

# PROGRAM ROZVOJE JIHOČESKÉHO KRAJE NA OBDOBÍ 2021-2027



## OBSAH

<b>1.</b>	<b>Základní údaje</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Úvod</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>Metodický přístup</b>	<b>6</b>
3.1	Fáze 1: Sběr podkladů a dat	6
3.2	Fáze 2: Analytická část	6
3.3	Fáze 3: Návrhová část	7
3.4	Fáze 4: Implementační část	7
3.5	Fáze 5: Tvorba příloh	7
<b>4.</b>	<b>Struktura strategie a přehled dotčených dokumentů a právních norem</b>	<b>8</b>
4.1	Struktura Plánu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027	8
4.2	Provázanost s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-2020 a jeho zhodnocení	9
4.2.1	Provázanost s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-2020	9
4.3	Přehled programových dokumentů, koncepcí a právních norem	15
<b>Analytická část</b>		<b>17</b>
<b>5.</b>	<b>Profil Jihočeského kraje</b>	<b>17</b>
5.1	Územní charakteristika	17
5.2	Demografická analýza	19
5.2.1	Současný stav	19
5.2.2	Predikce vývoje počtu obyvatel	23
<b>6.</b>	<b>Konkurenceschopnost regionální ekonomiky a trhu práce</b>	<b>26</b>
6.1	Regionální ekonomika	26
6.2	Podnikatelské prostředí	35
6.3	Trh práce	39
6.4	Rozvoj vědy, výzkumu a inovací	42
6.5	Vzdělávání	47
<b>7.</b>	<b>Doprava a mobilita, technická infrastruktura</b>	<b>52</b>
7.1	Dopravní napojení, logistika regionu	52
7.1.1	Silniční síť	52
7.1.2	Ostatní dopravní infrastruktura (vodní cesty a letiště)	59
7.1.3	Železniční síť	59
7.1.4	Veřejná doprava a doprava v klidu	62
7.2	Technická infrastruktura	66
7.2.1	Vodohospodářství	66

7.2.2	Kanalizační síť .....	69
7.2.3	Energetika .....	72
7.2.4	Telematika.....	76
7.2.5	Krizové řízení .....	78
<b>8.</b>	<b>Služby a veřejná správa .....</b>	<b>81</b>
8.1	Sociální služby.....	81
8.2	Zdravotnictví .....	85
8.3	Bydlení.....	89
8.4	Kultura .....	92
8.4.1	Zřizované organizace v oblasti kultury.....	95
8.4.2	Památková péče .....	95
8.5	Sport .....	96
8.6	Veřejná správa .....	99
<b>9.</b>	<b>Environmentální udržitelnost a soudržnost regionu .....</b>	<b>100</b>
9.1	Kvalita ovzduší .....	100
9.2	Ochrana přírody a krajiny .....	101
9.3	Odpadové hospodářství .....	105
9.4	Rozvoj venkova a územně vyvážený region .....	105
<b>10.</b>	<b>Cestovní ruch.....</b>	<b>111</b>
10.1	Rozvoj cestovního ruchu .....	111
10.2	Služby a lidské zdroje v cestovním ruchu .....	112
10.3	Lázeňství .....	114
<b>11.</b>	<b>Bezpečnost .....</b>	<b>116</b>
<b>12.</b>	<b>SWOT analýza.....</b>	<b>121</b>
12.1	Souhrnná SWOT analýza pro Jihočeský kraj.....	121
12.2	SWOT analýza – Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika .....	126
12.3	SWOT analýza – Rozvoj dopravní a technické infrastruktury .....	128
12.4	SWOT analýza – Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti .....	130
12.5	SWOT analýza – Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví .....	132
12.6	SWOT analýza – Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času .....	133
12.7	SWOT analýza – Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí .....	135
12.8	SWOT analýza – Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu .....	138
	<b>Návrhová část.....</b>	<b>140</b>
<b>13.</b>	<b>Východiska.....</b>	<b>141</b>
<b>14.</b>	<b>Tendence vývoje Jihočeského kraje .....</b>	<b>145</b>

<b>15.</b>	<b>Strategie rozvoje Jihočeského kraje .....</b>	<b>158</b>
15.1	Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika .....	165
15.2	Rozvoj dopravní a technické infrastruktury .....	172
15.3	Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti .....	179
15.4	Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví .....	183
15.5	Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času .....	186
15.6	Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí .....	190
15.7	Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu .....	194
<b>16.</b>	<b>Inovace v prioritních osách Programu rozvoje Jihočeského kraje 2021-2027 .....</b>	<b>199</b>
	<b>Implementační část .....</b>	<b>207</b>
<b>17.</b>	<b>Zabezpečení realizace a rámcový časový harmonogram .....</b>	<b>207</b>
17.1	Subjekty zapojené do realizace PRK 2021-2027 .....	207
17.2	Organizační, institucionální a provozní zajištění PRK 2021-2027 .....	209
17.2.1	Věcná příslušnost odborů Krajského úřadu Jihočeského kraje .....	210
17.3	Nastavení rámcového časového harmonogramu .....	213
17.4	Kontrola a evaluace PRK 2021-2027 .....	214
17.5	Zdroje financování a střednědobý rozpočtový výhled .....	222
17.5.1	Vlastní zdroje financování a střednědobý rozpočtový výhled .....	222
17.5.2	Evropské strukturální a investiční fondy na období 2021-2027 .....	225
<b>18.</b>	<b>Závěr .....</b>	<b>228</b>
<b>19.</b>	<b>Summary .....</b>	<b>230</b>
<b>20.</b>	<b>Seznam zkratk .....</b>	<b>232</b>
<b>21.</b>	<b>Seznam tabulek, obrázků a grafů .....</b>	<b>235</b>
<b>22.</b>	<b>Přílohy .....</b>	<b>240</b>



## 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

**Název projektu:** Program rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027  
(dále také „PRK 2021-2027“)

**Objednatel:**

Název: Jihočeský kraj (dále také „Objednatel“)

Adresa: U Zimního stadionu 1952/2,  
370 76 České Budějovice

Kontaktní osoba: MUDr. Martin Kuba, hejtman Jihočeského kraje  
Ing. Luboš Průcha, vedoucí odboru regionálního rozvoje, územního plánování  
a stavebního řádu

**Dodavatel:**

Název: Moore Czech Republic s.r.o. (dále jen „Zpracovatel“)  
(před 1. 1. 2020 BDO Advisory s.r.o.)

Adresa: Karolinská 661/4  
186 00 Praha 8

Kontaktní osoba: Ing. Radovan Hauk, jednatel Moore Czech Republic s.r.o.

## 2. ÚVOD

Program rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 je zastřešujícím střednědobým programem podpory regionálního rozvoje na úrovni kraje, který vymezuje strategické cíle a jednotlivá intervenční opatření, jejichž prostřednictvím má dojít k udržitelnému a vyváženému rozvoji Jihočeského kraje. Cílovým stavem je konkurenceschopný region, jenž je úspěšný na rostoucích a technologicky náročných trzích, který vytváří vhodné zázemí pro podnikatelské subjekty a jenž je atraktivním místem k životu. PRK 2021-2027 plní funkci základního strategického dokumentu orgánů Jihočeského kraje pro koordinaci rozvoje sledovaného území při zajištění strategické podpory regionálního rozvoje.

Dokument je členěn do tří vzájemně provázaných sekcí. Tou první je část analytická, jejímž předmětem je představení sociálně-ekonomického profilu Jihočeského kraje. Cílem je popis aktuálních podmínek sledovaného regionu ve všech relevantních oblastech, které determinují dlouhodobě udržitelný ekonomický rozvoj a přispívají ke spokojenému životu místních obyvatel. Analytická část má odvětvovou povahu, kdy obsahuje klíčové skutečnosti a vývojové charakteristiky Jihočeského kraje dle jednotlivých dílčích segmentů (demografie, podnikatelské prostředí, trh práce, vzdělávání, dopravní napojení, sociální služby, zdravotnictví apod.). V závěru každé z kapitol je vždy uvedeno stručné shrnutí, které představuje klíčové skutečnosti a identifikovaná zjištění. V závěru analytické části je prezentována analýza silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb rozvoje Jihočeského kraje, jež je rozčleněna na všeobecné závěry pro celý Jihočeský kraj a dále je podrobněji členěna dle jednotlivých prioritních os Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027.

Druhou sekci tvoří část návrhová. V té jsou nejprve představena hlavní východiska jakožto výsledky souhrnných analytických prací. Zde je vytvořena silná vazba na analytickou část Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027, jež je ukotvena v datech. Výchozí stav je srovnáván s průměry za Českou republiku tak, aby bylo zřejmé, jak si sledovaný region stojí v komparaci s ostatními kraji v jednotlivých oblastech. Rovněž jsou v úvodu této části shrnuty základní vývojové tendence Jihočeského kraje vycházející ze zpracovaných analýz se zaměřením na jednotlivé prioritní osy. Klíčovou kapitolu představuje „Strategie rozvoje Jihočeského kraje“ sestávající se ze strategických cílů, optimalizačních opatření a intervencí zaměřených na stimulaci rozvoje kraje. Zhotovitel se po celou dobu realizace zaměřoval na stěžejní témata, která budou v blízké budoucnosti představovat nové výzvy a významné změny ve společnosti, jako je např. čtvrtá průmyslová revoluce, digitální ekonomika, sdílená ekonomika, inteligentní města a obce, klimatické změny, demografické stárnutí apod. Proto byl kladen důraz na rozvoj Jihočeského kraje v souladu s konceptem SMART regionu. Z toho důvodu je v závěru návrhové části PRK 2021-2027 zařazena samostatná kapitola „Inovace v prioritních osách PRK 2021-2027“.

Závěrem PRK 2021-2027 je pak představena implementační a organizační struktura a institucionální a organizační zajištění realizace Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027. Předmětem této části je rovněž identifikace potenciálních zdrojů financování z Evropských strukturálních a investičních fondů (dále také „ESIF“) a představení střednědobého rozpočtového výhledu, který vychází ze skutečností známých k datu schválení tohoto strategického dokumentu.

### 3. METODICKÝ PŘÍSTUP

Kapitola uvádí metodický přístup Zpracovatele, společnosti Moore Czech Republic s.r.o., k tvorbě výstupů projektu „Program rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027“ (dále také „Projekt“). Při zpracování výstupů Projektu se Zpracovatel zaměřil na splnění veškerých požadavků Objednatele definovaných smlouvou o dílo č. SDL/OREG/001/19 a dalších požadavků, které vzešly z průběžné komunikace mezi Zpracovatelem a Objednatelem. Níže jsou popsány klíčové fáze tvorby PRK 2021-2027, které vedly k vytvoření finálních výstupů Projektu.

#### 3.1 Fáze 1: Sběr podkladů a dat

V rámci této podkapitoly jsou shrnuty podklady, z nichž bylo při zhotovení PRK 2021-2027 vycházeno. Provedené analytické práce byly založeny převážně na:

- 1) podkladech a souborech poskytnutých Objednatelem (územně analytické podklady, koncepční a strategické dokumenty, střednědobý rozpočtový výhled apod.);
- 2) podkladech zpracovaných Objednatelem, vytvořených Zpracovatelem pro účely zpracování Programu rozvoje Jihočeského kraje 2021-2027 (tabulky pro vyhodnocení minulého programového období, tabulky pro návrh strategických cílů apod.);
- 3) veřejně dostupných zdrojích a dobré praxi Zpracovatele z realizace zakázek se stejným nebo obdobným předmětem plnění.

Uvedené podklady byly doplněny o informace získané v průběhu jednání pracovních skupin se zástupci Objednatele, rozhovorů se zástupci Krajského úřadu Jihočeského kraje a o informace z další průběžné e-mailové a telefonické komunikace.

#### 3.2 Fáze 2: Analytická část

Provedené analytické práce jsou předmětem první části Projektu, tj. analytické části. Na základě analytických prací byly identifikovány některé rozvojové oblasti kraje, klíčová východiska a tendence vývoje.

Na základě výše uvedených dat a podkladů byly provedeny následující práce:

- demografická analýza a predikce vývoje počtu obyvatel;
- analýza strategických dokumentů kraje (např. Regionální inovační strategie Jihočeského kraje);
- analýza strategických dokumentů národní úrovně (např. Strategie regionální rozvoje ČR 2021+);
- analýza dotčených právních norem;
- analýzy v oblasti ekonomického rozvoje, dopravy a technické infrastruktury, infrastruktury a služeb v sociální oblasti a zdravotnictví, rozvoje cestovního ruchu a přírodních a kulturních atraktivit apod. (viz témata představená v rámci analytické části);
- dílčí komparativní analýzy s ostatními kraji České republiky;
- tvorba podpůrných mapových podkladů v programu QGIS;
- analýza silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb;
- organizace a řízení jednání pracovních skupin.

### 3.3 Fáze 3: Návrhová část

Zpracovatel v rámci návrhové části PRK 2021-2027 předkládá závěry a optimalizační opatření pro budoucí rozvoj Jihočeského kraje dle zásad udržitelného rozvoje. Formuluje vizi Jihočeského kraje a globální cíl, definuje prioritní osy, strategické cíle rozvoje a vymezuje adekvátní opatření, která povedou k dosažení stanovených cílů kraje v oblastech rozvoje Jihočeského kraje, jež jsou definovány tímto programovým dokumentem.

V rámci návrhové části bylo pracováno se závěry provedených analytických prací a rozvojových cílů, které byly definovány věcně odpovědnými odbory Krajského úřadu Jihočeského kraje ať už prostřednictvím vyplnění podkladových materiálů zpracovaných Objednatelem, vytvořených Zpracovatelem pro účely zpracování Programu rozvoje Jihočeského kraje 2021-2027, nebo z jednání pracovních skupin. Pro každou prioritní osu PRK 2021-2027 vznikla zvláštní pracovní skupina, které se účastnili zástupci Zpracovatele, zástupci Objednatele (jež mají daná témata v gesční odpovědnosti), popřípadě další odborníci pozvaní Objednatelem na tato jednání.

### 3.4 Fáze 4: Implementační část

V rámci této fáze je definována implementační a organizační struktura a institucionální zajištění realizace, monitoringu a kontroly Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027, a to včetně definice indikátorů plnění strategických cílů Jihočeského kraje.

### 3.5 Fáze 5: Tvorba příloh

Přílohy tvoří nedílnou součást Programu rozvoje Jihočeského kraje 2021-2027. V rámci přiložených dokumentů jsou prezentovány další klíčové skutečnosti a analýzy, jež byly Zpracovatelem zpracovány na základě plnění smlouvy o dílo č. SDL/OREG/001/19, a jež nebylo vhodné z důvodu vyšší přehlednosti zařadit do těla tohoto dokumentu. Jiné přílohy, např. Regionální inovační strategie Jihočeského kraje, Strategický plán rozvoje Smart regionu Jihočeského kraje nebo Stanovisko orgánu státní správy příslušného k vydání hodnocení SEA, netvořily předmět smlouvy o dílo mezi Zpracovatelem a Objednatelem a byly externě dodány.

## 4. STRUKTURA STRATEGIE A PŘEHLED DOTČENÝCH DOKUMENTŮ A PRÁVNÍCH NOREM

### 4.1 Struktura Plánu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027

Tento programový dokument je dle logické návaznosti členěn na tři klíčové části. První část Plánu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 představuje analytická část. Jejím předmětem je představení základního socio-ekonomického profilu Jihočeského kraje se zaměřením na identifikaci rozvojových oblastí sledovaného regionu. Na tuto část a její závěry doplněné o výstupy z jednání pracovních skupin navazuje návrhová část Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027. Ta vychází ze závěrů deskriptivní analýzy (provedené v rámci první části) a identifikovaných problémů a vývojových tendencí sledovaného regionu. Tato část bezprostředně navazuje na závěry analýzy silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb (SWOT analýzy), které jsou klíčovým výstupem jednání pracovních skupin, jež propojuje analytickou a návrhovou část PRK 2021-2027. Poslední část pak představuje implementační část, ve které je představena organizační struktura, systém kontroly a evaluace, rámcový harmonogram realizace a návrh zdrojů financování, resp. souboru doporučení a informací, jenž by měl být vzat v úvahu při implementaci Programu rozvoje Jihočeského kraje 2021-2027. Součástí je i uvedení střednědobého rozpočtového výhledu, a to včetně informace o možném čerpání z Evropských strukturálních a investičních fondů (dále také „ESIF“).

Oblasti, ke kterým byly konstruovány SWOT analýzy rovněž představují prioritní osy, resp. primární rozvojové oblasti, které má Jihočeský kraj za cíl v následujícím programovém období rozvíjet. Jednotlivé prioritní osy se rozpadají na strategické cíle, které mají být naplňovány prostřednictvím intervenčních opatření. Struktura návrhové části a její rozpad je přehledně představen níže:



Na úrovni opatření jsou pak identifikovány subjekty zapojené do realizace rozvojových aktivit, dále je vymezen územní dopad daných opatření, rámcový časový horizont realizace a indikátory jejich naplňování.

## 4.2 Provázanost s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-2020 a jeho zhodnocení

Předmětem této kapitoly je znázornění provázanosti stávajícího koncepčního dokumentu – Programu rozvoje Jihočeského kraje 2014-2020 s navazujícím dokumentem, tj. Programem rozvoje Jihočeského kraje 2021-2027. Jihočeský kraj usiluje o strategicky vedený a udržitelný růst sledovaného regionu. Z toho důvodu je provázanost těchto zaštiťujících programových dokumentů stěžejní. Zhodnocení minulého programového období tvoří samostatnou přílohu tohoto dokumentu – příloha č. 1. V rámci té je představeno vyhodnocení Programu rozvoje Jihočeského kraje 2014-2020, které bylo provedeno jednotlivými odbory Krajského úřadu Jihočeského kraje, který měly realizaci daných opatření a aktivit v gesční odpovědnosti.

### 4.2.1 Provázanost s Programem rozvoje Jihočeského kraje 2014-2020

V rámci této podkapitoly je znázorněna provázanost Programu rozvoje Jihočeského kraje 2021-2027 s Programem rozvoje Jihočeského kraje na roky 2014-2020, který byl v době přípravy tohoto koncepčního dokumentu stále v platnosti. Jihočeský kraj má za cíl strategicky a koncepčně rozvíjet daný region, a tedy při tvorbě nového programového dokumentu proto bylo nutné zohlednit stav a vývoj dosažený v jednotlivých oblastech a prioritních osách stávajícího programu rozvoje. Plnění tohoto plánu poukázalo na skutečnost, že řada jevů, témat a problémů je dlouhodobého charakteru a přesahují rozsah jednoho programového období. V tomto kontextu je možné sledovat řadu přesahů a návazností mezi stávajícím a navazujícím Programem rozvoje Jihočeského kraje. Zároveň se situace v řadě oblastí oproti minulému programovému období posunula takovým způsobem, že mnoho strategických cílů a konkrétních opatření, náležitých jednotlivým prioritním osám, je zcela nových a reagují na nové rozvojové oblasti kraje.

Program rozvoje Jihočeského kraje 2021-2027 představuje kombinaci intervenčních opatření, které mají kraj posunout směrem k tzv. Smart Regionu, jenž bude vysoce konkurenceschopný a bude naplno využívat svůj významný růstový potenciál. Cílovým stavem je celkový rozvoj sledovaného regionu se změněním na odstranění, nebo zmírnění vnitroregionálních disparit. Proto jsou prezentovaná opatření jak rozvojového, tak stabilizačního charakteru. Záměrem kraje je vytvořit takové podmínky, aby jednotlivé regiony Jihočeského kraje mohly organicky růst a bylo zajištěno jistých standardů např. z hlediska občanské vybavenosti v rámci celého Jihočeského kraje. Zároveň by však tyto podmínky měly umožnit jednotlivým městům či obcím se specificky profilovat v souladu se svými přednostmi, což se přirozeně projevuje i rostoucí konkurenceschopností jednotlivých místních lokalit a rozvojem Jihočeského kraje jako celku.

