



ITI  
ÚSTECKO-CHOMUTOVSKÁ  
AGLOMERACE

# 0. MONITOROVACÍ ZPRÁVA

K INTEGROVANÉ STRATEGII  
ÚSTECKO-CHOMUTOVSKÉ AGLOMERACE  
PRO PROGRAMOVÉ OBDOBÍ 2021-2027

Za rok 2022

Zpracovatel: odd. řízení ITI

## OBSAH

<b>ÚVOD</b> .....	5
<b>1 ROČNÍ MONITOROVACÍ ZPRÁVA ISg ÚChA 2021+</b> .....	6
<b>2 STRUKTURA ISG ÚCHA 2021+ A NÁSTROJ ITI</b> .....	7
2.1 Struktura ISg ÚChA 2021+ .....	7
2.2 Struktura nástroje ITI ÚChA 2021+ .....	9
<b>3 REALIZACE ISG ÚCHA 2021+</b> .....	13
3.1 Realizace strategických projektů .....	14
3.1.1 Realizace strategických projektů dle povinných monitorovacích indikátorů.....	14
3.1.2 Struktura a realizace strategických projektů v operačních programech.....	15
3.1.3 Struktura a realizace strategických projektů dle strategických cílů ISg ÚChA 2021.....	17
<b>4 ZJEDNODUŠENÁ ANALÝZA RIZIK</b> .....	20
<b>5 MONITOROVÁNÍ ISG ÚCHA 2021+ V RÁMCI SEA</b> .....	24
<b>SHRNUTÍ</b> .....	27
<b>PŘÍLOHY</b> .....	28

## SEZNAM TABULEK A OBRÁZKŮ

Obrázek 1: Struktura rezervovaných finančních prostředků EU v operačních programech pro ITI ÚChA (v Kč, příspěvek EU) .....	9
Obrázek 2: Struktura finančního příspěvku EU v rámci IROP v PO 2021-2027 (v Kč).....	10
Obrázek 3: Struktura finančního příspěvku EU v rámci OP D v PO 2021-2027 (v Kč) .....	10
Obrázek 4: Struktura finančního příspěvku EU v rámci OP ŽP v PO 2021-2027 (v Kč) .....	11
Obrázek 5: Struktura finančního příspěvku EU v rámci OP JAK v PO 2021-2027 (v Kč) .....	11
Obrázek 6: Struktura finančního příspěvku EU v rámci OP Z+ v PO 2021-2027 (v Kč) .....	11
Obrázek 7: Vzor struktury čerpání finančního příspěvku EU v rámci IROP (mil. v Kč) .....	16
Obrázek 8: Vzor struktury čerpání finančního příspěvku EU v rámci OP D (mil. v Kč) .....	16
Obrázek 9: Vzor struktury čerpání finančního příspěvku EU v rámci OP ŽP (mil. v Kč).....	16
Obrázek 10: Struktura a finančních prostředky v rámci strategického cíle Lidské zdroje (mil. v Kč) ....	17
Obrázek 11: Struktura a finančních prostředky v rámci strategického cíle Ekonomika (mil. v Kč) .....	18
Obrázek 12: Struktura a finančních prostředky v rámci strategického cíle Doprava a dopravní infrastruktura (mil. v Kč).....	18
Obrázek 13: Struktura a finančních prostředky v rámci strategického cíle Životní prostředí a veřejný prostor (mil. v Kč) .....	19
Obrázek 14: Struktura a finančních prostředky v rámci strategického cíle Kultura, kulturní dědictví a cestovní ruch (mil. v Kč).....	19
Obrázek 15: Časová osa zachycující průběh procesu SEA .....	24
Tabulka 1: Struktura ISg ÚChA 2021+.....	7
Tabulka 2: Vzor realizace strategických projektů – strategické cíle ISg ÚChA .....	14
Tabulka 3: Vzor naplňování realizace strategických projektů dle operačních programů .....	15
Tabulka 4: Vzor realizace strategických projektů – strategické cíle ISg ÚChA .....	17
Tabulka 5: Postup při hodnocení rizik ISg ÚChA 2021+ .....	20
Tabulka 6: Zjednodušená analýza rizik ISg ÚChA 2021+ .....	21
Tabulka 7: Povinné indikátory pro monitorování koncepční částí ISg ÚChA 2021+ .....	25

## SEZNAM ZKRATEK

IROP – Integrovaný regionální operační program

ISg ÚChA 2021+ – Integrovaná strategie Ústecko-chomutovské aglomerace pro programové období 2021-2027

ITI – Integrovaná územní investice

ITI ÚChA 2021+ – ITI Ústecko-chomutovské aglomerace pro programové období 2021-2027

MD ČR – Ministerstvo dopravy

MMR ČR – Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky

MPSV ČR – Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky

MŠMT ČR – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky

MŽP ČR – Ministerstvo životního prostředí České republiky

MP INRAP – Metodický pokyn pro využití integrovaných nástrojů a regionálních akčních plánů v programovém období 2021–2027

MS 2021+ - Monitorovací systém pro programové období 2021-2027

NČI 2021+ – Národní číselník indikátorů pro programové období 2021-2027

OP – Operační program

OP D – Operační program Doprava

OP JAK – Operační program Jan Amos Komenský

OP TAK – Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost

OP Z+ – Operační program Zaměstnanost+

OP ŽP – Operační program Životní prostředí

PO – Programové období

Pracovní skupiny – Pracovní skupiny Řídicího výboru ITI Ústecko-chomutovské aglomerace

ŘV ITI – Řídicí výbor ITI Ústecko-chomutovské aglomerace

SEA – Posuzování vlivů koncepce na životní prostředí

Výzvy ITI – Výzvy k předkládání strategických projektů do programového rámce/programových rámců

## ÚVOD

Integrovaná územní investice (dále jen ITI) je jedním z nástrojů sloužících pro získávání finančních prostředků z operačních programů Evropské unie. Nástroj ITI je určen pro rozvoj metropolitních oblastí a aglomerací, kam se dle *Strategie regionálního rozvoje ČR<sup>1</sup>* řadí i *Ústecko-chomutovská aglomerace<sup>2</sup>*.

Základním podkladem a oporou k realizaci celého nástroje ITI ÚChA 2021+, vč. dotčených projektů, je *Integrovaná strategie Ústecko-chomutovské aglomerace pro programové období 2021-2027* (dále jen ISg ÚChA 2021+)<sup>3</sup>, která vychází z reálných potřeb aglomerace identifikovaných v její analytické části. ISg ÚChA 2021+ se skládá ze dvou částí, konkrétně z *Koncepční části* (analytická, strategická a implementační část) a *Akčního plánu* (programové rámce<sup>4</sup> pro jednotlivé operační programy). Obě části ISg ÚChA 2021+ podléhají schvalovacímu procesu ze strany relevantních orgánů nositele ITI ÚChA, konkrétně se jedná o *Pracovní skupiny Řídicího výboru ITI* (dále jen pracovní skupiny)<sup>5</sup>, *Řídicí výbor ITI Ústecko-chomutovské aglomerace* (dále jen ŘV ITI)<sup>5</sup>, *Radu města Ústí nad Labem* a *Zastupitelstvo města Ústí nad Labem*. Nejprve je schvalována Koncepční část, která je následně předkládána ke schválení Ministerstvu pro místní rozvoj České republiky (MMR ČR). Až po jejím úspěšném schválení je možné jednotlivým řídicím orgánům operačních programů (např. IROP, OP D, OP JAK) předkládat ke schválení programové rámce.

Koncepční část byla po úspěšném ukončení procesu SEA (tedy posouzení vlivu koncepce na životní prostředí) dne 20. 6. 2022 finálně schvalována ze strany Zastupitelstva města Ústí nad Labem (usnesení č. 408/30Z/22). Dne 22. 6. 2022 byla podána ke schválení MMR ČR. Po finálním schvalovacím procesu Koncepční části ze strany nositele ITI ÚChA, došlo k vyhlášení *Výzev k předkládání strategických projektů do programových rámců* (dále jen Výzev ITI)<sup>6</sup>. Po uzavření Výzev ITI a s tím souvisejícího několikastupňového hodnoticího procesu, byly ze strany pracovních skupin sestaveny a schváleny seznamy strategických projektů pro relevantní programové rámce. Programové rámce vč. seznamů konkrétních strategických projektů byly následně schváleny v ŘV ITI, na které navázalo dne 12. 9. 2022 schválení Akčního plánu vč. programových rámců (OP D, IROP, OP ŽP) v Zastupitelstvu města Ústí nad Labem (usnesení č. 413/31Z/22). Po vypořádání připomínek MMR ČR ke Koncepční části došlo dne 27. 9. 2022 k jejímu finálnímu schválení, proto bylo možné předkládat první programové rámce. Dne 29. 9. 2022 byl předložen Programový rámec OP D a po vypořádání připomínek došlo dne 24. 11. 2022 k jeho schválení. Dále byl po splnění předkonzultace, vypořádání připomínek ze strany řídicího orgánu IROP a opravě chybného nastavení monitorovacího systému ze strany MMR ČR dne 30. 12. 2022 předložen ke schválení i Programový rámec IROP. S ohledem na zdržení procesů ze strany řídicího orgánu OP ŽP, nebylo prozatím možné Programový rámec OP ŽP předložit ke schválení.

<sup>1</sup> Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ je dostupná zde: [Ministerstvo pro místní rozvoj ČR - Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ \(mmr.cz\)](https://www.mmr.cz/strategie-regionálního-rozvoje-čr-2021/)

<sup>2</sup> Bližší informace k vymezení území aglomerace pro programové období 2021-2027 jsou dostupné na [webových stránkách ITI ÚChA](#)

<sup>3</sup> Aktuální znění ISg ÚChA 2021+ je dostupné na [webových stránkách ITI ÚChA](#)

<sup>4</sup> Programový rámec obsahuje seznam konkrétních projektů pro operační program, finanční plán a plán indikátorů.

<sup>5</sup> Zápisy jsou dostupné na [webových stránkách ITI ÚChA](#)

<sup>6</sup> Bližší informace k Výzvam ITI jsou dostupné na [webových stránkách ITI ÚChA](#)

## 1 ROČNÍ MONITOROVACÍ ZPRÁVA ISg ÚChA 2021+

Cílem roční monitorovací zprávy ISg ÚChA 2021+ je informovat o realizaci a míře naplňování ISg ÚChA 2021+ a o aktuálním využití dostupných finančních prostředků v rámci nástroje ITI. Roční monitorovací zpráva je přitom jen jedním z nástrojů, kterým se sleduje pokrok realizace ISg ÚChA 2021+. Nositel ITI má dle MP INRAP<sup>7</sup> povinnost zpracovávat půlroční *Zprávy o realizaci* či *Mid-term evaluaci*. Oproti tomu je roční monitorovací zpráva zcela dobrovolným informačním nástrojem, který bude v ÚChA využíván vedle standardních povinných nástrojů.

Rozhodnutí o využití ročních monitorovacích zpráv vychází zejména z usnesení Zastupitelstva města Ústí nad Labem (č. 408/30Z/22) ze dne 20. 6. 2022, kdy došlo k přenosu řady kompetencí na Radu města Ústí nad Labem či ŘV ITI, aby byla zajištěna flexibilita a akceschopnost celého implementačního mechanismu. V této souvislosti bylo nicméně avizováno vytvoření tohoto pravidelného informačního nástroje, aby Zastupitelstvo města Ústí nad Labem mělo i nadále v celém procesu adekvátní roli a veškeré dostupné informace. Zastupitelé města Ústí nad Labem jsou tak primární cílovou skupinou této monitorovací zprávy, která nicméně bude zveřejněna na webových stránkách [www.iti-ucha.cz](http://www.iti-ucha.cz) a využita i pro informování široké odborné veřejnosti.

Tato roční monitorovací zpráva je předkládána jako nultá, jelikož se teprve v návaznosti na schvalovací procesy rozbíhají navazující implementační kroky a prozatím tak reálně nedochází k podávání žádostí o podporu na schválené strategické projekty v rámci relevantních výzev řídicích orgánů. Tato nultá monitorovací zpráva za rok 2022 se tak zaměřuje spíše na procesní stránku a nastiňuje formát a strukturu, jakým způsobem bude monitorovací zpráva následně informovat o realizaci konkrétních projektů a tedy i naplňování ISg ÚChA 2021+ jako celku. Tento formát se samozřejmě může ještě změnit, a to zejména na základě objemu a struktury dostupných dat v monitorovacím systému MS2021+ či na základě připomínek a podnětů jednotlivých zastupitelů.

---

<sup>7</sup> Metodický pokyn pro využití integrovaných nástrojů a regionálních akčních plánů v programovém období 2021–2027. [online] 2021. Dostupné z: <https://www.dotaceeu.cz/cs/evropske-fondy-v-cr/kohezni-politika-po-roce-2020/metodicke-dokumenty/metodicke-dokumenty-v-gesci-mmr-cr/metodicky-pokyn-pro-vyuziti-integrovanых-nastroju>.

