

# REGIONÁLNÍ AKČNÍ PLÁN JIHOČESKÉHO KRAJE 2021+



## Obsah

Obsah .....	1
Úvod .....	2
1 Střední školství (střední a vyšší odborné školy, konzervatoře, poradny a speciální školy) .....	3
2 Silnice II. třídy .....	7
3 Deinstitutionalizace sociálních služeb .....	10
4 Zdravotnická záchranná služba .....	13
5 Monitoring synergických vazeb s RAP JČK 2021+ .....	17
6 Přehled zkratk .....	20
7 Seznam příloh .....	21

## Úvod

Regionální akční plán (RAP) je národní intervenční nástroj určený výhradně pro řešení územní dimenze fondů EU ve vybraných tématech. Prostřednictvím tohoto nástroje budou naplňovány územní cíle Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (SRR21+) a jejího akčního plánu. Dokument řeší vybraná plošná témata napříč Českou republikou, která jsou realizována na území jednotlivých krajů a spravována regionálními stálými konferencemi (RSK).

Témata dotační politiky s územní dimenzí, která RAP řeší:

1. Střední školství (střední a vyšší odborné školy, konzervatoře, poradny a speciální školy);
2. Silnice II. třídy;
3. Deinstitutionalizace sociálních služeb;
4. Zdravotnická záchranná služba.

Každý kraj zpracovává RAP pro své území. Jednotlivé dokumenty tak představují průběžně aktualizované informace odrážející absorpční kapacitu daného regionu. Regionální akční plány zapojují do realizace regionální politiky územní partnery a přispívají tak ke koordinaci dalších nástrojů a synergií na území kraje.

Regionální akční plán Jihočeského kraje 2021+ (RAP JČK 2021+) odpovídá požadovanému rozsahu a struktuře stanovené Národním orgánem pro koordinaci MMR v Metodickém pokynu pro využití integrovaných nástrojů a Regionálních akčních plánů v programovém období 2021–2027, v aktuálním znění. Pokyn zároveň také stanovuje podmínky pro hodnocení a schvalování, změny dokumentu RAP i samotnou realizaci RAP. Dokument zpracovává sekretariát Regionální stálé konference pro území Jihočeského kraje (sRSK JČK) a schvalují ho členové Regionální stálé konference pro území Jihočeského kraje (RSK JČK).

# 1 Střední školství (střední a vyšší odborné školy, konzervatoře, poradny a speciální školy)

Kapitola představuje projektové záměry středního a speciálního školství. Každé podtéma má svůj samostatný seznam projektových záměrů pokrývajících absorpční kapacitu území Jihočeského kraje.

Struktura odpovídá metodickým doporučením MŠMT a MMR.

## A) Popis transparentního a nediskriminačního postupu tvorby aktivity RAP

### Zpracovatel RAP a zapojené subjekty:

#### Zpracovatelé za sRSK JČK:

- Vedoucí odboru evropských záležitostí;
- Vedoucí oddělení realizace systémových projektů;
- Projektový a finanční manažer projektu Podpora činnosti RSK JČK.

#### Zpracovatelé za KAP JČK:

- Vedoucí oddělení evropských fondů a strategií – hlavní manažer projektu;
- Finanční manažer;
- Projektoví manažeři.

### Způsob projednání a schválení v RSK:

Realizační tým KAP JČK (RT KAP) v srpnu 2020 v prvním kroku mapoval absorpční kapacitu. **Oslovil organizace všech zřizovatelů zajišťujících výuku v tématu středního školství na území Jihočeského kraje** a požádal je o zaslání projektových fiší s popisem zaměření projektu a předpokládanou výši výdajů dle příložených pokynů. Výsledkem zmapované absorpční kapacity byl seznam 116 projektů v celkové výši 1,173 mld. Kč, což je několikanásobné překročení předpokládané výše alokace. Podklady z mapování absorpční kapacity RT KAP předal zástupcům sRSK JČK a dne 30. 9. 2020 zaslal také na vědomí členům Pracovní skupiny vzdělávání pro území Jihočeského kraje (PSV). Souhrnné výsledky mapování absorpční kapacity Jihočeského kraje v podobě seznamu projektů spolu s textovou částí zaslal sRSK JČK dne 29. 9. 2020 všem členům RSK JČK.

Dne 21. 1. 2021 PSV projednala a usnesením č. 3/2021/PSV-9 schválila podmínky pro předložené projekty, způsob hodnocení a kritéria pro stanovení pořadí těchto projektů, tzv. prioritizaci. Dokument vychází z informací dostupných při jeho zpracování, alokace zohledňuje celkové způsobilé výdaje, ale její výše je zde orientační. Projednání se zúčastnili zástupci klíčových aktérů ovlivňujících střední školství na území Jihočeského kraje (zástupci škol a školských zařízení všech zřizovatelů, školských asociací, zaměstnavatelů, neziskového sektoru, kraje, měst a obcí, služeb zaměstnanosti, zástupce MŠMT/NPÍČR, zástupce IPRÚ, zástupce MAP). Členy PSV, která projednávala a schválila kritéria a výsledný seznam projektů, jsou zástupci krajských i ostatních zřizovatelů. Navržený způsob hodnocení představil RT KAP zástupcům všech zřizovatelů před projednáváním PSV. O způsobu výběru projektů byli informováni i členové Výboru pro výchovu, vzdělávání a zaměstnanost Zastupitelstva Jihočeského kraje.

Regionální stálá konference pro území Jihočeského kraje vzala usnesením č. 05/2021/RSK-KH-12 ze dne 21. 3. 2021 na vědomí pracovní verzi RAP JČK 2021+ včetně seznamu projektových záměrů, který vzešel z mapování absorpční kapacity. Nikdo nevznesl žádné připomínky.

Ve druhé fázi realizační tým KAP JČK v únoru 2021 oslovil zástupce škol a školských zařízení, aby v souladu se schválenými podmínkami připravili a zaslali projektové záměry. Počet projektů na organizaci byl s ohledem na vysokou absorpční kapacitu v této fázi již omezen na jeden projekt za organizaci. Omezení vycházelo z porovnání zjištěné absorpční kapacity v srpnu 2020 a předpokládané výše alokace pro Jihočeský kraj. Hodnotitelé PSV ve dnech od 30. 3. 2021 do 21. 4. 2021 provedli hodnocení projektových záměrů středních škol pro IROP podle schváleného postupu Kritéria hodnocení projektů pro členy PSV (příloha č. 1). Výsledný seznam prioritizovaných projektů, seřazený sestupně podle celkového počtu bodů, schválila PSV usnesením č. 4/2021/PSV-10 ze dne 19. 5. 2021 jako Rámec pro investice do infrastruktury v kraji pro SŠ, VOŠ a konzervatoře (příloha č. 2). I přes omezení počtu projektů na organizaci je výsledkem výběru projektů seznam 58 projektů v celkové výši 600 553 118 Kč způsobilých výdajů.

**Sběr projektových záměrů pro oblasti speciálního školství** proběhl ve dnech od 14. 4. 2021 do 31. 5. 2021. Záměry v tomto rámci nejsou prioritizované, k jejich zařazení nebyla zapotřebí žádná kritéria hodnocení, pouze zaměření aktivit v souladu s pravidly nového IROP.

Členové PSV usneseními č. 5/2021/PSV-11 schválili dne 16. 6. 2021 *Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury školských poradenských zařízení a vzdělávání ve školách a třídách zřízených dle § 16 odst. 9 školského zákona* (příloha č. 3).

Konečnou podobu rámců investičních projektů schvaluje v souladu s Metodickou podporou akčního plánování RSK. Finální verze tohoto dokumentu a výše uvedené seznamy projektových záměrů pro oblast školství byly předloženy ke schválení RSK JČK na 26. jednání dne 24. 8. 2021.