### Program rozvoje Jihočeského kraje 2014-2020

Návrhová část Programu rozvoje Jihočeského kraje na roky 2014-2020 měla následující strukturu:

#### Prioritní osa 1: Konkurenceschopnost regionální ekonomiky a trhu práce

- 1.1 Prostředí pro rozvoj a zvyšování konkurenceschopnosti podnikání
- 1.2 Podmínky pro rozvoj vědy, výzkumu a inovací
- 1.3 Terciární vzdělávání a celoživotní učení
- 1.4 Optimalizace trhu práce
- 1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech

#### Prioritní osa 2: Doprava a mobilita, technická infrastruktura

- 2.1 Dopravní napojení a logistika regionu
- 2.2 Vnitřní dopravní prostupnost a obslužnost regionu
- 2.3 Technická infrastruktura

**Prioritní osa 3: Kvalitní infrastruktura, služby, prostředí a spolupráce pro posilování územní soudržnosti**

- 3.1 Kvalitní a dostupné veřejné služby
- 3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti
- 3.3 Efektivní a pružná veřejná správa
- 3.4 Kvalitní spolupráce a plánování pro územně vyvážený rozvoj regionu s důrazem na rozvoj venkova

**Prioritní osa 4: Environmentální udržitelnost a soudržnost regionu**

- 4.1 Péče o přírodu a krajinu a jejich šetrné využití
- 4.2 Prevence rizik

**Prioritní osa 5: Využití potenciálu přírodního, kulturního a historického dědictví pro rozvoj cestovního ruchu**

- 5.1 Vyvážený rozvoj infrastruktury cestovního ruchu
- 5.2 Služby, produkty a lidské zdroje v cestovním ruchu
- 5.3 Lázeňství, wellness

**Program rozvoje Jihočeského kraje 2021-2027**

Strategie Programu rozvoje Jihočeského kraje 2021-2027 se oproti předcházejícímu programovému období skládá ze sedmi prioritních os strategických cílů, které jsou následující (více viz návrhová část tohoto dokumentu):

**Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika**

- 1.1 Podpora a rozvoj chytrých řešení ve veřejné správě
- 1.2 Regionální konkurenceschopnost a podpora podnikatelských aktivit
- 1.3 Vytváření podmínek pro vzdělanostní ekonomiku, vědu, výzkum a inovace
- 1.4 Územně vyvážený rozvoj a podpora tradičních odvětví

**Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury**

- 2.1 Rozvoj vnějšího dopravního napojení Jihočeského kraje
- 2.2 Rozvoj vnitřní dopravní sítě a rozvoj inteligentních dopravních systémů
- 2.3 Zvyšování dostupnosti a modernizace veřejné dopravy
- 2.4 Zvyšování kvality technické infrastruktury a rozvoj technických sítí

**Prioritní osa 3: Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti**

- 3.1 Optimalizace sítě sociálních služeb a souvisejících aktivit
- 3.2 Zvyšování kvality zařízení sociálních služeb a aplikace inovativních přístupů
- 3.3 Rozvoj a posílení lidských zdrojů v sociální oblasti

**Prioritní osa 4: Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví**

- 4.1 Zajištění dostupné kvalitní zdravotní péče v celém regionu
- 4.2 Modernizace a zvyšování kvality ve zdravotnických zařízeních
- 4.3 Rozvoj a posílení lidských zdrojů v oblasti zdravotnictví

**Prioritní osa 5: Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení času**

- 5.1 Kvalitní a dostupná síť škol a školských zařízení
- 5.2 Rozvoj terciárního a dalšího vzdělávání
- 5.3 Kvalitní vybavenost a služby pro aktivní trávení volného času

**Prioritní osa 6: Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí**

- 6.1 Ochrana životního prostředí
- 6.2 Udržitelná energetika a efektivní využití odpadů
- 6.3 Posílení krizového řízení a prevence rizik



**Prioritní osa 7: Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu**



- 7.1 Využití atraktivit Jihočeského kraje za účelem cestovního ruchu
- 7.2 Rozvoj infrastruktury, produktů a služeb v oblasti cestovního ruchu
- 7.3 Rozvoj kultury a podpora památkové péče



Následující tabulka znázorňuje vzájemnou návaznost současného a nastupujícího Programu rozvoje Jihočeského kraje 2021-2027. Nejprve je představena obecná rozvojová vize Jihočeského kraje a globální cíl. Dále je zřetelná návaznost jednotlivých prioritních os a strategických cílů. Z níže uvedeného je zřejmá konzistentnost směřování rozvoje Jihočeského kraje. Ten se snaží odpovídajícím způsobem reagovat na nové výzvy, a to na základě zohlednění současných vývojových trendů nebo vnitřních i vnějších potřeb regionu.




**Tabulka 1 Provázanost mezi PRK 2014-2020 a PRK 2021-2027**

PRK 2014-2020	Návaznost	PRK 2021-2027
<b>Vize rozvoje a globální cíl</b>		
<p><b>Rozvojová vize 2014-2020</b></p> <p>Jihočeský kraj bude atraktivním a bezpečným regionem posilujícím svou konkurenceschopnost v rámci střeoevropského prostoru, která bude postavena na zvyšující se kvalitě lidských zdrojů, šetrném využití potenciálu přírodního, historického a kulturního dědictví, na rozvoji a zvyšování dostupnosti veřejných i soukromých služeb pro obyvatele, podnikatele i návštěvníky kraje a na podpoře územní vyváženosti mezi venkovským a městským prostorem při dodržování zásad udržitelného rozvoje.</p>		<p><b>Rozvojová vize 2021-2027</b></p> <p>Jihočeský kraj bude inteligentním regionem vytvářejícím ideální podmínky pro život jeho občanů. Bude se jednat o oblast atraktivní pro rozvoj podnikatelských aktivit, oblast, která bude dohánět nejvyspělejší kraje České republiky a postupně se stane plně konkurenceschopným regionem střeoevropského prostoru. Za tímto účelem bude naplno využívat potenciálu svých absolutních i komparativních výhod, ať už se jedná o přítomné kvalitní vědecko-výzkumné a vzdělávací instituce, atraktivní přírodní a kulturní dědictví či výhodnou polohu kraje s významným potenciálem při dokončení dopravní infrastruktury. Jihočeský kraj se stane územně vyváženým regionem bez hospodářských disparit, přesto plný kontrastů postavených na silných stránkách dílčích lokalit.</p>
<p><b>Globální cíl 2014-2020</b></p> <p>Zvýšení konkurenceschopnosti Jihočeského kraje založené na zlepšování podmínek pro investice, podnikání a rozvoj cestovního ruchu při zachování přitažlivosti a jedinečnosti území kraje jako dobrého a bezpečného místa pro život obyvatel, a to při respektování zásad udržitelného rozvoje.</p>		<p><b>Globální cíl 2021-2027</b></p> <p>Dosažení udržitelného růstu Jihočeského kraje, který bude založený na strategické podpoře občanské vybavenosti, podpoře podnikatelských aktivit a rozvoji odvětví s vysokou přidanou hodnotou, zavádění chytrých řešení a udržitelném cestovním ruchu, který bude respektovat přírodní a kulturní dědictví kraje.</p>

PRK 2014-2020	Návaznost	PRK 2021-2027
<b>Prioritní osy a opatření</b>		
<p><b>Prioritní osa 1: Konkurenceschopnost regionální ekonomiky a trhu práce</b></p> <p>1.1 Prostředí pro rozvoj a zvyšování konkurenceschopnosti podnikání</p> <p>1.2 Podmínky pro rozvoj vědy, výzkumu a inovací</p> <p>1.3 Terciární vzdělávání a celoživotní učení</p> <p>1.4 Optimalizace trhu práce</p> <p>1.5 Rozvoj a diverzifikace zemědělství, lesnictví a rybářství a podpora zpracování a odbytu místní produkce, zejména ve venkovských oblastech</p>		<p><b>Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika</b></p> <p>1.2 Regionální konkurenceschopnost a podpora podnikatelských aktivit</p> <p>1.3 Vytváření podmínek pro vzdělanostní ekonomiku, vědu, výzkum a inovace</p> <p>1.4 Územně vyvážený rozvoj a podpora tradičních odvětví</p> <p><b>Prioritní osa 5: Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času</b></p> <p>5.1 Kvalitní a dostupná síť škol a školských zařízení</p> <p>5.2 Rozvoj terciárního a dalšího vzdělávání</p>
<p><b>Prioritní osa 2: Doprava a mobilita, technická infrastruktura</b></p> <p>2.1 Dopravní napojení a logistika regionu</p> <p>2.2 Vnitřní dopravní prostupnost a obslužnost regionu</p> <p>2.3 Technická infrastruktura</p>		<p><b>Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury</b></p> <p>2.1 Rozvoj vnějšího dopravního napojení Jihočeského kraje</p> <p>2.2 Rozvoj vnitřní dopravní sítě a rozvoj inteligentních dopravních systémů</p> <p>2.3 Zvyšování dostupnosti a modernizace veřejné dopravy</p> <p>2.4 Zvyšování kvality technické infrastruktury a rozvoj technických sítí</p>

PRK 2014-2020	Návaznost	PRK 2021-2027
<b>Prioritní osy a opatření</b>		
<p><b>Prioritní osa 3: Kvalitní infrastruktura, služby, prostředí a spolupráce pro posilování územní soudržnosti</b></p> <p>3.1 Kvalitní a dostupné veřejné služby</p> <p>3.2 Kvalitní zázemí, vybavenost a služby pro volný čas a rozvoj občanské společnosti</p> <p>3.3 Efektivní a pružná veřejná správa</p> <p>3.4 Kvalitní spolupráce a plánování pro územně vyvážený rozvoj regionu s důrazem na rozvoj venkova</p>		<p><b>Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika</b></p> <p>1.1 Podpora a rozvoj chytrých řešení ve veřejné správě</p> <p><b>Prioritní osa 3: Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti</b></p> <p>3.1 Optimalizace sítě sociálních služeb a souvisejících aktivit</p> <p>3.2 Zvyšování kvality zařízení sociálních služeb a aplikace inovativních přístupů</p> <p>3.3 Rozvoj a posílení lidských zdrojů v sociální oblasti</p> <p><b>Prioritní osa 4: Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví</b></p> <p>4.1 Zajištění dostupné kvalitní zdravotní péče v celém regionu</p> <p>4.2 Modernizace a zvyšování kvality ve zdravotnických zařízeních</p> <p>4.3 Rozvoj a posílení lidských zdrojů v oblasti zdravotnictví</p> <p><b>Prioritní osa 5: Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času</b></p> <p>5.1 Kvalitní a dostupná síť škol a školských zařízení</p> <p>5.2 Rozvoj terciárního a dalšího vzdělávání</p> <p>5.3 Kvalitní vybavenost a služby pro aktivní trávení volného času</p>
<p><b>Prioritní osa 4: Environmentální udržitelnost a soudržnost regionu</b></p> <p>4.1 Péče o přírodu a krajinu a jejich šetrné využití</p> <p>4.2 Prevence rizik</p>		<p><b>Prioritní osa 6: Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí</b></p> <p>6.1 Ochrana životního prostředí</p> <p>6.2 Udržitelná energetika a efektivní využití odpadů</p> <p>6.3 Posílení krizového řízení a prevence rizik</p>

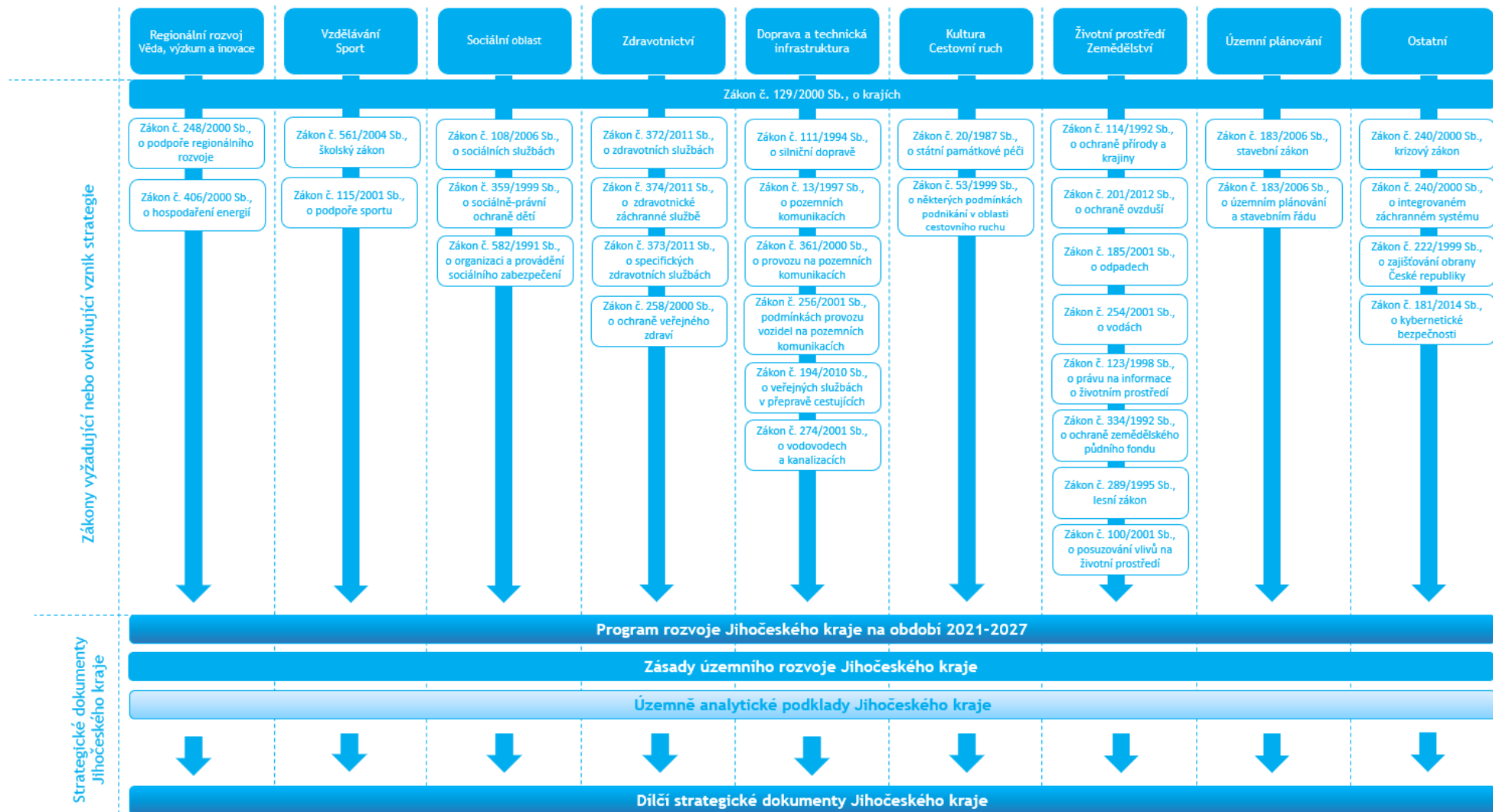
PRK 2014-2020	Návaznost	PRK 2021-2027
<b>Prioritní osy a opatření</b>		
<p><b>Prioritní osa 5: Využití potenciálu přírodního, kulturního a historického dědictví pro rozvoj cestovního ruchu</b></p> <p>5.1 Vyvážený rozvoj infrastruktury cestovního ruchu</p> <p>5.2 Služby, produkty a lidské zdroje v cestovním ruchu</p> <p>5.3 Lázeňství, wellness</p>		<p><b>Prioritní osa 7: Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu</b></p> <p>7.1 Využití atraktivit Jihočeského kraje za účelem cestovního ruchu</p> <p>7.2 Rozvoj infrastruktury, produktů a služeb v oblasti cestovního ruchu</p> <p>7.3 Rozvoj kultury a podpora památkové péče</p>

### 4.3 Přehled programových dokumentů, koncepcí a právních norem

Přehled programových dokumentů, kterými byl Program rozvoje Jihočeského kraje na období 2014-2020 dotčen, je uveden v příloze č. 4 tohoto dokumentu. V rámci této přílohy je představeno shrnutí základních programových dokumentů a koncepcí regionální i nadregionální úrovně. Dokumenty obsažené v této příloze jsou strukturovány dle jednotlivých oblastí, kterými se zabývá analytická část tohoto dokumentu. Výčet programových dokumentů nemusí být zcela vyčerpávající, ale zobrazuje základní strategickou a koncepční bázi, ze které bylo při tvorbě analytické, a zejména pak návrhové části, vycházeno. Zpracovatel dbal na provázanost a kompaktnost PRK 2021–2027 s ostatními aktuálními strategickými dokumenty, přičemž bylo pracováno pouze s těmi strategickými dokumenty, které se kryjí s obdobím, pro který je koncipován PRK 2021–2027. Celá řada dokumentů pro období od roku 2021 přitom bude teprve aktualizována.

V rámci grafického zobrazení na následující straně je pak uvedena strategická mapa, která obsahuje informace ohledně právních norem, kterými byl Program rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 zasažen.

Obrázek 1 Strategická mapa Jihočeského kraje



## ANALYTICKÁ ČÁST

### 5. PROFIL JIHOČESKÉHO KRAJE

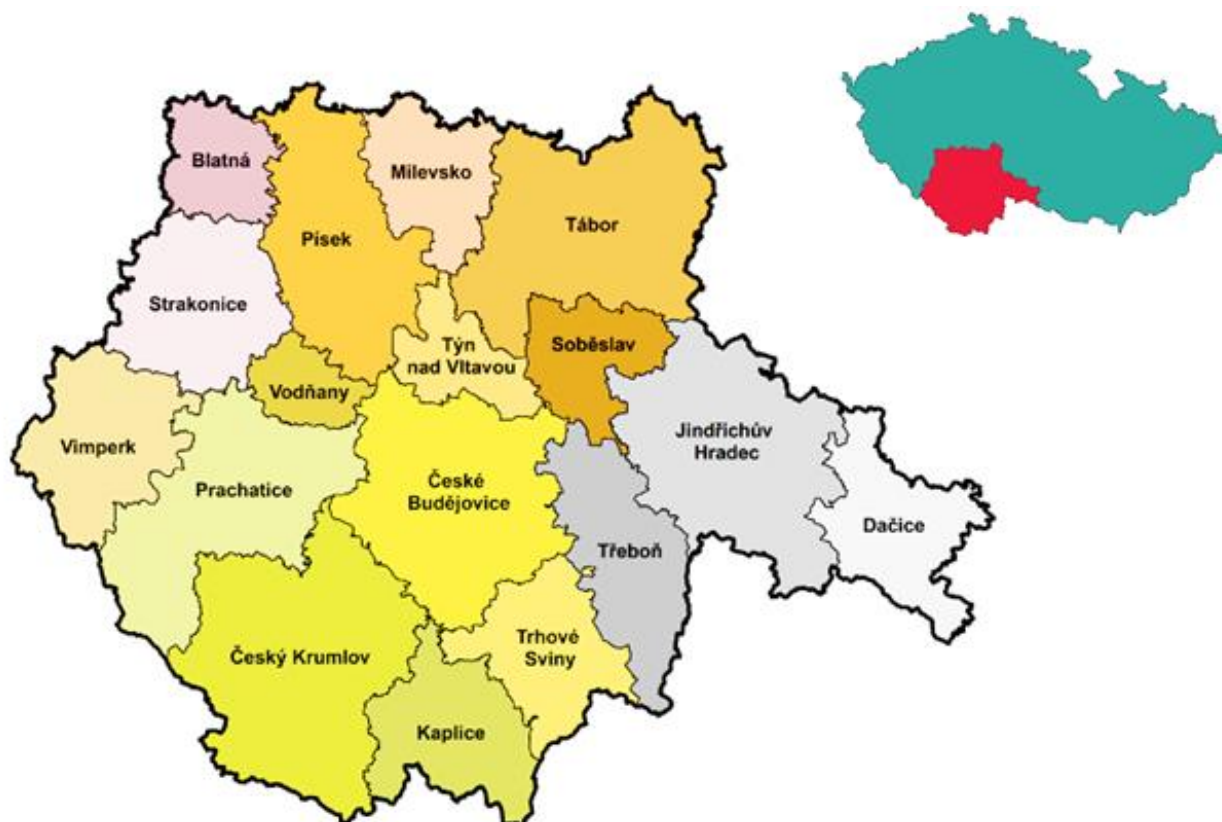
Předmětem této kapitoly je představení základního profilu Jihočeského kraje, tj. souhrnu základních územních a socio-demografických charakteristik.

#### 5.1 Územní charakteristika

Jihočeský kraj se nachází v jižní až jihozápadní části České republiky a sousedí s Plzeňským, Středočeským, Jihomoravským krajem a s Krajem Vysočina. Jihočeský kraj z jihu dále sousedí se Spolkovou republikou Německo a Rakouskou republikou. Celková rozloha Jihočeského kraje je 10 058 km<sup>2</sup>, což odpovídá 12,8 % z celkové rozlohy České republiky. Z tohoto území zaujímají více než jednu třetinu lesní porosty, 4 % pak pokrývají vodní plochy. Převážná část území leží v nadmořské výšce mezi 400 až 600 metry nad mořem, s čímž souvisejí poněkud nepříznivější klimatické podmínky. Nejvyšším bodem na území Jihočeského kraje je šumavský vrchol Plechý (1 378 metrů nad mořem). Naopak nejnižším místem (330 metrů nad mořem) je hladina Orlické přehrady v okrese Písek.

