



# BILANČNÍ BROŽURA INTEGROVANÉHO REGIONÁLNÍHO OPERAČNÍHO PROGRAMU

za období 2014 – 2018



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



[www.irop.mmr.cz](http://www.irop.mmr.cz)



## ÚSPORNÝ

Energeticky úsporné  
bydlení



## AKTIVNÍ

Infrastruktura sociálních  
služeb a sociální podnikání



## ZDRAVÝ

Efektivní zdravotní péče



## MODERNÍ

Zvýšení dostupnosti  
a transparentnosti veřejné správy  
občanům a modernizace IZS



## PERSPEKTIVNÍ

Lepší podmínky  
pro vzdělávání



## KULTURNÍ

Obnova a zpřístupnění  
kulturního dědictví



## DOSTUPNÝ

Moderní a bezpečná  
doprava v regionech

## Úvod

Brožura, do které se chystáte nahlédnout, shrnuje výsledky a úspěchy, které byly dosaženy díky podpoře z Integrovaného regionálního operačního programu, zkráceně IROP. Tento program je nástupcem Integrovaného operačního programu (IOP), regionálních operačních programů a Společného regionálního operačního programu z předchozích programových období.

IROP jako takový spravuje Ministerstvo pro místní rozvoj. Následný výběr, hodnocení projektů a kontrolu realizace pak zajišťuje Centrum pro regionální rozvoj České republiky. Finanční prostředky svěřené tomuto programu Evropskou unií jsou určeny pro rozvoj regionů ČR a zlepšení podmínek pro život místních obyvatel. K dosažení tohoto cíle obdržel IROP z Evropských strukturálních a investičních fondů (ESIF) dohromady 5,4 miliard EUR, v přepočtu téměř 119,5 mld. Kč.

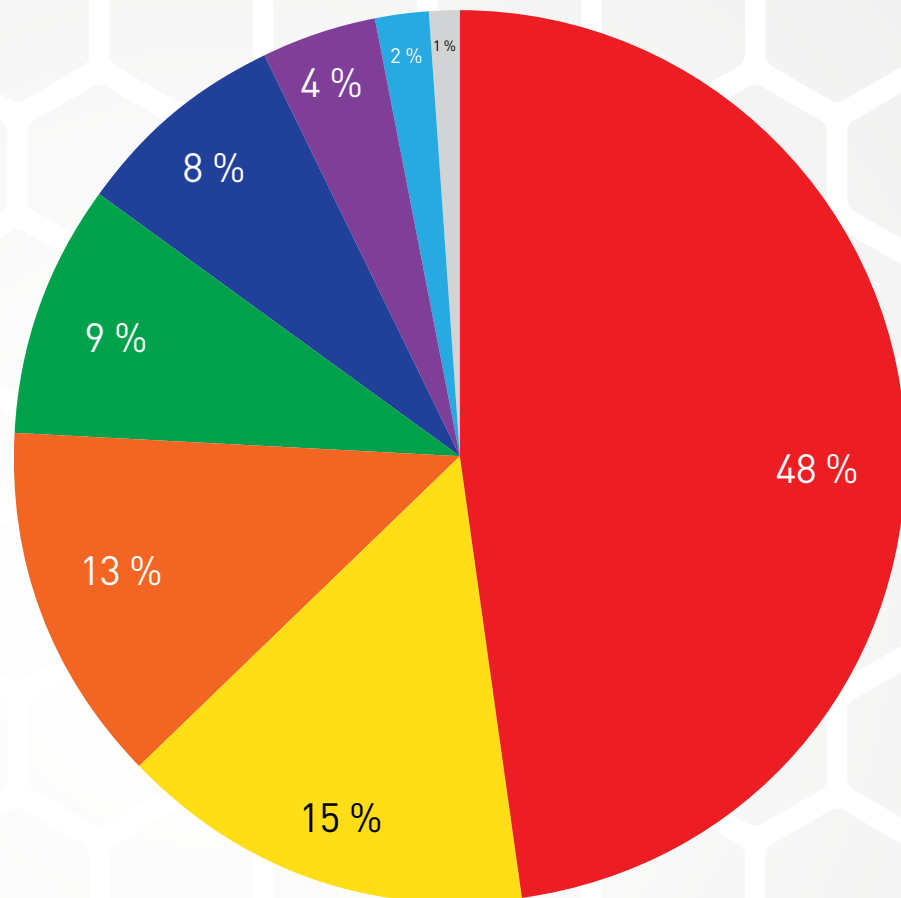
Hlavními oblastmi, kam podpora z IROP směřuje, jsou silnice II. a III. třídy, dopravní obslužnost, integrovaný záchranný systém, sociální integrace, sociální podnikání, zdravotnická zařízení s důrazem na špičkovou specializovanou péči, vzdělávání, zlepšení energetické účinnosti v budovách, kulturní památky včetně muzeí, tzv. e-government a územní plánování měst a obcí. Piktogramy na protější straně vám pomohou k snadnější orientaci mezi jednotlivými tématy – specifickými cíli IROP.

Tato brožura vám přináší přehled informací o tom, co všechno již bylo z IROP podpořeno od doby jeho zahájení v roce 2014 do roku 2018. Dozvíte se nejen, kolik bylo podpořeno projektů, ale také konkrétní výsledky, které přispěly ke zlepšení kvality života v regionech ČR. Informace o projektech naleznete na také na stránkách webu IROP: [www.irop.mmr.cz](http://www.irop.mmr.cz).

## Složení příjemců

Počet projektů s právním aktem dle typu žadatele

- Obec
- SVJ
- Kraj
- NNO
- Soukromý sektor
- Státní příjemci
- Církevní instituce
- PO samosprávy



Do konce roku 2018 bylo **zaregistrováno** v informačním systému MS2014 přes **10 200** žádostí



za téměř **136** miliard korun.