## 2 STRUKTURA ISG ÚCHA 2021+ A NÁSTROJ ITI

### 2.1 Struktura ISg ÚChA 2021+

ISg ÚChA 2021+ definuje 5 strategických cílů (Lidské zdroje, Ekonomika, Doprava a dopravní infrastruktura, Životní prostředí a veřejný prostor, Kultura, kulturní dědictví a cestovní ruch), které obsahují podkategorie specifických cílů. Jednotlivé specifické cíle jsou naplňovány prostřednictvím stanovených opatření. Struktura ISg ÚChA 2021+ je znázorněna v Tabulce 1.

V tabulce 1 je uveden pro každé opatření i zdroj pro financování aktivit, které dané opatření naplňují. Pro většinu opatření je relevantním zdrojem financování právě nástroj ITI s využitím rezervovaných finančních prostředků v operačních programech EU, nicméně ISg ÚChA 2021+ je strategií rozvoje celé aglomerace a popisuje i další klíčové oblasti, které je k naplnění vize a globálního cíle ISg ÚChA 2021+ nutné řešit, byť zde není přímá vazba na alokované finanční prostředky.

Tabulka 1: Struktura ISg ÚChA 2021+

Strategický cíl	Specifický cíl	Opatření	Financování
1 Lidské zdroje	1.1 Zvýšit šance znevýhodněných osob na trhu práce	1.1.1 Podpora zapojení znevýhodněných osob na trh práce	ITI – OP Z+ <sup>8</sup>
	1.2 Zvýšit dostupnost a kvalitu sociálních služeb a sociálního bydlení a rozvíjet nástroje prevence sociálně patologických jevů	1.2.1 Rozvoj sociálního bydlení	ITI – IROP
		1.2.2 Rozvoj infrastruktury pro sociální služby	mimo nástroj ITI (IROP)
		1.2.3 Prevence sociálně patologických jevů a prevence kriminality	mimo nástroj ITI (OP Z+)
	1.3 Zvýšit dostupnost a kvalitu vzdělávací infrastruktury	1.3.1 Budování kapacity škol a školských zařízení a zvyšování kvality jejich podmínek	ITI – IROP
		1.3.2 Zlepšení podmínek škol, školských zařízení a dalších subjektů pro rozvoj kompetencí	ITI – IROP
2 Ekonomika	2.1 Zajistit odpovídající infrastrukturu a aktivovat lidský kapitál pro vědu, výzkum a inovace	2.1.1 Budování a rozvoj specializovaných VaVaI center	mimo nástroj ITI
		2.1.2 Posílení služeb výzkumné infrastruktury	ITI – OP TAK <sup>9</sup>
		2.1.3 Rozvoj mezisektorové spolupráce	ITI – OP JAK
	2.2 Iniciovat komplexní využití vodíku	2.2.1 Podpora vodíkových technologií	mimo nástroj ITI
3.1 Zvýšit bezpečnost dopravy	3.1.1 Zavádění ITS pro řízení a usměrňování dopravy	ITI – OP D	

<sup>8</sup> Realizace OP Z+ vychází především z pokynů Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, tzn. nezávisle na metodickém pokynu MP INRAP, kterým se řídí ostatní operační programy (IROP, OP D, OP ŽP, OP JAK, OP TAK).

<sup>9</sup> V rámci ITI ÚChA bez vhodných strategických projektů

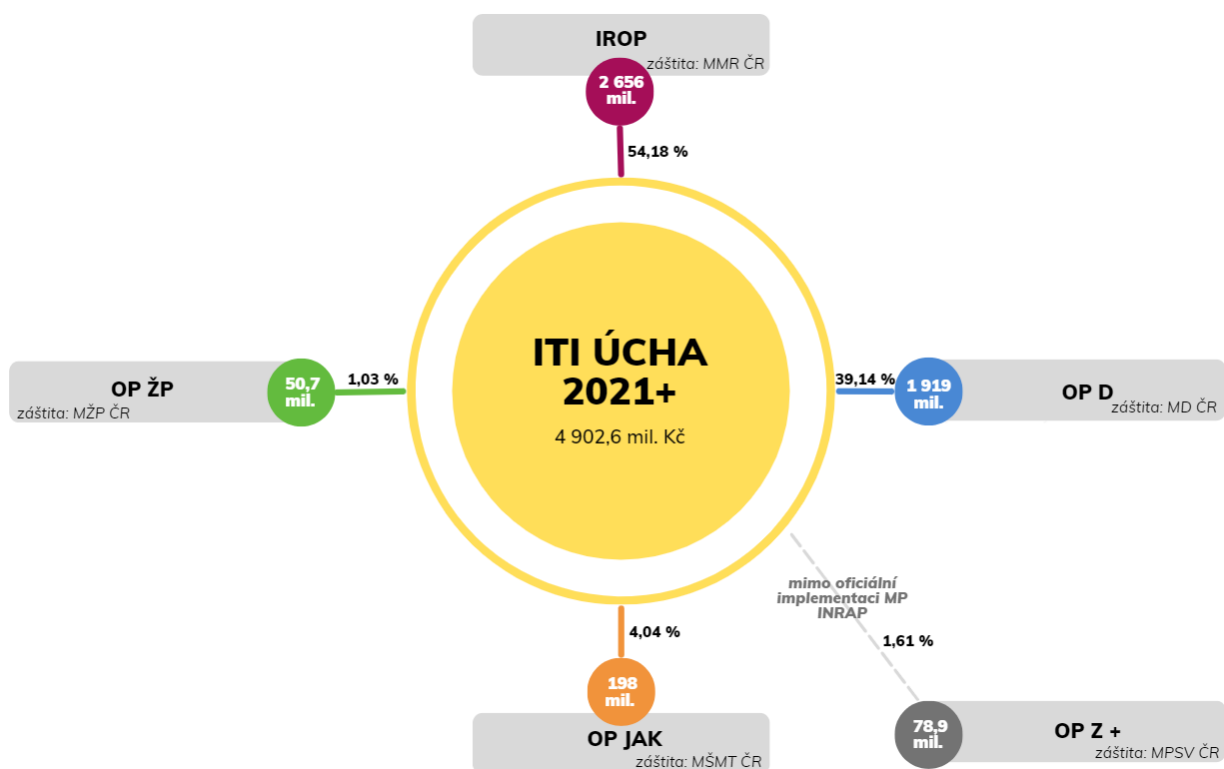
<b>3 Doprava a dopravní infrastruktura</b>		3.1.2 Zvýšení bezpečnosti pěší dopravy	ITI – IROP	
	3.2 Zvýšit konkurenceschopnost veřejné dopravy	3.2.1 Výstavba a modernizace drážní infrastruktury MHD	ITI – OP D	
		3.2.2 Modernizace vozového parku veřejné dopravy vč. související infrastruktury	ITI – IROP	
		3.2.3 Výstavba a modernizace infrastruktury integrované veřejné dopravy	ITI – IROP	
		3.2.4 Telematika ve veřejné dopravě	ITI – IROP	
	3.3 Zvýšit atraktivitu cyklodopravy	3.3.1 Výstavba a modernizace infrastruktury pro cyklodopravu	ITI – IROP	
<b>4 Životní prostředí a veřejný prostor</b>	4.1 Odstranit ekologické zátěže, rekultivovat krajinu a nově využít plochy brownfieldů	4.1.1 Sanace ekologických zátěží a revitalizace brownfieldů	mimo nástroj ITI	
		4.1.2 Využití potenciálu krajiny rekultivované pro těžbě	mimo nástroj ITI	
	4.2 Zvýšit kvalitu veřejného prostoru a odolnost území vůči klimatickým rizikům	4.2.1 Sídelní zeleň, retenční schopnost krajiny a prevence klimatických rizik	ITI – OP ŽP	
		4.2.2 Zatraktivnění a úpravy veřejného prostoru ve městech	ITI – IROP	
	4.3 Optimalizovat nakládání s energiemi v území	4.3.1 Realizace energetických úspor	ITI – OP ŽP	
	4.4 Snížit produkci odpadu a zvýšit podíl jeho separované složky	4.4.1 Zefektivnění odpadového hospodářství	ITI – OP ŽP	
	<b>5 Kultura, kulturní dědictví a cestovní ruch</b>	5.1 Zachovat kulturní dědictví a rozvíjet cestovní ruch	5.1.1 Revitalizace památek, muzeí a veřejných knihoven	ITI – IROP
			5.1.2 Rozvoj doprovodné infrastruktury cestovního ruchu	ITI – IROP



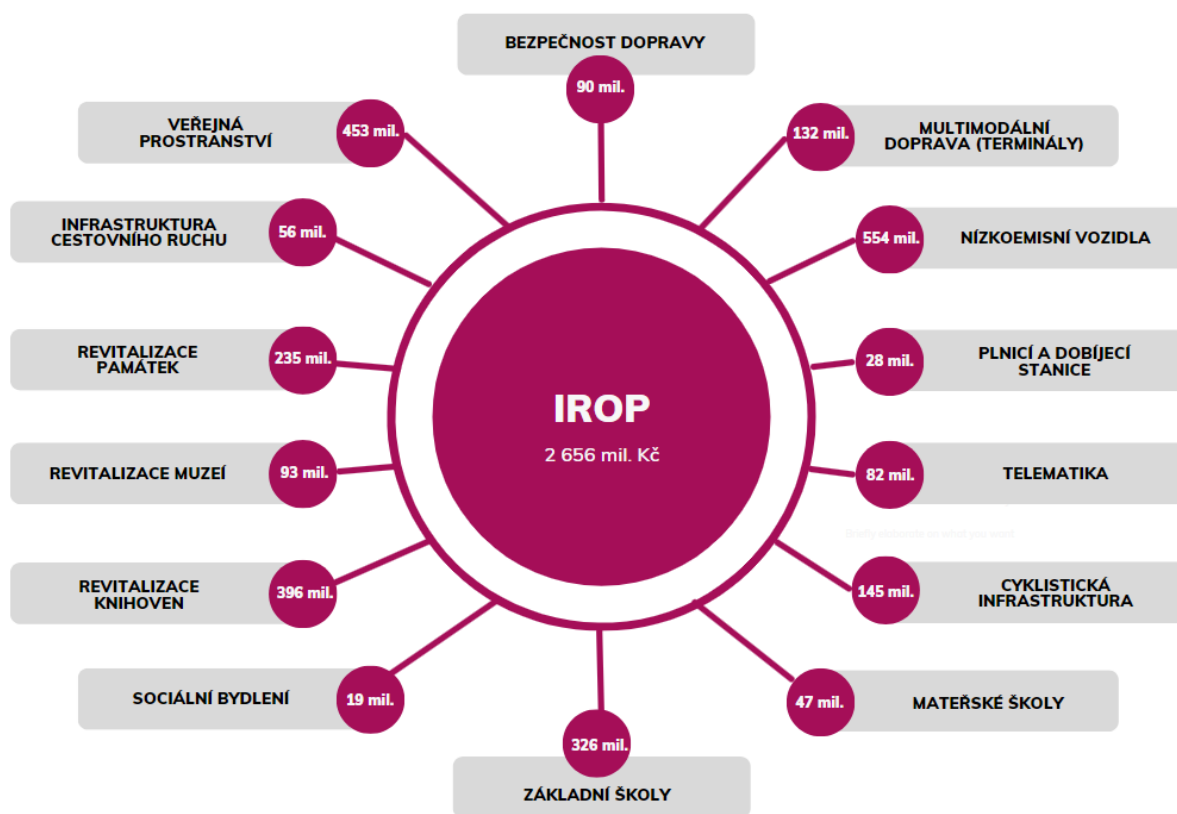
## 2.2 Struktura nástroje ITI ÚChA 2021+

Pro nástroj ITI Ústecko-chomutovské aglomerace pro programové období 2021-2027 byly rezervovány finanční prostředky v rámci čtyřech operačních programů (IROP, OP D, OP JAK, OP ŽP). Struktura rezervovaných finančních prostředků v jednotlivých operačních programech je znázorněna v Obrázku 1, podrobnější rozdělení finančních prostředků v rámci jednotlivých operačních programů zobrazují Obrázky 2-6.

