



# Integrovaný regionální operační program 2021 - 2027

Konference Moderní veřejná správa 2021  
10. listopadu 2021  
Olomouc  
PhDr. Aleš Pekárek



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

# Klíčové změny pro období 2021+

- EU nemá konkrétní strategii pro nové období (obdoba EU 2020), ale iniciativy
- Snížení počtu tematických cílů z 11 na 5 cílů politiky
- Zvýšení podílu tematické koncentrace
- Zelená a digitální Evropa (Green Deal, Digitální Evropa)
- Kategorizace regionů na 3 kategorie v ČR
- Změna míry spolufinancování z EU včetně CLLD projektů
- Zvýšení limitu pro udržitelný rozvoj měst z 5 na 6 %
- „Staronové“ nástroje (Národní plán obnovy – též RRF, Modernizační fond, Fond pro spravedlivou transformaci, CEF, úvěrové nástroje...)
- A jako vždy změna terminologie...



# Cíle politiky

Cíle politiky	IROP
1. Konkurenceschopnější a inteligentnější Evropa - podpora inovativní a inteligentní ekonomické transformace	✓
2. Zelenější, nízkouhlíková a odolná Evropa - podpora spravedlivého přechodu na čistou energii, zelených a modrých investic, zmírňování změny klimatu, udržitelná městská mobilita	✓
3. Propojenější Evropa - zvyšování mobility	✓
4. Sociálněji a inkluzivněji Evropa – provádění Evropského pilíře sociálních práv	✓
5. Evropa bližší občanům – udržitelný a integrovaný rozvoj všech typů území	✓



# Nové míry spolufinancování

Kategorie regionů / Spolufinancování EU	2014 - 2020	2021 - 2027	2021 – 2027 CLLD
<b>Více rozvinuté regiony</b> Praha	50 %	<b>40 %</b>	-
<b>Přechodové regiony (nové)</b> Střední Čechy – <b>Středočeský kraj</b> Jihozápad – Plzeňský a Jihočeský kraj Jihovýchod – Jihomoravský kraj, Kraj Vysočina	85 %	<b>70 %</b> (původní návrh EK 55 %)	<b>80 %</b>
<b>Méně rozvinuté regiony</b> Severozápad – Ústecký a Karlovarský kraj Severovýchod – Pardubický, Liberecký a Královéhradecký kraj Moravskoslezsko – Moravskoslezský kraj Střední Morava – Olomoucký a Zlínský kraj	85 %	<b>85 %</b> (původní návrh EK 70 %)	<b>95 %</b>



# Přístup Řídicího orgánu k IROP 2021-2027

- Zohlednění zkušeností z minulých období – evoluce, ne revoluce
- Základem je **využití dobré, ale i poučení ze špatná praxe** výzev a realizace projektů v IROP
- **Zachování** stávající **implementační struktury** a odborných kapacit na MMR a CRR
- **Minimalizace experimentů** z důvodu N+3 (průběžné výzvy, tlak na vysokou připravenost projektů)
- **Způsobilost výdajů od 1. 1. 2021**
- Možnost registrovat projekt i ve fázi realizace (nesmí být dokončen)
- **Větší přehlednost informací** pro žadatele
- **Předvídatelnost podmínek výzev** a zrychlení hodnocení projektů



# Implementační struktura IROP 2021-2027

- **Řídící orgán IROP** = Ministerstvo pro místní rozvoj
- **Zprostředkující subjekt** = Centrum pro regionální rozvoj České republiky,  
Sekce IROP s krajskými pobočkami
- **Nositelé integrovaných strategií pro ITI a CLLD**



# Změny v IROP ve srovnání s obdobím 2014 - 2020

## Nová témata v IROP

- Regenerace veřejných prostranství obcí a měst
- Veřejná infrastruktura pro cestovní ruch
- Jiné dílčí aktivity např. ve zdravotnictví
- Širší možnosti pro CLLD

## Co v IROP nebude

- Zateplování bytových domů (MŽP – Nová Zelená úsporám)
- Územní plánování (národní dotace + OPŽP)
- Komunitní centra (Společná zemědělská politika)
- Sociální podnikání (OPZ+)
- Režijní a animační výdaje MAS (OPTP)