Dle administrativního členění je Jihočeský kraj rozdělen na sedm okresů, a to České Budějovice, Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Písek, Prachatice, Strakonice a Tábor. V Jihočeském kraji je dále zřízeno 17 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (dále také „SO ORP“) a 37 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem (dále také „SO POÚ“). Členění dle SO ORP je graficky představeno níže.

Obrázek 2 Členění Jihočeského kraje dle SO ORP



Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Jihočeský kraj je historicky vnímán jako zemědělská oblast s rozvinutým rybníkářstvím a lesnictvím, kdy až v průběhu minulého století se zde významněji rozvinul zpracovatelský průmysl. Kraj představuje geograficky

poměrně uzavřený celek, jehož jádro tvoří jihočeská kotlina, která je na jihozápadě obklopena Šumavou, na severozápadě výběžky Brd, na severu Středočeskou vrchovinou, na východě Českomoravskou vrchovinou a na jihovýchodě Novohradskými horami. V jihočeské kotlině se rozkládají dvě pánve, a to Českobudějovická a Třeboňská. Průmysl je koncentrován především v aglomeraci Českých Budějovic a dále v okresech Tábor a Strakonice.

V tabulce níže je znázorněno mezikrajské srovnání sídelní struktury České republiky k 31. 12. 2018. Z prezentovaných dat je zřejmé, že Jihočeský kraj se významně liší svou hustotou zalidnění, jež je absolutně nejnižší v komparaci s ostatními kraji.

**Tabulka 2 Mezikrajské srovnání sídelní struktury**

Území	Rozloha (km <sup>2</sup> )	Počet obyvatel	v tom		Průměrný věk (roky)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup>	Počet obcí
			muži	ženy			
Česká republika	78 870	10 649 800	5 244 194	5 405 606	42,3	135	6 258
Hlavní město Praha	496	1 308 632	638 009	670 623	41,9	2638	1
Středočeský kraj	10 928	1 369 332	676 696	692 636	41,2	125	1 144
Jihočeský kraj	10 058	642 133	317 268	324 865	42,7	64	624
Pízeňský kraj	7 649	584 672	290 226	294 446	42,7	76	501
Karlovarský kraj	3 310	294 896	145 674	149 222	42,9	89	134
Ústecký kraj	5 339	820 789	407 395	413 394	42,0	154	354
Liberecký kraj	3 163	442 356	217 791	224 565	42,1	140	215
Královéhradecký kraj	4 759	551 021	271 591	279 430	43,1	116	448
Pardubický kraj	4 519	520 316	257 948	262 368	42,4	115	451
Kraj Vysočina	6 796	509 274	253 061	256 213	42,8	75	704
Jihomoravský kraj	7 188	1 187 667	582 516	605 151	42,4	165	673
Olomoucký kraj	5 272	632 492	309 620	322 872	42,8	120	402
Zlínský kraj	3 962	582 921	285 883	297 038	43,1	147	307
Moravskoslezský kraj	5 430	1 203 299	590 516	612 783	42,7	222	300

Zdroj: Český statistický úřad (2019)



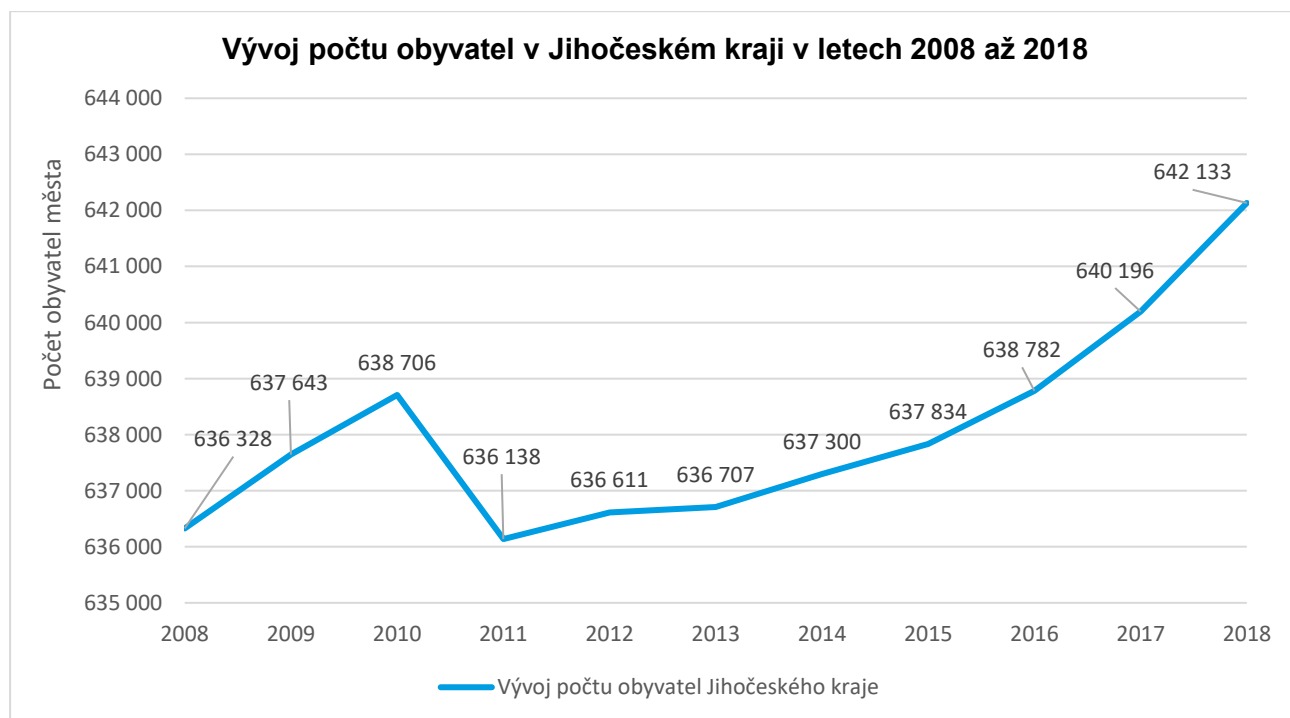
## 5.2 Demografická analýza

Předmětem této podkapitoly je demografická analýza sledovaného území z hlediska věkové struktury obyvatelstva, predikovaného vývoje počtu obyvatel a vývoje podílu obyvatel ve vybraných věkových skupinách. Demografická analýza je základním stavebním kamenem pro strategické plánování kraje, kdy s očekávaným demografickým stárnutím populace lze předpokládat měnící se potřeby obyvatelstva (např. v rámci potřebných kapacit zdravotnických a sociálních zařízení apod.).

### 5.2.1 Současný stav

Jihočeský kraj je regionem s nejmenší hustotou zalidnění z celé České republiky. K 31. 12. 2018 v kraji žilo přibližně 642,1 tis. obyvatel, tedy méně než 64 obyvatel na jeden kilometr čtvereční. Ze sedmi okresů má největší hustotu obyvatelstva okres České Budějovice, kde žije přibližně 30 % obyvatel kraje. To je dáno především přirozenou gravitační povahou města České Budějovice, ve kterém žije 94,0 tis. osob (k 31. 12. 2018). Dalšími velkými městy jsou Tábor (34,5 tis. obyvatel), Písek (30,3 tis. obyvatel), Strakonice (22,7 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (21,4 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije téměř 32 % obyvatel celého Jihočeského kraje. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 37 % z celkového počtu obcí, ale žijí v nich pouhá 4 % z celkového počtu obyvatel Jihočeského kraje. Z grafického znázornění níže je zřejmé, že mezi lety 2008 a 2018 docházelo k postupnému růstu počtu obyvatel s významným propadem mezi lety 2010 a 2011<sup>1</sup>. V rámci sledovaného období se celkový počet obyvatel v kraji zvýšil o 0,9 %.

**Graf 1 Vývoj počtu obyvatel v Jihočeském kraji v letech 2008 až 2018**



Zdroj: Vlastní zpracování, Český statistický úřad (2019)

Tabulka níže zobrazuje vývoj počtu obyvatel v Jihočeském kraji, a to vždy k 31. 12. daného kalendářního roku. Z uvedených hodnot vyplývá, že kraj ve sledovaných letech dosahoval každoročního nárůstu počtu obyvatel.

<sup>1</sup> Tento skok je způsoben tím, že údaje za rok 2011 jsou navázány na výsledky Sčítání lidí, domů a bytů a nejsou plně srovnatelné s předchozími roky.



Výjimkou byl pouze skok mezi lety 2010 a 2011, kdy byl zaznamenán 0,4% úbytek počtu obyvatel. Tento pokles je způsoben tím, že údaje od roku 2011 (včetně) jsou navázány na výsledky Sčítání lidí, domů a bytů (dále také „SLDB“), jež se uskutečnilo v roce 2011, a data tak nejsou plně porovnatelná s předchozími roky.

Absolutní meziroční přírůstek je ze značné části ovlivňován pozitivním migračním saldem. V roce 2018 se do Jihočeského kraje přistěhovalo 6 697 osob a z kraje se odstěhovalo 4 812 osob. Počet obyvatel kraje se tedy zvýšil díky migraci o 1 885 osob. Kladné migrační saldo v tomto roce bylo nejvyšší od roku 2009. Vysoké pozitivní migrační saldo se týkalo zejména okresu České Budějovice, kam se přistěhovalo o 950 osob více, než se z okresu odstěhovalo. Naopak v okrese Jindřichův Hradec byl počet vystěhovalých osob vyšší než počet osob přistěhovalých.

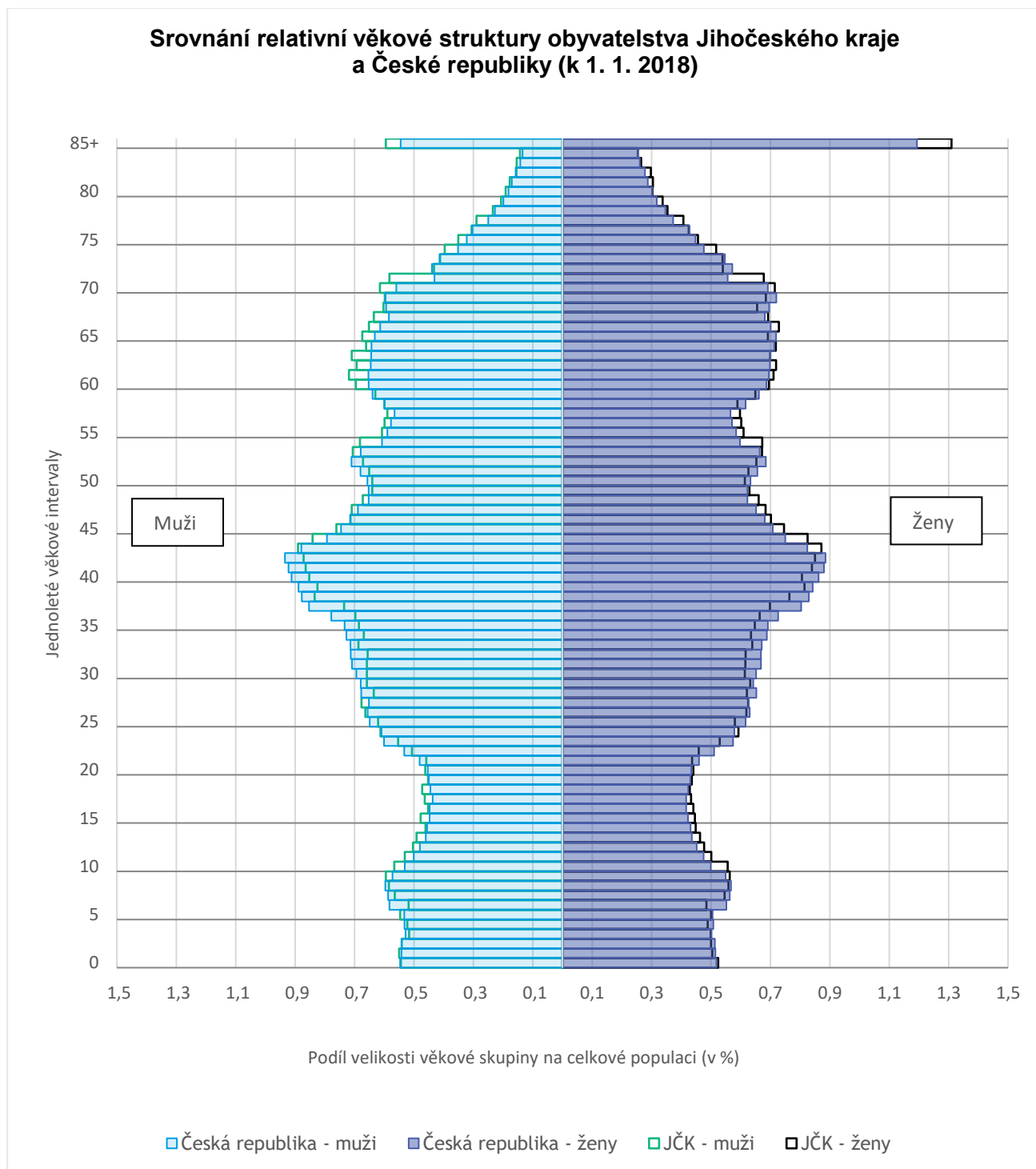
**Tabulka 3 Vývoj počtu obyvatel v Jihočeském kraji**

Rok	Počet obyvatel (k 31. 12. daného roku)	Absolutní meziroční přírůstek a úbytek obyvatel	Relativní meziroční přírůstek a úbytek obyvatel
2008	636 328	3 064	0,5 %
2009	637 643	1 315	0,2 %
2010	638 706	1 063	0,2 %
2011	636 138	- 2 568	- 0,4 %
2012	636 611	473	0,1 %
2013	636 707	96	0,0 %
2014	637 300	593	0,1 %
2015	637 834	534	0,1 %
2016	638 782	948	0,1 %
2017	640 196	1 414	0,2 %
2018	642 133	1 937	0,3 %

*Zdroj: Vlastní zpracování, Český statistický úřad (2019)*

Pro účely efektivního strategického plánování rozvoje kraje jsou kromě souhrnného počtu obyvatel klíčové údaje o počtu obyvatel ve vybraných věkových skupinách (zejména s ohledem na dělení populace na dětskou, produktivní a poproduktivní generaci). Věkovou pyramidu v jednoletých věkových intervalech prezentuje následující grafické znázornění. Obyvatelstvo kraje je ve srovnání s celou Českou republikou (dále také „ČR“) poněkud starší, kdy průměrný věk v kraji je 42,7 roku (v ČR 42,3 roku). Od demografické struktury kraje se výrazněji odlišuje okres Český Krumlov s pestřejším národnostním složením a mladší věkovou strukturou. Spolu s okresem České Budějovice obvykle mívá nejvyšší porodnost a nejnižší úmrtnost v Jihočeském kraji.

Graf 2 Věková struktura Jihočeského kraje a její srovnání s Českou republikou k 1. 1. 2018



Zdroj: Vlastní zpracování, Český statistický úřad (2019)

Z výše uvedené věkové pyramidy je patrné, že ve srovnání s věkovou strukturou České republiky jsou v Jihočeském kraji vyššího zastoupení zejména starší věkové kategorie. Analýza dokazuje, že věková struktura obyvatelstva Jihočeského kraje má v porovnání s věkovou strukturou obyvatelstva České republiky menší zastoupení dětí (ve věkové kategorii 0-10 let) a obyvatel produktivního věku (zejména ve věkových skupinách

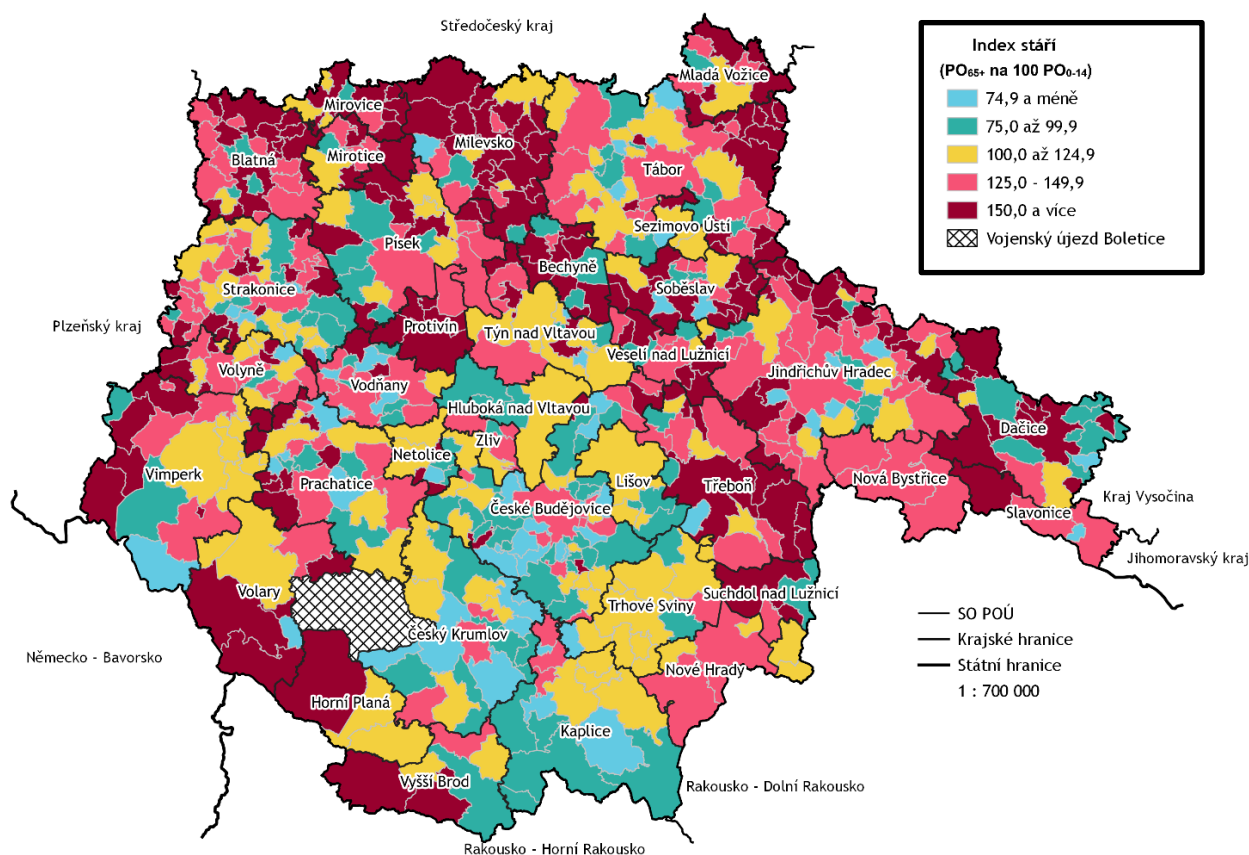
od 30 do 45 let). Naproti tomu věková struktura v kraji vykazuje oproti celkové populaci České republiky vyšší zastoupení v rámci starších věkových skupin, a to zejména u mužů starších 60 let. Na základě analýzy věkových struktur za Českou republiku a Jihočeský kraj je zřejmé, že věková struktura sledovaného území se odlišuje od věkové struktury České republiky. V následujících letech se předpokládá, že se bude projevovat obecný trend snižování podílu dětí a mladistvých, který bude doprovázen pozvolným zvyšováním podílu obyvatel v nejstarších věkových kategoriích.

Průměrný věk obyvatele Jihočeského kraje je 42,7 let (k 31. 12. 2018), přičemž muži jsou v průměru mladší (41,4 let) než ženy (43,9 let). Vyšší průměrný věk žen je způsoben vyšší průměrnou délkou života. Celkově je obyvatelstvo v rámci sledovaného prostoru o 0,4 roku starší, než je průměr České republiky. Ženy v důsledku vyšší průměrné délky života tvoří 50,6 % celkové populace kraje.

Demografické stárnutí je často měřeno pomocí podílů věkových skupin z úhrnu obyvatelstva (viz věkové složení výše) a dále na základě indexů, tj. poměrných čísel srovnávacích (index stárí, indexy zatížení produktivní složky), nebo pomocí průměrného věku. Níže jsou shrnuty základní demografické indexy populace Jihočeského kraje.