## **B) Věcná náplň aktivity RAP**

### **ANALÝZA POTŘEB A ABSORPČNÍ KAPACITA:**

Analýza potřeb škol pro období KAP II, provedená projektem P-KAP (zpracovaná Národním ústavem pro vzdělávání) v období říjen–prosinec 2018, poukázala na to, že ve srovnání s ostatními sledovanými klíčovými tématy KAP zdůrazňuje školy v Jihočeském kraji jako nejdůležitější rozvoj infrastruktury. I přes mírný pokles oproti minulě vlně šetření, k čemuž přispěla řada úspěšných projektů podpořených ve výzvách č. 32, 33, 57, 68 a 86 z IROP společně s projektem IKAP I z OP VVV, je tak její další rozvoj pro jihočeské školy dále velmi žádoucí. Seznam projektových záměrů je v souladu se Strategií rozvoje kraje na období 2021–2027 a také s Dlouhodobým záměrem vzdělávání a rozvojem vzdělávací soustavy České republiky.

Následující výčet je souhrnem identifikovaných problematických oblastí zaměřených na materiální a infrastrukturní vybavení:

- nevhodné či žádné vybavení laboratoří, odborných učeben, dílen apod.;
- nedostatečné vybavení dílen odborného výcviku (pro ČŽU);
- nedostatečné technické a materiální zabezpečení pro inkluzivní vzdělávání;
- nedostatečné technické a materiální vybavení tříd pro jazykové vzdělávání;
- nedostatečné či nevyhovující prostory a vybavení pro výuku ICT.

### **Způsob prioritizace potřeb**

Na základě metodiky k tvorbě KAP stanovuje PSV priority a jednotlivé kroky nutné k dosažení cílů vzdělávací politiky v území na základě potřebnosti, naléhavosti, přínosů a podloženosti reálnými daty a analýzami. Stejně tak proběhlo i schvalování rámce investičních projektů do RAP JČK 2021+ v podtématu SŠ, VOŠ a konzervatoří. Zařazování projektů do seznamu probíhalo na základě vyplnění projektových záměrů od jednotlivých škol s podmínkou odsouhlasení projektového záměru zřizovatelem, aby bylo zajištěno spolufinancování projektu. Pracovní skupina vzdělávání při přípravě podkladů pro prioritizaci projektů zohlednila strategický význam pro rozvoj a modernizaci školy, uplatnitelnost absolventů na trhu práce a další měřítko. Jedním z podkladů byl také zpracovaný přehled vybavenosti škol. Soubor všech předložených projektových záměrů škol, seřazených podle okresů a poté abecedně podle názvu žadatele, obdrželi hodnotitelé PSV dne 30. 3. 2021. Spolu se záměry obdrželi také základní pravidla a podmínky pro hodnocení sepsané v dokumentu *Kritéria hodnocení projektů pro členy PSV (příloha č. 1)*. Základem hodnocení bylo přidělení bodů podle kvality projektu v bodové škále 1–100 bodů, která zajistila co nejmenší množství případů s rovností bodů. Hodnotitelé zaznamenali výsledný počet bodů do přiložené jednotné tabulky. Podmínkou pro zahrnutí hodnocení do výsledné tabulky bylo obodování všech projektových záměrů obsažených v souboru.

Hodnotitelem projektových záměrů mohl být člen PSV (příp. jeho náhradník), který odevzdal čestné prohlášení o souhlasu s Etickým kodexem. Předpokladem byla nezávislost hodnotitele ve vztahu k hodnocení a to, že v době hodnocení záměrů nebyl ve střetu zájmů, tj. nebyl předkladatelem projektového záměru a zároveň nebyl v pracovněprávním nebo jiném obdobném vztahu k subjektu, který bude předkládat projektový záměr do IROP.

Hlavním důvodem prioritizace projektových záměrů byl převis projektů nad disponibilní alokací v podtématu SŠ, VOŠ a konzervatoří. Projekty speciálních škol a poradenských zařízení nebylo nutné prioritizovat, budou mezi sebou soutěžit standardním způsobem podle podmínek IROP.

Absorpční kapacita v aktivitě středního školství v Jihočeském kraji je patrná z tabulkového seznamu projektů, který je přílohou tohoto dokumentu.

## **CÍLOVÝ STAV:**

Využití prostředků z dotačního programu IROP je důležitým předpokladem pro všeobecné zvýšení kvality vzdělávací soustavy kraje i jednotlivých škol. Finanční prostředky přispějí k vytvoření společného, moderního a kvalitního zázemí pro vzdělávání respektujícího potřeby společnosti i místního trhu práce. Prostředí by tak mělo čelit výzvám spojeným s dynamickým rozvojem nových technologií s důrazem na rozvoj klíčových kompetencí každého jednotlivce nejen s ohledem na dlouhodobé uplatnění na trhu práce a další vzdělávání. Intervence IROP budou směřovat do projektů zaměřených na vybavení odborných učeben, laboratoří a hal pro odborný výcvik, doplnkově pak do modernizace školních poradenských pracovišť pro práci s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (klidové zóny, reedukační učebny) nebo do vytvoření vnitřního i venkovního zázemí pro komunitní aktivity vedoucí k sociální inkluzi (veřejnosti přístupné sportoviště, knihovny, společenské sály). Další prostředky z programu IROP jsou určeny pro budování zázemí pro poskytování služeb školských poradenských zařízení nebo pro vybudování a vybavení odborných prostor. Popis cílového stavu vychází z příloh RAP JČK 2021+ (přílohy č. 2, 3). Konkrétní výsledky každého projektového záměru popisuje sloupec „Stručný popis investic projektu“. Předpokládáme realizaci minimálně prvních 20 projektů z konečného seznamu, přesný počet realizovaných projektů, tedy subjektů, které budou podpořeny, ale závisí na konečné výši alokace pro Jihočeský kraj.

## **FINANČNÍ ALOKACE:**

Finanční alokace pro Jihočeský kraj odpovídá maximálnímu procentu z celkové alokace pro dané téma. Procentní výše byla stanovena dle dohodnutého analyticky podloženého klíče.

Alokace pro jednotlivé kraje bude ve výzvě IROP rezervována pouze pro aktivitu „Střední a vyšší odborné školy, konzervatoře“. Pro aktivitu „Školská poradenská zařízení, vzdělávání ve školách a třídách zřízených dle § 16 odst. 9 školského zákona a střediska výchovné péče“ nebude ve výzvě IROP rozdělena finanční alokace pro jednotlivé kraje.

## **ZÁVAZEK RAP:**

Uvedené indikátory a jejich cílové hodnoty nejsou pro řídicí orgán IROP povinnou položkou. Pro účely monitoringu jsou MMR doporučuje využít následující indikátory uvedené v programovém dokumentu IROP:

- Indikátor výstupu: Kapacita tříd v nových nebo modernizovaných vzdělávacích zařízeních;
- Indikátor výstupu: Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení.

Počet podpořených škol či vzdělávacích zařízení odpovídá počtu projektů uvedených v tabulkovém seznamu projektů dané aktivity, který je přílohou tohoto dokumentu. Směrodatný pro hodnocení a prioritizaci projektů byl indikátor výsledku *Počet uživatelů nové nebo modernizované vzdělávací infrastruktury za rok*, z tohoto důvodu tabulkový seznam uvádí cílové hodnoty tohoto indikátoru.