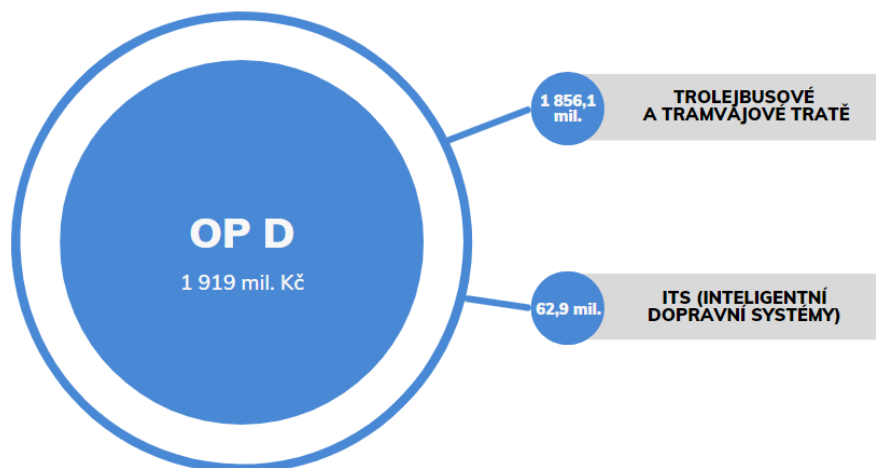
Obrázek 1: Struktura rezervovaných finančních prostředků EU v operačních programech pro ITI ÚChA (v Kč, příspěvek EU)



Obrázek 2: Struktura finančního příspěvku EU v rámci IROP v PO<sup>10</sup> 2021-2027 (v Kč)

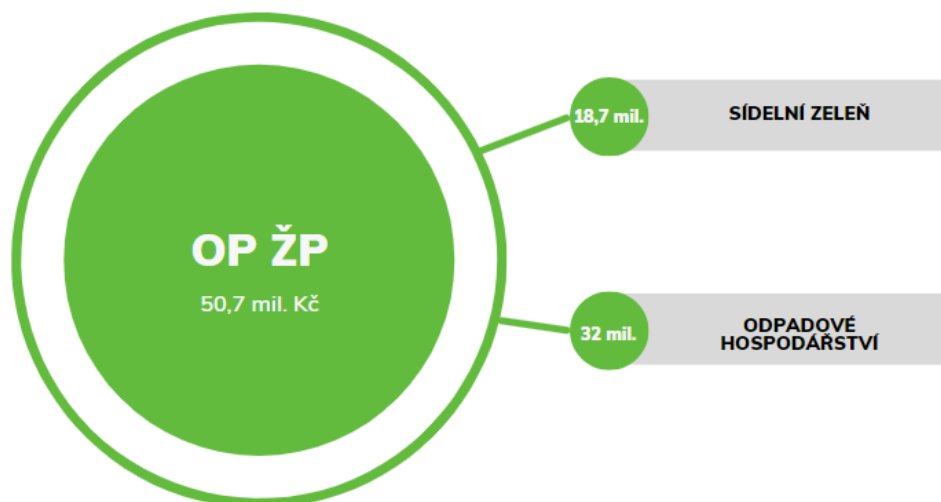


Obrázek 3: Struktura finančního příspěvku EU v rámci OP D v PO 2021-2027 (v Kč)

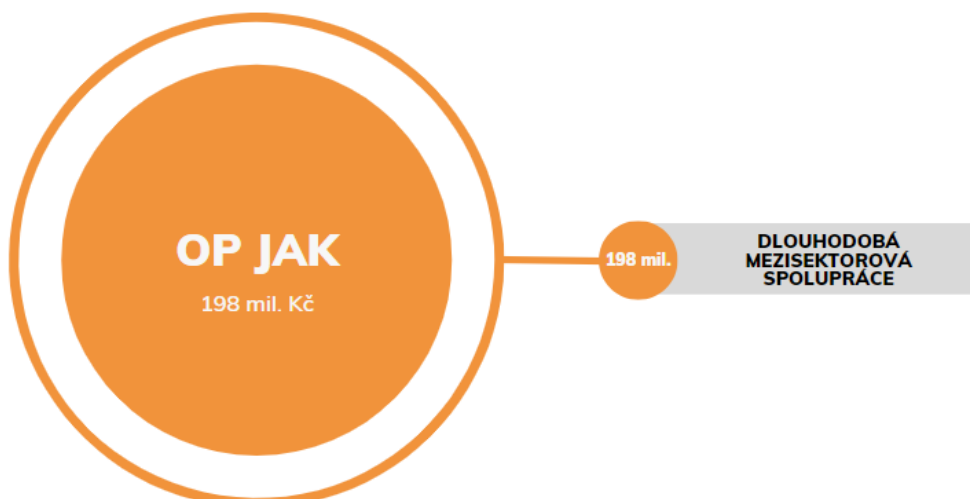


<sup>10</sup> Programové období

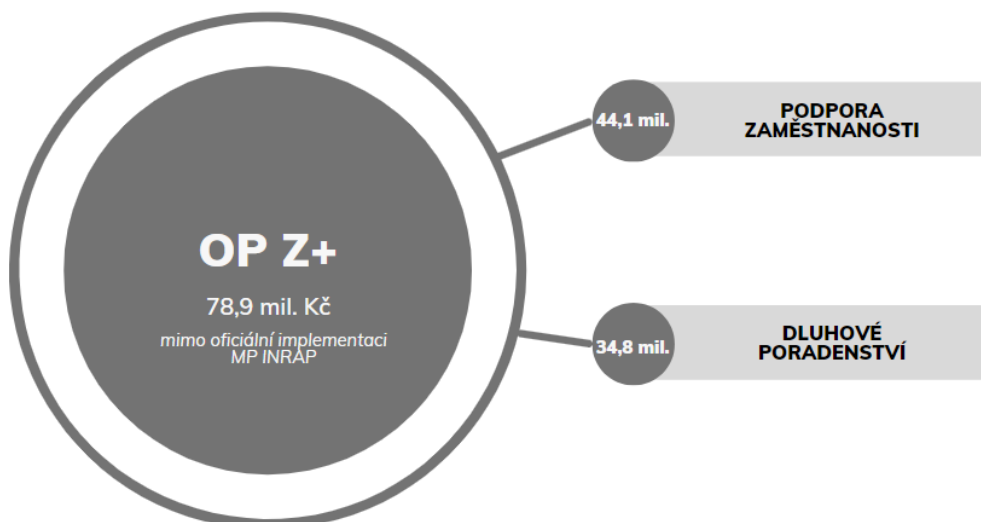
Obrázek 4: Struktura finančního příspěvku EU v rámci OP ŽP v PO 2021-2027 (v Kč)



Obrázek 5: Struktura finančního příspěvku EU v rámci OP JAK v PO 2021-2027 (v Kč)



Obrázek 6: Struktura finančního příspěvku EU v rámci OP Z+ v PO 2021-2027 (v Kč)



**Operační program Zaměstnanost +** a jeho realizace (= implementace) v programovém období 2021-2027 vychází především z pokynů MPSV ČR, případně Operačního manuálu ITI ÚChA<sup>11</sup>, tzn. nezávisle na metodickém pokynu *MP INRAP*, kterým se řídí ostatní operační programy (IROP, OP D, OP ŽP, OP JAK, OP TAK) standardně zapojené do implementace nástroje ITI v ČR. Nositel ITI využívá k řešení témat ve vazbě na OP Z+ jednání Pracovní skupiny Lidské zdroje a Řídící výbor ITI Ústecko-chomutovské aglomerace. Nositel ITI při tvorbě integrovaných řešení vychází z analytické části ISg ÚChA 2021+, ze zkušeností z programového období 2014-2020 a zároveň zohledňuje možnosti a podmínky řídicího orgánu OP Z+.

---

<sup>11</sup> Interní a neveřejný dokument sloužící pro potřeby nositele ITI.

### 3 REALIZACE ISG ÚCHA 2021+

Nultá roční monitorovací zpráva se zaměřuje především na shrnutí dosavadních procesů a představení návrhu struktury a formátu dat, kterým se bude věnovat následující první roční monitorovací zpráva za rok 2023.

Dne 26. 6. 2022 došlo v souladu s harmonogramem výzev k vyhlášení dvaceti *Výzev k předkládání strategických projektů do programových rámců*<sup>12</sup> (dále jen Výzvy ITI) pro čtyři operační programy (OP D, IROP, OP ŽP, OP JAK). Tyto Výzvy ITI byly otevřeny až do 27. 7. 2022. Zároveň byly uspořádány dva online semináře pro potenciální žadatele, jejichž cílem bylo seznámit žadatele s formulářem strategických projektů. Do Výzev ITI byly předkládány strategické projekty dle připravených formulářů, přičemž pro každou výzvu byl formulář (příloha č. 1 dané Výzvy ITI) optimalizován a přizpůsoben, tak aby následné vyplňování bylo pro žadatele maximálně jednoduché a intuitivní.

Vyhlášené Výzvy ITI pro programový rámec **OP D**:

- Výzva ITI č. 1 – Výstavba a modernizace trolejbusových tratí
- Výzva ITI č. 2 – ITS (Inteligentní dopravní systémy)

Vyhlášené Výzvy ITI pro programový rámec **IROP**:

- Výzva ITI č. 3 – Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu
- Výzva ITI č. 4 – Multimodální osobní doprava
- Výzva ITI č. 5 – Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu
- Výzva ITI č. 6 – Plnicí a dobíjecí stanice pro veřejnou dopravu
- Výzva ITI č. 7 – Telematika pro veřejnou dopravu
- Výzva ITI č. 8 – Infrastruktura pro cyklistickou dopravu
- Výzva ITI č. 9 – Mateřské školy
- Výzva ITI č. 10 – Základní školy
- Výzva ITI č. 11 – Sociální bydlení
- Výzva ITI č. 12 – Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost knihoven
- Výzva ITI č. 13 – Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí
- Výzva ITI č. 14 – Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví
- Výzva ITI č. 15 – Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu
- Výzva ITI č. 16 – Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí

Vyhlášené Výzvy ITI pro programový rámec **OP ŽP**:

- Výzva ITI č. 17 – Sídelní zeleň
- Výzva ITI č. 18 – Odpadové hospodářství
- Výzva ITI č. 19 – Energetické úspory

Vyhlášená Výzva ITI pro programový rámec **OP JAK**:

- Výzva ITI č. 20 – Dlouhodobá mezisektorová spolupráce

S ohledem na různé přístupy v rámci jednotlivých řídicích orgánů operačních programů, měly mnohé z Výzev ITI svá specifika. Některé řídicí orgány např. umožňovaly předložení strategických projektů nad rámec vyčleněné alokace na dané téma (u OP JAK až 130 %, u OP D až 150 %). U OP ŽP byly vyhlášovány

<sup>12</sup> Veškeré Výzvy ITI vč. všech příloh jsou dostupné na <http://www.iti-ucha.cz/vyzvy-iti/archiv-vyzev>

Výzvy ITI bez alokace neboť řídicí orgán přiděloval alokaci až na základě konkrétních projektů, které navíc musely být ve velmi pokročilé fázi přípravy a musely být dlouhodobě konzultovány.

Do Výzev ITI se nakonec přihlásilo **105 strategických projektů za téměř 7,5 mld. Kč**. Tyto projekty poté podléhaly třístupňovému hodnoticímu procesu na základě hodnoticích kritérií (příloha č. 2 dané Výzvy ITI), která byla s maximálním důrazem na odstranění subjektivity připravována ve spolupráci s pracovními skupinami. V rámci hodnoticího procesu bylo nejprve provedeno předhodnocení ze strany tematického koordinátora a referenta odd. řízení ITI, následovala verifikace ze strany manažera ITI a celý tento proces završilo hodnocení projektů v rámci relevantních pracovních skupin. Výsledky hodnoticího procesu jsou zveřejněny na [webových stránkách ITI ÚChA](#) a jsou rovněž znázorněny v Příloze 1. Řídicí výbor ITI a orgány města Ústí nad Labem následně schválily **62 úspěšných strategických projektů** v rámci Akčního plánu.

Akční plán ISg ÚChA 2021+ je tvořen programovými rámci, tedy seznamy konkrétních projektů (vč. finančního plánu a monitorovacích indikátorů) pro konkrétní operační program. V ÚChA tak byly v Řídicím výboru ITI a orgánech města schváleny v září 2022 tři programové rámce, a to pro IROP, OP D a OP ŽP. Programový rámec pro OP JAK byl brán na vědomí s ohledem na neukončenou metodickou diskuzi s MŠMT ČR.

Následující kroky obnášejí předložení daného programového rámce do monitorovacího systému MS2021+ ke schválení ze strany příslušného řídicího orgánu. To bylo umožněno v případě OP D a se zpožděním i v případě IROP. **Do konce roku 2022 se tak podařilo definitivně schválit programový rámec pro OP D i ze strany MD ČR, což znamenalo, že Programový rámec pro OP D v ÚChA je první a zároveň jediný schválený programový rámec v ČR do konce roku 2022.** Reálně to znamená definitivní potvrzení vymezené alokace na konkrétní projekty pro konkrétní aglomeraci či metropolitní oblast a umožnění nositelům projektů podávat navazující žádosti o podporu na tyto projekty.

### 3.1 Realizace strategických projektů

S ohledem na avizovaný posun z přípravného období na začínající realizaci ITI ÚChA a očekávané podávání prvních strategických projektů do výzev řídicích orgánů, je v rámci podkapitol představena pravděpodobná struktura a formát dat, které budou zahrnuty v rámci dalších monitorovacích zpráv.

#### 3.1.1 Realizace strategických projektů dle povinných monitorovacích indikátorů

Pro sledování a vyhodnocování realizace koncepční části ISg ÚChA je stanovena ze strany MMR ČR v souladu s *MP INRAP* sada 6 povinných indikátorů (Tabulka 2), které monitorují realizaci ISg ÚChA 2021+. U těchto povinných indikátorů se nesledují plánované hodnoty, ale pouze dosažený pokrok.

Tabulka 2: Vzor realizace strategických projektů – strategické cíle ISg ÚChA

Kód NČI 2021+ <sup>13</sup>	Název indikátoru	Počet
010011	Podané žádosti o podporu na integrované projekty	0
010021	Integrované projekty s vydaným právním aktem	0
010031	Integrované projekty v realizaci	0
010041	Ukončené integrované projekty	0
010061	Vyhlášené výzvy nositele	20
010071	Ukončené výzvy nositele	20

<sup>13</sup> Národní číselník indikátorů pro programové období 2021-2027

### 3.1.2 Struktura a realizace strategických projektů v operačních programech

V rámci této podkapitoly jsou zahrnuty vzory přehledových tabulek pro další monitorovací zprávy ve vztahu k realizaci strategických projektů z pohledu jednotlivých operačních programů.