Z toho hodnocením prošlo téměř **7 000** žádostí za více než **93 miliard korun.**



Právní akt o poskytnutí dotace pak získalo přes **5 200** projektů v objemu **74 miliard korun.**

## Čerpání specifických cílů IROP

Specifický cíl (SC)	Celková alokace (Kč)	Počty podpořených projektů	Čerpání projektů
SC 1.1 Silnice	24 302 293 785	217	11 954 168 846,72
SC 1.2 Doprava	13 162 128 762	320	8 386 424 557,44
SC 1.3 Integrovaný záchranný systém	3 871 420 302	266	4 152 573 467,15
SC 2.1 Sociální integrace	8 686 854 918	376	3 804 501 324,08
SC 2.2 Sociální podnikání	656 315 150	131	445 386 363,71
SC 2.3 Zdravotnictví	7 290 688 128	110	7 318 357 696,96
SC 2.4 Vzdělávání	16 524 764 880	1 063	13 376 599 422,40
SC 2.5 Zateplování	9 616 631 041	1 230	2 557 545 020,28
SC 3.1 Kultura	10 936 032 205	173	9 506 515 351,80
SC 3.2 eGovernment	8 492 323 334	294	8 055 302 729,51
SC 3.3 Územní rozvoj	182 373 994	180	192 868 103,67
SC 4.1 CLLD	7 815 617 680	655	1 451 275 433,97
SC 4.2 Provoz a animace MAS	2 202 011 374	203	1 512 512 125,08
SC 5.1 Technická pomoc	3 571 166 176	30	1 491 874 576,30
<b>Celkem</b>	<b>117 310 621 729</b>	<b>5 248</b>	<b>74 205 905 019,07</b>



# Silnice

Specifický cíl 1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T

Kvalita silnic v České republice je výrazně nižší než evropský standard. Polovina krajské silniční sítě je v nevyhovujícím nebo havarijním stavu, tj. více než 20 tis. km. Na silnicích II. a III. třídy patřilo v roce 2017 do stavu špatný, velmi špatný a havarijní přes 23 % mostů (desítky silničních mostů v jednotlivých krajích).

## IROP podporuje:

- rekonstrukce, modernizace a výstavbu silnic II. a III. třídy na Prioritní regionální silniční síti
- rekonstrukce mostů, které jsou součástí těchto silnic

**Alokace: 24,3 mld. Kč z EFRR**

## Čeho jsme již dosáhli:

- podpořeno 217 projektů za 11,9 mld. Kč z EFRR
- zrekonstruováno nebo zmodernizováno 204 km silnic II. a III. třídy
- nově postaveno 2,5 km silnic II. a III. třídy

## Co nás ještě čeká:

- do konce programového období bude ještě zrekonstruováno nebo zmodernizováno přibližně dalších 800 km silnic II. a III. třídy a nově postaveno dalších 50 km silnic II. a III. třídy

## Projekt II/413 Dobelice - Hostěradice

Příjemce

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Příspěvek z EU

26 322 063 Kč

Celkem

30 967 133 Kč



- byla provedena rekonstrukce silnice II/413 mezi obcemi Dobelice a Hostěradice - Míšovice v celkové délce 5,615 km
- rekonstrukce silnice zlepšila dopravní dostupnost obcí Dobelice, Hostěradice i okolních obcí, dopravní dostupnost obcí v trase Znojmo - Moravský Krumlov a spojení krajským městem Brnem

# Doprava

Specifický cíl 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy.

Automobilová doprava stále více zatěžuje silniční síť, nejvíce ve městech a příměstských oblastech. Nedostatečná provázanost různých druhů dopravy společně s nedostatečnou infrastrukturou způsobují stagnaci v využívání příznivější nemotorové a veřejné dopravy. Průměrné stáří autobusů v České republice je stále velmi vysoké – kolem 14,5 let. V roce 2017 zemřelo na českých silnicích 502 osob, z toho 101 chodců a 44 cyklistů. Podíl usmrcených osob na celkovém počtu je stále vyšší než průměr Evropské unie.

## IROP podporuje:

- rekonstrukci a výstavbu chodníků a bezpečnostních opatření pro chodce, výstavbu a rekonstrukci cyklostezek a vytváření cyklopruhů
- modernizaci a výstavbu přestupních terminálů a parkovacích systémů pro přestup na veřejnou dopravu (parkování P+R, K+R, B+R)
- zavedení a modernizaci sledovacích a řídicích systémů, informačních, odbavovacích a platebních systémů pro cestující ve veřejné dopravě, tzv. inteligentní doprava, telematika
- nákup nízkoemisních a bezemisních vozidel využívajících alternativní palivo

**Alokace: 13,1 mld. Kč z EFRR**

## Čeho jsme již dosáhli:

- podpořeno 320 projektů za 8,3 mld. Kč z EFRR
- zrealizováno 74 opatření vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě
- vybudováno 48 km nových cyklostezek a zrekonstruován 1 km cyklostezek
- postaveno nebo zrekonstruováno 5 přestupních terminálů, 578 parkovacích míst pro automobily a 1126 parkovacích míst pro jízdní kola
- zavedeno nebo modernizováno 6 inteligentních dopravních systémů pro veřejnou dopravu
- nakoupeno a uvedeno do provozu 212 vozidel pro veřejnou dopravu (elektrobusů, CNG autobusů, trolejbusů a tramvají)

## Co nás ještě čeká:

- do konce programového období bude zrealizováno dalších 50 bezpečnostních opatření pro chodce, vybudováno dalších 45 km nových cyklostezek, postaveno nebo zrekonstruováno dalších 35 přestupních terminálů, 1948 parkovacích míst pro automobily a 1702 parkovacích míst pro jízdní kola, zavedeno nebo modernizováno dalších 10 ucelených služeb a zařízení pro telematiku a pořízeno dalších 75 vozidel pro veřejnou dopravu

## Projekt Nákup plně nízkopodlažních CNG autobusů - ČSAD Střední Čechy, a.s.

Příjemce	ČSAD Střední Čechy, a.s.
Příspěvek z EU	46 908 641 Kč
Celkem	55 186 637 Kč



- ČSAD Střední Čechy získala 10 plně nízkopodlažních CNG autobusů pro veřejnou dopravu ve Středních Čechách
- autobusy poháněné stlačeným plynem (CNG) přispějí ke snížení ekologické zátěže z veřejné dopravy a snížení hlučnosti provozu



# Sociální integrace

## Specifický cíl 2.1 Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi

Podle Koncepce bezdomovectví do roku 2020 je odhadovaný počet osob bez přístřeší v ČR přibližně 30 000. Mezi skupiny nejohroženější bezdomovectvím patří rodiny seniorů-jednotlivců nad 65 let, domácnosti s jedním dospělým s dětmi nebo domácnosti s dlouhodobě nezaměstnaným. Smyslem polyfunkčního centra je nejen zlepšit situaci jednotlivců, ale komunity jako celku. Jedná se o víceúčelová zařízení, kde se mohou členové komunity účastnit sociálních, kulturních, vzdělávacích a jiných volnočasových aktivit.