V obrázku níže jsou znázorněny obce Jihočeského kraje hodnocené dle indexu stárí populace. Z obrázku je patrné, že z hlediska indexu stárí jsou nejlépe hodnocena správní území obcí s POÚ Kaplice, Lišov, České Velenice, Český Krumlov, Hluboká nad Vltavou nebo Trhové Sviny. V rámci těchto správních obvodů připadá přibližně 103 až 105 obyvatel ve věku 65 a více let na 100 obyvatel ve věku 0-14 let. V celém Jihočeském kraji pak v průměru připadá 127,0 obyvatel ve věku 65 a více let na 100 obyvatel ve věku 0-14 let.

**Obrázek 3** Obce Jihočeského kraje hodnocené dle indexu stárí (2018)

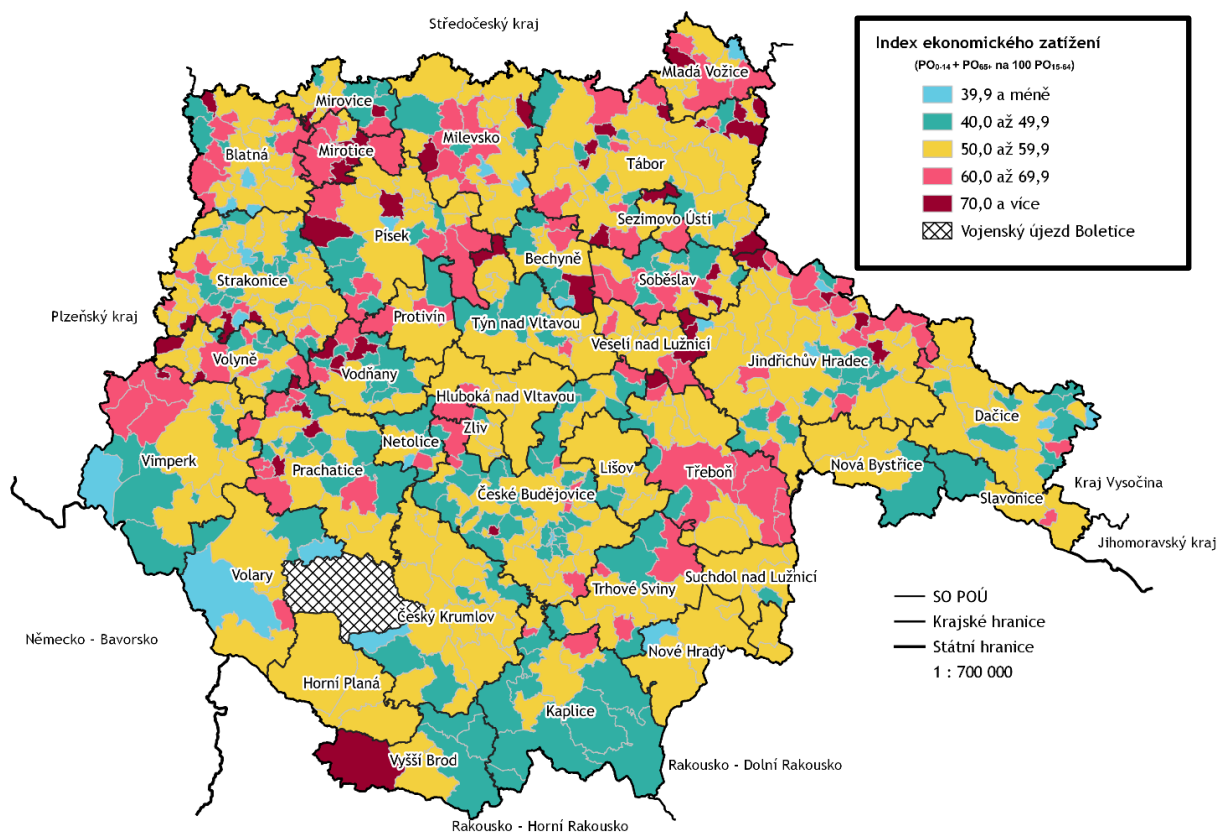


Zdroj: Územně analytické podklady Jihočeského kraje – vlastní zpracování v programu QGIS

Index ekonomického zatížení v celém Jihočeském kraji na úrovni SO POÚ dosahoval úrovně 55,7. V souvislosti se způsobem výpočtu lze konstatovat, že čím menší je výsledná hodnota indexu, tím příznivější je z pohledu věkové struktury poměr mezi ekonomicky neaktivní a aktivní složkou populace Jihočeského kraje. V tomto kontextu je zřejmé, že produktivní část populace Jihočeského kraje je v porovnání s Českou republikou více ekonomicky zatížena. Hodnota indexu ekonomického zatížení pro celou Českou republiku nabývala v roce 2018 hodnoty 55,0.

Dle výše uvedeného indexu jsou nejlepšími správními obvody obcí s pověřenými obecními úřady Kaplice, Týn nad Vltavou a Volary, v nichž index ekonomického zatížení je nižší než 50.

**Obrázek 4** Obce Jihočeského kraje hodnocené dle indexu ekonomického zatížení (2018)



Zdroj: Územně analytické podklady Jihočeského kraje – vlastní zpracování v programu QGIS

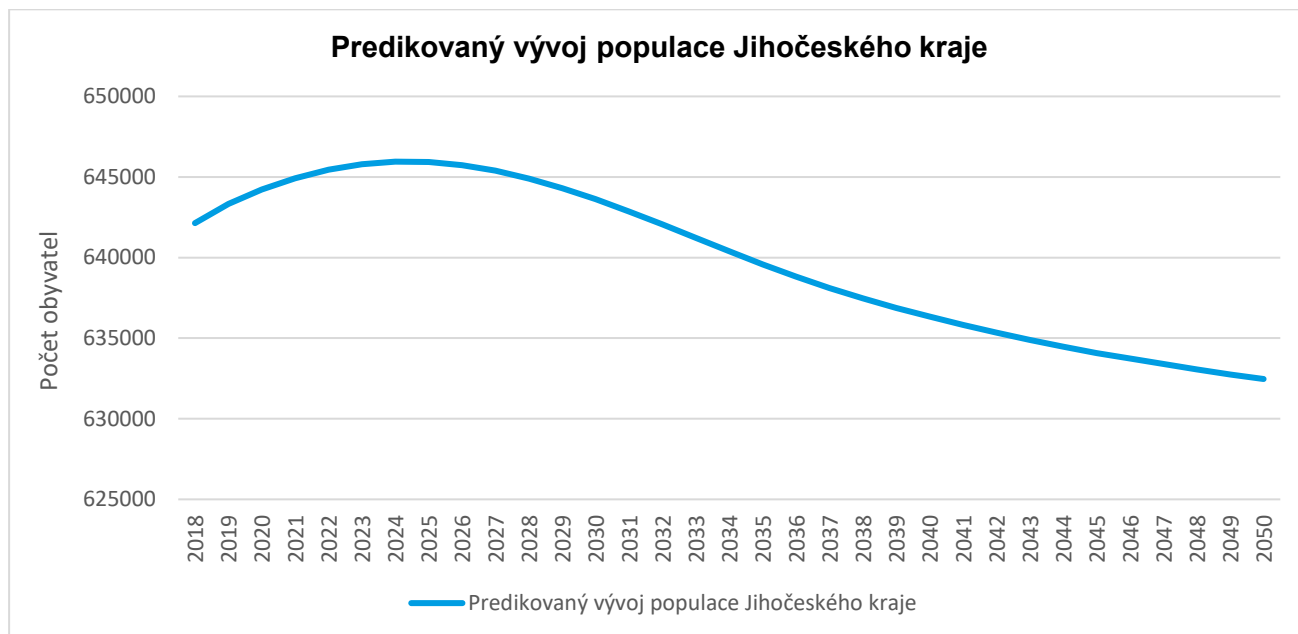
### 5.2.2 Predikce vývoje počtu obyvatel

V rámci demografické analýzy byla vyhotovena predikce vývoje počtu obyvatel v kraji. Tato projekce byla vytvořena koherentně komponentní metodou, jejíž odhadované vstupní parametry vychází z prognózy Českého statistického úřadu (dále jen „ČSÚ“) ve studii Projekce obyvatelstva České republiky do roku 2100. Specifické míry úmrtnosti do značné míry kopírují vývoj predikovaných hodnot ČSÚ pro jejich střední variantu. V rámci predikce byla předpokládána stagnace specifických plodností na váženém průměru posledních 3 let.

Demografická analýza, z níž bylo vycházeno při predikování budoucího vývoje obyvatelstva v Jihočeském kraji, pracuje se současným trendem migrace obyvatel. Migrace tvoří klíčovou složku populačního vývoje, a to i přesto, že se jedná o složku vysoce pohyblivou v čase, kterou nelze zejména v delším časovém horizontu spolehlivě odhadovat, neboť ji ovlivňuje celá řada faktorů. Z toho důvodu je prezentovaná projekce vývoje počtu

obyvatel přesnější zejména v krátkodobém a střednědobém časovém horizontu. S prodloužením časové řady je odhad méně přesný, a to i z důvodu zvyšující se pravděpodobnosti vzniku dnes nepředvídatelných událostí, jež mohou ovlivnit demografický vývoj sledovaného prostoru. Následující grafické znázornění prezentuje predikovaný vývoj celkové populace Jihočeského kraje, a to do roku 2050.

**Graf 3 Predikovaný vývoj celkové populace Jihočeského kraje do roku 2050**



Zdroj: Vlastní zpracování, Český statistický úřad (2019)

Z výše uvedeného grafického znázornění a níže prezentovaných tabulek je zřejmé, že populace Jihočeského kraje by měla v krátkém časovém horizontu růst, a to zejména z důvodu očekávaného pozitivního migračního salda. Předpoklad kladného migračního salda vychází z vývoje vnitřní migrace České republiky z minulých let. Svého maxima by dle provedené projekce měla populace Jihočeského kraje dosáhnout v roce 2024, a to úroveň 645 954 obyvatel. V dlouhodobém časovém horizontu je však očekáván snižující se počet obyvatel. Důvodem je současné vysoké zastoupení starších věkových kategorií a negativní přirozený pohyb.

**Tabulka 4 Predikovaný vývoj počtu obyvatel Jihočeského kraje**

Věková skupina	Rok		
	2020	2025	2030
Věková skupina 0–14 let	102 620 obyv.	99 158 obyv.	96 031 obyv.
Věková skupina 15–64 let	406 954 obyv.	403 093 obyv.	397 377 obyv.
Věková skupina 65 a více let (z toho 80 a více let)	134 645 obyv. (28 196 obyv.)	143 681 obyv. (33 905 obyv.)	150 211 obyv. (44 309 obyv.)
<b>Celkem</b>	<b>644 219 obyv.</b>	<b>645 933 obyv.</b>	<b>643 619 obyv.</b>

Zdroj: Vlastní zpracování, Český statistický úřad (2019)

Následující tabulka zobrazuje relativní hodnoty věkových struktur predikovaného počtu obyvatel Jihočeského kraje. Z prezentovaných výsledků je zřejmý pokles podílu dětí (ve věku 0-14 let), a to o 1,01 procentního bodu. Rovněž lze do roku 2030 očekávat pokles podílu obyvatel v produktivním věku (15-64 let), a to o 1,43 procentního bodu oproti roku 2020. Podíl obyvatel ve věkové skupině 65 a více let by měl dle provedené predikce vzrůst o 2,44 procentního bodu na úroveň 23,34 % v roce 2030. Predikce dále předpokládá významné zvýšení podílu osob ve věkové skupině 80 a více let, a to o 2,51 %.

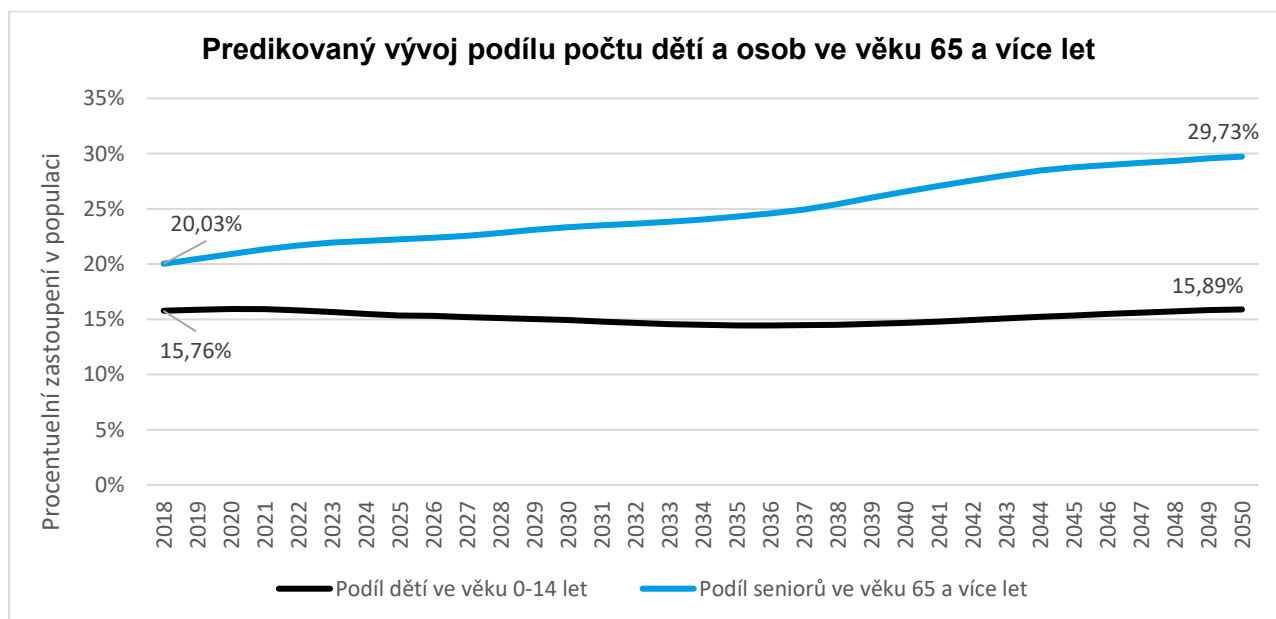
**Tabulka 5 Predikovaný vývoj podílu obyvatel podle věkových skupin**

Věková skupina	Rok		
	2020	2025	2030
Věková skupina 0–14 let	15,93 %	15,35 %	14,92 %
Věková skupina 15–64 let	63,17 %	62,40 %	61,74 %
Věková skupina 65 a více let (z toho 80 a více let)	20,90 % (4,38 %)	22,24 % (5,25 %)	23,34 % (6,88 %)
<b>Celkem</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>

Zdroj: Vlastní zpracování, Český statistický úřad (2019)

Graf uvedený níže znázorňuje predikovaný vývoj podílu dětí a osob v postproduktivním věku na celkové populaci Jihočeského kraje, a to do roku 2050. Podíl dětí na celkovém počtu obyvatel kraje by měl na počátku sledovaného období pozvolna růst. Svého lokálního maxima by měl dosáhnout v roce 2021 a poté by měl klesat až do roku 2036. Od tohoto roku je očekáván opětovný růst zastoupení dětské populace. Podíl obyvatel Jihočeského kraje ve věku 65 a více let by měl dle predikce konstantně růst, a to až na očekávanou úroveň 29,93 % v roce 2050.

**Graf 4 Predikovaný vývoj podílu počtu dětí a osob ve věku 65 a více let na celkové populaci**



Zdroj: Vlastní zpracování, Český statistický úřad (2019)



## 6. KONKURENCESCHOPNOST REGIONÁLNÍ EKONOMIKY A TRHU PRÁCE

Předmětem této kapitoly je představení základní ekonomické charakteristiky Jihočeského kraje. Zpracovatel se zaměřil na analýzu ukazatelů, které ovlivňují ekonomickou výkonnost a konkurenceschopnost Jihočeského kraje. Primárními datovými zdroji pro tuto část PRK 2021-2027 byly výstupy z administrativního registru ekonomických subjektů (dále také „ARES“) Ministerstva financí (dále také „MF“) a databáze Ministerstva práce a sociálních věcí (dále také „MPSV“) a Český statistický úřad.

### 6.1 Regionální ekonomika

Z hlediska zajištění vyšší konkurenceschopnosti Jihočeského kraje je klíčový vyšší hospodářský růst, než je průměr České republiky. V tomto kontextu Jihočeský kraj spíše zaostává, kdy v rámci ostatních regionů byl mezi lety 2013 až 2017 zaznamenán vyšší růst hrubého domácího produktu (dále také „HDP“). Oproti tomu v parametru vyjadřujícím míru nezaměstnanosti se Jihočeský kraj řadí v rámci mezikrajského srovnání k těm nejlepším regionům. Pro růst konkurenceschopnosti je rovněž stěžejní růst počtu a významu inovujících firem, které se prosazují na rostoucích a náročných globálních trzích, pro které je typická vysoká přidaná hodnota. V tomto kontextu je nutné sledovat i vývoj investic alokovaných do inovací, vědy a výzkumu, jenž souvisí s tvorbou kvalitních pracovních míst pro obyvatele kraje (více viz kapitola 6.4 Rozvoj vědy, výzkumu a inovací).

V tabulce níže jsou shrnuty vývojové statistiky klíčových makroekonomických identit Jihočeského kraje. Ten v rámci sledovaného období vytvářel zhruba 5 % hrubého domácího produktu České republiky. Z vývoje této makroekonomické veličiny je však zřejmé, že tento podíl se v období let 2013 až 2017 spíše snižoval, a to z 5,17 % (2013) na 4,90 % (2017). Přestože se hrubý domácí produkt Jihočeského kraje v absolutním vyjádření v rámci sledovaného časového intervalu zvyšoval, lze konstatovat, že ostatní kraje České republiky rostly spíše rychlejším tempem. Hodnota HDP ve stálých cenách roku 2015 se v rámci období let 2013 až 2017 zvýšila o 12,4 %. Úroveň HDP 247 332 mil. Kč v roce 2017 činí z Jihočeského kraje 7. nejsilnější kraj České republiky.

V přepočtu HDP na obyvatele dosahoval Jihočeský kraj v rámci sledovaného období úroveň 83,1 % průměru České republiky. Z hlediska mezikrajského srovnání je Jihočeský kraj dle hrubého domácího produktu na obyvatele (k roku 2017) hodnocen jako podprůměrný (umístil se na 10. místě). Pomalejší růst HDP v porovnání s ostatními kraji způsobil, že v rámci sledovaného období si Jihočeský kraj v mezikrajském srovnání pohoršil oproti roku 2011, kdy byl hodnocen jako 5. nejlepší z hlediska HDP na obyvatele.

**Tabulka 6 Základní makroekonomické identity Jihočeského kraje (2013–2017)**

Makroekonomické identity	2013	2014	2015	2016	2017
Hrubý domácí produkt v mil. Kč (běžné ceny)	212 001	219 426	228 760	237 236	247 332
Hrubý domácí produkt v mil. Kč (stálé ceny 2015)	213 495	220 086	228 760	235 587	239 895
Podíl Jihočeského kraje na tvorbě HDP České republiky	5,17 %	5,09 %	4,98 %	4,98 %	4,90 %
HDP na obyvatele v Kč (stálé ceny 2015)	335 451	345 553	358 956	369 081	375 317
HDP na obyv. vyjádřený poměrově k průměru České republiky	85,43 %	84,06 %	82,35 %	82,36 %	81,19 %
Hrubá přidaná hodnota v mil. Kč (stálé ceny 2015)	191 105	198 976	205 853	211 764	215 269
Tvorba hrubého fixního kapitálu v mil. Kč (stálé ceny 2015)	58 449	55 929	56 885	54 117	58 449

Makroekonomické identity	2013	2014	2015	2016	2017
Tvorba hrubého fixního kapitálu / obyv. v Kč (stálé ceny 2015)	91 837	87 812	89 260	84 782	91 837
Čistý disponibilní důchod domácností v mil. Kč (stálé ceny 2015)	119 457	124 215	127 905	130 878	133 988
Čistý disponibilní důchod domácností / obyv. v Kč (stálé ceny 2015)	187 695	195 027	200 701	205 039	209 625

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Následující tabulkové srovnání sleduje vývoj struktury hrubé přidané hodnoty (dále také „HPH“) v Jihočeském kraji. Z níže uvedeného je zřejmé, že podíl primárního a sekundárního sektoru v rámci sledovaného období mírně klesal, a to ve prospěch sektoru terciárního. Z odvětvového hlediska převažuje v Jihočeském kraji zpracovatelský průmysl. V tomto kontextu je dominantní strojírenský, elektrotechnický, kovozpracující a dřevozpracující průmysl. Dřevařský průmysl, jedno z tradičních odvětví Jihočeského kraje, vázáno na těžbu dřeva a lesnictví v pohraničních oblastech kraje, ztrácí v posledních letech mírně na významu.