## Specifický cíl 1.1 eGovernment a kybernetická bezpečnost



# Specifický cíl 1.1

## eGovernment a kybernetická bezpečnost

- **Elektronizace vybraných služeb veřejné správy (např. eHealth, eJustice...)**

Příklad: Digitalizace stavebního řízení – kompletní elektronické podání a řízení, standardizované formáty projektových dokumentací, jednotné podklady, přístup k detailům jednotlivých řízení

- **Elektronická identita**

Příklad: Rozvoj a aplikace elektronické identity občanů a firem pro použití v elektronických službách veřejné správy

- **Rozšíření propojeného datového fondu**

Příklad: Pořízení prostorových dat a dalších datových fondů agendových informačních systémů



# Specifický cíl 1.1

## eGovernment a kybernetická bezpečnost



### eGovernment cloud

Příklad: Vybudování státního datového centra; služby na úrovni SW platform (databáze, webové servery – např. jednotný web pro všechny obce); služby na úrovni aplikací (např. jednotný email pro celý stát gov.cz)



### Automatizace zpracování digitálních dat (robotizace)

Příklad: Automatické pořizování snímků aut překračujících rychlost v obci a automatické rozesílání pokut bez účasti úředníka



### Portály obcí a krajů

Příklad: Portál obce umožňující občanovi vést si svůj profil občana obce, veškerá podání vůči obci na jednom místě, provázanost s Portálem občana



# Specifický cíl 1.1

## eGovernment a kybernetická bezpečnost



**Metropolitní, krajské a další neveřejné sítě veřejné správy**

Příklad: Rozvoj neveřejných optických sítí – propojení veřejných institucí (např. úřadů, nemocnic a škol)



**Kybernetická bezpečnost**

Příklad: Komplexní zabezpečení nemocnice - fyzická ochrana serverů; antivirus; systém pro sledování síťového provozu; filtrování komunikace zvenčí či zevnitř; ověřování identity uživatelů; šifrovací prostředky



# Specifický cíl 1.1

## eGovernment a kybernetická bezpečnost

### Klíčové parametry

- Souhlasné stanovisko hlavního architekta eGovernmentu
- Soulad projektu se strategií „Digitální Česko“
- 15 let udržitelnosti u neveřejných sítí veřejné správy
- Realizace i v Praze
- Využití ITI





## Specifický cíl 2.1 Čistá a aktivní mobilita



# Specifický cíl 2.1

## Čistá a aktivní mobilita



**Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu**

Příklad: Vodíkové autobusy pro MHD



**Plnicí a dobíjecí stanice pro veřejnou dopravu**



**Telematika pro veřejnou dopravu**

Příklad: Platební terminály pro platbu kartou v MHD



**Multimodální osobní doprava ve městech a obcích (přestupní terminály)**



**Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu**

Příklad: Přestavba nehodové křižovatky s bezpečnými koridory pro pěší a cyklisty



**Infrastruktura pro cyklistickou dopravu**

Příklad: Cyklostezka mezi 2 městy; mobiliář u existující cyklostezky



# Specifický cíl 2.1

## Čistá a aktivní mobilita

### Klíčové parametry

- Každé vozidlo na CNG musí být alespoň částečně na biometan
- V každém projektu v obci nad 40 tisíc obyvatel = soulad s Plánem udržitelné městské mobility
- V každém projektu v obci do 40 tisíc obyvatel = Karta souladu projektu s principy udržitelné mobility
- Realizace i v Praze (vozidla)
- Využití ITI







**Příklad: Cyklostezka Čelákovice –  
Lázeň Toušeň**



A woman with a grey beard and sunglasses is holding a white payment terminal. She is standing at a bus stop. In the background, there is a man in a green jacket and sunglasses, and a bus. The scene is a public transport stop in Havířov.

