



10.1 ORP Česká Třebová

Hned na úvod je vhodné uvést, že významný vliv má specifická struktura ORP Česká Třebová. ORP Česká Třebová je nejmenším SO v Pardubickém kraji. V pěti obcích, které tvoří celé správní území, žilo k 1. 1. 2023 celkem 17 834 obyvatel.¹⁴

Tabulka 47: Dotace EU na projekty podpořené z jednotlivých OP v ORP Česká Třebová v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	Dotace EU
OP PIK	119,95
IROP	57,80
OP ŽP	55,49
Interreg V-A ČR-PL	14,94
OP D	2,07
OP VVV	1,07
Celkem	251,32

Zdroj: MS2014+

Nejvyššího čerpání dosáhl ORP Česká Třebová v rámci OP PIK, kde byl zároveň realizován největší počet projektů. Celá pětina tohoto čerpání připadá na projekt „V401 – modernizace“ žadatele ČEPS, a. s. s výší dotace připadající na ORP Česká Třebová 24 mil. Kč (celková výše dotace EU projektu 419 mil. Kč), na základě kterého bylo zmodernizováno 400kV vedení V401 spojující rozvodny Týnec ve Středočeském kraji a Krasíkov v Pardubickém kraji. Jedná se tedy o poměrně výjimečný projekt, který tím pádem nevyovídá o schopnosti daného území realizovat projekty. Nutno podotknout, že daný projekt uvádí v MS2014+ dopad do 9 ORP Pardubického kraje, kdy největší část dotace směřovala do ORP Chrudim a ORP Přelouč.

V rámci OP PIK patří mezi další významné žadatele CLUTEX – Klastř Technické textilie, z. s. Celková dotace EU tohoto žadatele na ORP Česká Třebová činí 33 mil. Kč. Podpořeno bylo pět projektů. Žadatel SINTEX, a. s. má podpořeno deset projektů za dotaci EU téměř 12 mil. Kč.

V případě IROP čerpal ORP Česká Třebová v přepočtu dotace EU na jednoho obyvatele nejméně ze všech ORP Pardubického kraje.

Jak už bylo uvedeno v kapitole 5 IROP v Pardubickém kraji, v rámci IROP je dominantním žadatelem Pardubický kraj s více než polovičním podílem na dotaci EU v rámci podpořených projektů. Zhruba čtvrtinovou alokaci získaly jednotlivé obce Pardubického kraje, zbylou necelou čtvrtinou se na čerpání IROP podíleli všichni ostatní žadatelé. Projekty Pardubického kraje by tak měly mít na celkové čerpání významný vliv. ORP Česká Třebová však patří mezi nejméně čerpající ORP.

14) Počet obyvatel ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností České republiky k 1. 1. 2023 (www.czso.cz)



10.2 ORP Moravská Třebová

ORP Moravská Třebová dosáhl v rámci Pardubického kraje jako celku páté pozice ve srovnání všech ORP PK.

Toto ORP je svou charakteristikou určitým protikladem k ORP Česká Třebová. Moravskotřebovsko je druhým největším správním obvodem Pardubického kraje, zahrnuje 33 obcí. K 1. 1. 2023 zde žilo celkem 25 961 obyvatel.¹⁵

Tabulka 48: Dotace EU na projekty podpořené z jednotlivých OP v ORP Moravská Třebová v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	Dotace EU
IROP	517,56
OP PIK	305,60
OP ÝP	188,90
Interreg V-A ČR-PL	5,60
OP VVV	3,53
Celkem	1 021,19

Zdroj: MS2014+

Největším projektem je obdobně jako v ORP Česká Třebová projekt ČEPS, a. s., v tomto případě projekt „Modernizace vedení V402“ s dotací směřující do území ORP Moravská Třebová ve výši 70 mil. Kč. Jedná se opět o výjimečný projekt, který má dopad do více ORP Pardubického kraje a který nevytvádá o schopnosti daného území realizovat projekty.

Vedle tohoto projektu se však v ORP Moravská Třebová realizovala celá řada dalších projektů. Mezi největší patří projekt „Uvedení nové nerezové čepelky na trh společností Czech Blades s. r. o.“ (dotace EU 50,4 mil. Kč) a projekt „S & M Develop – větrná elektrárna Žipotín“ (dotace EU 47,7 mil. Kč).