### IROP podporuje:

- přechod od ústavní péče na komunitní péči (deinstitucionalizace) – např. chráněné bydlení
- vytváření lepších podmínek pro poskytování sociální péče, zvyšování její kvality a dostupnosti
- budování komunitních center sloužících k setkávání členů komunit ohrožených sociálním vyloučením
- pořízení bytů a bytových domů, jejich úpravy a vybavení pro poskytování sociálního bydlení

**Alokace:** 8,6 mld. Kč z EFRR

### Čeho jsme již dosáhli:

- podpořeno 376 projektů za 3,8 mld. Kč
- pořízeno 184 bytů pro sociální bydlení
- podpořeno 9 komunitních center
- vytvořeno 200 zázemí pro služby a sociální práci

### Co nás ještě čeká:

- do konce programového období bude pořízeno dalších 515 bytů pro sociální bydlení, dobudováno 8 polyfunkčních komunitních center a 53 komunitních center a vytvořeno 538 zázemí pro služby a sociální práci

## Projekt Automobily pro DomA 2

Příjemce	DomA - domácí asistence
Příspěvek z EU	391 484 Kč
Celkem	460 569 Kč



- pořízením 2 automobilů dojde k rozvoji sociálních služeb a jejich dostupnosti na Hlučínsku
- sociální pracovníci tak budou moci poskytovat péči v domácím prostředí většímu počtu klientů

# Sociální podnikání

Specifický cíl 2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání

Sociální podnikání hraje důležitou roli v místním rozvoji, nediskriminuje a zaměstnává cíleně také zdravotně, sociálně či kulturně znevýhodněné zaměstnance a zabráňuje tak jejich společenskému vyloučení. Aktuálně je v Adresáři sociálních podniků evidováno 225 sociálních podniků. Existuje však řada takových, které nemají potřebu se touto formou prezentovat. Může se jednat o mikroprojekty, které působí jen v komunitě či uzavřené lokalitě. Nejčastěji zastoupenou cílovou skupinou, kterou sociální podniky v současnosti zaměstnávají, jsou osoby se zdravotním postižením. Druhou nejčastější skupinou jsou osoby dlouhodobě či opakovaně nezaměstnané. Dále to jsou příslušníci národnostních menšin a marginalizovaných skupin.

## IROP podporuje:

- vytváření pracovních míst pro osoby znevýhodněné na trhu práce
- budování nových sociálních podniků nebo rozšíření stávajících aktivit
- výstavbu, rekonstrukci a vybavení sociálních podniků

**Alokace:** 656 mil. Kč z EFRR

## Čeho jsme již dosáhli:

- podpořeno 131 projektů za 445 mil. Kč
- dokončeno již 34 projektů za 114 mil. Kč
- podpořeno množství rozmanitě zaměřených projektů - dětská centra, podpora hendikepovaných, hiporehabilitace, prádelny, kavárny, minipivovary či aktivity směřující ke stmelování generací

## Co nás ještě čeká:

- do konce programového období bude dokončeno dalších 115 projektů na podporu sociálního podnikání za 393 mil. Kč z EFRR

## Projekt Zenová zahrada

Příjemce	Zenová zahrada s.r.o.
Příspěvek z EU	4 165 000 Kč
Celkem	4 900 000 Kč



- revitalizací brownfieldu ve městě Jirkov bylo vybudováno zahradní centrum Zenová zahrada, ve kterém vzniklo 5 nových pracovních míst, z toho 3 úvazky pro osoby znevýhodněné na trhu práce



# Zdravotnictví

## Specifický cíl 2.3 Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví

Pracoviště návazné péče v České republice jsou většinou technicky a materiálně zastaralé oproti obdobným pracovištím v zemích Evropské unie. Mezi obory návazné péče se řadí například: chirurgické obory, klinická onkologie, anesteziologie a intenzivní medicína nebo obory vnitřního lékařství (gastroenterologie, nefrologie, atd.). Psychiatrická péče v ČR nedoznala od počátku 90. let 20. století žádné zásadní systémové změny a jako zdravotní obor se potýká s dlouhodobou podfinancovaností. Centralizace pacientek se zhoubnými nádoby do center vysoce specializované onkogynekologické péče umožňuje vytvoření a udržení dostatečné erudice všech členů multidisciplinárního týmu.

## IROP podporuje:

- pořízení přístrojového vybavení pro vysoce specializovanou péči, např.: magnetická rezonance, ultrazvukový přístroj, laparoskopická věž nebo operační stoly
- pořízení přístrojového vybavení pro návaznou péči, např.: lůžka, monitory vitálních funkcí, plicní ventilátory, defibrilátory, lineární dávkovače nebo ultrazvuk
- úpravy a vybavení prostor pro poskytování psychiatrické péče v centrech duševního zdraví, v psychiatrických ambulancích a v psychiatrických odděleních nemocnic

**Alokace:** 7,2 mld. Kč z EFRR

## Čeho jsme již dosáhli:

- podpořeno 110 projektů za 7,3 mld. Kč
- 1 pracoviště a 1 mobilní tým realizují aktivity směřující k deinstitucionalizaci psychiatrické péče
- vybaveno a zmodernizováno 16 pracovišť návazné péče

## Co nás ještě čeká:

- do konce programového období přibude 9 pracovišť a 3 mobilní týmy pro rozvrstvení psychiatrické péče; bude zmodernizováno a vybaveno 56 pracovišť návazné péče a 29 pracovišť vysoce specializované péče

## Projekt

# Technologická obnova operačních sálů ve Fakultní nemocnici Brno pro chirurgii

Příjemce

Fakultní nemocnice Brno

Příspěvek z EU

82 994 935 Kč

Celkem

97 641 100 Kč



- ve Fakultní nemocnici Brno byly obnoveny 4 chirurgické operační sály
- technologické inovace poskytnou nejmodernější zázemí pro operativu a zvýší kvalitu zdravotní péče



## Perspektivní

Specifický cíl 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení

Základním a středním školám chybí finance na modernizaci učeben a zatraktivnění výuky méně oblíbených předmětů. Školy se setkávají s poklesem zájmu například o technické a přírodovědné předměty a obory. Nízké kapacity zařízení předškolního vzdělávání snižují šance na přijetí mladších dětí a omezují příležitost na dřívější návrat rodičů do zaměstnání.