**Příklad: Platební terminály v MHD  
Havířov**





## **Specifický cíl 2.2**

### **Revitalizace měst a obcí**



# Specifický cíl 2.2

## Revitalizace měst a obcí



Revitalizace veřejných prostranství s budováním zelené infrastruktury měst a obcí, např. parky, náměstí, návsi, městské třídy, uliční prostory - ucelené (komplexní) projekty veřejných prostranství zaměřené na zelenou infrastrukturu (modrou i zelenou složku), veřejnou a technickou infrastrukturu a související opatření v řešeném území

Příklady: Revitalizace náměstí vč. výměny nevhodného povrchu za povrch umožňující vsakování vody, výsadby stromů, lampy veřejného osvětlení s prvky SMART řešení





**MULTI-LAYER  
VEGETATION**

**CURB NOTCHES**

**BIO-RETENTION SWALE**



**MULCH**

**GRAVEL BASE**



TRANSPIRATION

STONE STRIP

STORMWATER RUNOFF

OVERFLOW

2' ENGINEERED SOIL

STONE GATION

OPEN GRADED  
STONE BED





**Voda ve městě...**





# SMART & GREEN prvky





# Specifický cíl 2.2

## Revitalizace měst a obcí

### Klíčové parametry

- Ve spolupráci s MŽP bude vytvořena sada kritérií přijatelnosti tak, aby projekt zapadal do „zeleného“ Cíle politiky 2:
  - Např. projekt řeší hospodaření s vodou; projekt obsahuje vegetaci; projekt je v souladu s územní studií veřejného prostranství...
- Spolupráce s Agenturou pro ochranu přírody a krajiny
- Z IROP nebudou podporovány projekty izolovaně řešící pouze vegetaci nebo srážkovou vodu (doména OPŽP)
- Realizace i v Praze
- Využití ITI





## **Specifický cíl 2.3**

### **Prevence rizik, zvýšení odolnosti a ochrana obyvatelstva**

# Specifický cíl 2.3

## Prevence rizik, zvýšení odolnosti a ochrana obyvatelstva



**Materiálně-technické vybavení a vytvoření hmotných podmínek pro základní složky IZS (Policie, HZS, ZZS) pro předcházení změnám klimatu a novým hrozbám, pro zajištění dlouhodobé evakuace obyvatelstva atd. - stanice a technika**

Příklady: Rekonstrukce hasičské zbrojnice; technický automobil pro zásah při haváriích způsobených únikem nebezpečných látek



**Výstavba a modernizace výcvikových a vzdělávacích středisek**

Příklad: Výcviková a školící základna pro Zdravotnickou záchrannou službu



**Modernizace jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva**

Příklad: Zavádění nových technických a technologických možností pro informování obyvatelstva



**Výstavba a modernizace strategicky významných ICT systémů základních složek IZS**

Příklad: Modernizace Národního informačního systému IZS



# Specifický cíl 2.3

## Prevence rizik, zvýšení odolnosti a ochrana obyvatelstva

### Klíčové parametry

- Projekty Zdravotnické záchranné služby musí být v souladu s Regionálním akčním plánem (RAP)
- Žadatelé – výhradně základní složky IZS (Policie, HZS ČR, ZZS), ne obce







**Příklad: Velkokapacitní požární cisterna**





**Specifický cíl 3.1**  
**Silnice II. třídy**

# Specifický cíl 3.1

## Silnice II. třídy

### Silnice II. třídy na Prioritní regionální silniční síti



Výstavba obchvatů obcí a silničních přeložek



Rekonstrukce a modernizace silnic II. třídy



Technické zhodnocení a výstavba mostů na vybraných úsecích silnic II. třídy





# Specifický cíl 3.1

## Silnice II. třídy

### Klíčové parametry

- Projekty musí být v souladu s Regionálním akčním plánem
- Projekt musí být realizován na Prioritní regionální silniční síti
- Žadatelé – kraje nebo organizace zřizované/zakládáné kraji



# Příklad: Rekonstrukce mostu





## **Specifický cíl 4.1**

### **Vzdělávací infrastruktura**

# Specifický cíl 4.1

## Vzdělávací infrastruktura



**Navyšování kapacit mateřských škol (MŠ) na území ORP s jejich nedostatečnou kapacitou**

Příklad: Přístavba mateřské školky, novostavba mateřské školy



**Zvyšování kvality podmínek v MŠ s ohledem na zajištění hygienických požadavků (jen pro MŠ s výjimkou od krajské hygienické stanice)**

Příklad: Rekonstrukce mateřské školky takovým způsobem, aby nemusela fungovat na základě výjimky krajské hygienické stanice