**Tabulka 7 Podíl jednotlivých odvětví na hrubé přidané hodnotě (2013-2017)**

Ukazatel	2013	2014	2015	2016	2017
Hrubá přidaná hodnota v mil. Kč (stálé ceny roku 2015)	191 105	198 976	205 853	211 764	215 269
z toho zemědělství, lesnictví a rybnářství (A dle CZ-NACE)	5,21 %	5,69 %	5,35 %	4,96 %	4,88 %
z toho průmysl (B-E dle CZ-NACE)	34,18 %	33,66 %	34,05 %	35,58 %	34,79 %
z toho stavebnictví (F dle CZ-NACE)	7,22 %	7,17 %	7,32 %	6,79 %	6,35 %
z toho služby (G-U dle CZ-NACE)	53,39 %	53,48 %	53,28 %	52,67 %	53,98 %

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

V tabulce níže je provedeno mezikrajské srovnání z hlediska hrubého domácího produktu na obyvatele (vyjádřeného ve stálých cenách roku 2015). Z níže uvedených tabulek je zřejmé, že ačkoli v rámci sledovaného období docházelo na území Jihočeského kraje k dynamickému hospodářskému růstu, nelze v rámci komparovaných regionů z pohledu Jihočeského kraje pozorovat trend konvergence k hospodářsky silnějším regionům České republiky. Naopak na základě níže uvedených ukazatelů lze konstatovat, že dochází spíše k narůstání meziregionálních disparit.



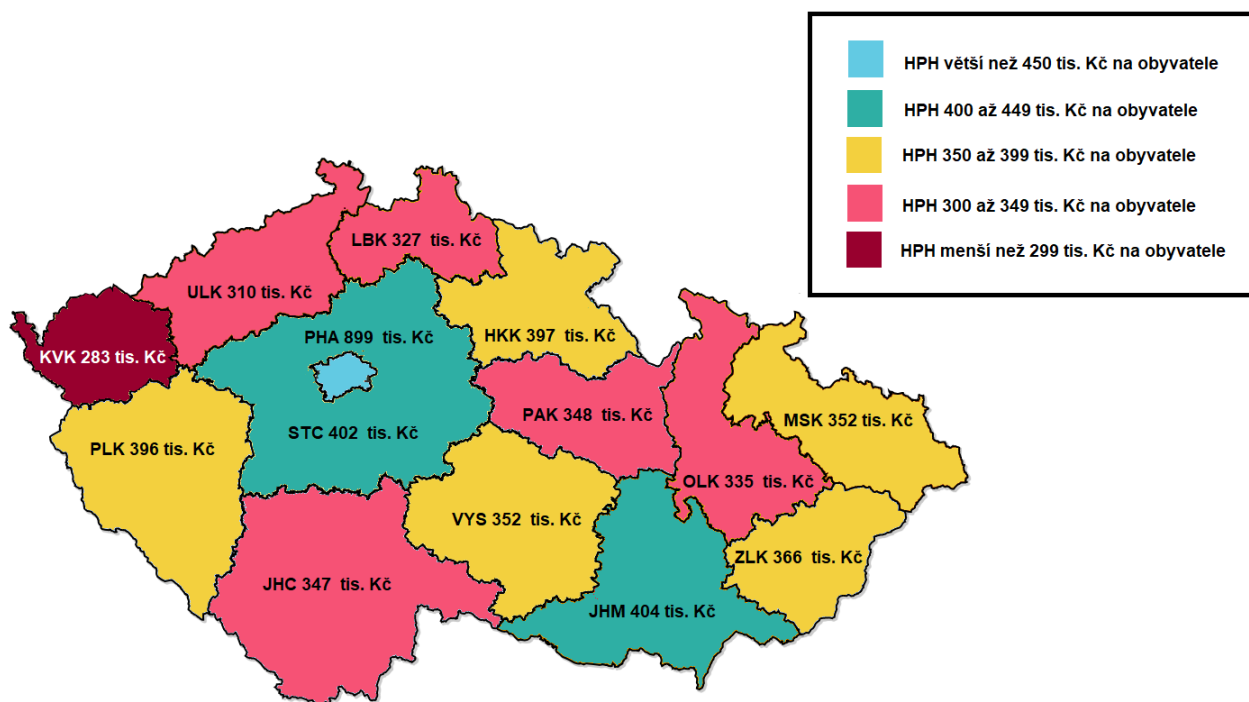
**Tabulka 8 Mezikrajské srovnání z hlediska HDP na obyvatele (2013-2017)**

HDP na obyvatele (v Kč)	2013	2014	2015	2016	2017	Meziroční růst v %
Jihočeský kraj	335 451	345 553	358 956	369 080	375 317	2,85 %
Hlavní město Praha	818 187	837 089	917 183	936 732	967 565	4,28 %
Středočeský kraj	351 154	377 966	392 908	415 446	432 308	5,34 %
Plzeňský kraj	365 880	389 601	405 156	418 881	427 382	3,96 %
Karlovarský kraj	274 377	282 945	292 232	294 327	306 212	2,78 %
Ústecký kraj	304 548	310 795	333 926	327 804	334 813	2,40 %
Liberecký kraj	304 244	318 700	337 052	346 816	353 733	3,84 %
Královéhradecký kraj	337 676	360 237	378 034	398 305	428 755	6,15 %
Pardubický kraj	315 927	334 112	354 449	365 187	376 328	4,47 %
Kraj Vysočina	329 848	342 309	356 148	368 313	380 277	3,62 %
Jihomoravský kraj	390 324	405 730	427 906	432 398	436 600	2,84 %
Olomoucký kraj	303 286	319 580	334 735	348 638	362 490	4,56 %
Zlínský kraj	333 135	366 416	374 779	385 289	395 741	4,40 %
Moravskoslezský kraj	326 868	345 364	362 022	372 042	381 016	3,91 %

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

V rámci následujícího grafického znázornění je představeno mezikrajské srovnání úrovně hrubé přidané hodnoty v běžných cenách. Hrubá přidaná hodnota představuje nově vytvořenou hodnotu, kterou získávají institucionální jednotky z používání svých výrobních kapacit. Ta je stanovena jako rozdíl mezi celkovou produkcí, oceněnou v základních cenách a spotřebou mezistatků, oceněnou v kupních cenách. K zajištění porovnatelnosti územních celků byla hrubá přidaná hodnota přepočtena na jednoho obyvatele. Z grafického znázornění je zřejmé, že v rámci Jihočeského kraje je produkována spíše nižší hrubá přidaná hodnota, kdy v mezikrajském srovnání vychází Jihočeský kraj jako 9. nejlepší. V tomto kontextu Zpracovatel spatřuje významný potenciál ke zlepšení, kdy k rozvoji konkurenceschopnosti regionu je klíčový význam inovujících firem, jež mají sílu se prosadit na dynamicky rostoucích trzích s významnou přidanou hodnotou.

Obrázek 5 Mezikrajské srovnání z hlediska HPH na obyvatele v běžných cenách (2017)

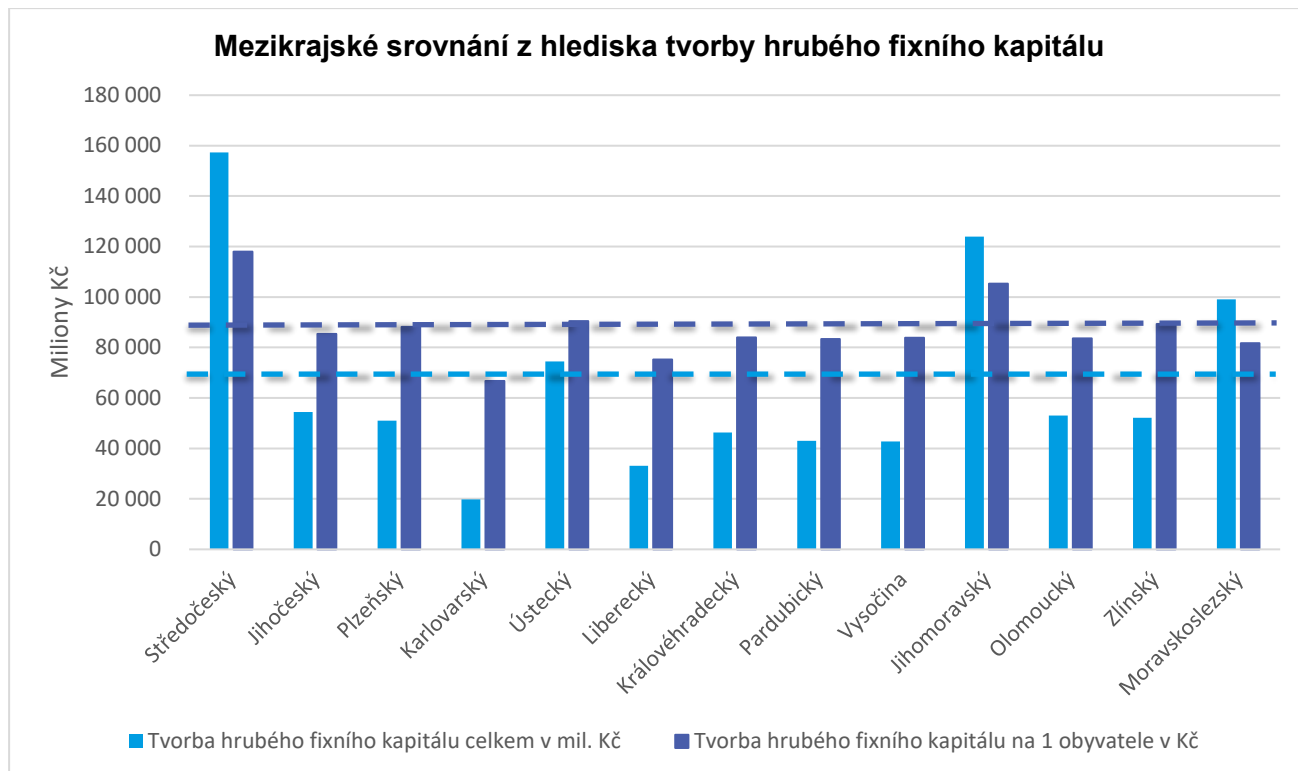


Zdroj: Vlastní zpracování, Český statistický úřad (2019)

V rámci následujícího grafického znázornění je prezentováno srovnání krajů České republiky z hlediska tvorby hrubého fixního kapitálu<sup>2</sup>. Tato makroekonomická identita představuje pořizovací hodnotu hmotných i nehmotných investic, jež nebudou spotřebovány, ale jejich účelem je využití pro další produktivní činnost. Tvorba hrubého fixního kapitálu (dále také „THFK“) představuje nové investice, rekonstrukce, modernizace, nákupy a bezplatné nabytí dlouhodobého majetku nebo pořízení nehmotných fixních aktiv. Rovněž je do celkové hodnoty započteno zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv. V rámci tohoto srovnání je Jihočeský kraj z hlediska THFK na obyvatele na úrovni 75,9 % České republiky. Bez započtení Hlavního města Prahy je pak Jihočeský kraj na 97,8 % průměru.

<sup>2</sup> Do tohoto srovnání není z důvodu vyšší přehlednosti zařazen kraj Hl. m. Praha.

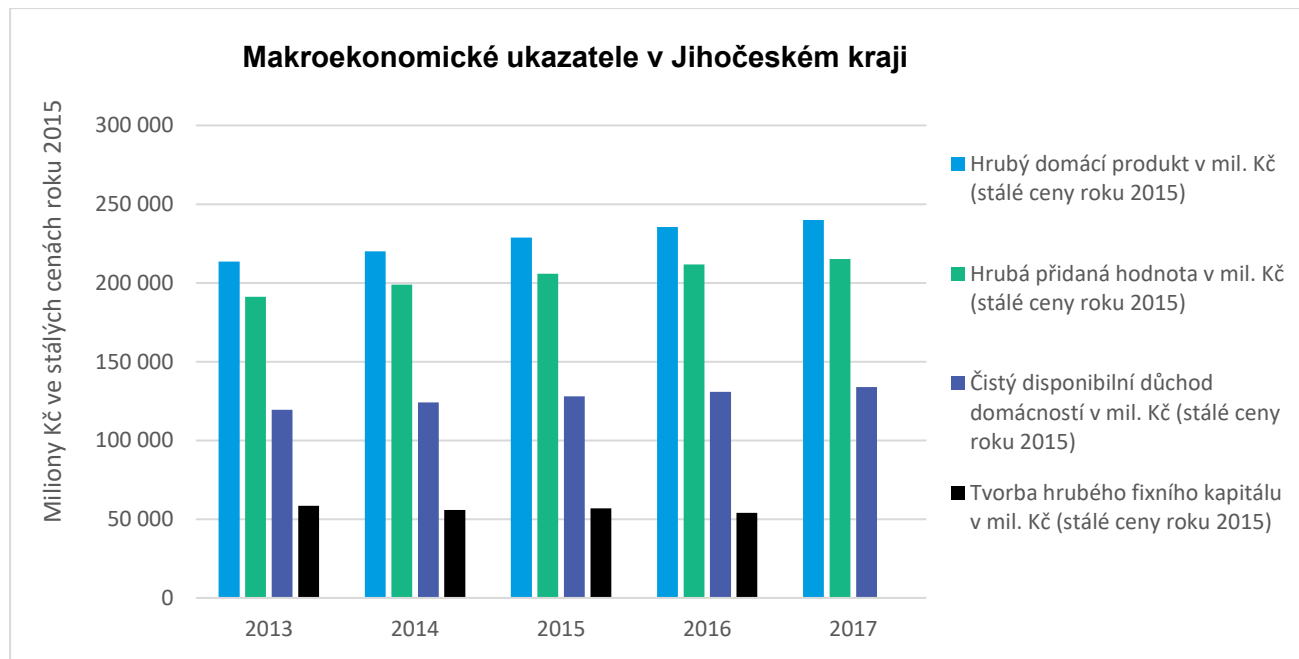
**Graf 5 Mezikrajské srovnání tvorby hrubého fixního kapitálu (2017)**



Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Následující grafické znázornění porovnává vývoj základních makroekonomických ukazatelů Jihočeského kraje, a to úroveň hrubého domácího produktu, hrubé přidané hodnoty, tvorby hrubého fixního kapitálu a čistého disponibilního důchodu domácností (dále také „ČDDD“). Všechny sledované identity jsou vyjádřeny ve stálých cenách roku 2015. V tomto kontextu je zřejmé, že s výjimkou THFK docházelo v rámci sledovaného období k růstu všech uvedených makroekonomických ukazatelů. Úroveň hrubého domácího produktu v absolutním vyjádření se mezi lety 2013 až 2017 zvýšila o 12,4 %. Růst HPH a ČDDD dosahoval v rámci sledovaného období růstu na úrovni 12,6 %, resp. 12,2 %.

**Graf 6 Vývoj makroekonomických identit v Jihočeském kraji (2013–2017)**



Zdroj: Český statistický úřad (2019)

O konkurenceschopnosti místní a regionální ekonomiky z hlediska její atraktivity pro zahraniční investory vypovídají přímé zahraniční investice (dále také „PZI“). Ty odráží záměr rezidenta jedné ekonomiky (přímý investor) získat trvalou účast v subjektu, který je rezidentem v ekonomice jiné (Jihočeském kraji) než ekonomika investora. Trvalá účast implikuje existenci dlouhodobého vztahu mezi přímým investorem a řízením podniku. Přímá investice zahrnuje jak původní transakci mezi oběma subjekty, tak všechny následující kapitálové transakce. V tabulce níže je provedeno mezikrajské srovnání z hlediska PZI (vyjádřeného ve stálých cenách roku 2015). Dle uvedeného je zřejmé, že přímé zahraniční investice v Jihočeském kraji během let 2013 až 2017 vzrostly, a to o 4,3 %. V tomto ohledu je zajímavý významný příliv PZI v okresech Jindřichův Hradec a Písek, kde se PZI zvýšilo o 113,0 %, resp. 87,2 %. Naopak v nejvýznamnějším okrese z hlediska PZI, Českých Budějovicích, došlo k poklesu sledovaného parametru o 9,4 %. V porovnání s celorepublikovým průměrem, tj. nárůstem přímých zahraničních investic o 19,9 %, rostou PZI v Jihočeském kraji pomaleji.

**Tabulka 9 Mezikrajské srovnání z hlediska přímých zahraničních investic (stálé ceny roku 2015)**

Přímé zahraniční investice (v mil. Kč)	2013	2014	2015	2016	2017	Meziroční růst v %
Jihočeský kraj	90 535	91 617	92 445	98 196	94 399	4,3 %
z toho okres České Budějovice	65 696	61 987	59 599	63 248	59 527	-9,4 %
z toho okres Český Krumlov	5 828	6 083	6 672	6 999	6 932	18,9 %
z toho okres Jindřichův Hradec	1 927	2 665	2 715	3 548	4 105	113,0 %
z toho okres Písek	5 332	7 842	8 976	11 422	9 981	87,2 %

Přímé zahraniční investice (v mil. Kč)	2013	2014	2015	2016	2017	Meziroční růst v %
z toho okres Prachatice	1 960	1 461	2 125	2 835	2 430	24,0 %
z toho okres Strakonice	1 659	2 063	1 714	2 225	1 811	9,2 %
z toho okres Tábor	5 467	6 891	8 105	7 920	7 140	30,6 %
z toho nezařazeno	2 666	2 624	2 537	0	2 473	-
Hlavní město Praha	1 436 259	1 516 565	1 656 163	1 773 284	1 986 369	38,3 %
Středočeský kraj	327 169	331 053	311 249	285 911	255 311	-22,0 %
Plzeňský kraj	68 956	91 431	99 283	94 724	88 916	28,9 %
Karlovarský kraj	19 857	21 819	21 862	22 949	25 500	28,4 %
Ústecký kraj	90 647	82 881	74 650	80 471	78 224	-13,7 %
Liberecký kraj	63 701	59 475	50 359	55 329	58 922	-7,5 %
Královéhradecký kraj	52 415	53 499	57 636	55 586	59 974	14,4 %
Pardubický kraj	35 453	40 445	37 851	43 170	47 775	34,8 %
Kraj Vysočina	51 016	52 324	55 723	57 974	57 710	13,1 %
Jihomoravský kraj	184 923	157 392	130 406	147 798	150 756	-18,5 %
Olomoucký kraj	34 993	39 671	44 509	47 076	45 845	31,0 %
Zlínský kraj	51 775	54 957	60 145	64 300	65 249	26,0 %
Moravskoslezský kraj	179 855	189 821	202 741	205 320	206 457	14,8 %
Celkem	2 687 554	2 782 950	2 895 169	3 102 513	3 221 407	19,9 %

Zdroj: Česká národní banka (2019)

Níže uvedená tabulka porovnává hodnotu přímých zahraničních investic v milionech Kč na 1 000 obyvatel v roce 2017. Je zřejmé, že Jihočeský kraj dosahuje 49,0 % (152 mil. Kč na 1 000 obyv.) úrovně průměru České republiky (310 mil. Kč na 1 000 obyv.). V tomto ukazateli v rámci Jihočeského kraje naprosto dominuje okres České Budějovice, který je na úrovni 102,4 % (317,4 mil. Kč na 1 000 obyv.).