### IROP podporuje:

- rozšiřování kapacit mateřských škol - stavby, stavební úpravy a rekonstrukce zařízení předškolního vzdělávání včetně nákupu vybavení
- budování a modernizaci odborných učeben na základních, středních a vyšších odborných školách pro rozvoj vzdělávání v přírodních vědách, technických a řemeslných oborech, cizích jazycích a v práci s digitálními technologiemi
- modernizace učeben pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání v přírodních vědách, technických a řemeslných oborech, cizích jazycích a v práci s digitálními technologiemi
- modernizaci škol a školských zařízení k umožnění přechodu žáků a studentů do škol hlavního vzdělávacího proudu a k samostatnému způsobu života

**Alokace:** 16,5 mld. Kč z EFRR

### Čeho jsme již dosáhli:

- podpořeno 793 projektů za 11 mld. Kč z EFRR, z toho 149 projektů předškolního vzdělávání, 313 projektů základních škol, 271 projektů středních a vyšších odborných škol a 60 projektů neformálního vzdělávání
- dokončeno 100 projektů mateřských škol, 7 projektů základních škol, 60 projektů středních a vyšších odborných škol a 7 projektů neformálního vzdělávání

### Co nás ještě čeká:

- dokončení více než šesti set již schválených projektů
- dohodnocení výzvy IROP č. 86 „Infrastruktura vedoucí k přechodu do škol hlavního vzdělávacího proudu a k samostatnému způsobu života“ a následná realizace projektů za 456 mil. Kč z EFRR
- dohodnocení výzev IROP č. 87 a 88 v oblasti předškolního vzdělávání a následná realizace projektů za 600 mil. Kč z EFRR

## Projekt

### Nové strojní a mechanizační vybavení pro odborný výcvik a počítačové vybavení pro jazykové a přírodovědné vzdělávání

Příjemce

Příspěvek z EU

Celkem

Střední odborné učiliště zemědělské a služeb Dačice

6 057 626 Kč

7 126 619 Kč



- učiliště v Dačicích získalo vybavení a zařízení pro 8 vzdělávacích okruhů - autoopravárenství, svařování, stavebnictví, ruční strojní obrábění, zemědělství, výuku autoškoly, jazyků a přírodovědných oborů

- moderní vybavení přispěje k větší atraktivitě jednotlivých vyučovaných předmětů i oborů

# Zateplování

## Specifický cíl 2.5 - Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení

Bytové domy byly postaveny povětšinou v 70. – 80. letech 20. století, neřídka se ovšem objeví i bytové domy s datací 30. let 20. století. Tepelně technické vlastnosti obálky budov jsou nevyhovující a stávající konstrukce neodpovídají současným požadavkům. Zateplením lze řešit ekonomicko – energetické problémy, které spočívají ve vzniku tepelných ztrát a plísni, ve vysoké spotřebě energie a ve vysokých energetických nákladech na vytápění. Celých 28 % doposud podpořených projektů spadalo s počátečním stupněm energetické náročnosti budov do třídy F a G (tj. velmi nevhodná a mimořádně nevhodná).

## IROP podporuje:

- energetické úspory v bytových domech na území ČR vyjma území hl. m. Prahy
- zateplení obvodových stěn, stropů, podlahy, střechy, vnitřních konstrukcí
- výměnu otvorových výplní, zateplení lodžii, zelenou střechu i fasádu
- další opatření pro energetické úspory mohou být: solární fotovoltaické soustavy, solární termické kolektory systémy pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla (obnovitelné zdroje energie, zemní plyn), kotle na biomasu

**Alokace:** 9,6 mld. Kč

## Čeho jsme již dosáhli:

- zrealizováno 1230 projektů za 2,6 mld. Kč z EFRR
- prozatímní úspora energie činí cca 93,7 MWh

## Co nás ještě čeká:

- k dispozici více než 4 mld. Kč projekty energeticky úsporných opatření
- připravuje se finanční nástroj IROP, který poskytne další 2 mld. Kč na výhodné půjčky pro energeticky úsporná opatření

## Projekt

# Zateplení bytového domu Bystrá nad Jizerou č. p. 58

Příjemce	Stavební bytové družstvo Semily
Příspěvek z EU	479 957 Kč
Celkem	1 599 859 Kč



- projekt umožnil zateplení bytového domu č. p. 58 v Bystré nad Jizerou spočívající v zateplení fasády, střešní konstrukce (na podlaze půdy), zateplení stropů (stropní konstrukce ve sklepních prostorech) a výměně výplní otvorů
- díky úpravám tak dojde ke snížení energetické náročnosti bytového domu



# Kultura

Specifický cíl 3.1 - Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního dědictví

U českých hradů a zámků je nedostatečná návštěvnická infrastruktura. Chybí například WC pro návštěvníky, šatny a zázemí pro návštěvníky nebo informační centra. Mnohé památky a muzea jsou také nedostatečně zabezpečeny a mohou jim tak hrozit požáry nebo vandalismus. Řadě muzeí chybí depozitáře a sbírkové předměty jsou tak uloženy v nevyhovujících podmínkách. Obdobná situace s chybějícími depozitáři je i u krajských knihoven, kde je v nevyhovujících podmínkách uložen knihovní fond.