**Základní školy - odborné učebny ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práce s digitálními technologiemi; vnitřní konektivita škol, školní družiny a školní kluby; doplňkově: zázemí pro školní poradenské pracoviště, pro ne/pedagogické pracovníky, zázemí pro komunitní aktivity při ZŠ**

Příklad: Přístavba ZŠ – učebna fyziky a chemie; modernizace prostor školní družiny; rozvod a zabezpečení internetu v budově školy; sportovní hřiště





# Specifický cíl 4.1

## Vzdělávací infrastruktura



**Střední a vyšší odborné školy, konzervatoře** – odborné učebny ve vazbě na odborné předměty, vnitřní konektivita škol, školní kluby u víceletých gymnázií; doplňkově: zázemí pro školská porad. pracoviště, komunitní aktivity při SŠ/VOŠ

Příklad: Přístavba SŠ – odborné laboratoře; komunitní sportovní hřiště; rozvod a zabezpečení internetu v budově školy



**Zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání** – odborné prostory ve vazbě na odborné předměty

Příklad: Technické dílny domu dětí a mládeže



**Školská poradenská zařízení, speciální školy a střediska výchovné péče** – vybudování, úpravy zázemí

Příklady: Centrum komplexní podpory pro studenty se sluchovým postižením při SŠ; modernizace střediska výchovné péče za účelem předcházení vzniku a rozvoje negativních projevů chování dětí



# Specifický cíl 4.1

## Vzdělávací infrastruktura

### Klíčové parametry

- Projekty MŠ, ZŠ a zájmového, neformálního vzdělávání a celoživotního učení musí být v souladu s akčním plánem rozvoje vzdělávání
- Projekty středních a speciálních škol musí být v souladu s Regionálním akčním plánem (RAP)
- Žadatelé – NNO musí min. 2 roky před podáním projektu nepřetržitě působit v oblasti vzdělávání nebo asistenčních služeb
- Využití ITI a Koordinovaného přístupu k sociálnímu vyloučení 2021+



# Příklad: Novostavba MŠ Březová-Oleško





# Příklad: Učebny chemie na gymnáziu





## Specifický cíl 4.2 Sociální infrastruktura

# Specifický cíl 4.2

## Sociální infrastruktura



**Infrastruktura pro sociální služby podle zákona č. 108/2006 Sb.**

Příklady: Výstavba domova pro osoby se zdravotním postižením; nákup automobilů pro terénní sociální služby



**Deinstitucionalizace sociálních služeb za účelem sociálního začleňování**

Příklad: Dokončení přeměny ústavu sociální péče v pobytové sociální služby komunitního charakteru



**Sociální bydlení – pořízení a adaptace bytů, bytových domů a nebytových prostor pro potřeby sociálního bydlení**

Příklad: Rekonstrukce nebytových prostor v sociální byty pro osoby bez domova





# Specifický cíl 4.2

## Sociální infrastruktura

### Klíčové parametry

- Projekt pobytové sociální služby je v souladu s materiálně technickým standardem MPSV (důraz na princip „independent living“)
- Projekt deinstitucionalizace sociální služby má schválený transformační plán, je v souladu s RAP a má souhlasné stanovisko MPSV
- Projekt sociálního bydlení má souhlas obce s realizací projektu
- U projektu sociálního bydlení 20-letá udržitelnost
- Žadatel NNO v sociálním bydlení - podmínka min. 5 let před podáním žádosti nepřetržitě poskytovat sociální službu podle zákona o sociálních službách
- Využití ITI a Koordinovaného přístupu k sociálnímu vyloučení+





**Příklad: Denní stacionář v Bruntále**



**Příklad: Stavební úpravy objektu č.p. 1355,  
Hořice - čtyři sociální bytové jednotky**





## **Specifický cíl 4.3**

### **Infrastruktura ve zdravotnictví**

# Specifický cíl 4.3

## Infrastruktura ve zdravotnictví

### Primární péče – vznik a modernizace urgentních příjmů



Příklad: Výstavba krajského urgentního příjmu poskytujícího urgentní a intenzivní péči v jednom celku (příjmová část, ambulantní část, expektační lůžková část, resuscitační a intenzivní lůžková část)