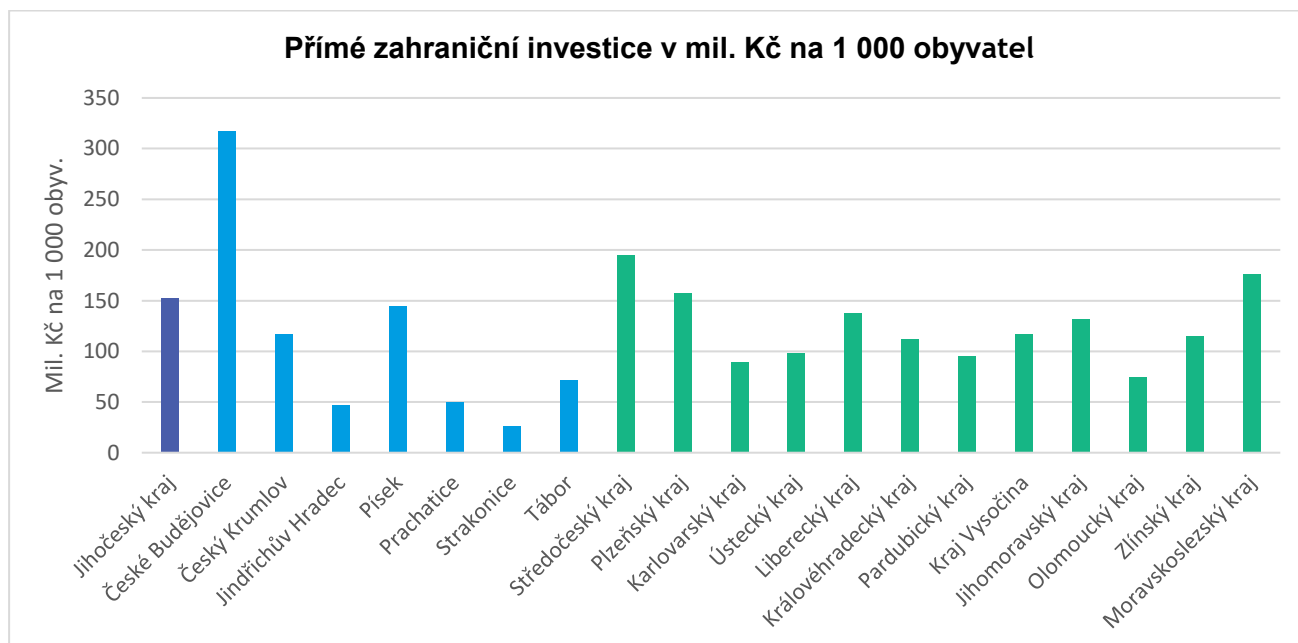
**Tabulka 10 Mezikrajské srovnání z hlediska přímých zahraničních investic na 1 000 obyvatel**

Kraj	PZI v mil. Kč (2017)	Obyvatelstvo (2017)	PZI na 1 000 obyv.	Relativní vyjádření vůči průměru ČR
Jihočeský kraj	97 325	640 196	152,0	49,0 %
z toho okres České Budějovice	61 372	193 337	317,4	102,4 %
z toho okres Český Krumlov	7 147	61 187	116,8	37,7 %
z toho okres Jindřichův Hradec	4 232	90 835	46,6	15,0 %
z toho okres Písek	10 291	71 067	144,8	46,7 %
z toho okres Prachatice	2 505	50 700	49,4	15,9 %
z toho okres Strakonice	1 868	70 760	26,4	8,5 %
z toho okres Tábor	7 362	102 310	72,0	23,2 %
Hlavní město Praha	2 047 946	1 294 513	1 582,0	510,3 %
Středočeský kraj	263 226	1 352 795	194,6	62,8 %
Plzeňský kraj	91 673	580 816	157,8	50,9 %
Karlovarský kraj	26 291	295 686	88,9	28,7 %
Ústecký kraj	80 649	821 080	98,2	31,7 %
Liberecký kraj	60 749	441 300	137,7	44,4 %
Královéhradecký kraj	61 833	551 089	112,2	36,2 %
Pardubický kraj	49 256	518 337	95,0	30,6 %
Kraj Vysočina	59 500	508 916	116,9	37,7 %
Jihomoravský kraj	155 429	1 183 207	131,4	42,4 %
Olomoucký kraj	47 267	633 178	74,6	24,1 %
Zlínský kraj	67 272	583 056	115,4	37,2 %
Moravskoslezský kraj	212 857	1 205 886	176,5	56,9 %
Celkem	3 321 271	10 712 365	310,0	100,0 %

Zdroj: Česká národní banka (2019)

V grafickém znázornění níže je prezentováno mezikrajské srovnání výše přímých zahraničních investic v mil. Kč na 1 000 obyvatel. V grafu není uveden kraj Hlavní město Praha, a to z důvodu lepší názornosti sledovaného parametru.

**Graf 7 Mezikrajské srovnání přímých zahraničních investic v mil. Kč na 1 000 obyv.**



Zdroj: Vlastní zpracování, Česká národní banka (2019)

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Podíl Jihočeského kraje na tvorbě celorepublikového HDP se v období let 2013 až 2017 spíše snižoval, a to z 5,17 % na 4,90 %. Přestože hrubý domácí produkt v absolutním vyjádření v rámci sledovaného období rostl, lze konstatovat, že ostatní kraje České republiky rostly spíše rychlejším tempem. V přepočtu HDP na obyvatele v poměrovém vyjádření dosahoval Jihočeský kraj průměrné úrovně 83,1 % průměru České republiky.
- V kontextu tvorby hrubé přidané hodnoty, jež představuje rozdíl mezi celkovou produkcí, oceněnou v základních cenách a spotřebou mezistatků, je Jihočeský kraj s hodnotou 347 tis. Kč na obyvatele podprůměrný (zaujímá v rámci mezikrajského srovnání 9. místo).
- Z hlediska tvorby hrubého fixního kapitálu na obyvatele dosahuje Jihočeský kraj úrovně 75,9 % České republiky. Bez započtení Hlavního města Prahy je pak Jihočeský kraj na úrovni 97,8 % průměru.
- Z hlediska přímých zahraničních investic na 1 000 obyvatel je Jihočeský kraj na úrovni 49 % průměru České republiky. Nejvyhledávanějším regionem zahraničních investorů v rámci Jihočeského kraje je okres České Budějovice, který je naopak mírně nad průměrem České republiky.

## 6.2 Podnikatelské prostředí

Dle administrativního registru ekonomických subjektů bylo na území Jihočeského kraje k 31. 12. 2018 registrováno více než 166 tis. ekonomických subjektů. Zjištěna aktivita byla u 85 312 z nich. Z tabulkového srovnání je zřejmé, že v průběhu let 2013 až 2018 docházelo ke konstantnímu růstu počtu ekonomických subjektů. Nejvíce jsou zastoupeny fyzické osoby podnikající dle zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (dále jen „živnostenský zákon“).

Z hlediska rozdělení dle počtu zaměstnanců vykazuje nejvyšší zastoupení kategorie bez zaměstnanců a mikropodniků, tj. společnosti zaměstnávající 9 a méně osob. V rámci sledovaného období došlo k mírnému poklesu celkového počtu registrovaných malých podniků se zjištěnou aktivitou (10–49 zaměstnanců), jejichž počet se snížil o 1,1 %. Oproti tomu docházelo v období let 2013–2018 k zvyšování podílu středních a velkých podniků, a to o 5,3 %, resp. 8,0 %. Tato skutečnost je z hlediska vyšší konkurenceschopnosti regionu pozitivní, neboť nejen že dochází k růstu celkového počtu ekonomických subjektů, ale roste i počet velkých podniků, jež zpravidla disponují dostatečným kapitálem potřebným k prosazení se na náročných globálních trzích.

**Tabulka 11 Vývoj počtu ekonomických subjektů v Jihočeském kraji (2013-2018)**

<b>Ekonomické subjekty v Jihočeském kraji</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
Ekonomické subjekty celkem	159 363	160 786	162 106	163 411	164 927	166 419
<b>Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou – dle právní formy</b>						
Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	86 354	84 784	84 076	82 819	84 462	85 312
z toho fyzické osoby celkem	65 598	65 263	65 046	64 391	64 684	64 845
z toho právnické osoby celkem	20 756	19 521	19 030	18 428	19 778	20 467
z toho obchodní společnosti	12 717	12 220	12 477	12 575	13 733	14 305
<b>Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou – dle počtu zaměstnanců</b>						
Neuvedeno	19 878	16 927	15 839	14 169	15 651	15 455
Bez zaměstnanců	51 634	52 879	53 117	53 478	53 862	55 014
Mikropodniky (1–9 zaměstnanců)	11 776	11 956	12 102	12 146	11 900	11 769
Malé podniky (10–49 zaměstnanců)	1 027	1 035	1 017	984	996	996
Střední podniky (50–249 zaměstnanců)	608	610	612	626	628	641
Velké podniky (více než 250 zaměstnanců)	112	110	116	115	120	121
<b>Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou – dle převažující činnosti CZ-NACE</b>						
z toho zemědělství, lesnictví a rybářství (A)	6 887	6 672	7 160	7 325	7 509	7 783
z toho průmysl (B-E)	10 990	11 075	11 025	11 087	11 464	11 662



<b>Ekonomické subjekty v Jihočeském kraji</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
z toho stavebnictví (F)	11 739	11 443	11 380	11 246	11 421	11 591
z toho služby (G-U)	54 307	52 990	52 258	51 152	52 191	52 823
Z toho nezjištěno (X)	2 431	2 604	2 253	2 009	1 877	1 453

*Zdroj: Administrativní registr ekonomických subjektů (2019)*

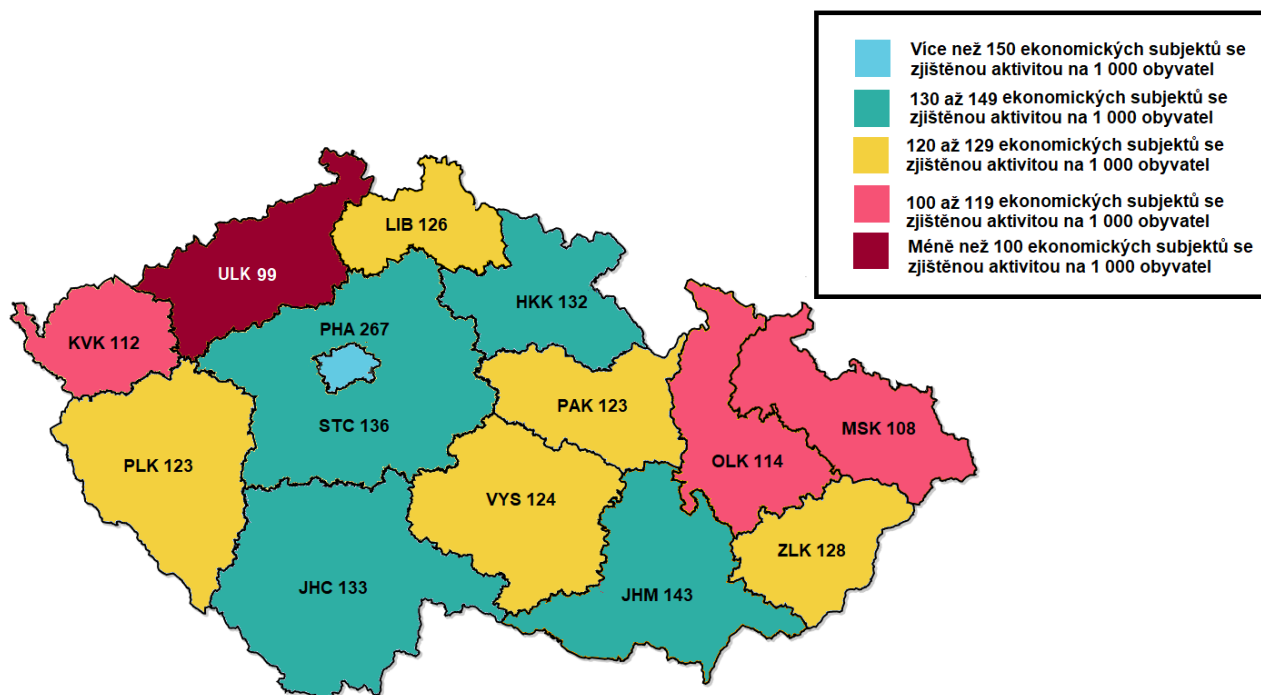
Z hlediska počtu registrovaných ekonomických subjektů na 1 000 obyvatel, u nichž byla zjištěna aktivita, je Jihočeský kraj hodnocen jako vysoce nadprůměrný (čtvrtý nejlepší kraj v České republice). V roce 2018 bylo evidováno na 133 ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou na jeden tisíc obyvatel. V rámci sledovaného parametru je na tom lépe pouze Hlavní město Praha, Středočeský a Jihomoravský kraj. Jihočeský kraj má v tomto ohledu za cíl podporovat rodinné podnikání v regionu a proces nástupnictví v rodinných firmách.

Rodinné podnikání je významným zdrojem pracovních míst v soukromém sektoru (evropská federace EFB – European Family Business uvádí, že rodinné firmy vytváří průměrně 40–50 % pracovních míst). Rodinné podnikání má pevné a mimořádně důležité místo také v národní a regionální ekonomice. Díky vyššímu poměru vlastního kapitálu mají rodinné firmy větší schopnost přežít složitá období recese a stagnace. To zásadně podporuje stabilitu celkového hospodářství. Dále jsou schopné se rychle přizpůsobit změnám v ekonomicko-sociálním prostředí, hrají zásadní úlohu v regionálním rozvoji, vytvářejí trvalá pouta se zaměstnanci, zákazníky, dodavateli a místními komunitami. Rodinné firmy a farmy dále přispívají k prevenci vyvlastňování venkova a jsou nositeli původních produktů.

Vládou schválená definice rodinného podnikání nově umožňuje sledování statistických dat a trendů v rodinném podnikání, na jejichž základě mohou být připraveny a realizovány specifické rozvojové programy určené rodinným podnikům nebo oborům podnikání, ve kterých rodinné firmy, farmy a živnosti nejvíce působí. Samozřejmostí jsou vzdělávací a poradenské aktivity ve spolupráci s regionálními vzdělávacími subjekty zaměřené především na proces firemního nástupnictví a předávání firem do rukou další generace, spolupráce se zahraničními partnery za účelem vzájemné výměny zkušeností, propagace systému investičních nabídek pro rozvoj rodinných firem a podpora firem, které dokáží rozšiřovat svoje provozy do zahraničí. Jihočeský kraj bude rovněž spolupracovat na plánované přípravě „Národní strategie rodinného podnikání“ s cílem vytvoření systému, který bude podporovat ekonomickou a sociální stabilitu České republiky založenou primárně na českých společnostech.

Všeobecná podpora regionálních rodinných firem a podpora procesu nástupnictví v rodinných firmách bude iniciována Jihočeským krajem a zajišťována především prostřednictvím zřizované organizace – Jihočeského vědeckotechnického parku, a.s., který se tématem blíže zabývá.

**Obrázek 6 Mezikrajské srovnání v počtu ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou na 1 000 obyvatel (2018)**

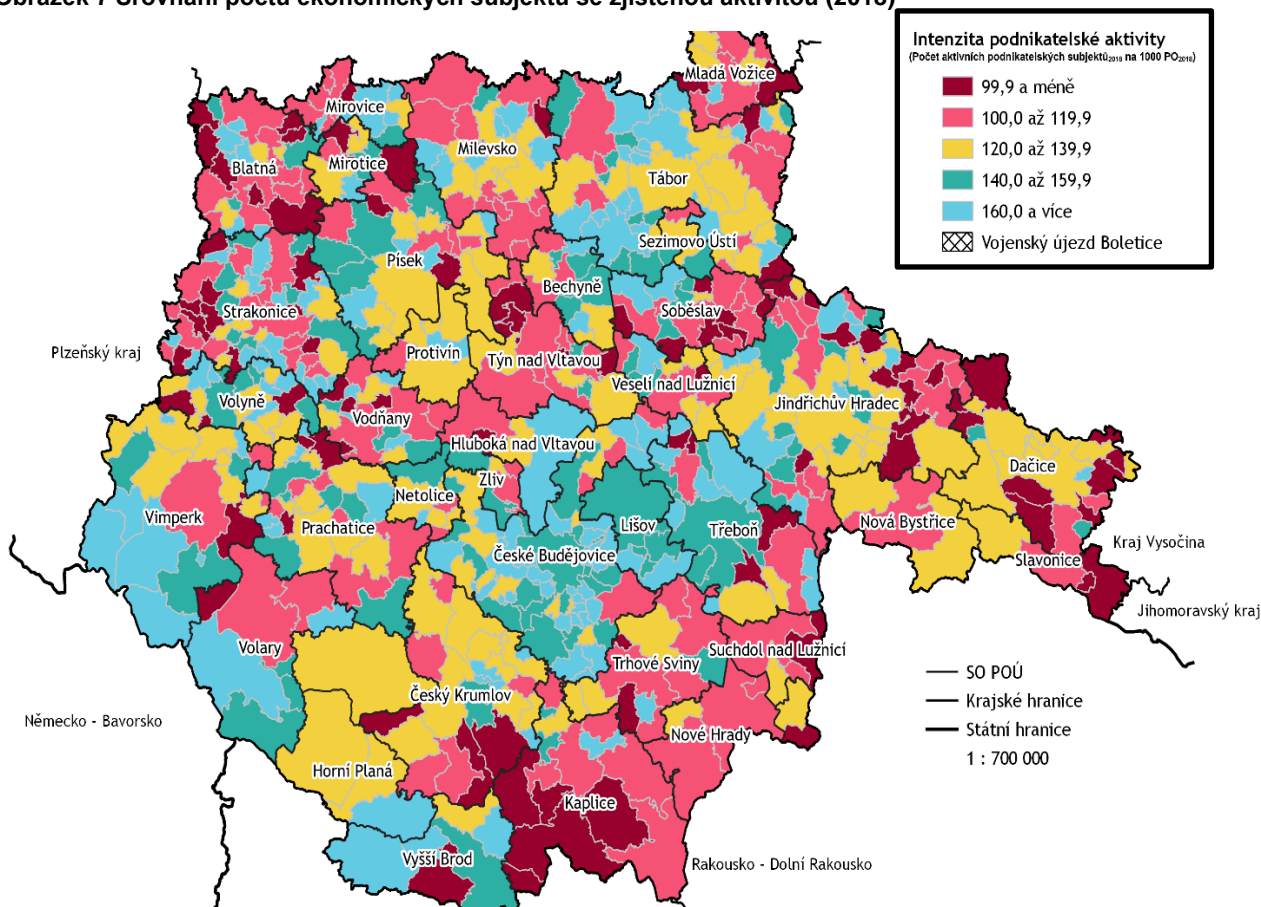


Zdroj: Vlastní zpracování, Administrativní registr ekonomických subjektů (2019)

V rámci následujícího grafického srovnání jsou komparovány obce Jihočeského kraje z hlediska počtu registrovaných ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou na 1 000 obyvatel v roce 2018. Vůbec nejlepšími SO POÚ s ohledem na sledovaný parametr jsou Trhové Sviny (160 registrovaných ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou na 1 000 obyvatel), České Budějovice (156 registrovaných ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou na 1 000 obyvatel), Jindřichův Hradec a Hluboká nad Vltavou (oba shodně 149 aktivních ekonomických subjektů na 1 000 obyvatel).

Z grafického znázornění je zřejmé, že nejvýznamnějším podnikatelským centrem jsou České Budějovice a blízké okolí (SO POÚ Lišov, Hluboká nad Vltavou, Třeboň). Dále jsou ekonomické subjekty koncentrovány zejména u velkých měst (Písek, Tábor, Vyšší Brod).

Obrázek 7 Srovnání počtu ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou (2018)



Zdroj: Český statistický úřad (2019) – vlastní zpracování v programu QGIS

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Z hlediska počtu registrovaných ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou na 1 000 obyvatel je Jihočeský kraj hodnocen jako vysoce nadprůměrný. V roce 2018 bylo evidováno v rámci sledovaného prostoru na 133 podnikajících subjektů na jeden tisíc obyvatel.
- Nejvýznamnějším podnikatelským centrem jsou České Budějovice a blízké okolí (SO POÚ Lišov, Hluboká nad Vltavou, Třeboň). Dále jsou ekonomické subjekty koncentrovány zejména u velkých měst (Písek, Tábor, Vyšší Brod).

### 6.3 Trh práce

V Jihočeském kraji bylo v roce 2018 zaměstnáno asi 315,8 tis. osob. Velice pozitivním zjištěním je přitom nízký podíl nezaměstnaných osob na obyvatelstvu ve věku 15–64 let, jenž byl v roce 2018 pod hranicí 2,5 %. Tato hodnota je s největší pravděpodobností pod úrovní přirozené míry nezaměstnanosti Jihočeského kraje. V mezikrajovém porovnání je z hlediska podílu nezaměstnaných osob Jihočeský kraj hodnocen jako velice nadprůměrný (viz dále). Během let 2014 a 2018 došlo k významnému snížení podílu nezaměstnaných osob bezmála o 4 procentní body. S touto skutečností koresponduje i fakt, že zatímco v roce 2014 bylo Úřadem práce v Jihočeském kraji evidováno 7,6 uchazečů na jedno volné pracovní místo, v roce 2018 byl počet volných pracovních míst vyšší, než byl počet uchazečů o zaměstnání v evidenci Úřadu práce. Toto zjištění podporuje tvrzení, že současná míra nezaměstnanosti má zejména dobrovolný charakter (tzv. dobrovolná nezaměstnanost).