## **BARIÉRY/RIZIKA:**

\* 1 – nejnižší; 5 – nejvyšší / \*\* 1–7 nízký; 8–12 střední; 13–25 vysoký

Bariéra, riziko	Pravděpodobnost výskytu*	Dopad*	Popis dopadu rizika na plnění cílů projektu	Význam rizika** (pravděpodobnost × dopad)	Plán opatření na minimalizaci rizika
Nedostatek finančních prostředků na spolufinancování projektů	1	5	Spoluúčast ve výši daného % dle pravidel spolufinancování z rozpočtu projektu garantuje žadatel.	5	Objem prostředků na spolufinancování krajem zřizovaných škol je garantován usnesením zastupitelstva kraje. Školy ostatních zřizovatelů mají realizaci projektu a finanční spoluúčast zajištěnou od svého zřizovatele/zakladatele.
Nedostatečná absorpční kapacita	1	5	Nedostatek připravených projektů ohrožuje čerpání alokace určené pro kraj.	5	Práce na zjišťování absorpční kapacity byly zahájeny v srpnu 2020. RT KAP k úkolu přistoupil s velkou odpovědností a s využitím zkušeností z realizace projektu KAP. Absorpční kapacita v Jihočeském kraji je

					dostatečná, jsou k dispozici náhradní projekty.
Zvýšení cen vstupů či inflace, navýšení rozpočtu oproti plánovanému rozpočtu	2	3	Změna cen vstupů z důvodu změn na trhu nebo např. epidemiologické situace může navýšit celkový rozpočet.	6	Rozpočtované ceny vstupů vycházejí z cen obvyklých, z průzkumů trhu v době přípravy projektových záměrů. Případné navýšení cen zařízení a služeb (např. vinou inflace či kurzových změn) bude hrazeno z vlastních prostředků žadatele.
Vznik nesrovnalostí při administraci veřejných zakázek	3	4	Chyby při realizaci veřejných zakázek mohou vést k narušení harmonogramu projektu a nezpůsobilým výdajům (např. nevhodná nebo nedostatečná specifikace předmětu plnění, nevhodné nastavení obchodních podmínek apod.).	12	Při přípravě projektů byly provedeny průzkumy trhu, byla ověřena dostupnost zboží a služeb. Při realizaci zakázek bude postupováno podle platných metodik a žadatelé se budou účastnit vyhlášených školení. Většina škol již v minulém programovém období realizovala zakázky podle pravidel IROP.
Nízké využití výstupů projektu ve výuce	2	3	Při nedostatečném využití výstupů projektů ve výuce by nebyl plně rozvinut potenciál projektu, a bylo by tedy ohroženo plnění jeho cílů.	6	Při tvorbě seznamu projektů jsou důkladně zváženy priority vzdělávání. Výstupy projektů tedy budou plně využity ve výuce a napomohou rozvoji oblastí, kterým dosud z důvodu nedostatku finančních prostředků přes jejich důležitost nemohla být věnována dostatečná pozornost.
Riziko vyšší moci (vč. COVID-19)	3	2	Může ohrozit čerpání rozpočtu a plnění finančních milníků, naplnění cílových hodnot indikátorů, změny cen atd.	6	Žadatelům je doporučeno při tvorbě projektových žádostí zohlednit možnosti a využití výstupů projektu při distanční výuce.

### C) Příloha:

Přílohy jsou vypracovány dle struktury požadované MMR.

Příloha č. 1: Kritéria hodnocení projektů pro členy PSV

Příloha č. 2: Rámec pro investice do infrastruktury středních a vyšších odborných škol

Příloha č. 3: Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury školských poradenských zařízení a vzdělávání ve školách a třídách zřízených dle § 16 odst. 9 školského zákona

## 2 Silnice II. třídy

### A) Popis transparentního a nediskriminačního postupu tvorby aktivity RAP

#### Zpracovatel RAP a zapojené subjekty:

##### Zpracovatelé za sRSK JČK:

- Vedoucí odboru evropských záležitostí;
- Vedoucí oddělení realizace systémových projektů;
- Projektový a finanční manažer projektu Podpora činnosti RSK JČK.

##### Odbory Krajského úřadu Jihočeského kraje:

- Vedoucí oddělení pro územní samosprávu a státní správu v dopravě;
- Vedoucí odboru veřejných zakázek a investic.

#### Způsob projednání a schválení v RSK:

Projektové záměry jsou již součástí přílohy RAP pro období 2014–2020. Její aktualizaci schválila RSK JČK usnesením č. 02/2021/RSK-KH-11 ze dne 14. 2. 2021. Mapování absorpční kapacity, resp. aktualizace seznamu projektů, probíhá každý rok. Prvotní seznam projektových záměrů vybraných do RAP JČK 2021+ spolu s textovou částí obdrželi na vědomí všichni členové RSK JČK dne 29. 9. 2020. Projektové záměry projednali zástupci odboru dopravy a silničního hospodářství se zástupci odboru veřejných zakázek a investic a stanovili prioritizaci záměrů na základě následujících kritérií:

- Záměr vychází z koncepčních a strategických materiálů JČK;
- Záměr byl v rámci své přípravy schválen Zastupitelstvem Jihočeského kraje;
- Záměr odstraňuje nevyhovující, závadný stav na silniční síti, a to:
  - nadměrnou zátěž obyvatelstva dopravou v průtahu obce, nebo
  - úzké místo na silniční síti, které vytváří bodovou nebo úsekovou dopravní závalu, nebo
  - jedná se o navazující etapu obchvatu obce nebo přeložky silnice II. třídy, nebo
  - silnice se nachází v nevyhovujícím nebo havarijním stavu – klasifikace 4–5 dle TP87, případně v nevyhovujícím nebo havarijním stavu nosné konstrukce mostu.

Regionální stálá konference pro území Jihočeského kraje vzala usnesením č. 05/2021/RSK-KH-12 ze dne 21. 3. 2021 na vědomí pracovní verzi RAP JČK 2021+ včetně seznamu projektových záměrů. Nikdo nevznesl žádné připomínky.

Finální verze tohoto dokumentu a prioritizovaný seznam projektových záměrů silnic II. třídy byly předloženy ke schválení RSK JČK na 26. jednání dne 24. 8. 2021.

### B) Věcná náplň aktivity RAP

#### ANALÝZA POTŘEB A ABSORPČNÍ KAPACITA:

Záměry na silnicích II. třídy na území Jihočeského kraje vycházejí z projektu Koncepce optimalizace dopravní sítě na území Jihočeského kraje (Mott MacDonald, 2011), jehož závěry Jihočeský kraj přetransformoval do strategického dokumentu Programu investiční výstavby a oprav na silnicích II. a III. třídy na území Jihočeského kraje. Dokument, který zahrnuje tzv. základní silniční síť, Jihočeský kraj každoročně aktualizuje podle faktického stavu připravenosti staveb a aktuálních potřeb, dokončené stavby jsou pak z programu vypuštěny. Jednotlivé investiční akce jsou v programu rozděleny podle priority, která je výsledkem multikritériální analýzy (viz výše) provedené v rámci Koncepce optimalizace dopravní sítě na území Jihočeského kraje. Z hlediska věcné náplně aktivity RAP jsou mezi projekty zařazeny akce na vybrané základní síti – tzv. Prioritní regionální silniční síť IROP 2021–2027, a to na základě daných kritérií pro rozvoj sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T. Seznam projektových záměrů je v souladu se Strategii rozvoje kraje na období 2021–2027.

#### *Zdroje:*

Koncepce optimalizace dopravní sítě na území Jihočeského kraje (Mott MacDonald, 2011)



Program investiční výstavby a oprav na silnicích II. a III. třídy na území Jihočeského kraje

### **CÍLOVÝ STAV:**

Cílovým stavem je vybudování čtyř nových obchvatů v rámci Prioritní regionální silniční sítě IROP 2021–2027, viz seznam projektů pro téma silnic II. třídy (**příloha č. 4**). V současné době jsou průjezdní úseky silnic, které budou přeloženy, zatíženy tranzitní dopravou, která je pro místní obyvatele silně zatěžující. V průjezdních úsecích se navíc nachází dopravně závadová místa, jako je zúžený šířkový profil vozovky nebo nevhodné směrové vedení stávající silnice. Zprovozněním obchvatů bude snížena hladina akustického tlaku v městské zástavbě a dojde k celkovému zklidnění dopravy, které přinese zvýšení pohody bydlení ve městech, resp. obci. Realizované obchvaty zároveň zvýší plynulost a bezpečnost dopravy.