### Integrovaná péče, integrace zdravotních a sociálních služeb



**deinstitutionalizace psychiatrické péče**

Příklad: Vybudování centra duševního zdraví komunitního typu



**dostupnost následné a dlouhodobé péče vč. paliativní a hospicové péče**

Příklad: Technické vybavení poskytovatelů péče (monitory vitálních funkcí, polohovací elektrická lůžka, chodítka, zvedáky do vany);  
přístrojové vybavení lůžkového hospice/mobilního paliativního týmu



# Specifický cíl 4.3

## Infrastruktura ve zdravotnictví



dostupnost integrované onkologické péče, perinatologické a gerontologické péče ve všeobecných nemocnicích

Příklad: Přístrojové vybavení (sonografické přístroje, polohovací lůžka, ventilátory, rehabilitační pomůcky apod.)

### Podpora ochrany veřejného zdraví



rozvoj kapacit zdravotních ústavů, krajských hygienických stanic a klinik infekčních onemocnění, včetně podpory rozvoje odběrových míst a laboratoří

Příklad: Infrastruktura a přístrojové vybavení



# Specifický cíl 4.3

## Infrastruktura ve zdravotnictví

### Klíčové parametry

- Projekt s výdaji na zdravotní přístroje je v souladu se stanoviskem Přístrojové komise Ministerstva zdravotnictví
- Projekt na deinstitucionalizaci psychiatrické péče je v souladu se Strategií reformy psychiatrické péče v ČR







**Příklad: Urgentní příjem**





## **Specifický cíl 4.4**

### **Kulturní dědictví a cestovní ruch**

# Specifický cíl 4.4

## Kulturní dědictví a cestovní ruch

Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro:



Národní kulturní památky + UNESCO památky + památky z Indikativního seznamu UNESCO (individuální projekty)

Národní kulturní památky + kulturní památky + UNESCO památky + památky z Indikativního seznamu UNESCO (ITI projekty)



Krajská, státní a obecní muzea



Knihovny vykonávající regionální funkce, základní knihovny obcí od 10 tis. obyvatel a základní knihovny se specializovaným knihovním fondem

Příklady: Expozice, depozitáře, návštěvnická centra, technické zázemí, edukační centra, konzervace a restaurování, revitalizace, parky u památek





# Specifický cíl 4.4

## Kulturní dědictví a cestovní ruch

### Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu



Příklady: Doprovodná infrastruktura cestovního ruchu - záchytná parkoviště, odpočívadla, sociální zařízení, veřejná infrastruktura pro vodáckou a vodní turistiku / rekreační plavbu); turistická informační centra; budování turistických tras a revitalizace sítě značení; naučné stezky, navigační systémy měst a obcí





# Specifický cíl 4.4

## Kulturní dědictví a cestovní ruch

### Klíčové parametry



Individuální projekty i projekty v ITI



Památky musí být po realizaci projektu zpřístupněny veřejnosti



Muzea – státní, krajská a obecní



Knihovny – obecní s regionální funkcí; základní se specializovaným fondem;  
Národní knihovna ČR



Cestovní ruch – projekt je realizován mimo zvláště chráněná území národní  
kategorie a I. zóny CHKO





## **Příklad: Revitalizace haly Vincentka**





**Příklad: Nová expozice v muzeu**





## **Specifický cíl 5.1**

### **Komunitně vedený místní rozvoj**

# Specifický cíl 5.1

## Komunitně vedený místní rozvoj



Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu



Infrastruktura pro cyklistickou dopravu



Revitalizace veřejných prostranství – staveb krajinářské architektury s budováním zelené infrastruktury měst a obcí (např. parky, návsi)



Podpora jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie II, III, V (požární zbrojnice a technika, zdroje požární vody)



Modernizace mateřských škol a infrastruktury dětských skupin



Základní školy ve vazbě na odborné učebny a učebny neúplných škol



Infrastruktura pro sociální služby



Revitalizace kulturních památek



Revitalizace a vybavení městských a obecních muzeí



Rekonstrukce a vybavení obecních profesionálních knihoven



Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu



# Specifický cíl 5.1

## Komunitně vedený místní rozvoj

### Klíčové parametry

- Nově podpora podle kategorie regionů **95 % nebo 80 % z EU**
- Projekt je realizován na území MAS se schválenou strategií CLLD - jedná se o venkovské oblasti tvořené územími obcí s méně než 25 000 obyvateli
- Projekt musí být v souladu s priority strategie CLLD