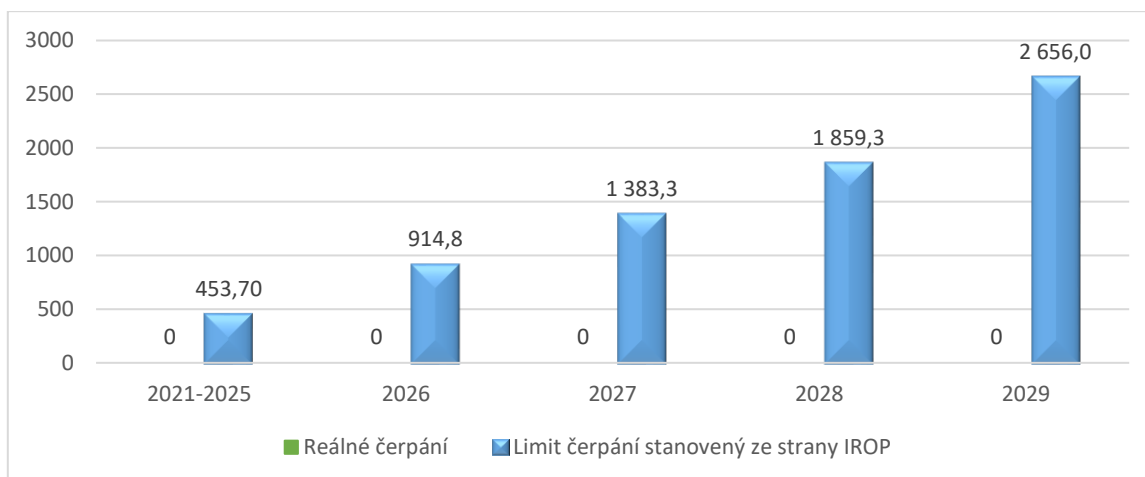
Tabulka 3: Vzor naplňování realizace strategických projektů dle operačních programů

OP	Aktivity operačního programu	Alokace pro ÚChA (příspěvek EU v mil. Kč)	Projekty v pozitivních stavech			Nedokončené projekty
			Podané projekty	Projekty v realizaci	Ukončené projekty	
OP D	Výstavba a modernizace trolejbusových a tramvajových tratí	1 856,1	0	0	0	0
OP D	ITS (Inteligentní dopravní systémy)	62,9	0	0	0	0
IROP	Bezpečnost dopravy	90	0	0	0	0
IROP	Multimodální doprava	132	0	0	0	0
IROP	Nízkoemisní vozidla	554	0	0	0	0
IROP	Plnicí a dobíjecí stanice	28	0	0	0	0
IROP	Telematika	82	0	0	0	1
IROP	Cyklistická infrastruktura	145	0	0	0	0
IROP	Mateřské školy	47	0	0	0	0
IROP	Základní školy	326	0	0	0	0
IROP	Sociální bydlení	19	0	0	0	0
IROP	Revitalizace knihoven	396	0	0	0	0
IROP	Revitalizace muzeí	93	0	0	0	0
IROP	Revitalizace památek	235	0	0	0	0
IROP	Infrastruktura cestovního ruchu	56	0	0	0	0
IROP	Veřejná prostranství	453	0	0	0	0
OP ŽP	Sídelní zeleň	18,7	0	0	0	0
OP ŽP	Odpadové hospodářství	32	0	0	0	0
OP JAK	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	198	0	0	0	0
Celkem		4 823,7	0	0	0	1

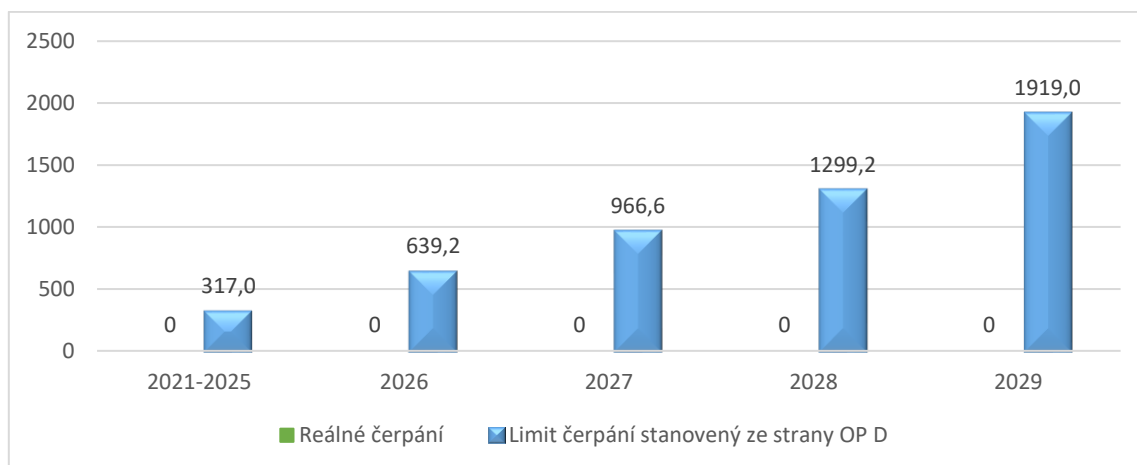
K 31. 12. 2022 nositel ITI eviduje v rámci IROP v aktivitě telematika (tzn. Výzva ITI č. 7) jeden projekt, jehož žadatel od jeho realizace sám odstoupil ještě před vydáním Vyjádření ŘV ITI a podáním žádosti o podporu do výzvy IROP.

V dalších ročních monitorovacích zprávách bude tato tabulka doplněna delším komentářem interpretujícím představená data.

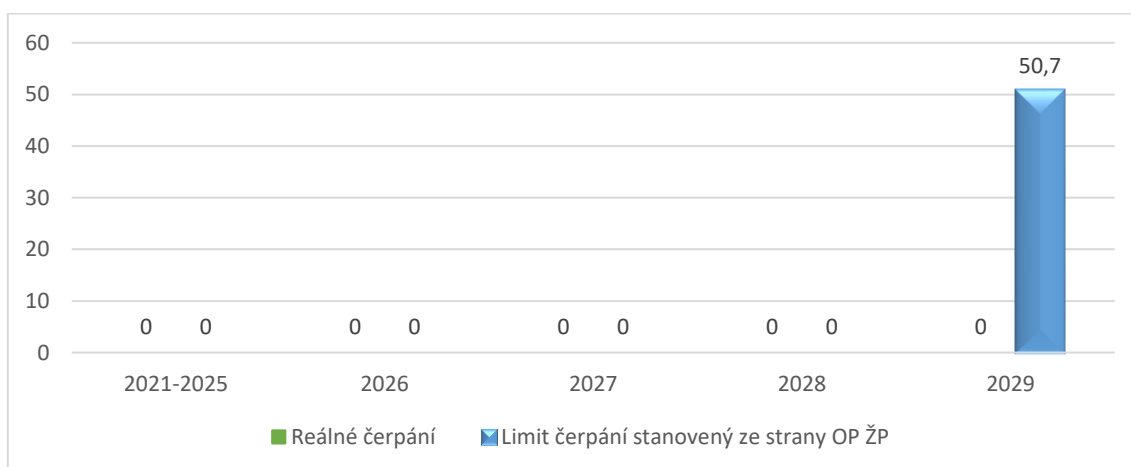
Obrázek 7: Vzor struktury čerpání finančního příspěvku EU v rámci IROP (mil. v Kč)



Obrázek 8: Vzor struktury čerpání finančního příspěvku EU v rámci OP D (mil. v Kč)



Obrázek 9: Vzor struktury čerpání finančního příspěvku EU v rámci OP ŽP (mil. v Kč)





### 3.1.3 Struktura a realizace strategických projektů dle strategických cílů ISg ÚChA 2021

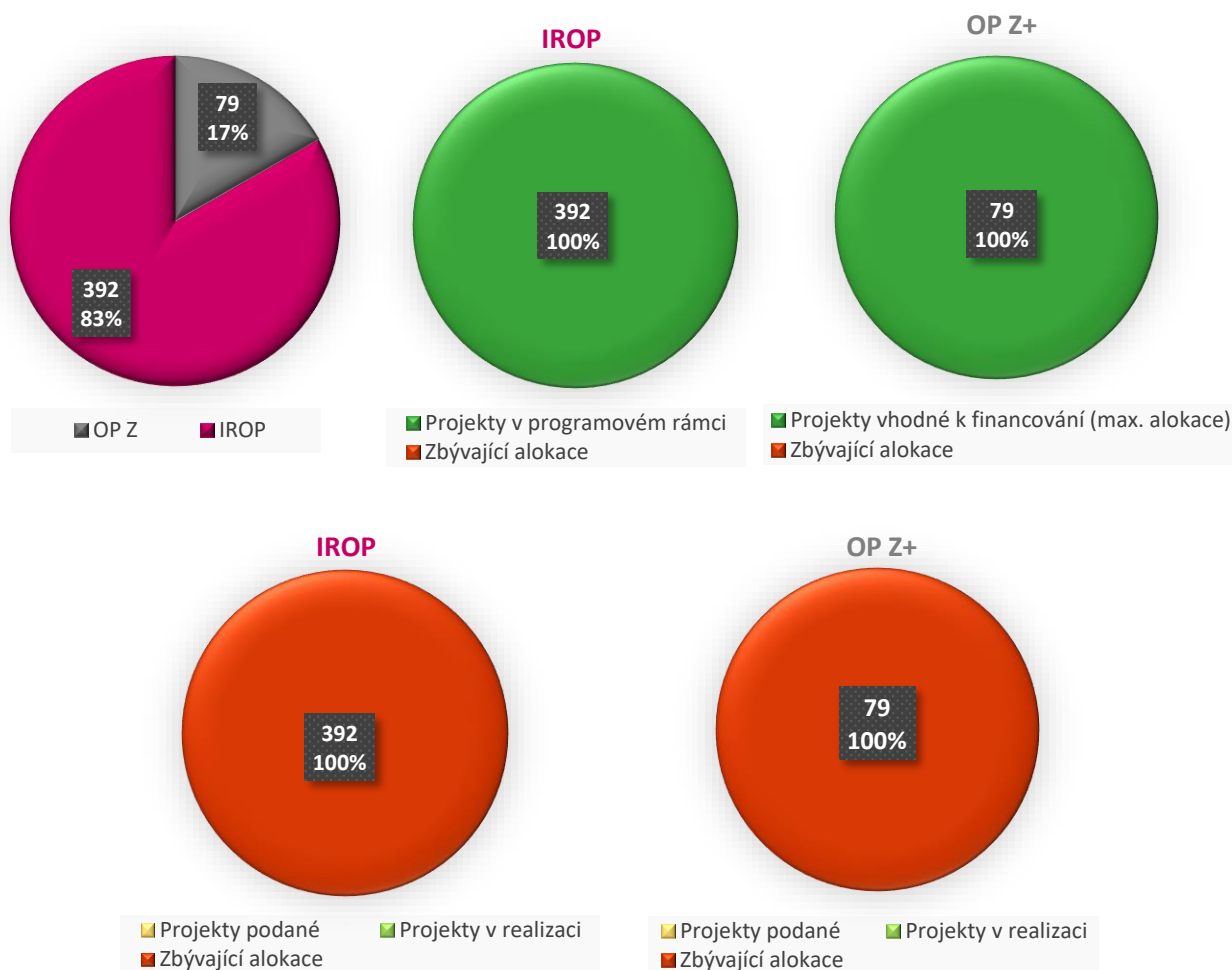
V rámci této podkapitoly jsou zahrnuty vzory přehledových tabulek pro další monitorovací zprávy ve vztahu k realizaci strategických projektů z pohledu strategických cílů ISg ÚChA 2021+. Součástí bude rovněž grafické znázornění stavu čerpání finančních prostředků.