### **FINANČNÍ ALOKACE:**

Finanční alokace pro Jihočeský kraj odpovídá maximálnímu procentu z celkové alokace pro dané téma. Procentní výše byla stanovena dle dohodnutého analyticky podloženého klíče.

Alokace pro jednotlivé kraje bude pro dané téma uvedena ve výzvě IROP.

### **ZÁVAZEK RAP:**

Uvedené indikátory a jejich cílové hodnoty nejsou pro řídicí orgán IROP povinnou položkou. Pro účely monitoringu jsou nicméně využity následující indikátory uvedené v programovém dokumentu IROP:

- Indikátor výstupu: Délka nových nebo modernizovaných silnic – mimo TEN-T;
- Indikátor výstupu: Délka rekonstruovaných nebo modernizovaných silnic – mimo TEN-T.

Cílová hodnota indikátorů je k dispozici v tabulkovém seznamu projektů dané aktivity, který je přílohou tohoto dokumentu.

### **BARIÉRY/RIZIKA:**

\* 1 – nejnižší; 5 – nejvyšší / \*\* 1–7 nízký; 8–12 střední; 13–25 vysoký

Bariéra, riziko	Pravděpodobnost výskytu*	Dopad*	Popis dopadu rizika na plnění cílů projektu	Význam rizika** (pravděpodobnost × dopad)	Plán opatření na minimalizaci rizika
Majetkoprávní příprava stavby	2	5	Vlastní zahájení stavby je podmíněno v případě novostaveb ukončeným majetkoprávním vypořádáním.	10	Investor má nastavený postup včetně určení kupní ceny, který minimalizuje pravděpodobnost včasného nedokončení majetkoprávního vypořádání pozemků dotčených stavbou.
Projednání záměru ve správních řízeních	2	5	Vlastní zahájení stavby je podmíněno vydáním správních rozhodnutí, které dle platné legislativy český právní řád vyžaduje před zahájením stavby.	10	Důkladné projednání stavby s dotčenými orgány státní správy a dotčenými vlastníky.
Rozdělení záměru do několika etap	2	1	Naplnění cíle projektu se posune do okamžiku úplného dokončení.	2	Nerealizovat projekty v etapách.
Nejisté získání dotace	3	4	Ohrožení realizace projektu z důvodu nedostatku finančních prostředků.	12	Kvalitní zpracování žádosti o dotaci včetně požadovaných příloh.
Způsobilost výdajů	3	4	Ohrožení realizace projektu z důvodu nedostatku finančních prostředků.	12	Nelze ovlivnit.
Minimální výše dotace	2	4	Ohrožení realizace projektu z důvodu nedostatku finančních prostředků.	8	Nelze ovlivnit.
Vlastní zdroje	1	5	Ohrožení realizace projektu z důvodu nedostatku finančních prostředků.	5	Důsledné finanční plánování.

Rychlé vyčerpání alokace	3	5	Ohrožení realizace projektu z důvodu nedostatku finančních prostředků.	15	Včasně podání žádosti o dotaci.
--------------------------	---	---	------------------------------------------------------------------------	----	---------------------------------

**C) Příloha:**

Příloha je vypracována dle struktury požadované MMR.

Příloha č. 4: Seznam projektů silnic II. třídy

### 3 Deinstitutionalizace sociálních služeb

#### A) Popis transparentního a nediskriminačního postupu tvorby aktivity RAP

##### Zpracovatel RAP a zapojené subjekty:

###### Zpracovatelé za sRSK JČK:

- Vedoucí odboru evropských záležitostí;
- Vedoucí oddělení realizace systémových projektů;
- Projektový a finanční manažer projektu Podpora činnosti RSK JČK.

###### Zpracovatelé za odbor sociálních věcí Krajského úřadu Jihočeského kraje:

- Vedoucí odboru sociálních věcí;
- Vedoucí oddělení projektů a plánování sociálních služeb;
- Oddělení projektů a plánování sociálních služeb;
- Vedoucí oddělení kontroly a financování.

##### Způsob projednání a schválení v RSK:

Projektové záměry v roce 2019 projednával odbor sociálních věcí s pracovní skupinou pro osoby se zdravotním postižením a jejím manažerem při tvorbě Akčního plánu Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb (SPRSS) Jihočeského kraje pro rok 2021, součástí projednávání bylo také připomínkové řízení. Projednávání probíhalo dále na průběžných jednáních odboru při zpracovávání strategického dokumentu – SPRSS Jihočeského kraje na období 2022–2024. V lednu 2021 byl u projektových záměrů doplněn stav připravenosti, v únoru 2021 odbor sociálních věcí potvrdil prioritizaci projektových záměrů na základě zahrnutí obou záměrů do připravovaného Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v Jihočeském kraji na období 2022–2024. Oba záměry také splňují podmínku potřebnosti v Jihočeském kraji a jsou zároveň plánovány v časové návaznosti.

Seznam projektů vybraných do RAP JČK 2021+ spolu s textovou částí obdrželi na vědomí všichni členové RSK JČK dne 29. 9. 2020.

Regionální stálá konference pro území Jihočeského kraje vzala usnesením č. 05/2021/RSK-KH-12 ze dne 21. 3. 2021 na vědomí pracovní verzi RAP JČK 2021+ včetně seznamu projektových záměrů. Nikdo nevznesl žádné připomínky.

Finální verzi tohoto dokumentu a prioritizovaný seznam projektových záměrů pro deinstitutionalizaci sociálních služeb byly předloženy ke schválení RSK JČK na 26. jednání dne 24. 8. 2021.

#### B) Věcná náplň aktivity RAP

##### ANALÝZA POTŘEB A ABSORPČNÍ KAPACITA

Při zpracovávání strategického dokumentu SPRSS Jihočeského kraje na období 2022–2024 vyšla najevo potřeba rozšíření sítě sociálních služeb pro osoby se zdravotním postižením. Pracovní skupina pro osoby se zdravotním postižením sestavená ze zástupců zadavatelů, poskytovatelů i uživatelů sociálních služeb doporučuje při poskytování pobytových sociálních služeb preferovat tzv. komunitní typ. Tento typ daleko více podporuje samostatný život lidí s postižením v běžném životě tak, aby se na něm aktivně podíleli, byli součástí místní komunity a nesli odpovědnost za svá rozhodnutí. Za účelem podpory samostatnosti lidí s postižením se ukazuje jako vhodná služba chráněné bydlení (skupinové či individuální) a služba domovy se zvláštním režimem formou „domácností“. Jihočeský kraj v roce 2015 kompletně dokončil transformaci nevyhovujícího ústavního zařízení na chráněné bydlení (Domov Pístina). Projekty uvedenými příloze č. 5 bude Jihočeský kraj pokračovat v zahájené transformaci tak, aby pokryl potřeby zjištěné v SPRSS Jihočeského kraje na období 2022–2024. Projekty navrhované v příloze č. 5 jsou dlouhodobé záměry Jihočeského kraje a jsou v souladu se Strategií rozvoje kraje na období 2021–2027.

##### *Zdroje:*

Platný SPRSS Jihočeského kraje na období 2019–2021

Návrh SPRSS Jihočeského kraje na období 2022–2024

## CÍLOVÝ STAV

Cílem Jihočeského kraje je zlepšit dostupnost sociálních služeb pro osoby, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení nebo chronického onemocnění a jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby. Realizací dvou projektů Jihočeského kraje bude do roku 2027 navýšena kapacita pobytových sociálních služeb komunitního typu celkem o 30 lůžek. Rekonstruované a nově vybudované prostory budou naplňovat požadované standardy, tj. jedno nebo dvoulůžkové pokoje, bezbariérovost objektů a komunitní charakter poskytování pobytové sociální služby (max. 18 uživatelů v zařízení). Konkrétní transformační projekty uvádí **příloha č. 5**.