# Návrh rozdělení alokace v IROP

Cíl politiky/priorita	Specifický cíl	Téma	Fond	Alokace specifického cíle
CP 1 – priorita 1	SC 1.1	eGovernment	EFRR	13 184 752 074 Kč
CP 2 – priorita 2	SC 2.1	Městská mobilita	EFRR	21 618 659 010 Kč
	SC 2.2	Veřejná prostranství	EFRR	14 640 615 392 Kč
	SC 2.3	IZS	EFRR	9 401 359 240 Kč
CP 3 – priorita 3	SC 3.1	Silnice	EFRR	10 877 534 746 Kč
CP 4 – priorita 4	SC 4.1	Vzdělávání	EFRR	15 047 921 902 Kč
	SC 4.2	Sociální infrastruktura	EFRR	9 679 604 844 Kč
	SC 4.3	Zdravotnictví	EFRR	10 232 104 870 Kč
	SC 4.4	Kultura a cestovní ruch	EFRR	9 449 982 490 Kč
CP 5 – priorita 5	SC 5.1	CLLD	EFRR	8 523 834 930 Kč
CP 6 – priorita 6	SC 6.1	Technická pomoc	EFRR	2 218 910 408 Kč
CELKEM				124 875 279 906 Kč



# Celkový přehled alokací do úrovně aktivit

Specifický cíl	Aktivita	% ze SC	Celkem alokace EFRR v Kč	Z toho ITI (cca) EFRR v Kč
SC 1.1	eGovernment	50,0%	6 592 376 037 Kč	129 946 829 Kč
SC 1.1	eHealth	20,0%	2 636 950 415 Kč	51 978 732 Kč
SC 1.1	kyberbezpečnost	30,0%	3 955 425 622 Kč	77 968 097 Kč
SC 2.1	kolejová vozidla	6,1%	1 319 644 126 Kč	392 959 211 Kč
SC 2.1	ostatní vozidla	28,5%	6 163 284 115 Kč	2 648 794 821 Kč
SC 2.1	cyklostezky	23,2%	5 016 237 249 Kč	1 534 530 291 Kč
SC 2.1	dobíjecí stanice	6,4%	1 388 200 158 Kč	613 998 767 Kč
SC 2.1	telematika	6,8%	1 474 266 208 Kč	806 598 274 Kč
SC 2.1	terminály	15,2%	3 278 915 231 Kč	1 508 304 085 Kč
SC 2.1	bezpečnost	13,8%	2 978 111 923 Kč	941 464 776 Kč
SC 2.2	veřejná prostranství	100,0%	14 640 615 392 Kč	4 736 312 182 Kč
SC 2.3	PČR	48,0%	4 512 652 435 Kč	- Kč
SC 2.3	ZZS	20,0%	1 880 271 848 Kč	- Kč
SC 2.3	hasiči	32,0%	3 008 434 957 Kč	- Kč
SC 3.1	silnice II. třídy	100,0%	10 877 534 746 Kč	- Kč