Tabulka 4: Vzor realizace strategických projektů – strategické cíle ISg ÚChA

Strategické cíle ISg ÚChA	Alokace pro ÚChA (příspěvek EU v mil. Kč)	Projekty v pozitivních stavech			Nedokončené projekty
		Podané projekty	Projekty v realizaci	Ukončené projekty	
1 Lidské zdroje	471	0	0	0	0
2 Ekonomika	198	0	0	0	0
3 Doprava a dopravní infrastruktura	2 950	0	0	0	1
4 Životní prostředí a veřejný prostor	503,7	0	0	0	0
5 Kultura, kulturní dědictví a cestovní ruch	780	0	0	0	0
Celkem	4 902,7	0	0	0	1

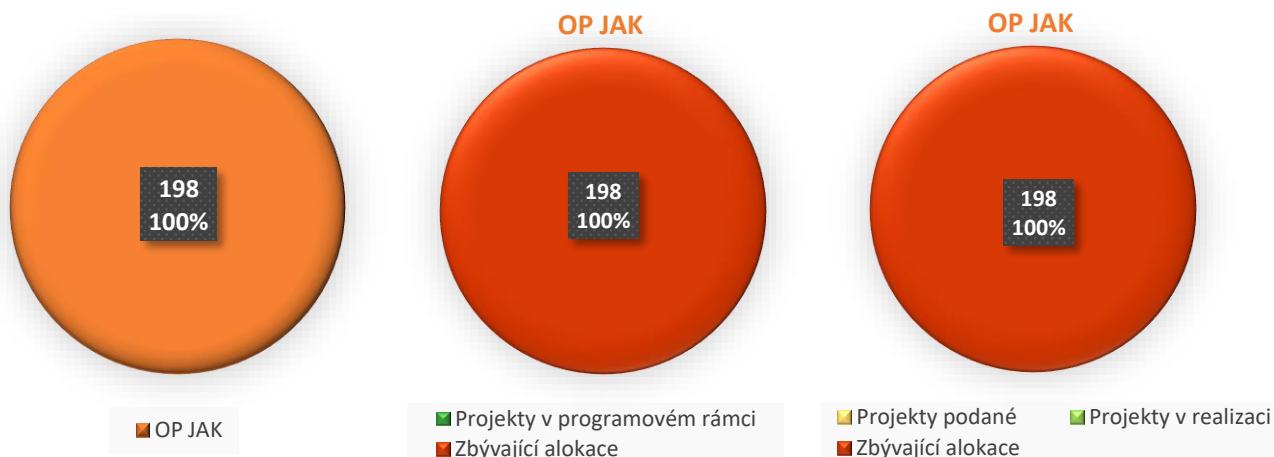
#### Strategický cíl 1 – Lidské zdroje

Obrázek 10: Struktura a finančních prostředky v rámci strategického cíle Lidské zdroje (mil. v Kč)



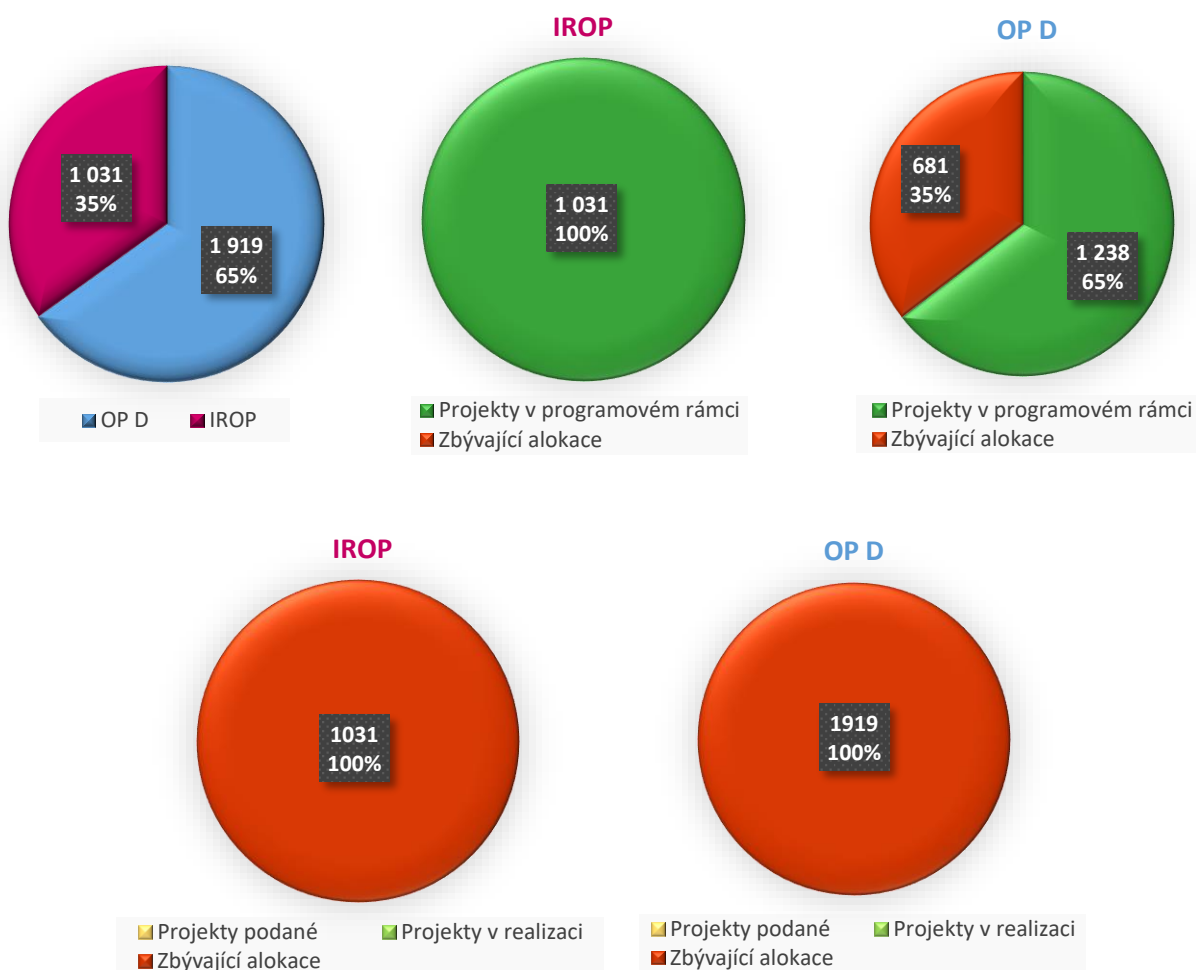
### Strategický cíl 2 – Ekonomika

Obrázek 11: Struktura a finančních prostředky v rámci strategického cíle Ekonomika (mil. v Kč)



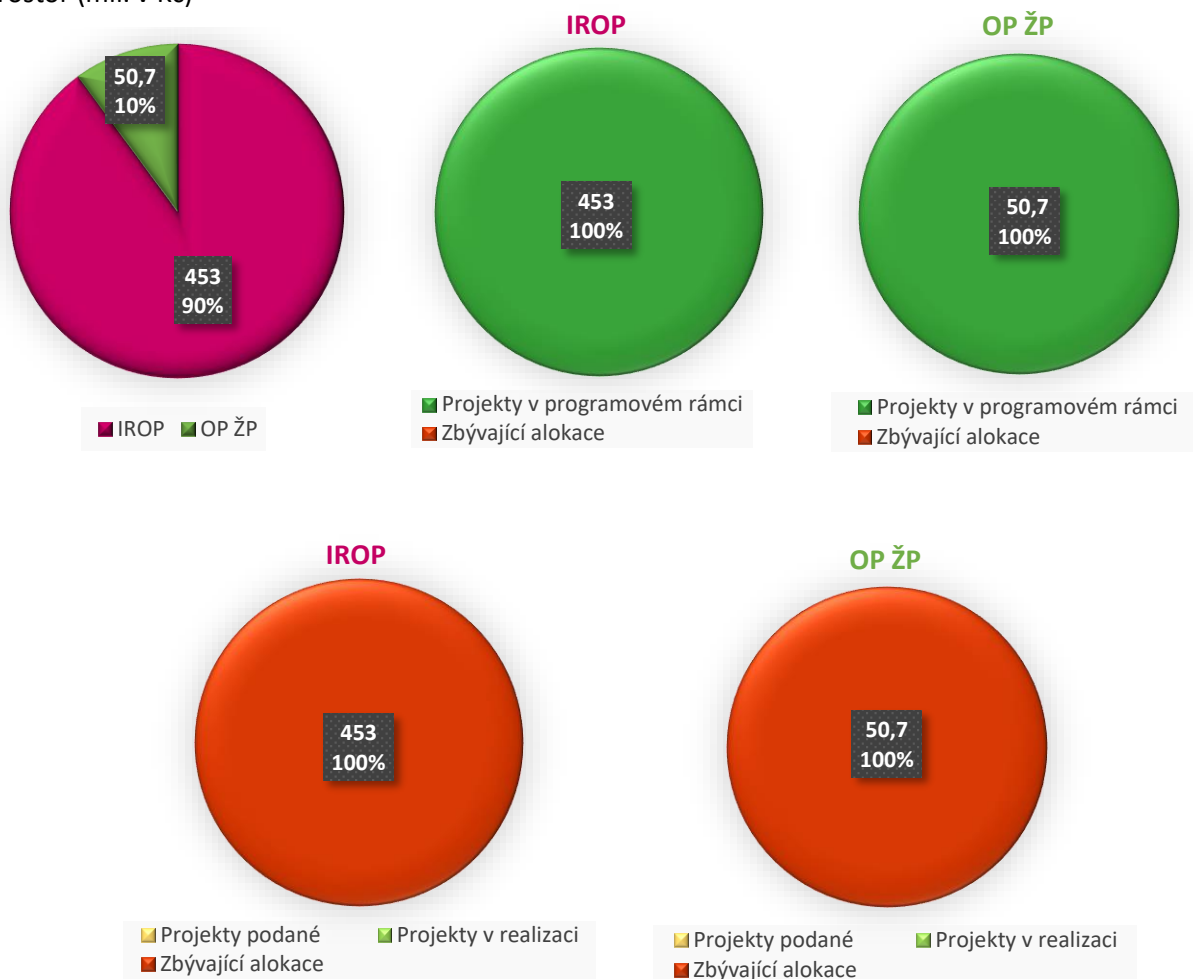
### Strategický cíl 3 – Doprava a dopravní infrastruktura

Obrázek 12: Struktura a finančních prostředky v rámci strategického cíle Doprava a dopravní infrastruktura (mil. v Kč)



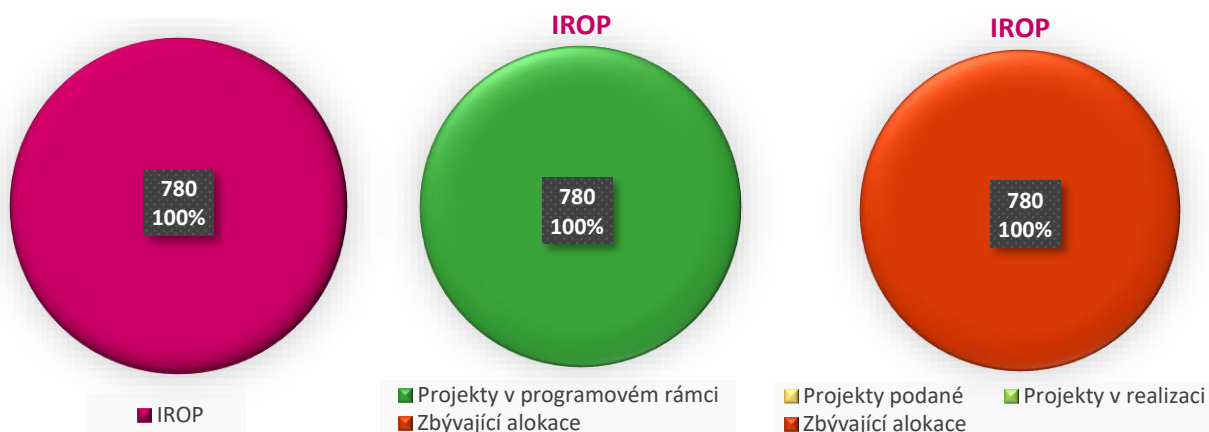
### Strategický cíl 4 – Životní prostředí a veřejný prostor

Obrázek 13: Struktura a finančních prostředky v rámci strategického cíle Životní prostředí a veřejný prostor (mil. v Kč)



### Strategický cíl 5 – Kultura, kulturní dědictví a cestovní ruch

Obrázek 14: Struktura a finančních prostředky v rámci strategického cíle Kultura, kulturní dědictví a cestovní ruch (mil. v Kč)



## 4 ZJEDNODUŠENÁ ANALÝZA RIZIK

Analýza rizik identifikuje a zhodnocuje relevantní rizikové faktory v průběhu realizace ISg ÚChA 2021+, které vyplývají pro nositele ITI, případně i pro další subjekty. Vzhledem k průběžnému sledování vývoje těchto rizik a informování statutárních orgánů nositele ITI<sup>14</sup> o potenciálních hrozbách, patří Analýza rizik mezi nástroje řízení realizace ISg ÚChA 2021+.

Postup při hodnocení rizik vychází z pravděpodobnosti výskytu a dopadu relevantního rizikového faktoru s tím, že je poté vypočítána výsledná úroveň daného rizika. Analýza rizik v podobném formátu již byla využita v rámci implementace nástroje ITI v programovém období 2014-2020 (výsledky analýz rizik jsou dostupné na webových stránkách <http://www.iti-ucha.cz/iti-2014-2020/dokumenty>). Konkrétní postup při hodnocení pravděpodobnosti výskytu, dopadu a výsledné úrovně rizika viz Tabulka 5.

Tabulka 5: Postup při hodnocení rizik ISg ÚChA 2021+

Pravděpodobnost výskytu		Dopad rizika		Úroveň rizika <sup>15</sup>	
Hodnota	Popis hodnot	Hodnota	Popis hodnot	Hodnota	Popis hodnot
1	Téměř nemožná	1	Téměř neznatelný	1-6	Nízká
2	Výjimečně možná	2	Drobný (malý)	7-13	Střední
3	Běžná možná	3	Významný (střední)	14-19	Vysoká
4	Pravděpodobná (vyšší)	4	Velmi významný (vysoký)	20-25	Kritická
5	Vysoce pravděpodobná (nejvyšší)	5	Kritický (velmi vysoký)		

Barevné znázornění změn úrovně rizika
Ponížení úrovně rizika
Beze změny úrovně rizika
Zvýšení úrovně rizika

Jelikož na začátku realizace ISg ÚChA 2021+ jsou dílčích rizik desítky a mohou být různého charakteru (finanční, věcná, organizační, právní, komunikační), je v rámci roční monitorovací zprávy předkládána zjednodušená analýza rizik, která se zaměřuje na ta hlavní rizika s nejvyšší úrovní.