## FINANČNÍ ALOKACE

Finanční alokace pro Jihočeský kraj odpovídá maximálnímu procentu z celkové alokace pro dané téma. Procentní výše byla stanovena dle dohodnutého analyticky podloženého klíče.

## ZÁVAZEK RAP

Uvedené indikátory a jejich cílové hodnoty nejsou pro řídicí orgán IROP povinnou položkou. Pro účely monitoringu jsou nicméně využity následující indikátory uvedené v programovém dokumentu IROP:

- Indikátor výstupu: Kapacita nových nebo modernizovaných zařízení sociální péče (kromě bydlení).

Cílová hodnota indikátorů je k dispozici v tabulkovém seznamu projektů dané aktivity, který je přílohou tohoto dokumentu.

## BARIÉRY/RIZIKA

\* 1 – nejnižší; 5 – nejvyšší / \*\* 1–7 nízký; 8–12 střední; 13–25 vysoký

Bariéra, riziko	Pravděpodobnost výskytu*	Dopad*	Popis dopadu rizika na plnění cílů projektu	Význam rizika** (pravděpodobnost × dopad)	Plán opatření na minimalizaci rizika
Riziko administrativní – nedostatečné personální zajištění	2	5	Pokud nebude dostatečně zajištěno personální obsazení projektu, budou toto vykonávat při své stávající práci zaměstnanci krajského úřadu. To může vést nejen k chybovosti, ale také k časovým prodlevám v harmonogramu.	10	Důsledně stanovit práva a odpovědnost jednotlivých pracovníků, kteří budou projekt vést/administrovat/soutěžit atp. Počítat s možným prodloužením termínů již při podávání žádosti (např. odvolání účastníků veřejných zakázek apod.)
Riziko nedodržení harmonogramu čerpání IROP – navýšování cen ve stavebnictví, dodržování termínů plnění VZ ze strany zhotovitele, vícepráce v průběhu realizací projektů	1	4	Změna ceny vstupů má vliv i na dodržování termínů, s ohledem na prodloužení dodavatelských lhůt.	4	Důsledné prověření nastaveného rozpočtu ve spolupráci s Odborem veřejných zakázek. Pečlivě propracovaný harmonogram. Předem počítat s vícenáklady ve střednědobém výhledu rozpočtu, stejně tak i s možnými časovými prodlevami.
Řízení a koordinace stavebních prací – výběr kvalitního dodavatele na základě veřejné zakázky	1	5	Výběr nekvalitního dodavatele povede k prodloužení termínu realizace, s ohledem na nedodělky a reklamace stavby.	5	Smlouva s Technickým dozorem investora, který zajistí průběžně kvalitu dodávané stavby.

Skryté vícenáklady související s realizací projektu – bude sestaven reálný rozpočet odpovídající cílům a záměrům projektů, pečlivé zpracování harmonogramu stavebních prací	2	3	Při realizaci vznikají vícenáklady téměř vždy, to může mít vliv i na naplnění parametrů a indikátorů výzvy.	6	Důsledné prověření nastaveného rozpočtu ve spolupráci s Odborem veřejných zakázek. Pečlivě propracovaný harmonogram.
Nekvalitní provedení stavebních prací	1	4	Výběr nekvalitního dodavatele povede k prodloužení termínu realizace, s ohledem na nedodělky a reklamace stavby.	4	Smlouva s Technickým dozorem investora, který zajistí průběžně kvalitu dodávané stavby.
Nedodržení postupů pro zadávání veřejných zakázek	2	5	Chyby při realizaci veřejných zakázek mohou vést k prodloužení termínů, k opakování výzev, nebo dokonce ke vzniku nezpůsobilých výdajů.	10	V návaznosti na projekty uskutečněné v minulosti je vždy dopředu konzultováno s řídicím orgánem, zda navrhovaný postup je správný. Odbor veřejných zakázek již s těmito projekty a jejich soutěžemi má zkušenosti, dále se zainteresovaní pracovníci budou průběžně vzdělávat.
Živelní pohromy	1	5	V případě delšího trvání jakékoliv pohromy by došlo nejen k posunu prací a termínů, ale také k ohrožení celkové realizace některých akcí.	5	Nelze plánovat. Lze se jen poučit z minulých událostí a zrealit termíny v daný moment.

### C) Příloha:

Příloha je vypracována dle struktury požadované MMR.

Příloha č. 5: Seznam projektů pro deinstitucionalizaci sociálních služeb

## 4 Zdravotnická záchranná služba

### A) Popis transparentního a nediskriminačního postupu tvorby aktivity RAP

#### Zpracovatel RAP a zapojené subjekty:

##### Zpracovatelé za sRSK JČK:

- Vedoucí odboru evropských záležitostí;
- Vedoucí oddělení realizace systémových projektů;
- Projektový a finanční manažer projektu Podpora činnosti RSK JČK.

##### Ostatní zpracovatelé:

- Ředitel zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje;
- Ekonomický náměstek zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje;
- Náměstek provozně technický zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje;
- Správce rozpočtu zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje – kontaktní osoba oblasti ZZS;
- Vedoucí odboru zdravotnictví Krajského úřadu Jihočeského kraje;
- Vedoucí oddělení zdravotnické péče;
- Referent státní správy a samosprávy na úseku zdravotnictví.

#### Způsob projednání a schválení v RSK:

Aktivitu zpracovatelé RAP konzultovali s odborem zdravotnictví Krajského úřadu Jihočeského kraje a zaměstnanci zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje. Priority výběru jsou uvedeny v následujícím textu.

Seznam projektů vybraných do RAP JČK 2021+ spolu s textovou částí obdrželi na vědomí všichni členové RSK JČK dne 29. 9. 2020.

Regionální stálá konference pro území Jihočeského kraje vzala usnesením č. 05/2021/RSK-KH-12 ze dne 21. 3. 2021 na vědomí pracovní verzi RAP JČK 2021+ včetně seznamu projektových záměrů. Nikdo nevznesl žádné připomínky.

Finální verzi tohoto dokumentu a prioritizovaný seznam projektových záměrů pro zdravotnickou záchrannou službu schválila RSK JČK usnesením č. na svém 26. jednání dne 24. 8. 2021.

### B) Věcná náplň aktivity RAP

#### ANALÝZA POTŘEB A ABSORPČNÍ KAPACITA

Zvažované a připravované projekty uvádí **příloha č. 6** tohoto dokumentu. Projekty jsou ve stádiu záměrů s tím, že v dílčí části budou realizovány v případě aktuálnosti dané potřeby, v plném rozsahu budou realizovány jen v případě dostupnosti finančních prostředků. Pro přípravu a realizaci projektů budou využity znalosti expertů, např. v oblasti kybernetické bezpečnosti. Seznam projektových záměrů je v souladu se *Strategií rozvoje kraje na období 2021–2027*.

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje je příspěvkovou organizací Jihočeského kraje a na jeho území poskytuje na základě tísňové výzvy, případně na základě jiné výzvy zejména přednemocniční neodkladnou péči osobám se závažným postižením zdraví nebo v přímém ohrožení života. Přednemocniční neodkladná péče (PNP) je poskytovaná pacientovi na místě vzniku závažného postižení zdraví nebo přímého ohrožení života a během jeho přepravy k cílovému poskytovateli akutní lůžkové péče.

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje je základní složkou Integrovaného záchranného systému (IZS) společně s Policií ČR a Hasičským záchranným sborem ČR. Jako základní složka IZS musí být připravena na rychlé a efektivní poskytnutí přednemocniční neodkladné péče a pomoci obyvatelstvu zasaženému mimořádnou událostí nebo krizovou situací, která povede ke zmírnění dopadů na zdraví a životy obyvatelstva.