15) Počet obyvatel ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností České republiky k 1. 1. 2023 (www.czso.cz)

10.3 ORP Králíky

ORP Králíky zaznamenal v celkovém srovnání za sledované OP průměrné čerpání. Nadprůměrné výsledky zaznamenal nejen při čerpání Interreg V-A ČR-PL, což je samozřejmě dáno samotnou polohou ORP. K 1. 1. 2023 zde žilo celkem 8 557 obyvatel.¹⁶

Tabulka 49: Dotace EU na projekty podpořené z jednotlivých OP v ORP Králíky v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	Dotace EU
OP ŽP	87,58
Interreg V-A ČR-PL	83,60
OP PIK	54,83
IROP	36,37
OP D	1,07
OP VVV	1,07
Celkem	264,52

Zdroj: MS2014+

Mezi největší žadatele patří město Králíky a dále obec Červená Voda.

Největším projektem je projekt v rámci OP ŽP „Intenzifikace ČOV Králíky“ žadatele město Králíky s dotací EU přesahující 40 mil. Kč. Další projekty už pak dosahují na výrazně nižší dotační prostředky. Pardubický kraj zde realizoval mj. projekty „Realizace úspor energie – SOU opravárenské Králíky, administrativní budova“ (dotace EU 1,3 mil. Kč) nebo „Realizace úspor energie – cestmistrovství Králíky“ (dotace EU 0,95 mil. Kč).



10.2 ORP Svitavy

ORP Svitavy dosáhl v rámci jednotlivých sledovaných OP velmi rozdílných výsledků. V případě IROP patří mezi nejvíce čerpající ze všech ORP Pardubického kraje (třetí místo), město Svitavy se zároveň řadí mezi nejvíce úspěšné obce v Pardubickém kraji v čerpání dotací EU v rámci IROP. V případě OP ŽP ale ORP Svitavy naopak dosáhl na vůbec nejnižší čerpání v přepočtu na jednoho obyvatele – byl zde sice realizován relativně velký počet projektů, ovšem s nízkými způsobilými výdaji. V celkovém srovnání ORP Pardubického kraje tedy v konečném důsledku dosáhl mírně podprůměrných výsledků.

Tabulka 50: Dotace EU na projekty podpořené z jednotlivých OP v ORP Svitavy v letech 2014–2023 (v mil. Kč)

OP	Dotace EU
IROP	697,86
OP PIK	246,76
OP ŽP	80,73
OP VVV	33,90
Interreg V-A ČR-PL	3,85
Celkem	1 063,11

Zdroj: MS2014+

Největší projekty v rámci ORP Svitavy realizoval Pardubický kraj. Jednalo se například o projekty „NPK, a. s., Svitavská nemocnice – sloučení JIP a vybavení navazujících oborů na UP 2“ (dotace EU 123 mil. Kč) nebo „Transformace DNR Svitavy“ (dotace EU 45 mil. Kč). Mimo to také několik projektů modernizace silnic nebo úspor energie v rámci školských a zdravotnických zařízení. Mezi další velké žadatele patří firma Dřevojas, výrobní družstvo, a jak už bylo uvedeno výše, město Svitavy.

Vedle projektů Pardubického kraje je jedním z největších projektů „Inovativní koupelna bez bariér“ žadatele Dřevojas, výrobní družstvo s dotací z OP PIK téměř 73 mil. Kč.



11. SEZNAM ZKRATEK

CLLD	Komunitně vedený místní rozvoj (Community-led Local Development)
CZV	Celkové způsobilé výdaje
ČOV	Čistička odpadních vod
ČR	Česká republika
DSO	Dobrovolné sdružení obcí
ESIF	Evropské strukturální a investiční fondy
EU	Evropská unie
HSOÚ	Hospodářsky a sociálně ohrožená území
Interreg V-A ČR-PL	Program podpory přeshraničních projektů v česko-polském příhraničí
IROP	Integrovaný regionální operační program
ITI	Integrované územní investice (Integrated Territorial Investments)
KrÚ Pk	Krajský úřad Pardubického kraje
MAS	Místní akční skupina
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
MSP	Malé a střední podniky
MS2014+	Jednotný monitorovací systém žádosti o evropské dotace z ESIF
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
Pk	Pardubický kraj
PO	Příspěvkové organizace
RRA Pk	Regionální rozvojová agentura Pardubického kraje
SC	Specifický cíl
SO ORP	Správní obvod obcí s rozšířenou působností
SÚS	Správa a údržba silnic
SŽDC	Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
ZO	Zřizovaná organizace
ZZS PAK	Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje



12. SEZNAM TABULEK

Tabulka 1: Celková alokace Dohody o Partnerství pro ČR.....	15
Tabulka 2: Celkové hodnoty v jednotlivých kategoriích stavu žádostí za projekty krajů v období 2014–2023, vč. hl. města Prahy (v mld. Kč).....	22
Tabulka 3: Největší podpořené projekty v Pardubickém kraji podle výše dotace EU (v mil. Kč).....	29
Tabulka 4: Počet podpořených projektů Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO v OP v období 2014–2023.....	30
Tabulka 5: Čerpání prostředků EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele v OP za období 2014–2023 (v mil. Kč).....	31
Tabulka 6: Čerpání prostředků EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO v OP za období 2014–2023 (v mil. Kč).....	33
Tabulka 7: Čerpání prostředků EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele dle jednotlivých oblastí za období 2014–2023 (v mil. Kč).....	35
Tabulka 8: Čerpání prostředků EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO dle jednotlivých oblastí za období 2014–2023 (v mil. Kč).....	36
Tabulka 9: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast doprava v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	37
Tabulka 10: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast školství v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	38
Tabulka 11: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro sociální oblast v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	40
Tabulka 12: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast životní prostředí v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	40
Tabulka 13: Dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast kotlíkových dotací v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	41
Tabulka 14: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast kultura a cestovní ruch v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	42
Tabulka 15: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast informatika v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	42
Tabulka 16: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast zdravotnictví v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	43
Tabulka 17: CZV a dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele pro oblast ostatní v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	43
Tabulka 18: CZV a reálná část dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele programu Interreg V-A ČR-PL v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	45



Pardubický kraj

Tabulka 19: Celkové náklady mezinárodních projektů Pardubického kraje v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	46
Tabulka 20: CZV a dotace EU na projekty PO a ZO pro oblast zdravotnictví v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	48
Tabulka 21: CZV a dotace EU na projekty PO a ZO pro oblast školství v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	49
Tabulka 22: CZV a dotace EU na projekty PO a ZO pro sociální oblast v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	50
Tabulka 23: CZV a dotace EU na projekty PO a ZO pro oblast doprava v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	50
Tabulka 24: CZV a dotace EU na projekty PO a ZO pro oblast životní prostředí v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	50
Tabulka 25: Dotace EU a CZV za jednotlivé SC IROP v Pardubickém kraji v období 2014–2023 za projekty PODPOŘENÉ (v mil. Kč).....	52
Tabulka 26: Celková dotace na projekty podpořené z IROP v Pardubickém kraji z hlediska typu žadatele v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	54
Tabulka 27: Čerpání prostředků v jednotlivých SC IROP na podpořené projekty Pardubického kraje vč. jeho PO a ZO za období 2014–2023 (v mil. Kč).....	55
Tabulka 28: Největší podpořené projekty Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO v rámci IROP v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	57
Tabulka 29: Čerpání prostředků v jednotlivých SC IROP na podpořené projekty obcí za období 2014–2023 (v mil. Kč).....	58
Tabulka 30: Největší podpořené projekty obcí v rámci IROP v letech 2014–2023.....	59
Tabulka 31: Projekty na obnovu Automatických mlýnů v Pardubicích v rámci IROP v letech 2014–2023.....	60
Tabulka 32: Obce s nejvyšším objemem čerpání dotace EU v rámci IROP v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	60
Tabulka 33: Celková dotace EU za projekty podpořené v rámci IROP v ORP Pardubického kraje v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	61
Tabulka 34: Dotace EU a CZV za jednotlivé SC OP ŽP v Pardubickém kraji v období 2014–2023 za projekty PODPOŘENÉ (v mil. Kč).....	65
Tabulka 35: Celková dotace EU na projekty podpořené z OP ŽP v Pardubickém kraji z hlediska typu žadatele v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	67
Tabulka 36: Využití finančních prostředků v jednotlivých SC OP ŽP v Pardubickém kraji v letech 2014–2023 z hlediska Pardubického kraje a jeho PO – projekty PODPOŘENÉ.....	68
Tabulka 37: Dotace EU na podpořené projekty v jednotlivých SC OP ŽP v Pardubickém kraji v letech 2014–2023 z hlediska obcí (v mil. Kč).....	69
Tabulka 38: Největší podpořené projekty obcí Pardubického kraje v rámci OP ŽP v letech 2014–2023 dle dotace EU.....	70
Tabulka 39: Obce v roli žadatele s největším objemem čerpání dotací EU na projekty podpořené z OP ŽP v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	71
Tabulka 40: Celková dotace EU za projekty podpořené v rámci OP ŽP v ORP Pardubického kraje v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	72