<sup>14</sup> Konkrétně ŘV ITI, Rada a Zastupitelstvo města Ústí nad Labem

<sup>15</sup> Vypočítává se jako součin pravděpodobnosti výskytu a dopadu rizika

Tabulka 6: Zjednodušená analýza rizik ISg ÚChA 2021+

Identifikace rizika		Hodnocení rizika				Opatření pro minimalizaci rizika	
Název	Popis	Pravděpo- dobnost	Dopad	Úroveň rizika	Změna		
Nedostatek strategických projektů pro naplnění některých specifických cílů ISg ÚChA/aktivit operačních programů	Příčiny rizika mohou být různé. Na straně žadatelů se může jednat o neschopnost strategické projekty spolufinancovat či jejich nerealizaci kvůli změně priorit. Dále některé podmínky výzev řídicích orgánů snižují absorpční kapacitu území, která mohla být chybně interpretována i ze strany nositele ITI. Aktuálně je toto riziko evidováno zejména v aktivitě výstavby a modernizace drážní infrastruktury v OP Doprava.	4	5	20	Kritická	0	Při přípravě ISg ÚChA 2021+ byla kontinuálně sledována a aktualizována absorpční kapacita v území. Dále docházelo k průběžnému informování o aktuálních podmínkách a požadavcích ze strany řídicích orgánů. Riziko je řešeno ve spolupráci s řídicími orgány, pracovními skupinami, ale i ŘV ITI. V případě potřeby jsou organizovány koordinační schůzky pro žadatele.
Nesplnění navržených cílových hodnot indikátorů ISg ÚChA	Hodnoty monitorovacích indikátorů nositelé strategických projektů v některých případech stanovovali výrazně dříve, než byla zahájena jejich realizace, proto zde riziko, že cílové hodnoty indikátorů nebudou naplněny. U některých monitorovacích indikátorů rovněž bude docházet ke zpřesňování výpočtu hodnot indikátorů oproti přípravné fázi ISg ÚChA 2021+.	4	4	16	Vysoká	0	Riziko může být minimalizováno zejména včasnou komunikací s příslušnými řídicími orgány, kdy je nutné řešit jednotlivé dílčí problémy. Často je to nicméně způsobeno samotným řídicím orgánem či dopracováváním potřebných metodik, výzev apod. V případě nutnosti je v ojedinělých případech možné za souhlasu řídicího orgánu riziko vyřešit změnou programového rámce (konkrétně plánu indikátorů).

0. Monitorovací zpráva Integrované strategie Ústecko-chomutovské aglomerace pro programové období  
2021-2027

<p>Nesplnění navržených milníkůvých hodnot indikátorů v IROP</p>	<p>U IROPu jsou stanoveny milníkové (tedy průběžné) monitorovací indikátory, jejichž neplnění může stejně jako v případě neplnění finančních milníků mít za následek např. i odejmutí části rezervované alokace. V případě ITI ÚChA jsou nastaveny milníkové indikátory pouze pro veřejná prostranství, základní školy, cestovní ruch, nákup vozidel a plnicí/dobíjecí stanice. Byť byly milníkové hodnoty indikátorů stanoveny na základě přihlášených strategických projektů do výzev ITI, hrozí neplnění např. z důvodu odstoupení od realizace projektu. Kriticky je vnímána situace u plnicích/dobíjecích stanic, kde se stále posouvá termín vyhlášení výzvy IROP kvůli dořešení podmínek veřejné podpory.</p>	5	5	20	Kritická	0	<p>Opatřením k zabránění naplnění tohoto rizika je mimo jiné nastavení pravidel pro rychlé vydávání vyjádření ŘV ITI a urychlení procesů na straně ITI. Dále je klíčová samotná komunikace s nositeli strategických projektů i příslušnými řídicími orgány. V případě nutnosti je v odůvodněných případech možné za souhlasu řídicího orgánu riziko vyřešit změnou programového rámce (konkrétně plánu indikátorů).</p>
<p>Nedodržení časového finančního plánu ISg ÚChA</p>	<p>Finanční plán je jedním ze zásadních parametrů sledování realizace nástroje ITI. Jeho neplnění je rizikem i pro dotčený řídicí orgán a může vést až k odejmutí části rezervované alokace. Finanční plán může významně narušit např. nerealizace některých významných projektů, prodlužování projektů či zpoždování podávání žádostí o podporu.</p>	3	5	15	Vysoká	0	<p>Finanční plán na jednotlivé roky byl sestaven tak, aby adekvátně zohledňoval dobu předpokládané realizace strategických projektů dle informací v předložených Formulářích strategických projektů, přičemž se počítá i s částečnou rezervou. Nositel ITI má možnost plnění finančního plánu ovlivňovat rovněž prostřednictvím vyjádření ŘV ITI, která mají omezenou časovou platnost a zavazují nositele projektů předložit příslušnou žádost o podporu do konkrétního termínu.</p>

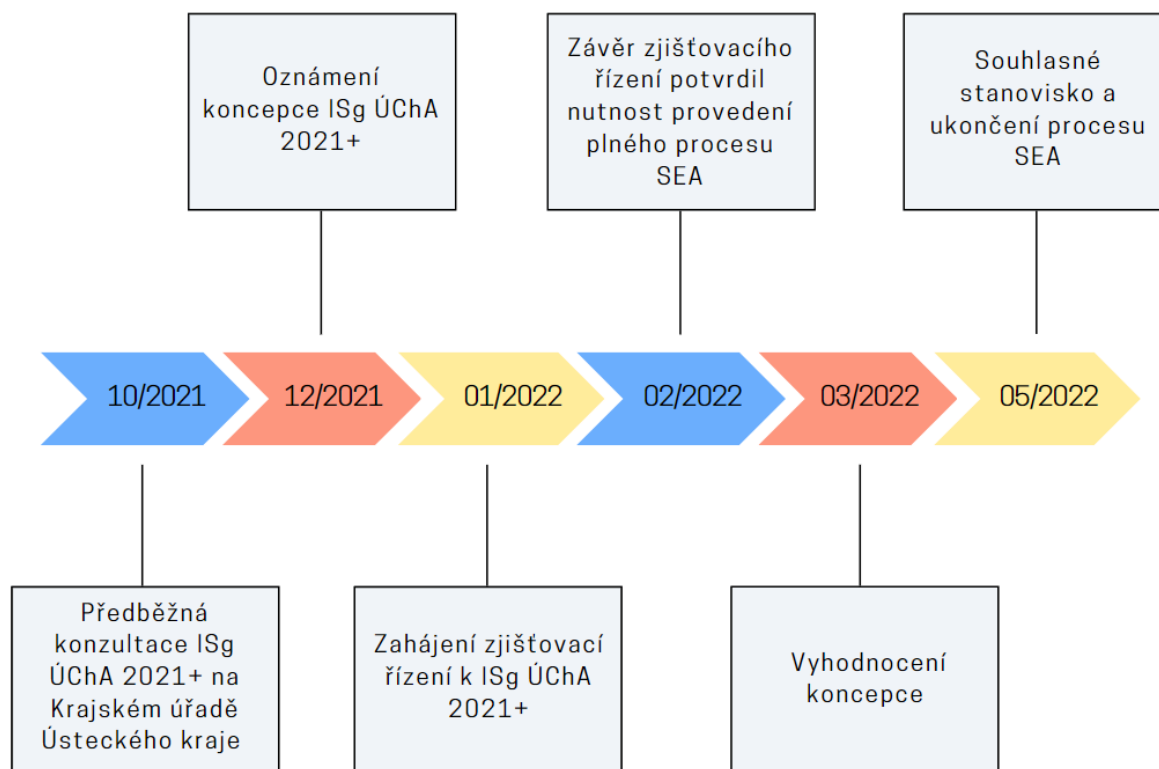
0. Monitorovací zpráva Integrované strategie Ústecko-chomutovské aglomerace pro programové období  
2021-2027

<p>Vedlejší vlivy a nepředvídatelné události znesnadňující úspěšnou realizaci ITI</p>	<p>Na realizaci ITI může mít zásadní vliv hned několik vnějších faktorů. Mezi ně patří posuny v harmonogramu výzev ŘO, funkčnost monitorovacího systému atd. Zároveň mohou hrát roli globální nepředvídatelné faktory, jako byla např. pandemie COVID-19 či stále aktuální geopolitická situace v Evropě a s tím rostoucí ceny materiálů či služeb ohrožující realizaci projektů.</p>	3	4	12	Střední	0	<p>Jedná se o vnější riziko, na které je nutné rychle a adekvátně reagovat v souladu s nastavenými metodickými postupy. Ovlivnit jeho vznik nicméně v naprosté většině případů možné není.</p>
<p>Nevyjasněná a nejednoznačná pravidla a procesy při předkládání a realizaci projektů na straně ŘO i ITI.</p>	<p>Riziko spočívá zejména v nevyjasněných pravidlech na straně ŘO v kontextu jednotného metodického prostředí (například v oblasti veřejné podpory, generování příjmů, zadávání zakázek atd.), ale i nových oblastí podpory (např. revitalizace veřejného prostranství či cestovní ruch), které se nastavují nově bez možnosti využití zkušeností z programového období 2014-2020. S ohledem na změny implementačního mechanismu na straně ITI (např. odstranění zprostředkujícího subjektu ITI), mohou být procesní komplikace i na straně nositele ITI.</p>	4	4	16	Vysoká	0	<p>Riziko je nutné eliminovat na národní úrovni, kdy jsou prosazovány přístupy vedoucí k jednotnému metodickému prostředí. Přesto je řada postupů různá pro jednotlivé operační programy. Hlavním partnerem pro ITI je při těchto jednáních MMR-OSA. Dílčí problematické oblasti je nutné řádně vysvětlovat žadatelům. Na straně ITI procesy důkladně řeší interní Operační manuál ITI, který je v případě konkrétní neefektivních postupů možné aktualizovat.</p>

## 5 MONITOROVÁNÍ ISG ÚCHA 2021+ V RÁMCI SEA

ISg ÚChA 2021+ na základě závěru zjišťovacího řízení podléhala plnému procesu SEA. Konkrétní časovou osu v souvislosti se SEA zobrazuje Obrázek 2.

Obrázek 15: Časová osa zachycující průběh procesu SEA



Na základě Stanoviska podle § 10g zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, k návrhu koncepce ISg ÚChA 2021+ a Vyhodnocení koncepce dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů životního prostředí, ve znění pozdějších předpisů, došlo k začlenění na straně nositele ITI do hodnotícího procesu strategických projektů v rámci výzev ITI kritérium věnované hodnocení SEA a zohledňujícího vliv strategického projektu na životní prostředí a veřejné zdraví.

Monitoring realizace koncepce v souvislosti s procesem SEA je zajišťován 1x za rok, především s ohledem na vlivy realizace ISg ÚChA 2021+ na životní prostředí dle podmínek a požadavků Stanoviska podle § 10g zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů a zároveň na základě environmentálních indikátorů (viz Tabulka 5). S ohledem na rozbíhající se realizaci ITI ÚChA a očekávané podávání prvních strategických projektů do výzev řídicích orgánů v průběhu roku 2023, nejsou prozatím v rámci nulté roční monitorovací zprávy vyplňovány žádné hodnoty, neboť koncepce nemůže mít žádný reálný vliv na životní prostředí či veřejné zdraví. Údaje budou sledovány vždy ke konci roku, který předchází roku předkládání monitorovací zprávy.