Efektivní a rychlé poskytnutí přednemocniční neodkladné péče podmiňují následující faktory:

- plnohodnotná síť výjezdových základen zajišťující pokrytí území kraje v souladu s *Plánem pokrytí území Jihočeského kraje výjezdovými základnami zdravotnické záchranné služby*;
- odpovídající materiálně-technické vybavení pro poskytování PNP osobám se závažným postižením zdraví nebo v přímém ohrožení života, a to i v případě vzniku mimořádné události nebo krizové situace;
- bezpečné, vysoce spolehlivé a funkční informační a komunikační technologie včetně záložních zajišťujících provoz i v případě výpadků, mimořádných událostí a krizových situací;
- vysoce kvalifikovaný a odborně vzdělaný personál poskytující přednemocniční neodkladnou péči.

Realizace projektů povede ke zvýšení dostupnosti a kvality přednemocniční neodkladné péče poskytované zdravotnickou záchrannou službou JČK osobám se závažným postižením zdraví nebo v přímém ohrožení života a poskytnutí pomoci osobám zasažených mimořádnou událostí nebo krizovou situací.

Absorpční kapacita v aktivitě RAP pro ZZS v Jihočeském kraji je patrná z tabulkového seznamu projektů, který je přílohou tohoto dokumentu.

*Zdroje:*

Koncepce zdravotnictví Jihočeského kraje na období 2015–2020: <https://www.kraj-jihocesky.cz/krajsky-urad/odbor-zdravotnictvi#konceptce-zdravotnictvi-jihoceskeho-kraje-na-obdobi-2015---2020> – dokument prochází revizí a aktualizací pro roky 2021–2027.

Plán pokrytí území Jihočeského kraje výjezdovými základnami zdravotnické záchranné služby: <https://www.kraj-jihocesky.cz/krajsky-urad/odbor-zdravotnictvi#plan-pokryti-uzemi-jck-vyjezdovymi-zakladnami-zdravotnicke-zachranne-sluzby> – dokument prochází revizí a aktualizací pro roky 2021–2027.

### **Způsob prioritizace potřeb**

Priority jsou stanovovány následujícím způsobem (od nejvyšší priority):

1. Prioritní je poskytování PNP v souladu s legislativou, tj. prioritní projekty se zaměřují na vybavení výjezdových skupin v terénu technikou, tj. vozidla, zdravotnickými přístroji a dalším vybavením posádek tak, aby bylo možné poskytnout PNP v co nejkratším čase a co nejefektivněji. Projekty se zaměřují na pořízení nového technického vybavení v souvislosti s nárůstem PNP i na obnovu vybavení, které je technicky zastaralé, opotřebené (např. vozidla), případně existuje technika (např. zdravotnické přístroje) s lepšími parametry pro poskytování PNP v souladu s aktuálním poznáním v oblasti poskytování zdravotní péče.
2. Další prioritou je z odolňování/budování/modernizace objektů ZZS (výjezdové základny, zdravotnická operační střediska apod.), které slouží pro dislokaci techniky a personálu (výjezdových skupin) pro poskytování PNP a zajištění garantovaného provozu objektů a tím i výjezdových skupin.
3. Pro provoz ZZS jsou využívány informační systémy a technologie, které je třeba zabezpečit (hrozby v oblasti kybernetické bezpečnosti), zajistit provoz zdravotnického operačního střediska a funkčnost informačních systémů zadávání dat v terénu a následné uchování zdravotnické dokumentace. V souladu s vývojem ICT vzniká potřeba zavedení informačních systémů pro řízení procesů.
4. Vývoj v oblasti poskytování PNP a postupná obměna personálu a zapojování odborné (IZS, lékaři, zdravotnický personál) i laické veřejnosti do poskytování PNP vede k nárůstu potřeby zvyšování, obnovy a získávání kvalifikace personálu v oblasti poskytování PNP a tím ochrany obyvatelstva.

Priority jsou dále stanovovány dle následujících kritérií:

1. Stav připravenosti projektů – projekty prioritní jsou buď již smluvně zajištěny nebo připraveny k realizaci (technika, objekty, ICT, vzdělávání).
2. Záměr byl v rámci své přípravy schválen Zastupitelstvem Jihočeského kraje – prioritní projekty jsou již schváleny, další projekty budou schváleny neprodleně po jejich přípravě.
3. Soulad se strategickými dokumenty kraje – všechny projekty jsou v souladu se strategií kraje.

### **CÍLOVÝ STAV**

Cílem je pokrytí potřeb ZZS JČK v následujících oblastech:

1. Moderní a udržitelné technické speciální vybavení pro poskytování PNP, a to jak v mírovém stavu, tak za mimořádných nebo krizových situací – jedná se o vozidla, zdravotnické přístroje, speciální vybavení do terénu apod.
2. Moderní vybavení pro vzdělávání personálu a vzdělávání personálu ZZS a veřejnosti pro poskytování PNP v terénu – vybudování a vybavení školicích středisek pro ZZS a složky IZS, případně další subjekty (ostatní složky IZS a odborná veřejnost), ochrana obyvatelstva.
3. Zajištění záložních technologií pro provoz ZZS za nepříznivých podmínek – rádiová síť, záložní zdravotnické středisko, záložní ICT technologie pro zajištění provozu v případně výpadků apod.
4. Materiálně-technické vybavení pro vzdálené poskytování PNP (telemedicína) pro poskytování péče v případě karantény apod.
5. Kybernetická bezpečnost ICT ZZS a podpora elektronizace dokumentace v IS ZZS.
6. Z odolňování a výstavba objektů (výjezdových základen) ZZS v rizikových lokalitách a pro zvyšování pokrytí území a dostupnosti PNP v území.

Intervence IROP budou realizovány formou investičních i neinvestičních akcí, např. do pořízení techniky pro ZZS, do vybavení pro zajištění ochrany obyvatelstva, dále do zajištění kyberbezpečnosti i do vybavení školicích středisek.

### **FINANČNÍ ALOKACE**

Finanční alokace pro Jihočeský kraj odpovídá maximálnímu procentu z celkové alokace pro dané téma. Procentní výše byla stanovena dle dohodnutého analyticky podloženého klíče.

### **ZÁVAZEK RAP**

Uvedené indikátory a jejich cílové hodnoty nejsou pro řídicí orgán IROP povinnou položkou. Pro účely monitoringu jsou nicméně využity následující indikátory uvedené v programovém dokumentu IROP:

- Indikátor výstupu: Nové či z odolněné objekty sloužící složkám IZS;
- Indikátor výstupu: Nová či modernizovaná výcviková a vzdělávací střediska sloužící složkám IZS.

Cílová hodnota indikátorů je k dispozici v tabulkovém seznamu projektů dané aktivity, který je přílohou tohoto dokumentu.

Projekty ZZS naplní další indikátory pro následující vybavení dle pro oblasti z úvodu kapitoly:

- Pořízení materiálně-technického vybavení a vytvoření hmotných podmínek pro ZS IZS – Projekty č. 1 „Technika pro ZZS JČK“ a č. 2 „IZS – ochrana obyvatelstva“ – počet vybavení nyní nelze stanovit, protože nebyla stanovena metodika výpočtu.
- Výstavba a modernizace výcvikových a vzdělávacích středisek – 2 školicí střediska.
- Pořízení technického a technologického vybavení – nyní zahrnuto do „Pořízení materiálně-technického vybavení a vytvoření hmotných podmínek pro ZS IZS“ – počet nyní nelze stanovit.
- Výstavba, modernizace a rozvoj strategicky významných ICT systémů ZS IZS – 2 systémy – lze zařadit do indikátoru „Investice do modernizovaných systémů monitorování, připravenosti, varování a reakce v případě katastrofy“.