## IROP podporuje:

- obnovu památek a obnovu parků a zahrad u památek
- restaurování památek, sbírkových předmětů a knihovních fondů
- obnovu a tvorbu nových expozic
- obnovu a stavbu nových depozitářů u památek, muzeí a knihoven
- digitalizaci památek, sbírek a knihovních fondů
- modernizaci a budování nezbytného sociálního technického a technologického zázemí u památek, muzeí a knihoven
- odstraňování přístupových bariér u památek, muzeí a knihoven
- zvyšování zabezpečení památek, muzeí a knihoven

**Alokace:** 11 mld. Kč

## Čeho jsme již dosáhli:

- podpořeno 173 projektů za 9,5 mld. Kč z EFRR
- zmodernizováno, zrekonstruováno nebo obnoveno 8 památek, muzeí a knihoven

## Co nás ještě čeká:

- vzhledem k náročnosti i k vyššímu finančnímu objemu projektů v oblasti kulturního dědictví bude většina, tj. zhruba 190 projektů, zrealizována v následujících letech. Konkrétně bude zmodernizováno či jinak obnoveno 117 památek, 60 muzeí a 13 krajských knihoven.

## Projekt

# Rekonstrukce areálu a fasády poutního chrámu Panny Marie na Chlumku v Luži

Příjemce	Římskokatolická farnost Luže
Příspěvek z EU	8 082 662 Kč
Celkem	9 509 014 Kč



- realizací projektu byl vyřešen nevyhovující stavebně technický stav fasády Poutního chrámu Panny Marie Pomocné na Chlumku v Luži
- rovněž došlo na rekonstrukci zahrady, která k této umělecké památce neodmyslitelně patří



# Integrovaný záchranný systém

## Specifický cíl 1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof

Základní složky integrovaného záchranného systému (IZS) se i přes dosavadní pokrok potýkají s nedostatečnou vybaveností a odolností infrastruktury. Průměrné stáří hasičské stříkačky s cisternou je 12 let. Z prognóz a projevů změn klimatu je patrné, že je potřeba připravit se a umět efektivně reagovat na častější výskyt různých druhů živelních pohrom, které vyvolávají stále významnější dopady na životy, zdraví a majetek obyvatel a životní prostředí. Českou republiku ohrožují především orkány a větrné smrště, nadprůměrné sněhové srážky nebo masivní námrazy, deletrvající sucho a povodně. V předchozích letech to byly např. orkány Kyrill (2007), Emma (2008) a Herwart (2017), povodně z let 2010 a 2013 nebo zvýšená četnost požárů v období sucha v letech 2003 a 2015.

## IROP podporuje:

- vybavení základních složek IZS specializovanou technikou, např. cisternové automobilové stříkačky, detekční prostředky, osvětlovací soupravy nebo terénní ambulance
- modernizaci vzdělávacích a výcvikových středisek pro základní složky IZS a jejich vybavení, např. simulátory a trenažery
- zvyšování odolnosti stanic IZS vůči mimořádným událostem

**Alokace:** 4,1 mld. Kč z EFRR

## Čeho jsme již dosáhli:

- podpořeno 266 projektů za 4,1 mld. Kč z EFRR
- pořízeno 112 cisternových automobilových stříkaček pro velkoobjemové hašení, 58 dopravních automobilů pro evakuaci a nouzové zásobování obyvatel, 13 sanitních vozidel různých typů a další desítky přístrojového vybavení
- modernizace 4 školicích středisek zdravotnických záchranných služeb krajů
- výstavby 3 nových požárních zbrojnic, u 4 stanic došlo k přístavbě garážových skladových prostor a u 13 stanic byly realizovány stavební úpravy pro zvýšení jejich odolnosti

## Co nás ještě čeká:

- do konce programového období bude dokončeno 11 projektů na pořízení 142 setů techniky pro IZS, zmodernizováno 15 školicích středisek, v rámci kterých dojde k pořízení a vybudování dalších 74 simulátorů a trenažerů a dokončeno zbývajících 58 projektů zaměřených na výstavbu, stavební úpravy a úpravy vnitřních prostor stanic zdravotnických záchranných služeb krajů, policie a hasičů

## Projekt

# Pořízení nového hasičského automobilu pro JSDH Příbor

Příjemce	Město Příbor
Příspěvek z EU	6 525 832 Kč
Celkem	7 677 450 Kč



- hasiči z Příboru získali velkokapacitní cisternovou stříkačku CAS 30, která nahradila původní více než 30 let starou
- díky novému stříkačce jsou hasiči lépe připraveni k řešení katastrof zejména v důsledku extrémního sucha



# eGovernment

Specifický cíl 3.2 - Zvyšování efektivity a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systémů

Přes realizaci mnoha aktivit v oblasti zlepšování veřejné správy a veřejných služeb v předešlém programovém období (např. Czech POINT, Základní registry, Datové schránky) stále existují slabá místa jako například nedostatečná elektronizace agend veřejné správy, nedostatečná aplikace standardů kybernetické bezpečnosti a špatná propagace eGovernmentu.

## IROP podporuje:

- úpravu, konfiguraci nebo nově vybudované informační systémy pro veřejnou správu, tzv. eGovernment
- pořízení hardwaru a softwaru pro realizaci opatření kybernetické bezpečnosti veřejných institucí
- vytváření nových a modernizaci stávajících informačních a komunikačních systémů pro potřeby veřejné správy a složek IZS, např. spisová služba, archivnictví, vládní spojení, nebo informační systémy pro potřeby samosprávných agend

**Alokace:** 8,5 mld. Kč z EFRR

## Čeho jsme již dosáhli:

- podpořeno 294 projektů za 8,1 mld. Kč z EFRR
- dokončeno 13 projektů, v rámci kterých se pořídilo 10 informačních systémů a zavedlo 38 nových funkcionalit informačních a komunikačních technologií veřejné správy

## Co nás ještě čeká:

- do konce programového období budou podpořeny minimálně další dvě desítky projektů za 0,4 mld. Kč, bude zrealizováno 2 286 technických bezpečnostních opatření kybernetické bezpečnosti, upraveno, konfigurováno nebo nově vybudováno 450 informačních systémů, zavedeno 1639 nových funkcionalit v informačních a komunikačních technologiích veřejné správy

Projekt

## **Ekonomický informační systém se začleněním lesní výroby v národních parcích**

Příjemce

Ministerstvo životního prostředí

Příspěvek z EU

20 334 477 Kč

Celkem

25 146 825 Kč



- došlo ke sjednocení ekonomického informačního systému s lesní výrobou ve všech národních parcích a Ministerstva životního prostředí
- sjednocený informační systém (IS) umožní lépe sledovat hospodaření a zefektivnit řízení





# Územní rozvoj

Specifický cíl 3.3 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje

Dokumenty územního rozvoje vytvářejí předpoklady pro výstavbu a zajišťují udržitelný rozvoj území a koordinaci veřejných i soukromých zájmů. Dlouhodobým problémem v ČR je náročná územní příprava velkých investic zaměřených na dopravní a technickou infrastrukturu. Právě dokumenty územního rozvoje určují pravidla pro využití území a pro rozhodování veřejné správy i s ohledem na požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (např. sítě TEN-T, TEN-E, Adaptační strategie EU, zelená infrastruktura). IROP tak v návaznosti na jiné dotační tituly (IOP a PRV) podporuje komplexní přístup k řešení území a reakci na aktuální potřeby území (veřejný zájem, vývoj hospodářství, změny klimatu, povodňová nebezpečí, požadavky na veřejnou infrastrukturu).