Pardubický kraj

Tabulka 41: Dotace EU a CZV za jednotlivé SC OP PIK v Pardubickém kraji v období 2014–2023 za projekty PODPOŘENÉ (v mil. Kč).....	77
Tabulka 42: Největší podpořené projekty OP PIK v Pardubickém kraji v období 2014–2023 dle dotace EU	79
Tabulka 43: Celková dotace EU za projekty podpořené v rámci OP PIK v ORP Pardubického kraje v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	80
Tabulka 44: Celková dotace EU za projekty podpořené v rámci Interreg V-A ČR-PL v ORP Pardubického kraje v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	84
Tabulka 45: Interreg V-A ČR-PL V-A ČR-PL - projekty za Pardubický kraj (vyjma Fondu mikroprojektů).....	86
Tabulka 46: Celková dotace EU na projekty podpořené v rámci IROP, OP ŽP, OP PIK, OP VVV, OP D, OP Z a Interreg V-A ČR-PL v ORP Pardubického kraje v období 2014–2023 (v tis. Kč).....	87
Tabulka 47: Dotace EU na projekty podpořené z jednotlivých OP v ORP Česká Třebová v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	92
Tabulka 48: Dotace EU na projekty podpořené z jednotlivých OP v ORP Moravská Třebová v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	93
Tabulka 49: Dotace EU na projekty podpořené z jednotlivých OP v ORP Králíky v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	94
Tabulka 50: Dotace EU na projekty podpořené z jednotlivých OP v ORP Svitavy v letech 2014–2023 (v mil. Kč).....	95



13. SEZNAM GRAFŮ

Graf 1: Alokace jednotlivých OP pro ČR (v %)	15
Graf 2: Celková dotace EU u sledovaných OP za jednotlivé stavy žádostí období 2014–2023, vč. hl. města Prahy (v mld. Kč)	16
Graf 3: CZV sledovaných OP za jednotlivé stavy žádostí v období 2014–2023, vč. hl. města Prahy (v mld. Kč)	17
Graf 4: Celková dotace EU z relevantních OP v jednotlivých krajích za období 2014–2023 (v mld. Kč)	18
Graf 5: CZV projektů PODPOŘENÝCH z relevantních OP v jednotlivých krajích za období 2014–2023 - přepočten na 1 obyvatele (v tis. Kč)	19
Graf 6: Celková dotace EU z relevantních OP v jednotlivých krajích na PODPOŘENÉ projekty za období 2014–2023 - přepočten na 1 obyvatele (v tis. Kč)	19
Graf 7: Počet projektů jednotlivých krajů v roli žadatele v relevantních OP v období 2014–2023 (projekty PODPOŘENÉ)	21
Graf 8: Celková dotace EU z relevantních OP na projekty krajů za období 2014–2023 (v mld. Kč)	22
Graf 9: Celková dotace EU z relevantních OP na PODPOŘENÉ projekty krajů za období 2014–2023 v přepočtu na 1 obyvatele (v tis. Kč)	23
Graf 10: Celková dotace EU z relevantních OP na projekty obcí za období 2014–2023 v ČR (v mld. Kč)	25
Graf 11: Celková dotace EU z relevantních OP na projekty obcí za období 2014–2023 v přepočtu na 1 obyvatele (v tis. Kč)	26
Graf 12: Celková dotace EU v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji za období 2014–2023 (v mld. Kč)	27
Graf 13: CZV v rámci relevantních OP v Pardubickém kraji za období 2014–2023 (v mld. Kč)	28
Graf 14: CZV na projekty Pardubického kraje v roli žadatele z hlediska OP v letech 2014–2023 (v %)	31
Graf 15: Celková dotace EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele za období 2014–2023 (v mld. Kč)	32
Graf 16: CZV na projekty Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO z hlediska OP v letech 2014–2023 (v %)	33
Graf 17: Čerpání prostředků EU na projekty Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO kraje za období 2014–2023 (v mld. Kč)	34
Graf 18: CZV na projekty Pardubického kraje v roli žadatele dle jednotlivých oblastí v letech 2014–2023 (v %)	35
Graf 19: CZV na projekty Pardubického kraje v roli žadatele vč. jeho PO a ZO dle jednotlivých oblastí v letech 2014–2023 (v %)	36
Graf 20: Celková dotace EU na projekty obcí Pardubického kraje za období 2014–2023 (v mld. Kč)	51