## BARIÉRY/RIZIKA

\* 1 – nejnižší; 5 – nejvyšší / \*\* 1–7 nízký; 8–12 střední; 13–25 vysoký

Bariéra, riziko	Pravděpodobnost výskytu*	Dopad*	Popis dopadu rizika na plnění cílů projektu	Význam rizika** (pravděpodobnost × dopad)	Plán opatření na minimalizaci rizika
Nejasné podmínky připravovaných výzev, kdy není možné se předem dostatečně nachystat a tím předejít dosud neznámým rizikům	3	2	V případě významného odklonu od předpokládaných podmínek připravovaných výzev může nastat situace, že připravené/rozpracované projekty nebudou splňovat podmínky výzev. Může mít dopad do prodloužení přípravné fáze projektů.	6	Přípravné práce na projektech vycházejí a maximálně zohledňují aktuálně známé a dostupné informace k podmínkám připravovaných výzev. Opatření k minimalizaci rizik – sledování a průběžné zpracovávání informací k podmínkám připravovaných výzev.
Navýšení cen v čase – bude sestaven reálný rozpočet odpovídající cílům a záměrům projektu	2	3	Navýšení cen v průběhu přípravné a realizační fáze může způsobit navýšení celkového rozpočtu jednotlivých projektů.	6	Ceny v rozpočtu vycházejí z aktuálních cen ověřených průzkumy trhu v době přípravy realizace projektů. Případné navýšení cen v důsledku změny tržních cen, inflace apod. bude hrazeno z vlastních prostředků žadatele.
Nedodržení termínů realizace – projekt bude pečlivě připraven a bude koordinována jeho realizace	2	3	Nedodržení termínů realizace by mohlo mít dopad do realizace projektu a nedodržení závazných termínů stanovených v podmínkách výzev.	6	Minimalizace rizika – důkladná přípravná fáze projektu zaměřená na eliminaci potencionálních komplikací/rizik, efektivní projektový management a kvalitní projektový tým koordinovaný projektovým manažerem.
Nedodržení postupů pro zadávání veřejných zakázek	1	5	Nedodržení postupů při zadávání veřejných zakázek může mít za následek vznik nezpůsobilých výdajů, časový posun v harmonogramu realizace projektu a dopad do realizace projektu.	5	Minimalizace rizika – důsledné dodržování pravidel a postupů pro zadávání veřejných zakázek vyplývajících z obecně závazných předpisů a pravidel výzev, využití zkušeností se zadáváním veřejných zakázek a jejich realizací v předcházejícím programovacím období (IOP, IROP).
Živelní pohromy	2	3	Potencionální ohrožení realizace projektu, harmonogramu projektu, dopad do cen.	6	Nastavení postupů k eliminaci dopadů do realizace projektu.

### C) Příloha:

Příloha je vypracována dle struktury požadované MMR.

Příloha č. 6: Seznam projektů ZZS

## 5 Monitoring synergických vazeb s RAP JčK 2021+

### Strategie ITI

Zástupci Magistrátu města České Budějovice pravidelně představují a projednávají územní investice na RSK JčK, ať už se jednalo o Integrovaný plán rozvoje území (IPRÚ) v předchozím období nebo Integrované územní investice (ITI) pro období 2021–2027. Projekty začleněné do **Strategie ITI Českobudějovické aglomerace** musí vykazovat charakter strategického projektu, což znamená že svým významem a dopadem budou mít zásadní vliv pro rozvoj vymezené aglomerace. ITI Českobudějovické aglomerace se zaměřuje na tyto operační programy, které vyčleňují část alokace pro územní dimenzi:

- Integrovaný regionální operační program (IROP 2021–2027) ve specifických cílech pro ITI (SC 1.1 eGovernment a kybernetická bezpečnost, SC 2.1 Čistá a aktivní mobilita, SC 2.2 Revitalizace měst a obcí, SC 4.1 Vzdělávací infrastruktura, SC 4.2 Sociální infrastruktura, SC 5.2 Kulturní dědictví a cestovní ruch);
- OP Doprava (OP D 3) ve specifických cílech Podpora udržitelné multimodální městské mobility Rozvoj udržitelné, inteligentní, bezpečné a intermodální sítě TEN-T odolné vůči změnám klimatu;
- OP Životní prostředí (OP ŽP 2021–2027) ve SC 1.1 Podpora opatření v oblasti energetické účinnosti, 1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám a 1.5 Podpora přechodu k oběhovému hospodářství;
- OP technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK) ve SC 1.1 Posílení výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií – zejména v aktivitě Inovační vouchery;
- OP Jan Amos Komenský (OP JAK) ve SC 1.1 Posílení výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií (Dlouhodobá mezisektorová spolupráce, v jednání je též Předaplikační výzkum s ověřením výsledků v aplikačním sektoru);
- OP Zaměstnanost (OP Z+) ve SC 1.1 zlepšit přístup k zaměstnání pro všechny uchazeče o zaměstnání, zejména mladé lidi, dlouhodobě nezaměstnané a znevýhodněné skupiny na trhu práce..., SC 2.1 Posílit aktivní začleňování občanů, posílit jejich rovné příležitosti, aktivní účast a nabídnout jim lepší zaměstnanost.

Uvedené OP již mají jasné stanovisko k územní dimenzi a nyní probíhají jednání mezi nositeli a zástupci řídicích orgánů o konkrétních podmínkách využití alokací prostřednictvím nástroje ITI. Více informací o ITI Českobudějovické aglomerace uvádí Nástěnka ITI (<https://www.c-budejovice.cz/nastenka-iti>).

Synergické vazby k RAP JčK 2021+ mohou vznikat pouze v tématu Střední školství (střední a vyšší odborné školy, konzervatoře, poradny a speciální školy).

### Strategie CLLD

**Strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro období 2021–2027** je uceleným dokumentem vztahujícím se k území MAS. Strategie zpracovávají všechny MAS v Jihočeském kraji na základě komunikace s neziskovými organizacemi a spolky, svazky obcí, podnikateli a obcemi v regionu i místním obyvatelstvem. Strategie si klade za cíl zvýšit kvalitu života na území MAS a budovat nová partnerství. Jednotlivé MAS jsou členy Krajského sdružení MAS ČR Jihočeského kraje (KS NS MAS Jihočeského kraje) a díky této platformě mj. sdílejí vlastní dobrou praxi. Zástupce KS NS MAS pravidelně informuje členy RSK JčK o souhrnné činnosti MAS v Jihočeském kraji a o realizaci strategií CLLD. Projekty MAS jsou zaměřené na rozvoj sociální oblasti, vč. podpory rodin, vzdělávání, bezpečnost dopravy, podporu rozvoje cestovního ruchu a obnovy kulturního dědictví, péči o krajinu, občanskou vybavenost obcí, podporu podnikání a na přeshraniční spolupráci.

Synergické vazby k RAP JčK 2021+ mohou vznikat v oblasti školství, konkrétně v oblasti speciálního školství u projektů ZŠ a MŠ zaměřených na pedagogicko-psychologické poradenství, budování družin, zázemí pro pedagogy, bezbariérovost, učebny odborného vzdělávání včetně modernizace jejich vybavení, zabezpečení konektivity odborných učeben apod. Jednotlivé strategie CLLD (dále také SCLLD) jsou pro tyto aktivity v konkrétních regionech – zájmových územích MAS – jedním z potenciálních implementačních nástrojů. Další synergické vazby lze spatřovat v tématu Silnice II. třídy, a to zejména v realizaci projektů prostřednictvím SCLLD MAS v opatření IROP – bezpečná a udržitelná doprava. Jedná se o možnost vybudování či rekonstrukce chodníků, mj. podél silnic II. třídy, včetně doprovodné infrastruktury (veřejné osvětlení, zastávky hromadné dopravy).