## IROP podporuje:

- pořízení územních plánů, regulačních plánů a územních studií pro města a obce

**Alokace:** 182 mil. Kč z EFRR

## Čeho jsme již dosáhli:

- podpořeno 180 projektů za 192,8 mil. Kč z EFRR
- pořízeno 6 územních plánů a 49 územních studií (2 územní studie krajiny a 44 územních studií veřejných prostranství)

## Co nás ještě čeká:

- do konce programového období bude pořízeno ještě 27 územních plánů, 11 regulačních plánů a 87 územních studií

## Projekt Územní studie Město Vsetín - přednádražní prostor

Příjemce	Město Vsetín
Příspěvek z EU	1 522 180 Kč
Celkem	1 790 800 Kč



- studie, kterou si díky podpoře z IROP pořídilo město Vsetín, poslouží jako podklad pro komplexní stabilizaci plochy pro nádražní prostor veřejné linkové dopravy a zařízení navazujících služeb (parkování, cyklo doprava, taxi) s cílem minimalizovat docházkové a přepravní vzdálenosti a zajistit maximální komfort pro cestující





## Integrované nástroje

V rámci kohezní politiky Evropské unie byly v programovém období 2014-2021 představeny nové nástroje pro integrovaný rozvoj měst a obcí. Integrované nástroje představují způsob, jak koncentrovat prostředky EU ve specifických typech území a tím podpořit další rozvoj těchto oblastí a zároveň přispět k vyrovnání územních rozdílů. Konkrétně se jedná se o:

- Integrované územní investice – ITI
- Integrované plány rozvoje území - IPRÚ
- Komunitně vedený místní rozvoj - CLLD

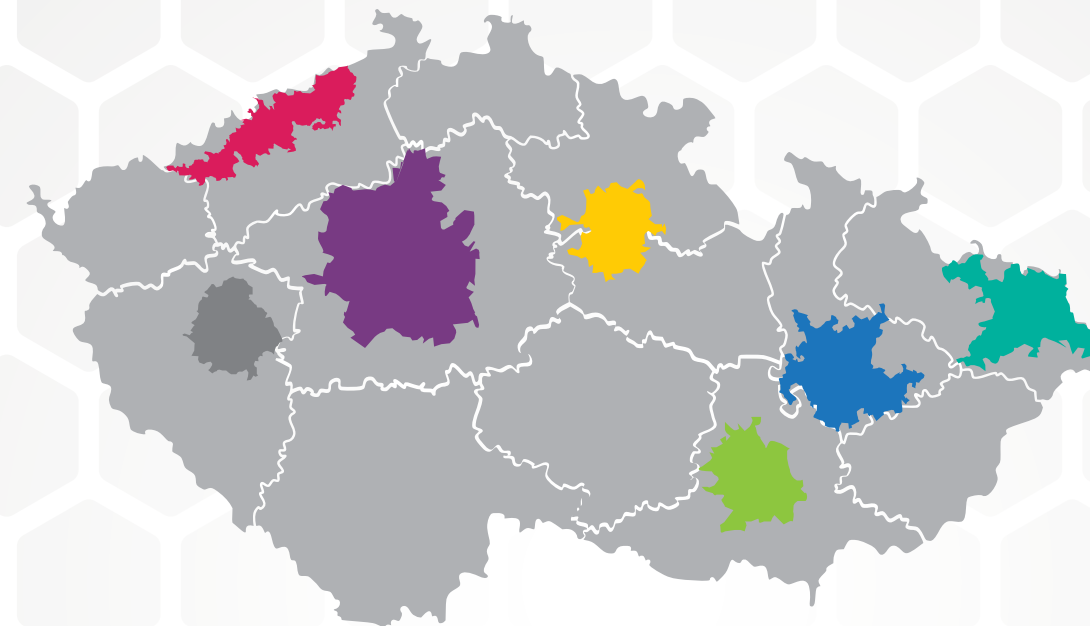
Nositelé integrovaných nástrojů (IN) - příslušná města nebo místní akční skupiny (MAS) musely nejprve pro své území zpracovat **integrovanou strategii**, v níž vymezily priority pro rozvoj, které mají být jejím prostřednictvím financovány. Integrované strategie přitom umožňují financovat aktivity z jednoho či více operačních programů, tedy nejenom z IROP ale také např. OPVVV nebo OPZ, podle toho, do jakého programu jejich integrovaná strategie cílí.

IROP pro integrované nástroje vyčlenil cca 30 % ze své celkové alokace, tedy kolem 30 miliard korun. Městské aglomerace a místní akční skupiny, tak mohou ještě efektivněji zacílit podporu v daném regionu prostřednictvím podvých, které v návaznosti na výzvy Řídicího orgánu IROP pro integrované nástroje vyhledávají. Dále se také v případě ITI a CLLD podílí na hodnocení předložených projektů.

Projekty v integrovaných nástrojích mají obdobnou strukturu jako projekty podpořené ve výzvách IROP pro individuální projekty. Jedná se hlavně o oblast silnic a dopravy, infrastruktury vzdělávání, integrovaného záchranného systému, sociálního začleňování nebo památek. Významnou výhodou těchto integrovaných nástrojů je, že se o podporu ucházejí lokální projekty a nesoutěží tak s projektovými záměry z celé ČR a zároveň dochází k lepší koordinaci projektů v jednom vymezeném území.