Tabulka 7: Povinné indikátory pro monitorování koncepční částí ISg ÚChA 2021+

Oblast živ. prostředí	Referenční cíl	Indikátor	Jednotka	Definice	Stav k 31. 12. 2022
Klima a adaptace	Adaptovat území na změnu klimatu a snižovat emise skleníkových plynů	Projekty adaptace na změnu klimatu	počet	Počet projektů zaměřených na adaptace krajiny, měst a obcí na změnu klimatu	
Krajina	Omezovat fragmentaci krajiny, chránit krajinný ráz a ekologickou stabilitu	Významné ovlivnění krajinného rázu nebo fragmentace krajiny	počet	Počet aktivit, jejichž realizace zapříčinila významné ovlivnění krajinného rázu nebo fragmentaci krajiny	
Ochrana přírody	Chránit přírodní hodnoty v území a biodiverzitu	Rozloha ohnisek biodiverzity	%	Přírůstek nebo úbytek plochy ohnisek biodiverzity v rámci koncepce. (Pozn.: za ohniska biodiverzity lze považovat: 1. a 2. zóny NP a CHKO, NPR, PR, ÚSES a další)	
Půda	Omezit zábory a degradaci půdy (ZPF a PUPFL)	Omezení záborů zemědělské a lesní půdy	ha	Zábory zemědělského půdního fondu v I. a II. třídě ochrany a zábory pozemků určených k plnění funkce lesa	
Voda	Chránit zdroje vod, podporovat přirozenou retenční funkci krajiny	Podpora aktivit zaměřených na péči o vodní zdroje	km, ha	Délka revitalizovaných vodních zdrojů a plocha obnovených či vybudovaných malých vodních nádrží	
Kulturní památky	Chránit kulturní dědictví	Počet projektů na zlepšení stavu kulturního dědictví	počet	Počet projektů na zlepšení stavu kulturního dědictví	
Ovzduší	Zajistit dobrou kvalitu ovzduší a plnění imisních limitů	Rozloha území ÚChA zahrnutá v OZKO (bez započtení limitů pro ozón)	%	Podíl území ÚChA ležícího v oblastech se zhoršenou kvalitou ovzduší	

0. Monitorovací zpráva Integrované strategie Ústecko-chomutovské aglomerace pro programové období 2021-2027

Hluk	Snižovat zatížení obyvatel hlukem (především z dopravy)	Hluková zátěž	počet obyvatel zasažených nadměrným hlukem	Počet obyvatel žijících v území zasaženým nadlimitním hlukem dle map strategického hlukového mapování	
Zdraví a bezpečnost	Zajistit zdravé a bezpečné prostředí	Podpora bezpečného prostředí	počet	Počet projektů zaměřených na zvýšení bezpečnosti	
Odpady a ekologické zátěže	Aplikovat prvky oběhového hospodářství s cílem prevence vzniku odpadů, snižovat produkci odpadů, likvidovat staré zátěže	Nakládání s odpady	počet	Počet projektů směřujících ke zlepšení nakládání s odpady nebo starými ekologickými zátěžemi	

## SHRNUTÍ

Tato monitorovací zpráva je s ohledem na stav schvalování ISg ÚChA 2021+ a přípravu podávání žádostí o podporu u prvních projektů spíše úvodní představou, jak budou již následné řádné monitorovací zprávy za další roky vypadat, jakou budou mít strukturu či jaká data budou prezentovat a interpretovat. Zároveň je možné do této navrhované struktury zasáhnout a stanovit, na co se má více zaměřovat, aby splnila svůj účel a byla adekvátním informačním nástrojem jak pro zastupitele města Ústí nad Labem, tak pro další cílové skupiny.

S ohledem na zpracování monitorovací zprávy s údaji za uplynulý rok, tedy v tomto případě za rok 2022, se tato monitorovací zpráva kromě nástinu struktury zaměřuje i na představení uplynulých procesů, které souvisely s přípravou a schvalováním ISg ÚChA 2021+, vyhlášením Výzev ITI nebo hodnocením strategických projektů.

Na základě uplynulých měsíců a získaných zkušeností lze hodnotit dosavadní přípravnou fázi jako úspěšnou a za odd. řízení ITI věříme, že v následujících letech budeme moci podobně hodnotit i fázi realizační a sledovat dokončování významných strategických projektů, které budou pozitivně ovlivňovat své široké okolí a přispívat k udržitelnému rozvoji Ústecko-chomutovské aglomerace.

## PŘÍLOHY

<b>Příloha 1:</b> Výsledky hodnoceního procesu strategických projektů ze strany nositele ITI.....	29
---------------------------------------------------------------------------------------------------	----

0. Monitorovací zpráva Integrované strategie Ústecko-chomutovské aglomerace pro programové období  
2021-2027

**Příloha 1: Výsledky hodnoticího procesu strategických projektů ze strany nositele ITI**

Podpořený projekt		Přehled přihlášených strategických projektů					
Projekt podpořen částečně							
Nepodpořený projekt							
Výzva ITI	Název strategického projektu	Žadatel	Příspěvek EU	Projekt splnil kritéria formálních náležitostí	Projekt splnil kritéria přijatelnosti	Věcné hodnocení	Poznámka
<b>Výstavba a modernizace trolejbusových a tramvajových tratí</b>							
1	Výstavba trolejbusové tratě v ulici Výstupní	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.	72 250 000,00 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
	Modernizace a rekonstrukce tramvajové trati Most - Litvínov, II. etapa	DOPRAVNÍ PODNIK měst Mostu a Litvínova, a.s.	1 049 750 000,00 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
	Rozšíření a modernizace trolejbusových tratí Teplice - II. etapa záměru, RTT Stavba 01 - úsek ul. Stanová - J. Koziny a RTT Stavba 03 - úsek propojka u Nových lázní	SM Teplice	29 639 500,00 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
	Výstavba nové měnirny MR5 - Šanov II	SM Teplice	23 035 000,00 Kč	NE	NE	Nerelevantní	
Alokace strategických projektů			1 174 674 500,00 Kč				
Alokace výzvy ITI			1 850 000 000,00 Kč				
<b>Zbýlá alokace</b>			<b>675 325 500,00 Kč</b>				
<b>ITS (Inteligentní dopravní systémy)</b>							
2	Systém světelně řízených křižovatek v Mostě s dynamickým řízením a preferencí vozidel IZS a MHD	SM Most	62 886 826,07 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
Alokace strategických projektů			62 886 826,07 Kč				
Alokace výzvy ITI			62 886 826,07 Kč				
<b>Zbýlá alokace</b>			<b>0,00 Kč</b>				
<b>Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu</b>							
3	Ústí nad Labem, ulice Sociální péče - zvýšení bezpečnosti / SSZ Bělehradská	SM Ústí nad Labem	90 053 453,45 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
Alokace strategických projektů			90 053 453,45 Kč				
Alokace výzvy ITI			90 053 453,45 Kč				
<b>Zbýlá alokace</b>			<b>0,00 Kč</b>				
<b>Multimodální osobní doprava</b>							
4	Parkovací dům Růžovka (P+R)	Město Litoměřice	85 000 000,00 Kč	ANO	ANO	38 b.	Pro hraniční projekt je registrována zbývající alokace ve výši 47 350 789,25 Kč.
	Rozšíření přestupního terminálu u vlakového nádraží v Mostě	SM Most	59 500 000,00 Kč	ANO	ANO	37 b.	
	Revitalizace lokality Teplické nádraží - multimodální část přednádraží	SM Teplice	56 769 800,00 Kč	ANO	ANO	22 b.	
Alokace strategických projektů			201 269 800,00 Kč				
Alokace výzvy ITI			132 350 789,25 Kč				
<b>Zbýlá alokace</b>			<b>-68 919 010,75 Kč</b>				

0. Monitorovací zpráva Integrované strategie Ústecko-chomutovské aglomerace pro programové období 2021-2027

Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu							
5	Nákup 33 parciálních trolejbusů - 1.etapa	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.	212 500 000,00 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
	Rozvoj elektromobility MAD - nákup a provoz elektrobusů	Dopravní podnik města Děčína, a.s.	212 500 000,00 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
	Rozvoj ekologické dopravy - nákup parciálních trolejbusů pro MHD Teplice	SM Teplice	117 495 500,00 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
Alokace strategických projektů			542 495 500,00 Kč				
Alokace výzvy ITI			553 866 330,97 Kč				
Zbývá alokace			11 370 830,97 Kč				
Plnicí a dobíjecí stanice pro veřejnou dopravu							
6	Rozvoj elektromobility v MAD - realizace dobíjecí stanice související s nákupem elektrobusů	Dopravní podnik města Děčína, a.s.	28 033 653,85 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
Alokace strategických projektů			28 033 653,85 Kč				
Alokace výzvy ITI			28 033 653,85 Kč				
Zbývá alokace			0,00 Kč				
Telematika pro veřejnou dopravu							
7	Nový elektronický odbavovací systém	DOPRAVNÍ PODNIK měst Mostu a Litvínova, a.s.	38 250 000,00 Kč	ANO	ANO	53,7 b.	
	Modernizace odbavovacího systému	Dopravní podnik města Děčína, a.s.	17 000 000,00 Kč	ANO	ANO	40,3 b.	
	Odbavovací a platební systém MHD Teplice	SM Teplice	4 403 000,00 Kč	ANO	ANO	39,3 b.	
	Inteligentní zastávky MHD	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.	5 950 000,00 Kč	ANO	ANO	26,3 b.	
	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV - SMART Inteligentní zastávky městské hromadné dopravy	SM Chomutov	53 000 000,00 Kč	ANO	ANO	21,3 b.	Pro hraniční projekt je registrována zbývající alokace ve výši 16 619 718,36 Kč.
Alokace strategických projektů			118 603 000,00 Kč				
Alokace výzvy ITI			82 222 718,36 Kč				
Zbývá alokace			-36 380 281,64 Kč				
Infrastruktura pro cyklistickou dopravu							
8	Naučná cyklostezka v krajině dotčené těžbou uhlí	SM Most	127 500 000,00 Kč	ANO	ANO	54 b.	
	Propojení Labské a Ploučnické cyklostezky	SM Děčín	25 500 000,00 Kč	ANO	ANO	47,4 b.	Pro hraniční projekt je registrována zbývající alokace ve výši 17 368 599,02 Kč.
	Lávka Děčín - Podmokly	SM Děčín	85 000 000,00 Kč	ANO	ANO	44,3 b.	
	Chomutov na kole - výstavba a modernizace infrastruktury pro cyklo dopravy	SM Chomutov	120 588 309,15 Kč	ANO	ANO	36 b.	
	Realizace cyklotrasy Most-Havraň	SM Most	144 868 599,02 Kč	ANO	ANO	30,9 b.	
Alokace strategických projektů			503 456 908,17 Kč				
Alokace výzvy ITI			144 868 599,02 Kč				
Zbývá alokace			-358 588 309,15 Kč				

0. Monitorovací zpráva Integrované strategie Ústecko-chomutovské aglomerace pro programové období  
2021-2027

9	Navýšení kapacity MŠ v Mostě	SM Most	47 115 384,62 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
	Alokace strategických projektů		47 115 384,62 Kč				
	Alokace výzvy ITI		47 115 384,62 Kč				
	Zbýlá alokace		0,00 Kč				
<b>Základní školy</b>							
10	Modernizace odborných učeben v děčínských základních školách I	SM Děčín	39 950 000,00 Kč	ANO	ANO	53 b.	
	Infrastruktura ZŠ - modernizace učeben v Ústí nad Labem - I. Etapa	SM Ústí nad Labem	60 520 000,00 Kč	ANO	ANO	49,4 b.	
	Realizace nástavby pro odborné učebny	Město Chlumec	29 750 000,00 Kč	ANO	ANO	46 b.	1. dle efektivity
	Vybudování odborných učeben - I. část (1. ZŠ, 3. ZŠ, 4. ZŠ, 8. ZŠ, 10. ZŠ)	SM Most	157 154 908,80 Kč	ANO	ANO	46 b.	2. dle efektivity
	Vybudování dvou odborných učeben a datové sítě s Wi-Fi segmentem, kompletně splňující standard konektivity základních škol dle požadavků IROP	ZŠ a MŠ Povrly, ÚL, p.o.	11 048 584,45 Kč	ANO	ANO	39,7 b.	
	Modernizace odborných učeben v děčínských základních školách II	SM Děčín	42 500 000,00 Kč	ANO	ANO	39,4 b.	Pro hraniční projekt je registrována zbývající alokace ve výši 27 306 407,94 Kč.
	Modernizace odborných učeben v děčínských základních školách III	SM Děčín	46 750 000,00 Kč	ANO	ANO	38 b.	1. dle efektivity
	Vybudování odborných učeben na základních školách v Mostě – II. část (7. ZŠ, 11. ZŠ, 14. ZŠ, 18. ZŠ)	SM Most	113 517 500,00 Kč	ANO	ANO	38 b.	2. dle efektivity
	Vestavba odborných učeben ZŠ Ústí nad Labem, Školní náměstí 100/5 p.o.	SM Ústí nad Labem	67 226 585,00 Kč	ANO	ANO	37 b.	
	Infrastruktura ZŠ - modernizace učeben v Ústí nad Labem - II. Etapa	SM Ústí nad Labem	90 780 000,00 Kč	ANO	ANO	34 b.	
	Modernizace odborných učeben na základních školách v Bílině	Město Bílina	25 500 000,00 Kč	ANO	ANO	32,5 b.	
	Komplexní odborná infrastruktura školství v Chomutově - I. Etapa - odborné učebny	SM Chomutov	51 000 000,00 Kč	ANO	ANO	30 b.	1. dle efektivity
	Komplexní odborná infrastruktura školství v Chomutově - III. - školní družiny a školní kluby, školní poradenská pracoviště, vnitřní i venkovní zázemí pro komunitní aktivity při ZŠ	SM Chomutov	110 500 000,00 Kč	ANO	ANO	30 b.	2. dle efektivity
	Komplexní odborná infrastruktura školství v Chomutově - II. Etapa - zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky škol	SM Chomutov	34 000 000,00 Kč	Projekt stažen žadatelem.		Nerelevantní	
Alokace strategických projektů		880 197 578,25 Kč					
Alokace výzvy ITI		325 729 901,19 Kč					
Zbýlá alokace		-554 467 677,06 Kč					