Programové období 2021–2027 dále předpokládá i možnost podpory rekonstrukce místních komunikací jako doplňkové aktivity IROP. V případě, že komunikace II. třídy prochází centrem obce, lze spatřovat synergii v možnosti realizace doplňkových aktivit prostřednictvím čl. 20 Programu rozvoje venkova, resp. opatření IROP. Téma Deinstitutionalizace sociálních služeb může vykazovat případné synergie v oblasti podpory rozvoje infrastruktury sociálních služeb poskytovaných podle zákona o sociálních službách.

#### **Místní akční plány vzdělávání (MAP)**

Regionální stálá konference pro území Jihočeského kraje předává MMR aktualizované Strategické rámce místního akčního plánu vzdělávání, jako základní strategické dokumenty pro následnou implementaci. Zástupci sRSK JČK se pravidelně účastní jednání vybraných řídicích výborů MAP. Synergické vazby s RAP JČK 2021+ mohou vznikat opět v oblasti speciálního školství stejně jako v případě SCLLD.

#### **Koordinovaný přístup k sociálnímu vyloučení 2021+**

Regionální stálá konference pro území Jihočeského kraje vyčlenila část úvazku sRSK JČK pro aktivity koordinovaného přístupu k hospodářsky a sociálně ohroženým územím (HSOÚ). Zástupce MMR, odboru pro sociální začleňování (Agentury), se pravidelně účastní jednání RSK JČK a předává informace o vývoji v oblasti sociálního vyloučení a o přípravě a realizaci nástroje s názvem **Koordinovaný přístup k sociálnímu vyloučení 2021+** v Jihočeském kraji.

#### **Regionální inovační strategie (RIS3)**

Inovační strategii s názvem **RIS3 Strategie Jihočeského kraje 2021–2027** připravují zpracovatelé v úzké spolupráci se subjekty zapojenými do inovačního ekosystému v regionu. Jsou při tom naplňovány principy triple helix (do přípravy jsou tedy zapojeni zástupci podnikatelské veřejnosti, vědecko-výzkumné a aplikační sféry, municipální sféry, neziskového sektoru a dalších partnerů v regionu). Strategii schvaluje Komise pro inovace Jihočeského kraje, která je jednou z pracovních skupin při RSK JČK a zároveň poradním orgánem (komisí) rady kraje, dokument dále schvaluje Zastupitelstvo Jihočeského kraje. Strategie řeší akční klíčová horizontální témata z oblasti lidských zdrojů, spolupráce a transferu technologií/znalostí, dále se zaměřuje na identifikaci a odstraňování bariér pro rozvoj inovačního podnikání, podporu digitalizace, zavádění chytrých řešení všeobecný rozvoj prvků Průmyslu 4.0. Klíčová oblast změn „Kvalitní lidské zdroje“ cílí především na podporu zájmu o vzdělávání v technických i přírodovědně orientovaných oborech na všech stupních vzdělávání, zvýšení relevance vzdělávání k potřebám regionálního trhu práce, lákání nových a udržení stávajících špičkových vědeckých pracovníků, podporu podnikavosti v systému sekundárního, terciárního i celoživotního vzdělávání nebo na rozvoj výzkumné a vzdělávací infrastruktury. V části strategie zabývající se rozvojem spolupráce v oblasti technologického a znalostního transferu je cílem např. posilování spolupráce firem, vědeckovýzkumných institucí a municipální sféry nebo posílení nadnárodní spolupráce a zvýšení mobility výzkumných pracovníků. V oblasti rozvoje podnikání, s důrazem na inovační podnikání, se jedná o navyšování kvality služeb pro začínající firmy, podporu inovačního potenciálu ve firmách včetně ochrany duševního vlastnictví nebo o podporu vyšší internacionalizace firem. Klíčová oblast změn „Rozvoj a integrace digitalizace, chytrých řešení a Průmyslu 4.0“ se pak orientuje na popularizaci, rozvoj a zavádění těchto prvků v podnikatelské i veřejné správě. Strategie rovněž identifikuje vertikální témata, která jsou představována tzv. doménami chytré specializace (strategická témata a hospodářská odvětví, pro které v regionu existují vhodné podmínky a zázemí a růstový potenciál z hlediska výzkumné a inovační specializace).

Zástupce týmu RIS3 ustanoveného při Jihočeském vědeckotechnickém parku, a.s., pravidelně informuje členy RSK JČK o pokroku v naplňování RIS3 strategie. Synergické efekty s RAP JČK 2021+ lze sledovat na více úrovních, nejmarkantněji pak v oblastech týkajících se regionálního školství.

#### **Národní a krajské dotační tituly**

**Programové dotace Jihočeského kraje** dlouhodobě směřují mimo jiné také do podpory školství, práce s dětmi a mládeží v oblasti zájmového vzdělávání a dále do podpory psychologické a terapeutické s dětmi. Jihočeský kraj podporuje také opravy a rekonstrukce místních komunikací, které navazují na silnice II. třídy a mohou tak vykazovat synergické efekty s projekty RAP JČK 2021+. Informace o aktuálních programových dotacích Jihočeského kraje jsou k dispozici na <https://www.kraj-jihocesky.cz/dotace-fondy-eu/programove-dotace-jihoceskeho-kraje>.

**Národní dotační tituly** se v případě Ministerstva zdravotnictví zaměřují například na začlenění osob s dlouhodobým duševním onemocněním do běžného života. Programy MŠMT podporují vybavení školských poradenských zařízení diagnostickými nástroji pro zkvalitnění jejich služeb, rozvoj odborného vzdělávání, práci s dětmi a mládeží a jejich zájmové aktivity a cílí také na vzdělávání budoucích pedagogických pracovníků. Národní programy MMR se zaměřují na podporu dopravní infrastruktury, rekonstrukcí a oprav místních komunikací, které při napojení na silnice II. třídy mohou vykazovat synergický efekt, a dále v oblasti školství podporují vazby odborných škol a firem.

## 6 Přehled zkratk

Přehled zkratk:

CŽU	Celoživotní učení (vzdělávání)
CLLD	Komunitně vedený místní rozvoj
ICT	Informační a komunikační technologie
IPRÚ	Integrovaný plán rozvoje území
IROP	Integrovaný operační program
ITI	Integrated Territorial Investments (Integrované územní investice)
IZS	Integrovaný záchranný systém
JČK	Jihočeský kraj
KAP	Krajský akční plán
KS NS MAS	Krajský síť Národní síť MAS
MAP	Místní akční plán rozvoje vzdělávání
MAS	Místní akční skupina
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MŠMT	Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy
NPIČR	Národní pedagogický institut České republiky (zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků)
OP	Operační program
OP VVV	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
P-KAP	Podpora krajského akčního plánování
PNP	Přednemocniční neodkladná péče
PSV	Pracovní skupina vzdělávání
RAP	Regionální akční plán
RAP JČK 2021+	Regionální akční plán Jihočeského kraje 2021+
RIS3	Regionální inovační strategie
RSK	Regionální stálá konference
RSK JČK	Regionální stálá konference pro území Jihočeského kraje
RT KAP	Realizační tým Krajského akčního plánu
SC IROP	Specifický cíl Integrovaného Regionálního operačního programu
SCLLD	Strategie komunitně vedeného místního rozvoje
SPRSS	Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb
SRR21+	Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+
sRSK JČK	Sekretariát Regionální stálé konference pro území Jihočeského kraje
SŠ	Střední škola
TEN-T	Transevropská dopravní síť
VOŠ	Vyšší odborná škola
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

## **7 Seznam příloh**

Příloha č. 1: Kritéria hodnocení projektů pro členy PSV

Příloha č. 2: Rámec pro investice do infrastruktury středních a vyšších odborných škol

Příloha č. 3 Souhrnný rámec pro investice do infrastruktury školských poradenských zařízení a vzdělávání ve školách a třídách zřízených dle § 16 odst. 9 školského zákona

Příloha č. 4: Seznam projektů silnic II. třídy

Příloha č. 5: Seznam projektů pro deinstitucionalizaci sociálních služeb

Příloha č. 6: Seznam projektů ZZS