## Integrované nástroje ITI

Integrované územní investice (Integrated territorial investments)



Integrované územní investice jsou nástrojem územního rozvoje, který umožňuje efektivní a transparentní implementaci územní strategie. Nástroj ITI umožňuje ve vymezeném území metropolitní oblasti plánovat, koordinovat a realizovat vybrané projekty, které budou financovány z různých operačních programů. Integrované územní investice jsou určeny pro metropolitní oblasti a sídelní aglomerace s počtem obyvatel nad 300 tis. Strategie ITI nezahrnuje pouze samostatné jádrové město, ale spadá do něj i okolní funkční zázemí. Celková alokace pro nástroj ITI v IROP činí 16,1 miliarda Kč.

Na území České republiky byly definovány tyto metropolitní oblasti:

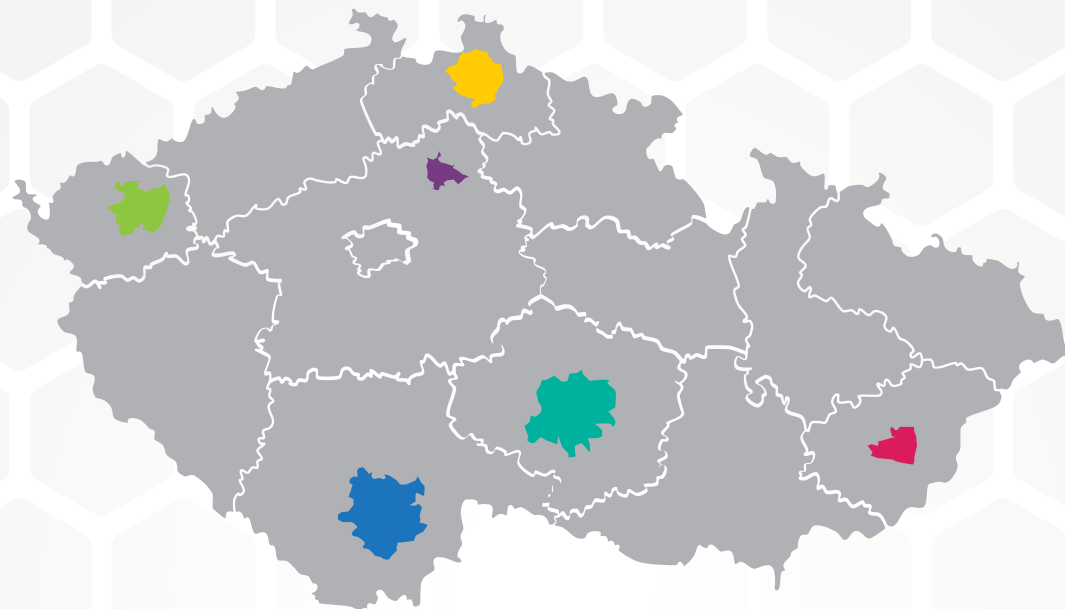
- Praha
- Brno
- Ostrava
- Olomouc
- Plzeň
- Hradecko-pardubická aglomerace
- Ústecko-chomutovská aglomerace

Stav ITI v IROP v roce 2018:

- podpořeno 373 projektů za téměř 7 miliard Kč
- proplaceno 169 žádostí o platbu za 2,5 miliardy Kč
- nejvíce projektů bylo podpořeno v ITI Ostrava - 84 projektů za 1,2 miliardy Kč
- zbývá ještě rozdělit 5 miliard Kč

## Integrované nástroje IPRÚ

Integrované plány rozvoje území



Integrované plány rozvoje území jsou specifickým nástrojem České republiky a jejich cílem je podpořit udržitelný rozvoj menších měst. Fungují na podobném principu jako ITI, ale jsou navrženy pro regionální póly růstu s přirozeným spádovým územím, které se nacházejí mimo metropolitní oblasti a sídelní aglomerace využívající nástroj ITI. Strategie IPRÚ nezahrnuje pouze samostatné jádrové město, ale spadá do něj i okolní funkční zázemí. Celková alokace pro nástroj IPRÚ činí 5,8 miliard Kč.

### Nástroj IPRÚ se realizuje v:

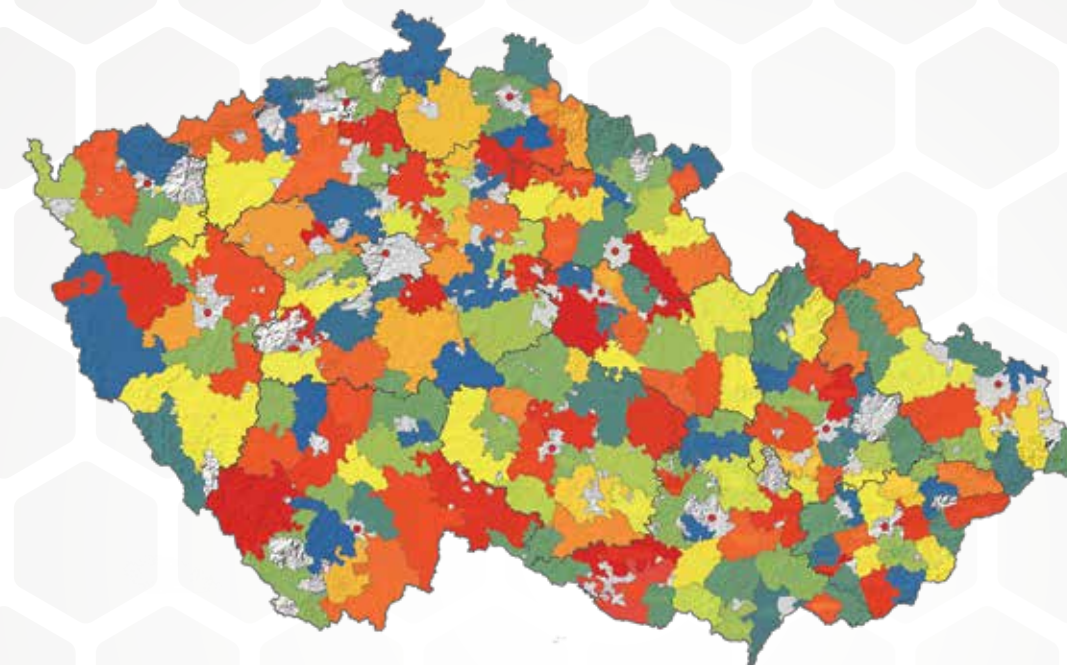
- Českých Budějovicích
- Jihlavě
- Karlových Varech
- Liberci-Jablonci nad Nisou
- Mladé Boleslavi
- Zlíně