Graf 21: Dotace EU za jednotlivé SC IROP v Pardubickém kraji v období 2014–2023 za projekty PODPOŘENÉ.....	53
Graf 22: Objem dotací z IROP na podpořené projekty v Pardubickém kraji z hlediska typu žadatele v letech 2014–2023.....	54
Graf 23: Dotace EU v jednotlivých SC IROP na podpořené projekty Pardubického kraje vč. jeho PO a ZO za období 2014–2023.....	56
Graf 24: Dotace EU v jednotlivých SC IROP na podpořené projekty obcí za období 2014–2023.....	59
Graf 25: Přepočtená dotace EU na 1 obyvatele v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci IROP v období 2014–2023 (v tis. Kč).....	62
Graf 26: Dotace EU za jednotlivé SC OP ŽP v Pardubickém kraji v období 2014–2023 za projekty PODPOŘENÉ.....	66
Graf 27: Objem dotací z OP ŽP na podpořené projekty v Pardubickém kraji z hlediska typu žadatele v letech 2014–2023.....	67
Graf 28: Využití finančních prostředků v jednotlivých SC OP ŽP v Pardubickém kraji v letech 2014–2023 z hlediska Pardubického kraje a jeho PO.....	68
Graf 29: Objem dotací EU na podpořené projekty v jednotlivých SC OP ŽP v Pardubickém kraji v letech 2014–2023 z hlediska obcí.....	70
Graf 30: Přepočtená dotace EU na 1 obyvatele v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci OP ŽP v období 2014–2023 (v tis. Kč).....	73
Graf 31: Stav žádostí v rámci OP PIK v Pardubickém kraji k 31. 12. 2023.....	76
Graf 32: Dotace EU za jednotlivé SC OP PIK v Pardubickém kraji v období 2014–2023 za projekty PODPOŘENÉ.....	78
Graf 33: Přepočtená dotace EU na 1 obyvatele v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci OP PIK v období 2014–2023 (v tis. Kč).....	81
Graf 34: Přepočtená dotace EU na 1 obyvatele v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci Interreg V-A ČR-PL v období 2014–2023, včetně Fondu mikroprojektů (v tis. Kč).....	85
Graf 35: Přepočtená celková dotace EU na 1 obyvatele v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci IROP, OP ŽP, OP PIK, OP VVV, OP D, OP Z a Interreg V-A ČR-PL v období 2014–2023 (v tis. Kč).....	88
Graf 36: Přepočtená celková dotace EU na 1 obyvatele v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci IROP, OP ŽP, OP PIK, OP VVV, OP D, OP Z a Interreg V-A ČR-PL v období 2014–2023 (v tis. Kč).....	90

14. SEZNAM OBRÁZKŮ

- Obrázek 1:** Celková dotace EU na projekty PODPOŘENÉ z relevantních OP v jednotlivých krajích ČR v období 2014–2023 v přepočtu na 1 obyvatele.....20
- Obrázek 2:** Celková dotace EU na projekty krajů PODPOŘENÝCH v období 2014–2023 v přepočtu na 1 obyvatele.....23
- Obrázek 3:** Celková dotace EU v ORP Pardubického kraje na projekty PODPOŘENÉ v rámci IROP v období 2014–2023 v přepočtu na 1 obyvatele.....62
- Obrázek 4:** Celková dotace EU v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci OP ŽP v období 2014–2023 v přepočtu na 1 obyvatele.....74
- Obrázek 5:** Celková dotace EU v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci OP PIK v období 2014–2023 v přepočtu na 1 obyvatele.....81
- Obrázek 6:** Celková dotace EU v ORP Pardubického kraje na projekty podpořené v rámci IROP, OP ŽP, OP PIK, OP VVV, OP D, OP Z a Interreg V-A ČR-PL v období 2014–2023 v přepočtu na 1 obyvatele....89



15. SPECIFICKÉ CÍLE OP

INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM (IROP)

- 1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě 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 vedoucích 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 Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení
- 3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního 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 Posílení kapacit komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zlepšení řídicích a administrativních schopností MAS
- 6.1 REACT-EU



OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (OP ŽP)

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 v intravilánu

1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření

2.1 Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním 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 Rekultivovat staré skládky

3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže

3.5 Snížit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení

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

5.2 Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov

5.3 Snížit energetickou náročnost veřejných budov 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

7.1 Podpora zranitelných domácností pro zmírnění cen energií – FS



OPERAČNÍ PROGRAM PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST (OP PIK)

- 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
- 2.3 Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání
- 2.4 Zvýšit kapacitu pro odborné vzdělávání v MSP
- 2.2 Zvýšit internacionalizaci malých a středních podniků
- 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