# Celkový přehled alokací do úrovně aktivit

SC	aktivita	% ze SC	Celkem alokace EFRR v Kč	Z toho ITI (cca) EFRR Kč
SC 4.1	MŠ	25,0%	3 761 980 476 Kč	1 901 382 001 Kč
SC 4.1	ZŠ	43,0%	6 470 606 418 Kč	3 701 925 263 Kč
SC 4.1	SŠ	22,0%	3 310 542 818 Kč	- Kč
SC 4.1	neformální	5,0%	752 396 095 Kč	374 246 867 Kč
SC 4.1	speciální	5,0%	752 396 095 Kč	- Kč
SC 4.2	sociální bydlení	30,0%	2 903 881 453 Kč	669 180 974 Kč
SC 4.2	sociální služby	70,0%	6 775 723 391 Kč	1 708 763 410 Kč
SC 4.3	urgentní příjmy	38,0%	3 888 199 851 Kč	- Kč
SC 4.3	integrovaná péče	23,5%	2 404 544 644 Kč	- Kč
SC 4.3	psychiatrie	9,0%	920 889 438 Kč	- Kč
SC 4.3	paliativa	6,0%	613 926 292 Kč	- Kč
SC 4.3	hygiena	23,5%	2 404 544 644 Kč	- Kč
SC 4.4	památky	40,0%	3 779 992 996 Kč	2 097 904 485 Kč
SC 4.4	knihovny	20,0%	1 889 996 498 Kč	697 702 242 Kč
SC 4.4	muzea	25,0%	2 362 495 623 Kč	872 127 803 Kč
SC 4.4	cestovní ruch	15,0%	1 417 497 374 Kč	523 276 682 Kč
SC 5.1	CLLD	100,0%	8 523 834 930 Kč	- Kč
SC 6.1	technická pomoc	100,0%	2 218 910 408 Kč	- Kč
<b>Celkem</b>		<b>100,0%</b>	<b>124 875 279 906 Kč</b>	<b>25 989 365 791 Kč</b>
<b>Z toho VRR</b>		<b>3,69%</b>	<b>4 604 709 772 Kč</b>	<b>- Kč</b>
<b>Z toho PR</b>		<b>41,03%</b>	<b>51 234 808 924 Kč</b>	<b>11 071 371 734 Kč</b>
<b>Z toho MRR</b>		<b>55,28%</b>	<b>69 035 761 210 Kč</b>	<b>14 917 994 057 Kč</b>





# Další kroky v přípravě IROP

Úkol	Termín	Garant
Jednání s Evropskou komisí k IROP a DoP	18. – 19. 10. 2021	ŘO IROP/EK/MMR-NOK
Finalizace SEA k PD IROP	říjen 2021	MŽP
Schválení PD IROP vládou	říjen/listopad 2021	ŘO IROP
Oficiální odeslání PD IROP na EK a začátek formálního vyjednávání s EK	po schválení PD IROP vládou	ŘO IROP
0. jednání Monitorovacího výboru IROP	17. 12. 2021	ŘO IROP
Schválení PD IROP Evropskou komisí	začátek roku 2022	EK
1. jednání Monitorovacího výboru IROP	1. čtvrtletí 2022	MV IROP
Vyhlášení prvních výzev v IROP	1. čtvrtletí 2022	ŘO IROP



# Konzultační servis IROP

- V průběhu roku 2021 spuštěna nová SW aplikace pro zadávání a zodpovídání dotazů žadatelů a zpracovatelů před podáním žádosti o podporu
- Aplikace je umístěna na webových stránkách Centra a je preferovaným způsobem komunikace žadatele s Centrem k IROP
- Zajištění jednotnosti odpovědí a vytvoření databáze dotazů

<https://ks.crr.cz/>

The screenshot shows the login interface of the 'Konzultační servis' (Consultation Service) for IROP. At the top, there is a header with the logo of the 'Centrum pro regionální rozvoj České republiky' (Center for Regional Development of the Czech Republic) and navigation links for 'Časté dotazy IROP' (Frequently Asked Questions IROP), 'Návod' (Guide), and language options 'CS' and 'EN'. The main heading is 'Konzultační servis'. Below it is a login form titled 'Přihlášení' (Login). The form contains fields for 'Email' (with the example 'kazak@csrr.cz') and 'Heslo' (Password). A blue 'Přihlásit' (Login) button is positioned below the password field. Underneath the button, there is a link 'nebo jít tu poprvé? Registrovat se' (or go here for the first time? Register) and a link 'Zapomněli jste heslo?' (Forgot your password?). At the bottom of the page, there is a footer with 'Užitečné odkazy:' (Useful links) and a row of icons for 'CRR', 'MMR', 'DOTACE EU', and 'IROP'. The footer also includes logos for the European Union, the Ministry of Regional Development of the Czech Republic, and the Center for Regional Development of the Czech Republic, along with the text 'Centrum pro regionální rozvoj České republiky © 2021'.



# Doporučení



INSPIROVAT SE



KONZULTOVAT



NEČEKAT





# Informace o IROP 2021 - 2027



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

## KONZULTAČNÍ SERVIS IROP



<https://ks.crr.cz/>