### Stav IPRÚ v IROP v roce 2018

- podpořeno 127 projektů za více než 2 miliardy Kč
- proplaceno 59 žádostí o platbu za více než 806 milionů Kč
- nejvíce projektů bylo podpořeno v IPRÚ České Budějovice - 31 projektů za 552 milionů Kč
- zbývá ještě rozdělit 3 miliardy Kč

## Integrované nástroje CLLD

Komunitně vedený místní rozvoj (Community-led Local Development)



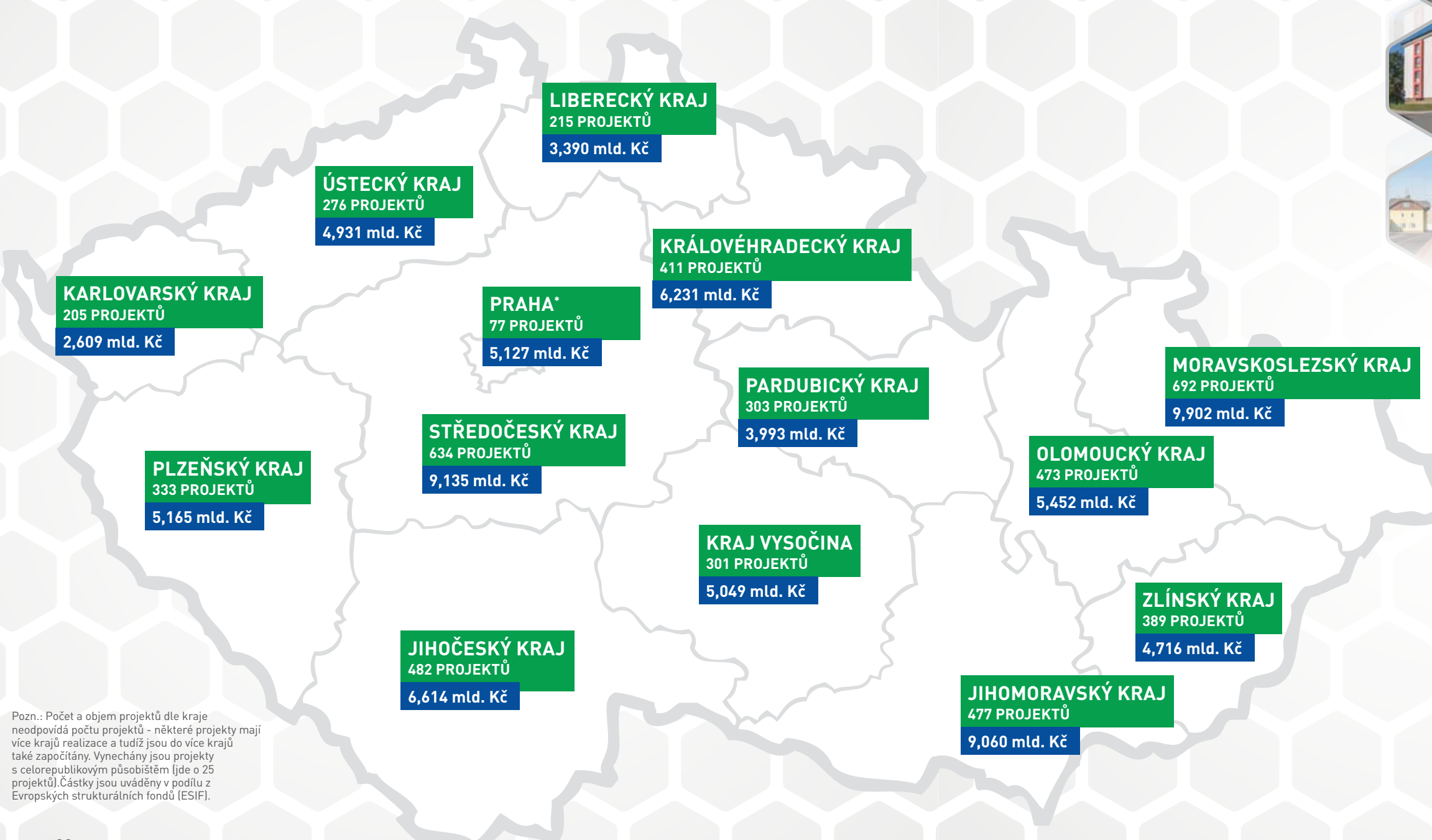
Nástroj Komunitně vedeného místního rozvoje (CLLD) se zaměřuje na konkrétní venkovské oblasti a je veden místními akčními skupinami (MAS). Místní akční skupina je společenství občanů, neziskových organizací, soukromé podnikatelské sféry a veřejné správy, kteří spolupracují na rozvoji venkova, zemědělství a získávání finanční podpory z EU a národních programů pro svůj region. Základním cílem MAS je zlepšování kvality života a životního prostředí ve venkovských oblastech. Díky CLLD se tak do rozhodování o rozvoji venkovských oblastí mohou zapojit všichni jejich obyvatelé.

V IROP implementuje integrovanou strategii CLLD 178 místních akčních skupin, které pak prostřednictvím svých podvých mohou vybrat vhodné projekty pro rozvoj ve svém regionu. Celková alokace pro nástroj CLLD činí 8,1 miliardy Kč.

### Stav ITI v IROP v roce 2018:

- podpořeno 826 projektů za 1,8 miliardy Kč
- proplaceno 261 žádostí o platbu za 457 milionů Kč
- zbývá ještě rozdělit 4 miliardy Kč

# PODPOŘENÉ PROJEKTY V KRAJÍCH ČR ZA OBDOBÍ 2014 - 2018



Pozn.: Počet a objem projektů dle kraje neodpovídá počtu projektů - některé projekty mají více krajů realizace a tudíž jsou do více krajů také započítány. Vynechány jsou projekty s celorepublikovým působišťem (jde o 25 projektů). Částky jsou uváděny v podílu z Evropských strukturálních fondů (ESIF).