Převis poptávky na trhu práce stimuluje růst průměrných mezd. V rámci sledovaného období se hrubá mzdová sazba vyjádřená v cenách roku 2015 zvýšila o 19,6 %. Průměrná mzdová sazba v Jihočeském kraji v roce 2018 překročila hranici 30 tis. Kč v běžných cenách, přesto je asi o 3,9 % nižší, než je celorepublikový průměr. To je do značné míry dáno strukturou hospodářství Jihočeského kraje. Průměrná měsíční mzda v národním hospodářství celé České republiky v roce 2018 dosahovala výše 31 868 Kč. Z hlediska struktury trhu docházelo v rámci sledovaného období k dynamickému růstu počtu zaměstnanců zejména v průmyslových odvětvích, stavebnictví a ve službách.

**Tabulka 12 Vývoj základních ukazatelů z trhu práce (2013–2017)**

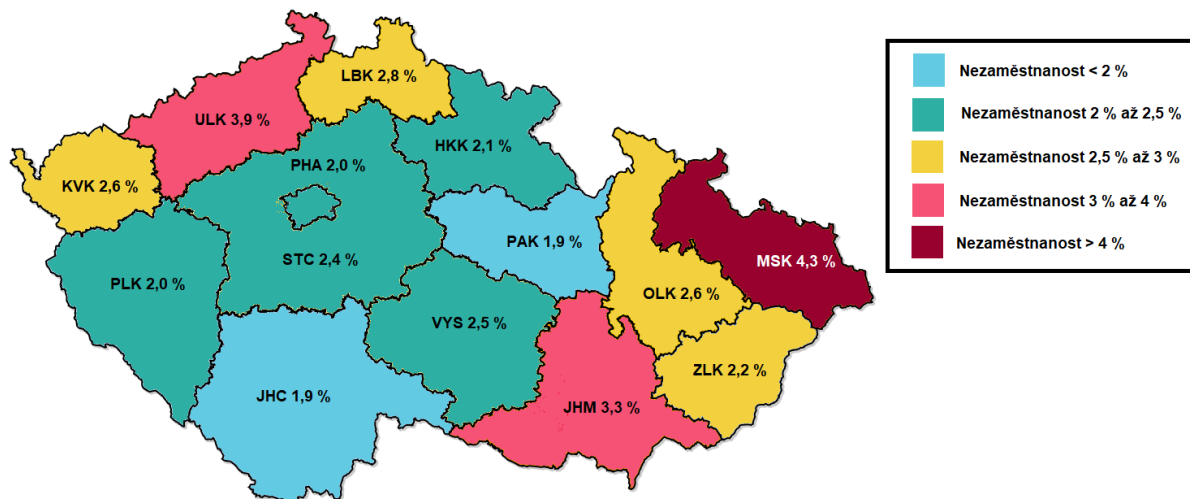
Ukazatel	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Zaměstnanost</b>					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci ÚP	27 645	22 576	19 385	14 112	11 060
z toho dosažitelní	26 390	21 363	17 909	12 812	9 807
z toho ženy	13 721	11 271	9 721	7 035	5 603
z toho osoby se zdravotním postižením	3 648	3 402	3 266	2 564	1 992
z toho absolventi/mladiství	1 552	1 112	884	606	562
z toho evidováni déle než 12 měsíců	9 382	6 628	4 923	3 121	1 784
Počet volných pracovních míst	3 631	6 867	9 458	13 833	17 575
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu 15-64 let)	6,2 %	5,1 %	4,3 %	3,1 %	2,4 %
Obecná míra nezaměstnanosti	5,9 %	4,0 %	2,8 %	2,2 %	1,4 %
Uchazeči na 1 pracovní místo	7,61	3,29	2,05	1,02	0,63
<b>Trh práce</b>					
Počet obyvatel ve věku 15 a více let	540,4	539,9	539,5	539,3	539,8

Ukazatel	2014	2015	2016	2017	2018
Celkový počet ekonomicky aktivních	319,3	316,0	319,3	321,9	320,4
Celkový počet zaměstnaných v národním hospodářství	300,6	303,4	310,5	314,8	315,8
z toho zaměstnaní v primárním sektoru	15,8	17,6	17,7	15,3	17,2
z toho zaměstnaní v sekundárním sektoru	120,4	124,5	126,7	125,4	128,3
z toho zaměstnaní v terciárním sektoru	164,4	161,2	166,0	174,1	170,4
Míra ekonomické aktivity	59,1 %	58,5 %	59,2 %	59,7 %	59,4 %
Průměrná hrubá měsíční mzda (běžné ceny)	24 239 Kč	25 246 Kč	26 537 Kč	28 093 Kč	30 620 Kč
Průměrná hrubá měsíční mzda (stálé ceny 2015)	24 312 Kč	25 246 Kč	26 353 Kč	27 248 Kč	29 079 Kč

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Následující grafické znázornění komparuje aktuální úroveň míry nezaměstnanosti v krajích České republiky (k 1. 7. 2019). V tomto kontextu je zřejmé, že Jihočeský kraj patří z hlediska podílu nezaměstnaných osob spolu s Pardubickým krajem vůbec k těm nejlepším regionům v rámci České republiky, kde průměrná míra nezaměstnanosti je nižší než 2 %.

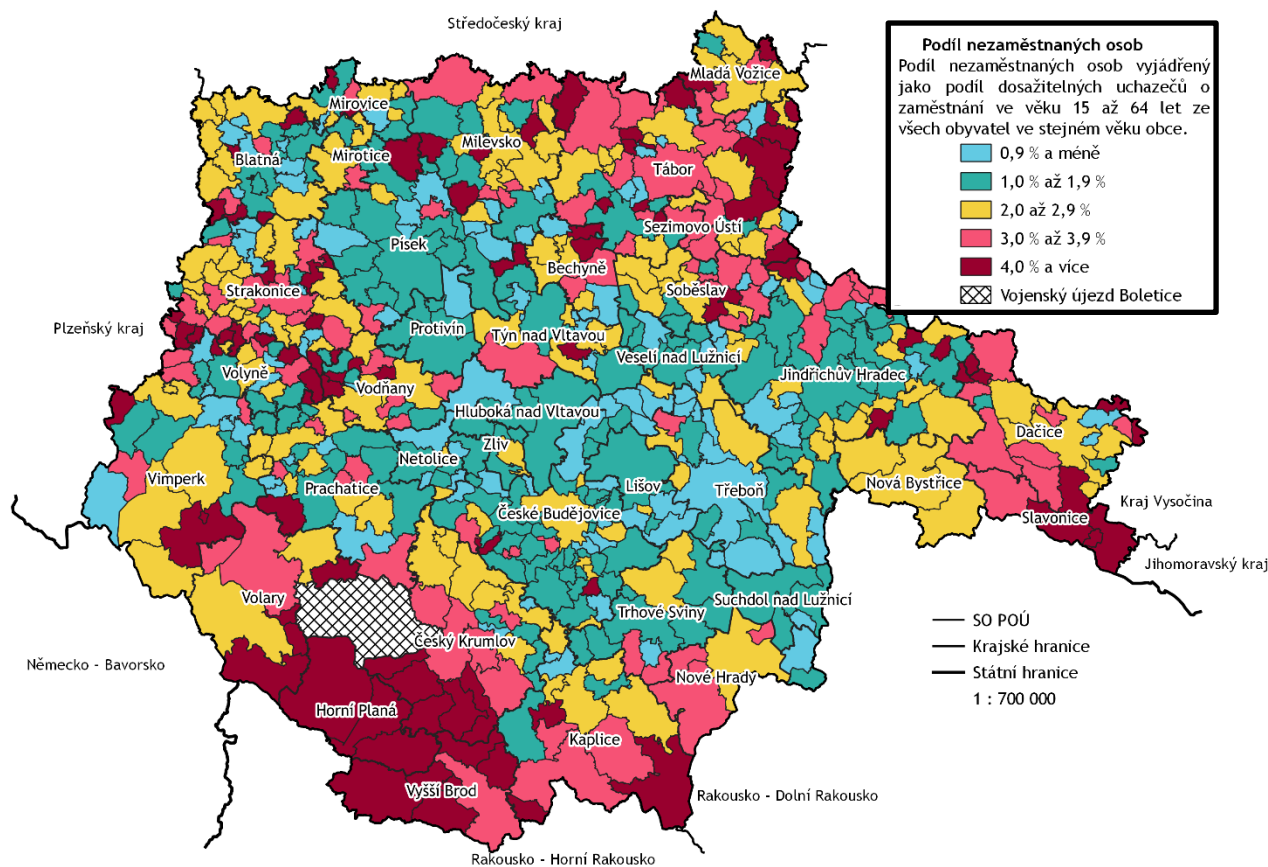
Obrázek 8 Mezikrajské srovnání měr nezaměstnanosti (k 1. 7. 2019)



Zdroj: Vlastní zpracování, Český statistický úřad (2019)

V obrázku na následující straně jsou zobrazeny podíly nezaměstnaných osob v obcích Jihočeského kraje k roku 2018. Je zřejmé, že nejvyšší podíly nezaměstnaných osob se nachází zejména v příhraničních oblastech, a to ve správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem Horní Planá, Vyšší Brod nebo Slavonice, kde podíl nezaměstnaných osob dosahuje úrovně 4 a více procent. Z hlediska nezaměstnanosti jsou na tom nejlépe centrální regiony Jihočeského kraje, a to zejména v rámci SO POÚ Třeboň, Písek, Hluboká nad Vltavou a periferie Českých Budějovic. V těchto centrálních oblastech se zpravidla podíl nezaměstnaných osob v roce 2018 pohyboval pod úrovní 2 %.

Obrázek 9 Podíl nezaměstnaných osob v obcích Jihočeského kraje (2018)



Zdroj: Územně analytické podklady Jihočeského kraje (2018) – vlastní zpracování v programu QGIS

### Klíčové skutečnosti

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Jihočeský kraj je z hlediska mezikrajského srovnání jedním z nejlepších krajů z hlediska míry nezaměstnanosti, jež byla k 1. 7. 2019 na úrovni 1,9 %.
- V Jihočeském kraji je průměrná mzdová sazba přibližně o 4 % nižší, než je průměr České republiky. Tato skutečnost je do značné míry dána strukturou hospodářství Jihočeského kraje.
- Z hlediska struktury trhu v rámci sledovaného období docházelo k dynamickému růstu počtu zaměstnanců v průmyslových odvětvích, stavebnictví a ve službách.



## 6.4 Rozvoj vědy, výzkumu a inovací

Předmětem této podkapitoly je shrnout současný stav z hlediska rozvoje vědy, výzkumu a inovací, které jsou stěžejní pro rozvoj konkurenceschopnosti Jihočeského kraje. Dle statistických dat výdaje do oblasti vědy a výzkumu v absolutním vyjádření konstantě rostly. Tento fakt koresponduje s dlouhodobou snahou posilovat konkurenceschopnost celého regionu prostřednictvím příklonu k vyšší přidané hodnotě ekonomiky. S touto skutečností souvisí i zvyšující se počet výzkumných pracovníků orientovaných na vědu a výzkum. Průměrný počet patentových přihlášek se dlouhodobě pohybuje kolem 25 až 30 podaných přihlášek ročně. Nejvíce žádostí o patenty bylo podáno Úřadu průmyslového vlastnictví České republiky (dále také „ÚPV ČR“) v roce 2014, a to 36.

V Jihočeském kraji je lokalizováno 137 (2017) pracovišť výzkumu a vývoje, která spadají do soukromého i veřejného sektoru. Ze soukromého sektoru se jedná o všechny podnikatelské subjekty, které mají ve své činnosti zahrnuto CZ-NACE 72 – Věda a vývoj. Nejčastěji se jedná o technické vědy, přírodní vědy a zemědělské vědy. Mírně rostoucí trend v počtu výzkumných pracovišť je způsobený především nově vzniklými podniky v oboru technických věd. V Jihočeském kraji je zaměstnáno ve výzkumu a vývoji celkem 2 545 zaměstnanců, což tvoří 3,6 % ze všech zaměstnanců v oblasti vědy a vývoje v České republice. Z toho v soukromém sektoru pracuje 1 693 zaměstnanců a ve veřejném sektoru 1 898 zaměstnanců. Výdaje na výzkum a vývoj mají v Jihočeském kraji rostoucí charakter a v roce 2016 odpovídaly hodnotě 2,85 mld. Kč (z toho soukromý sektor 1,86 mld. Kč a veřejný sektor 0,99 mld. Kč). Nejvyšší část výdajů je určena pro technické vědy (1,79 mld. Kč) a přírodní vědy (0,87 mld. Kč). Zdrojem financování jsou nejčastěji soukromé zdroje podnikatelských subjektů (1,79 mld. Kč), dále veřejné zdroje z České republiky (0,95 mld. Kč), veřejné zdroje ze zahraničí (72 mil. Kč) a ostatní zdroje z České republiky (36 mil. Kč).

Z místního hlediska je největší koncentrace vědy a výzkumu přítomna v Českých Budějovicích, které jsou přirozeným ekonomickým a inovačním centrem. Další významná střediska a vědecko-výzkumná pracoviště jsou na Třeboňsku, Novohradsku a v Jindřichově Hradci. Z hlediska oborového zaměření a tradic výzkumně-vývojové sféry v Jihočeském kraji jsou nejvýznamnější instituce kraje orientovány na biologické, environmentální, biochemické, biofyzikální a ekologicky zaměřené obory. V těchto oblastech vědy a výzkumu se Jihočeský kraj řadí mezi špičku v oboru v rámci České republiky.

Mezi nejvýznamnější vědecko-výzkumné instituce patří Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích. Při Jihočeské univerzitě funguje Jihočeské univerzitní a akademické centrum transferu technologií. Dále zde působí Biologické centrum Akademie věd České republiky (dále také „AV ČR“), Mikrobiologický ústav AV ČR a Botanický ústav v Třeboni, Ústav systémové biologie a ekologie s pracovišti v Českých Budějovicích, Nových Hradech (Akademické a univerzitní centrum v Nových Hradech spolu s Ústavem fyzikální biologie Jihočeské univerzity) a Třeboni. V Jihočeském kraji se dále nachází Třeboňské inovační centrum (centrum aplikovaného výzkumu, podnikatelský inkubátor), Fakulta managementu Vysoké školy ekonomické v Praze v Jindřichově Hradci, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích a Vysoká škola evropských a regionálních studií.

Pro podporu regionální konkurenceschopnosti a podnikatelských aktivit byla v roce 2008 zřízena Jihočeským krajem akciová společnost Jihočeský vědeckotechnický park, jejímž cílem je propojování prostředí vzdělávání, vědy a výzkumu s vývojovými a obchodními aktivitami regionálních firem a podpora intenzity, kvality a rychlosti šíření inovací a transferu technologií do hospodářské praxe regionu. JVTP se zaměřuje především na podporu začínajících a technologicky orientovaných inovativních firem, kterým nabízí atraktivní prostředí, odpovídající zázemí (technické, technologické, laboratorní, kancelářské, konferenční), zprostředkování kontaktů s odborníky, dotační poradenství, poradenství v oblasti zpracování podnikatelských plánů, finančních plánů, výzkumných a vývojových projektových záměrů, zprostředkování informací týkajících se ochrany duševního vlastnictví a další expertní služby s ohledem na individuální potřeby každé firmy. V Jihočeském



vědeckotechnickém parku působí aktuálně 24 společností, které zaměstnávají přibližně 135 pracovníků, převážně s vysoce odbornou kvalifikací.

V současné době je kapacita JVTP zcela naplněna, žádosti o zasídlení nově vznikajících zajímavých firem jsou opakovaně odmítány. Pro další hospodářský růst regionu je stávající kapacita JVTP nedostatečná, a je proto nutné zahájit kroky k dalšímu rozvoji Jihočeského vědeckotechnického parku, naplánovat a následně realizovat rozvoj JVTP s cílem získat potřebnou infrastrukturu, která podpoří cílenou stimulaci ekonomického růstu v Jihočeském kraji na další úroveň a díky které bude možné přilákat do regionu nové, významné investory. Veřejná podpora bude i nadále zaměřena především na malé a střední podniky (do 250 zaměstnanců), které často nedokáží konkurovat na trhu vzhledem k omezeným možnostem financovat výzkum a vývoj a zavádět tím inovativní prvky do své výrobní nebo obchodní činnosti. Zároveň bude posílena aplikační rovina výzkumných programů a výsledků činnosti akademické sféry. Princip fungování JVTP se uplynulých letech osvědčil, je tedy vhodné v nastaveném trendu nadále pokračovat a získávat nové, zajímavé subjekty, které pomohou příznivě rozvíjet ekonomickou situaci v regionu.

Další důležitou infrastrukturou s významným růstovým potenciálem pro rozvoj vědy, výzkumu a inovací je Technologické centrum Písek s.r.o. (dále také „TCP“), které disponuje moderním datovým centrem s kompletně vybudovaným zázemím, jež poskytuje služby vlastního datového centra a cloudu pro efektivní fungování moderních společností.

**Tabulka 13 Vývoj základních ukazatelů v oblasti vědy a výzkumu (2011–2017)**

Ukazatel	Roky						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Počet zaměstnanců ve vědě a výzkumu	2 129	2 107	2 121	2 192	2 259	2 378	2 545
Počet pracovišť ve vědě a výzkumu	106	110	108	113	114	123	137
Výdaje na vědu a výzkum celkem (v mil. Kč)	2 193	2 537	2 534	2 488	2 665	2 846	2 927
z toho běžné výdaje (v mil. Kč)	1 826	1 974	2 076	2 178	2 349	2 489	2 520
z toho investiční výdaje (v mil. Kč)	367	563	459	310	316	357	408
Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR	17	26	28	36	30	24	28
Udělené patenty	21	15	14	18	11	26	14

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Z hlediska mezikrajského srovnání v oblasti vědy a výzkumu (dále také „VaV“) je však zřejmé, že je Jihočeský kraj z hlediska alokovaných finančních prostředků na podprůměrné úrovni v komparaci s průměrnou úrovní České republiky. Jihočeský kraj je v rámci celkových výdajů alokovaných do VaV na obyvatele na úrovni 67,4 % průměru České republiky. Bez započtení Hlavního města Prahy pak dosahuje úrovně 84,9 % průměrné hodnoty. Za touto skutečností stojí zejména malé výdaje do inovací a lidského kapitálu ze strany soukromého sektoru a vysokých škol, což úzce souvisí s tím, že v rámci kraje je relativně nízký podíl ekonomických subjektů orientovaných na průmysl (11,7 %).

Rovněž z hlediska růstu celkových výdajů alokovaných do VaV dosahuje Jihočeský kraj podprůměrné úrovně. Zatímco výdaje na vědu a výzkum se v průměru České republiky (v období let 2011 až 2017) zvýšily

v absolutním vyjádření o 44,0 %, odvětví vědy a výzkumu v Jihočeském kraji rostlo rychlostí 33,5 %. V tomto kontextu Zpracovatel vnímá vysoký potenciál ke zlepšení. Pro růst konkurenceschopnosti jsou investice do vědy a výzkumu nezbytné, a to zejména z hlediska růstu počtu a významu inovujících firem, které se prosazují na rostoucích a náročných globálních trzích, pro které je typická vysoká přidaná hodnota.

**Tabulka 14 Mezikrajské srovnání výdajů alokovaných na vědu a výzkum (2017)**

Kraje	Celkové výdaje alokované na výzkum a vývoj dle krajů v roce 2017 (v mil. Kč)				Celkové výdaje alokované na výzkum a vývoj na obyvatele 2017 (v Kč/obyv.)			
	Celkem	Soukromý sektor	Veřejný sektor	Vysoké školy	Celkem	Soukromý sektor	Veřejný sektor	Vysoké školy
Hl. m. Praha	32 034	15 108	9 832	6 948	25 017	11 798	7 678	5 426
Středočeský	14 357	11 245	2 885	221	10 722	8 398	2 155	165
Jihočeský	2 927	1 760	642	506	4 583	2 755	1 005	793
Plzeňský	3 614	2 637	58	889	6 246	4 557	101	1 537
Karlovarský	211	210	1	-	710	706	3	-
Ústecký	902	686	36	179	1 098	835	44	218
Liberecký	2 895	2 309	62	514	6 569	5 240	141	1 166
Královéhradecký	2 151	1 580	25	547	3 906	2 868	45	993
Pardubický	2 775	2 362	45	368	5 367	4 568	87	711
Vysočina	1 384	1 368	14	1	2 719	2 688	27	3
Jihomoravský	15 486	8 882	1 789	4 798	13 137	7 535	1 518	4 070
Olomoucký	3 367	1 964	83	1 312	5 311	3 098	132	2 070
Zlínský	3 356	3 044	6	306	5 749	5 215	9	524
Moravskoslezský	4 927	3 655	104	1 151	4 073	3 021	86	952
<b>Průměr</b>	<b>6 456</b>	<b>4 058</b>	<b>1 113</b>	<b>1 365</b>	<b>8 519</b>	<b>5 355</b>	<b>1 469</b>	<b>1 801</b>

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Následující tabulkové srovnání přináší informaci ohledně struktury inovujících subjektů. V tomto kontextu je zřejmé, že do rozvoje vědy a výzkumu nejvíce investuje soukromý sektor, a to 1,76 miliardy v roce 2017. Převážnou část této finanční alokace tvoří běžné výdaje, zejména pak mzdové náklady na výzkumné pracovníky. Investiční výdaje tvořily ve sledovaném roce pouze 16,5 %.