0. Monitorovací zpráva Integrované strategie Ústecko-chomutovské aglomerace pro programové období  
2021-2027

Sociální bydlení							
11	Sociální bydlení v Děčíně	SM Děčín	18 846 153,85 Kč	ANO	ANO	36 b.	
	Pořízení sociálních bytů v Chomutově I.	SM Chomutov	6 800 000,00 Kč	ANO	ANO	25 b.	
	Pořízení sociálních bytů v Chomutově II.	SM Chomutov	3 400 000,00 Kč	ANO	ANO	16 b.	
	Pořízení sociálních bytů v Chomutově III.	SM Chomutov	5 525 000,00 Kč	ANO	ANO	11 b.	
Alokace strategických projektů			34 571 153,85 Kč				
Alokace výzvy ITI			18 846 153,85 Kč				
Zbývá alokace			-15 725 000,00 Kč				
Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost knihoven							
12	Revitalizace Regionální knihovny Teplice (přestavba podkrovní pro nové aktivity)	Regionální knihovna Teplice	36 363 627,47 Kč	ANO	ANO	48 b.	
	Rekonstrukce městské knihovny v Mostě	SM Most	396 396 121,98 Kč	ANO	ANO	38 b.	Pro hraniční projekt je registrována zbývající alokace ve výši 360 032 494,51 Kč.
	Konverze specifického brownfieldu - Lázně Chomutov Knihovna 21. století	SM Chomutov	396 000 000,00 Kč	ANO	ANO	21 b.	
Alokace strategických projektů			828 759 749,45 Kč				
Alokace výzvy ITI			396 396 121,98 Kč				
Zbývá alokace			-432 363 627,47 Kč				
Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí							
13	Oblastní muzeum v Litoměřicích - vybudování nové expozice	Ústecký kraj	36 975 000,00 Kč	ANO	ANO	28 b.	
	Inteligentní zelený depozitář 21. století	Muzeum města Ústí nad Labem, příspěvková organizace	92 662 782,00 Kč	ANO	ANO	26 b.	Pro hraniční projekt je registrována zbývající alokace ve výši 55 687 782,27 Kč.
	REVITALIZACE, ODBORNÁ INFRASTRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST OBLASTNÍHO MUZEA V CHOMUTOVĚ	SM Chomutov	59 500 000,00 Kč	ANO	ANO	23 b.	
Alokace strategických projektů			189 137 782,00 Kč				
Alokace výzvy ITI			92 662 782,27 Kč				
Zbývá alokace			-96 474 999,73 Kč				
Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví							
	Pokračování obnovy kanovnických domů na Dómském náměstí v Litoměřicích	Katedrální kapitula u sv. Štěpána v Litoměřicích	23 110 395,00 Kč	ANO	ANO	58 b.	
	Obnova kostela Nanebevzetí Panny Marie v Ústí nad Labem	Římskokatolická farnost - arciděkanství Ústí nad Labem	23 377 805,00 Kč	ANO	ANO	54 b.	
	Propojení regionu hudbou	Cisterciácké opatství Osek	17 000 000,00 Kč	ANO	ANO	53 b.	
	Jezdecká kasárna Most, č.p. 1283	BOHEMIA S, s.r.o.	42 500 000,00 Kč	ANO	ANO	51 b.	1. dle efektivity
	Obnova Dlouhé jízdy a Růžové zahrady vč. Sala Terreny v Děčíně	SM Děčín	85 785 400,00 Kč	ANO	ANO	51 b.	2. dle efektivity
	Weberův dům - zřízení městského muzea	Město Klášterec nad Ohří	18 700 000,00 Kč	ANO	ANO	47 b.	
	Hlahol zvonů podkrušnohorským údolím	Cisterciácké opatství Osek	17 000 000,00 Kč	ANO	ANO	42 b.	



0. Monitorovací zpráva Integrované strategie Ústecko-chomutovské aglomerace pro programové období  
2021-2027

14	Revitalizace křížové cesty - Kalvárie	Město Krupka	18 496 425,00 Kč	ANO	ANO	41 b.	Pro hraniční projekt je registrována zbývající alokace ve výši 7 831 040,73 Kč.
	Panský dům - terminál turismu a centrum volnočasových aktivit	Cisterciácké opatství Osek	29 750 000,00 Kč	ANO	ANO	40 b.	
	Křížovou chodbou od gotiky po baroko	Cisterciácké opatství Osek	17 000 000,00 Kč	ANO	ANO	35 b.	1. dle efektivity
	Oživení barokní perly Krušnohoří	Cisterciácké opatství Osek	106 250 000,00 Kč	ANO	ANO	35 b.	2. dle efektivity
	Mariánský cyklus k freskovému opatskému sálu prelatury	Cisterciácké opatství Osek	17 000 000,00 Kč	ANO	ANO	33 b.	1. dle efektivity a času přijetí
	Relaxace v zahradních gloriétách	Cisterciácké opatství Osek	17 000 000,00 Kč	ANO	ANO	33 b.	2. dle efektivity a času přijetí
	Z barokní prelatury schodištěm do kvetoucí zahrady	Cisterciácké opatství Osek	17 000 000,00 Kč	ANO	ANO	33 b.	3. dle efektivity a času přijetí
	Revitalizace areálu tvrze Starý dvůr	Město Krupka	23 086 425,00 Kč	ANO	ANO	30 b.	1. dle efektivity
	Sladovna	Cisterciácké opatství Osek	42 500 000,00 Kč	ANO	ANO	30 b.	2. dle efektivity
	Restaurování interiéru kostela Zvěstování Panny Marie v Litoměřicích	Ústecký kraj	102 000 000,00 Kč	ANO	ANO	26 b.	
	Modernizace budovy ORLEN UniCRE a.s. v Ústí nad Labem	ORLEN UniCRE a.s.	36 550 000,00 Kč	ANO	ANO	22 b.	
	Rekonstrukce zámku ve Škrlí	Obec Bílence	33 683 375,00 Kč	NE	NE	Nerelevantní	
	Ztišení v hnědouhelné pánvi	Cisterciácké opatství Osek	21 250 000,00 Kč	ANO	NE	Nerelevantní	
	Relax v ambitech	Cisterciácké opatství Osek	21 250 000,00 Kč	ANO	NE	Nerelevantní	
Zajištění příjezdové komunikace a hradební zdi na hradě Krupka	Město Krupka	13 869 619,24 Kč	ANO	NE	Nerelevantní		
Alokace strategických projektů					744 159 444,24 Kč		
Alokace výzvy ITI					235 304 640,73 Kč		
Zbylá alokace					-508 854 803,51 Kč		
<b>Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu</b>							
15	Rekonstrukce informačního centra Teplice, Benešovo náměstí	SM Teplice	40 276 825,00 Kč	ANO	ANO	48 b.	
	Vybudování informačního centra České středohoří	Destinační agentura České středohoří, o.p.s.	9 095 000,00 Kč	ANO	ANO	29 b.	
	Vybudování informačního centra v objektu č. p. 23, Mírové náměstí, Bílina – Černý kůň	Město Bílina	12 750 000,00 Kč	ANO	ANO	25 b.	Pro hraniční projekt je registrována zbývající alokace ve výši 6 225 844,37 Kč.
	Rozšíření a inovace doprovodné infrastruktury v Českém středohoří	Destinační agentura České středohoří, o.p.s.	13 175 000,00 Kč	ANO	ANO	21 b.	
	Brná21	Městské služby Ústí nad Labem, příspěvková organizace	55 000 000,00 Kč	ANO	ANO	19 b.	
	Centrální záchytné parkoviště – Krupka střed	Město Krupka	24 692 500,00 Kč	ANO	ANO	17 b.	
	NMF - STÁNEK AmFÍK	Město Kadaň	5 375 638,00 Kč	ANO	NE	Nerelevantní	
Alokace strategických projektů					160 364 963,00 Kč		
Alokace výzvy ITI					55 597 669,37 Kč		
Zbylá alokace					-104 767 293,63 Kč		
<b>Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí</b>							
	Znovuzrození parku Střed v Mostě	SM Most	46 750 000,00 Kč	ANO	ANO	52,3 b.	

0. Monitorovací zpráva Integrované strategie Ústecko-chomutovské aglomerace pro programové období  
2021-2027

16	Regenerace lokality Pod Stadionem, ul. Královehradecká v Klášterci nad Ohří	Město Klášterec nad Ohří	68 000 000,00 Kč	ANO	ANO	46,4 b.	
	Veřejné prostranství, ul. Přemyslova, Chomutov v blízkosti areálu Kamencového jezera	SM Chomutov	41 671 525,36 Kč	ANO	ANO	44,3 b.	
	Veřejné prostranství, ul. Mostecká, Chomutov v blízkosti areálu Kamencového jezera	SM Chomutov	18 800 862,81 Kč	ANO	ANO	44,2 b.	
	Kadaň – úpravy ulic Čechova a Vrchlického	Město Kadaň	8 500 000,00 Kč	ANO	ANO	41 b.	
	Revitalizace Mánesových sadů	SM Ústí nad Labem	31 025 000,00 Kč	ANO	ANO	37,8 b.	
	Revitalizace Mariánského náměstí, Krupka - 1. část - centrum	Město Krupka	25 194 000,00 Kč	ANO	ANO	36,2 b.	
	Revitalizace parku Přátelství a středu města (2. etapa)	Město Meziboří	17 850 000,00 Kč	ANO	ANO	35,7 b.	
	Stavební úpravy ul. Čsl. Armády, Kadaň	Město Kadaň	12 076 000,00 Kč	ANO	ANO	35,1 b.	
	Oprava části ulice Čechova v Kadani	Město Kadaň	19 380 000,00 Kč	ANO	ANO	34,5 b.	1. dle efektivity
	Revitalizace Mariánského náměstí, Krupka - 2. část - parčík před MěÚ	Město Krupka	21 165 000,00 Kč	ANO	ANO	34,5 b.	2. dle efektivity
	Veřejné prostranství, ul. Otvícká, Chomutov v blízkosti areálu Kamencového jezera	SM Chomutov	48 471 525,36 Kč	ANO	ANO	30,3 b.	
	Revitalizace území před ZŠ, vč. vstupu do budovy	Město Meziboří	13 600 000,00 Kč	ANO	ANO	28,4 b.	
	Revitalizace veřejných prostranství sídliště Pod Lajsníkem v Mostě	SM Most	89 250 000,00 Kč	ANO	ANO	28 b.	Pro hraniční projekt je registrována zbývající alokace ve výši 80 499 901,89 Kč.
	Revitalizace Mariánského náměstí, Krupka - 3. část - přílehlá část centra	Město Krupka	29 495 000,00 Kč	ANO	ANO	27,6 b.	
	Zadní trakt ulice Masarykova	SM Ústí nad Labem	42 500 000,00 Kč	ANO	ANO	20,3 b.	1. dle efektivity
	Alej Elišky Krásnohorské	SM Ústí nad Labem	42 500 000,00 Kč	ANO	ANO	20,3 b.	2. dle efektivity
CENTRAL PARK CHOMUTOV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ MĚSTSKÉHO PARKU	SM Chomutov	306 000 000,00 Kč	ANO	ANO	20 b.		
Revitalizace ulice Dlouhá, Litoměřice	Město Litoměřice	68 000 000,00 Kč	ANO	ANO	18,6 b.		
Revitalizace lokality Teplické nádraží - veřejné prostranství přednádraží a ul. Vrchlického a okolí	SM Teplice	36 069 750,00 Kč	ANO	ANO	12,2 b.		
Alokace strategických projektů			986 298 663,53 Kč				
Alokace výzvy ITI			452 983 815,42 Kč				
<b>Zbývá alokace</b>			<b>-533 314 848,11 Kč</b>				
<b>Sídelní zeleň</b>							
17	Revitalizace lesoparku Mostná hora	Město Litoměřice	18 700 000,00 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
Alokace strategických projektů			18 700 000,00 Kč				
Alokace výzvy ITI			0,00 Kč				
<b>Zbývá alokace</b>			<b>-18 700 000,00 Kč</b>				
<b>Odpadové hospodářství</b>							
18	Nový sběrný dvůr a nádoby na ukládání separovaného odpadu pro město Litvínov	Litvínov	31 980 327,64 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	

0. Monitorovací zpráva Integrované strategie Ústecko-chomutovské aglomerace pro programové období 2021-2027

10	Chemická recyklace odpadních plastů s využitím procesu termického štěpení	ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.	568 620 000,00 Kč	ANO	NE	Nerelevantní	
Alokace strategických projektů			600 600 327,64 Kč				
Alokace výzvy ITI			0,00 Kč				
Zbývá alokace			-600 600 327,64 Kč				
<b>Energetické úspory</b>							
19	Alokace strategických projektů		0,00 Kč				
Alokace výzvy ITI			0,00 Kč				
Zbývá alokace			0,00 Kč				
<b>Dlouhodobá mezisektorová spolupráce</b>							
20	MEDITECH	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	48 185 442,00 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
	DIGITECH	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	74 319 901,00 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
	Materiály a technologie pro biologické a environmentální aplikace (MATECH – BIOENVI)	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	57 123 000,00 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
	„Evaluace netradičních odpadních surovin pokročilými recyklačními technologiemi“ (ESURET)	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	43 292 500,00 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
	SimulUK - Simulační prostředí v Ústeckém kraji	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní	38 760 000,00 Kč	ANO	ANO	Nerelevantní	
Alokace strategických projektů			261 680 843,00 Kč				
Alokace výzvy ITI			201 450 000,00 Kč				
Alokace výzvy ITI - 130 %			261 885 000,00 Kč				
Zbývá alokace			204 157,00 Kč				