**Tabulka 15 Struktura subjektů dle hlavních sektorů vědy a výzkumu (2017)**

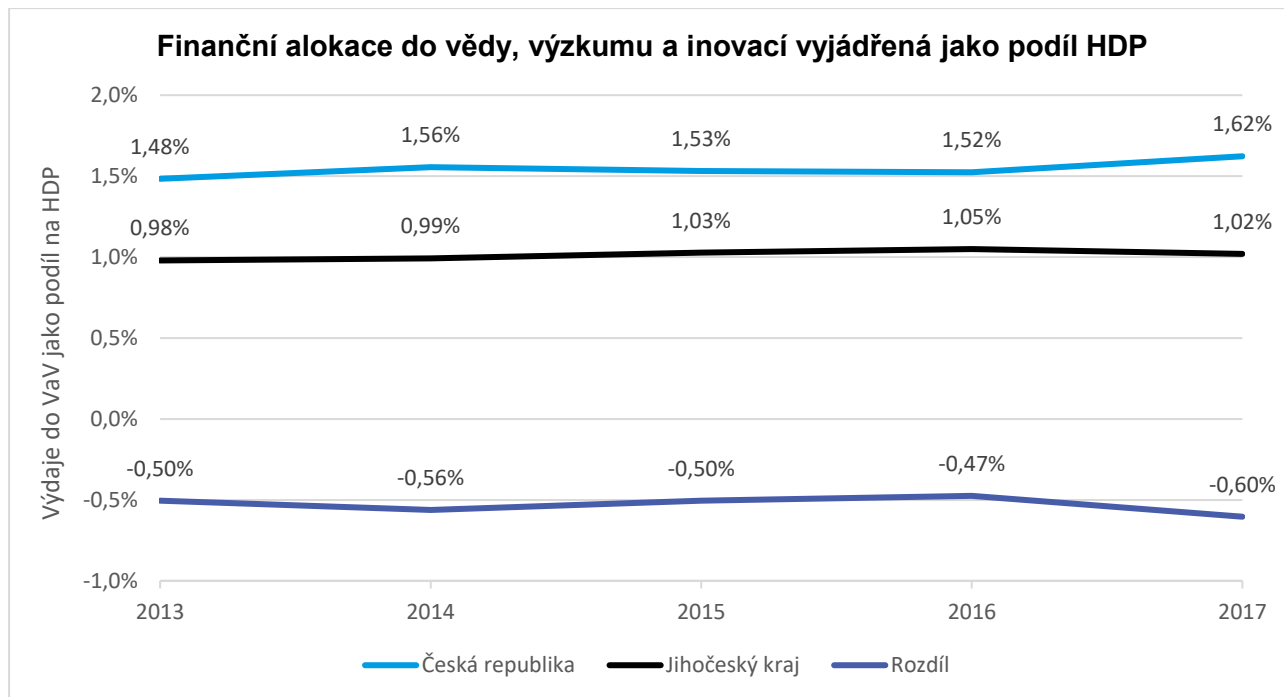
Ukazatel	Podle hlavních sektorů provádějících vědu a výzkum		
	Soukromý sektor	Veřejný sektor	Vysoké školy
Počet zaměstnanců ve vědě a výzkumu	1 341	618	565
Výdaje na vědu a výzkum celkem (v mil. Kč)	1 760	642	506
z toho běžné výdaje (v mil. Kč)	1 469	537	495
z toho investiční výdaje (v mil. Kč)	291	105	11
Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR	17	-	10
Udělené patenty	12	-	3

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

V rámci níže uvedeného grafického znázornění je prezentován vývoj výdajů na vědu, výzkum a inovace jakožto podíl hrubého domácího produktu. V rámci sledovaného období se výdaje alokované na vědu, výzkum a inovace v průměru České republiky zvýšily z 60,8 mld. Kč na 81,9 mld. Kč v běžných cenách. To odpovídá nárůstu o 21,1 mld. Kč. Ve stálých cenách roku 2015 tento růst odpovídá 29,7% nárůstu finanční alokace do vědy, výzkumu a inovací. Ve stejném období, tj. v letech 2013-2017 na území Jihočeského kraje došlo k růstu celkových výdajů na vědu, výzkum a inovace z 2 090 mil. Kč na 2 444 mil. Kč. Ve stálých cenách však došlo pouze k 16,9% růstu výdajů alokovaných do této oblasti. V tomto kontextu je zřejmé, že v ostatních krajích jsou odvětví VaV podporovány významněji než v Jihočeském kraji.

Zatímco v celé České republice se podíl výdajů do vědy a výzkumu vyjádřený jako podíl hrubého domácího produktu zvýšil z 1,48 % na 1,62 %, v Jihočeském kraji došlo v období let 2013-2017 k růstu o 0,04 procentního bodu na úroveň 1,02 %. Z těchto skutečností vyplývá, že diference ve finanční alokaci do této oblasti (vyjádřeno podílem HDP) se ještě více zvýšila. Zatímco v roce 2013 činil rozdíl mezi Jihočeským krajem a Českou republikou 0,5 procentního bodu, v roce 2017 to bylo již 0,6 procentního bodu. Výdaje do vědy a výzkumu přitom významně přispívají k růstu konkurenceschopnosti daného regionu a k příklonu ekonomiky k odvětvím s vyšší přidanou hodnotou.

**Graf 8 Finanční alokace do vědy, výzkumu a inovací vyjádřená jako podíl HDP**



Zdroj: Vlastní zpracování, Český statistický úřad (2019)

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Výdaje alokované na vědu, výzkum a inovace v Jihočeském kraji v absolutním vyjádření rostou. Stejně tak roste i počet výzkumných pracovníků. Tento fakt koresponduje s dlouhodobou snahou posilovat konkurenceschopnost celého regionu prostřednictvím příklonu k vyšší přidané hodnotě ekonomiky.
- Zatímco výdaje na vědu a výzkum se v průměru České republiky (v období let 2011 až 2017) zvýšily v absolutním vyjádření o 44,0 %, odvětví vědy a výzkumu v Jihočeském kraji rostlo rychlostí 33,5 %.
- Jihočeský kraj je v rámci celkových výdajů alokovaných do vědy a výzkumu přepočtených na jednoho obyvatele na úrovni 67,4 % průměru České republiky. Bez započtení Hlavního města Prahy pak dosahuje úrovně 84,9 % průměrné hodnoty.
- Přestože výdaje alokované na vědu, výzkum a inovace v rámci období let 2013-2017 rostly, lze konstatovat, že v rámci ostatních krajů byla tato oblast podpořena vyšší finanční alokací. V Jihočeském kraji podíl výdajů do oblasti VaV tvořil 1,02 % HDP. Průměrem České republiky přitom byla podpora na úrovni 1,62 % HDP.

## 6.5 Vzdělávání

Cílem této podkapitoly je představení základních ukazatelů v oblasti vzdělávání. V rámci této části je představena struktura škol v Jihočeském kraji a její vývoj v období mezi školními roky 2011/2012 a 2018/2019. Vzdělávání hraje významnou roli v oblasti znalostní ekonomiky, jež spočívá ve vytváření přidané hodnoty na základě zúročení znalostí a poznatků vycházejících z vědy a výzkumu.

**Tabulka 16 Vývoj struktury škol v Jihočeském kraji**

Struktura škol v Jihočeském kraji	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
Mateřské školy	298	301	305	310	312	314	319	321
počet tříd	920	952	970	981	986	998	1 005	1 009
počet dětí	22 055	22 942	23 292	23 419	23 351	23 065	23 045	23 060
počet učitelů	1 620	1 679	1 713	1 743	1 760	1 780	1 821	1 834
Základní školy	255	255	256	255	255	257	260	260
počet tříd	2 638	2 585	2 619	2 678	2 713	2 782	2 818	2 851
počet žáků	49 737	50 393	51 569	52 741	54 054	55 426	56 337	57 070
počet učitelů	3 581	3 554	3 589	3 627	3 694	3 779	3 853	3 911
Střední školy	96	90	89	90	90	90	89	89
počet tříd	1 405	1 334	1 293	1 274	1 239	1 224	1 200	1 197
počet žáků	32 101	30 433	28 972	28 134	27 586	27 076	26 583	26 633
z toho obory gymnázií	8 270	8 028	7 872	7 768	7 775	7 766	7 784	7 811
z toho obory odborného a učňovského vzdělávání	21 352	20 231	19 134	18 662	18 296	17 963	17 656	17 738
z toho obory nástavbového studia	2 479	2 174	1 966	1 704	1 515	1 347	1 143	1 084
počet učitelů	2 809	2 729	2 618	2 571	2 527	2 486	2 466	2 485
Konzervatoře	1	1	1	1	1	1	1	1
počet žáků	159	154	147	144	143	148	146	165
počet učitelů	45	44	40	41	41	42	44	47
Vyšší odborné školy	17	17	17	17	17	17	17	15

Struktura škol v Jihočeském kraji	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
počet studentů	2 114	2 010	1 905	1 764	1 506	1 305	1 092	930
počet učitelů	130	137	126	115	100	91	87	77
Vysoké školy	5	5	5	5	5	5	5	5
Studenti studující v kraji	18 269	18 537	18 135	17 241	16 184	15 544	14 433	13 604
z toho se státním občanstvím ČR	17 857	18 049	17 662	16 718	15 592	14 883	13 751	12 882
Studenti s trvalým bydlištěm v kraji	23 643	23 262	22 272	20 638	19 209	18 262	17 142	16 464
z toho se státním občanstvím ČR	23 521	23 127	22 134	20 504	19 084	18 149	17 038	16 346

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Předškolní vzdělávání je situováno v mateřských školách, které jsou majoritně zřizovány obcemi. Počet dětí v rámci věkové skupiny příslušné předškolnímu stupni vzdělávání dosáhl svého dlouhodobého maxima ve školním roce 2014/2015. V tomto kontextu se lze domnívat, že snižování počtu dětí, které souvisí se současným demografickým vývojem, bude postupně odstraňovat některé potíže s nedostatkem kapacit mateřských škol. Kapacita běžných mateřských škol byla ve školním roce 2018/2019 z hlediska vytíženosti na úrovni 89 %. V tomto kontextu se kapacity mateřských škol Jihočeského kraje jeví jako dostatečné.

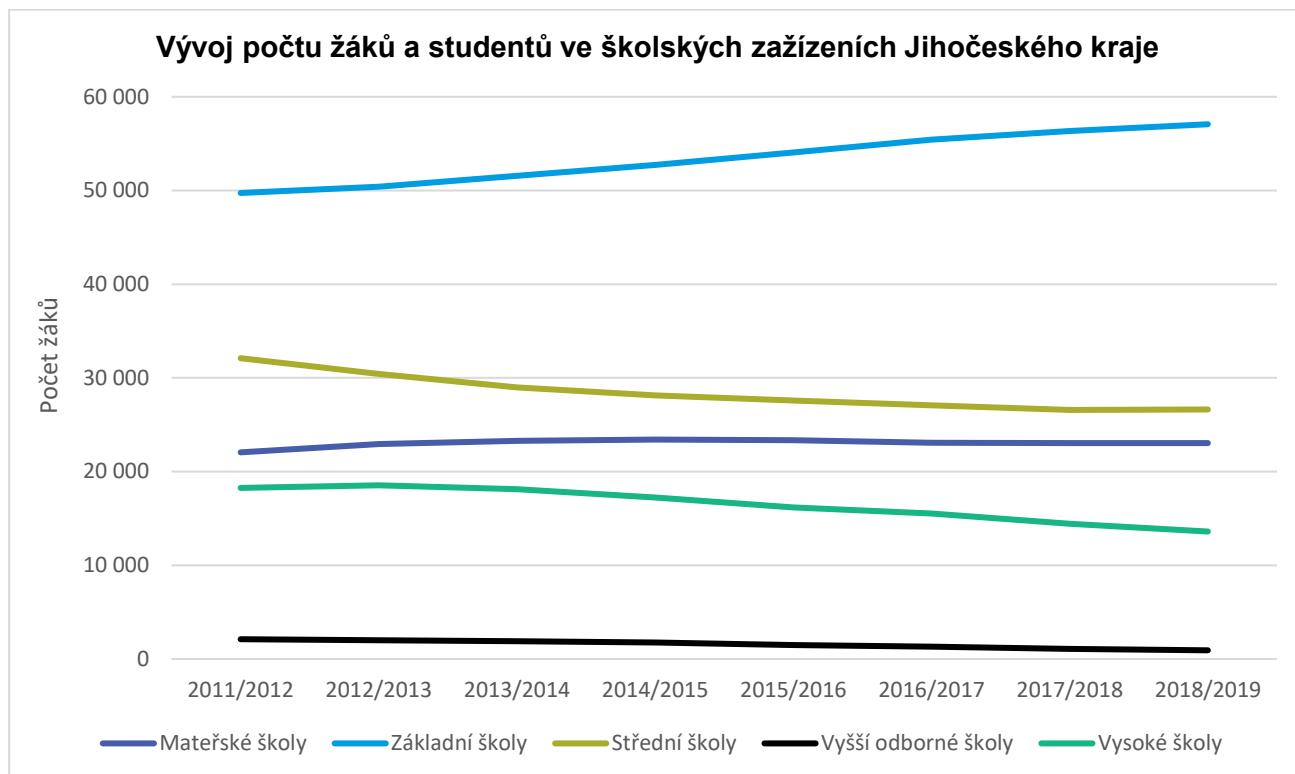
Z hlediska základního vzdělávání bylo na území Jihočeského kraje ve školním roce 2017/2018 lokalizováno 260 škol, z čehož 223 základních škol (dále také „ZŠ“) bylo zřizováno obcemi. Ve všech ZŠ bylo ve školním roce 2018/2019 evidováno 57 070 žáků, z čehož více než 95 % navštěvovalo základní školy zřizované obcemi. To odpovídá meziročnímu zvýšení o 733 žáků. Děti nastupujících do 1. ročníku ZŠ přitom bylo více, než žáků 9. ročníku, kteří ze základních škol odcházeli. V tomto kontextu lze hovořit o rostoucím počtu žáků základních škol, kdy tento trend je možné pozorovat již od počátku sledovaného období, tj. školního roku 2011/2012, kdy na 1. stupeň ZŠ začaly nastupovat populačně silnější ročníky ze škol mateřských. Dosažení nejvyššího celkového počtu žáků navštěvujících základní školy lze očekávat cca ve školním roce 2020/2021.

Počet žáků středních škol (dále také „SŠ“) se v rámci sledovaného období dramaticky snížil, a to o 17,0 %. V tomto kontextu lze však očekávat, že z důvodu rostoucího počtu žáků základních škol dojde ve střednědobém horizontu k opětovnému nárůstu počtu žáků středních škol. Z hlediska struktury žáků SŠ nejvíce žáků ubývalo u oborů nástavbového studia, jejichž počet se v rámci sledovaného období snížil o 56,3 %. Obory gymnázií a odborného vzdělání bez nástavbového studia čelí úbytku žáků na úrovni 5,6 %, resp. 16,9 %. V tomto kontextu je zřejmé, že kapacity středních škol Jihočeského kraje jsou dostatečné a pokryjí rostoucí počet žáků vycházejících ze základních škol.

Vysokoškolské vzdělání je v regionu možné získat z Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, (fakulta ekonomická, filozofická, pedagogická, přírodovědecká, teologická, zdravotně sociální, zemědělská a rybářství a ochrany vod), Vysoké školy technické a ekonomické v Českých Budějovicích, fakulty managementu Vysoké školy ekonomické v Praze situované v Jindřichově Hradci. Kromě toho je možno studovat na 2 soukromých vysokých školách, a to Vysoké škole evropských a regionálních studií nebo Filmové akademii Miroslava Ondříčka v Písku. Od roku 2008 v regionu dále působí CEVRO Institut, středisko Český Krumlov (s více než 150 studenty). Počet studentů vysokých škol v Jihočeském kraji se v rámci sledovaného období snížil o 21,2 %. Rovněž je zřejmé, že významná část studentů dojíždí za vysokoškolským vzděláním do jiných krajů České

republiky, neboť počet studentů s místem studia v kraji je menší, než je počet studentů s trvalým bydlištěm v Jihočeském kraji.

**Graf 9 Vývoj počtu žáků v rámci škol v Jihočeském kraji (2011-2018)**



Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Z hlediska uvažovaného zaměření se Jihočeského kraje na odvětví s vysokou přidanou hodnotou je důležité stimulovat růst lidského kapitálu v kraji. V tomto ohledu má Jihočeský kraj nezastupitelnou úlohu, kdy dle Rejstříku škol a školských zařízení je Jihočeský kraj zřizovatelem 71 středních škol. Výstupy středního vzdělávání pak dobře ilustrují výsledky z maturitních zkoušek, které umožňují i mezikrajské srovnání.

Následující tabulka srovnává úspěšnost žáků středních škol při maturitní zkoušce z didaktického testu z českého jazyka, z didaktického testu z anglického jazyka a z matematiky. Z tabulkového srovnání je zřejmé, že žáci se v Jihočeském kraji z hlediska průměrného percentilu a procentuální úspěšnosti pohybují kolem průměrných hodnot České republiky. Mírně však zaostávají z hlediska celorepublikových výsledků z matematiky. Úspěšnost tohoto předmětu na úrovni 82,5 % je o 2,1 procentuálního bodu nižší, než je celorepublikový průměr.



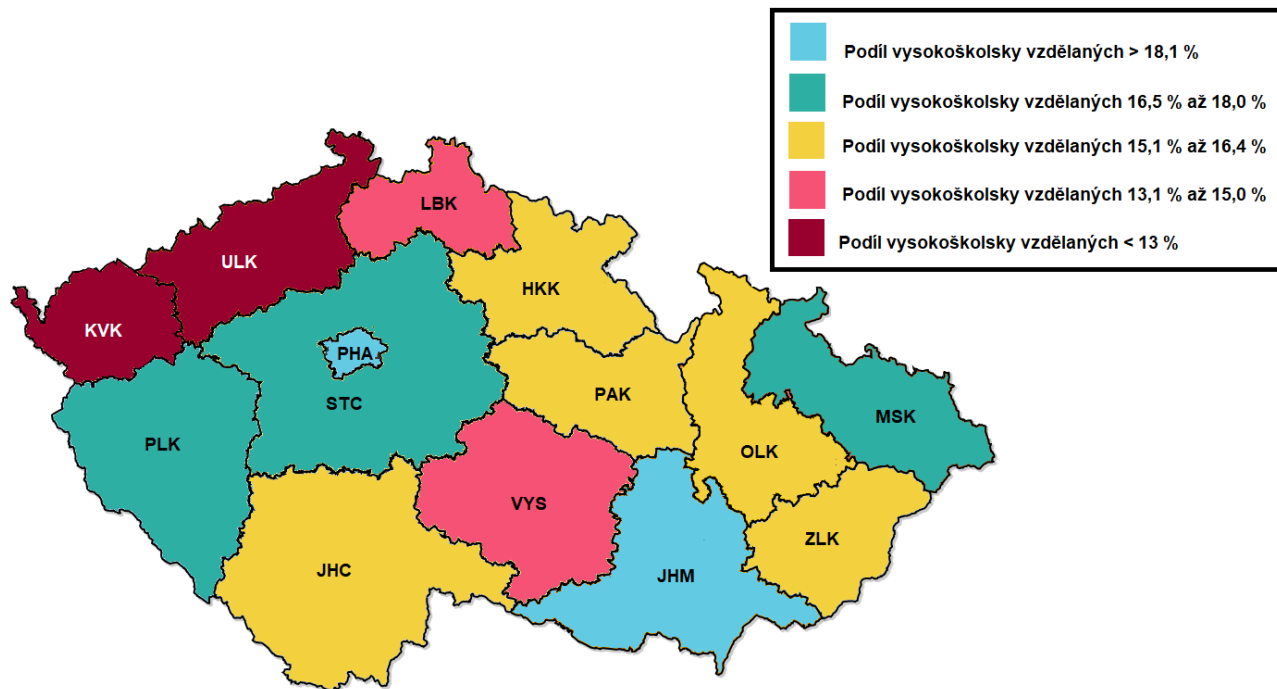
**Tabulka 17 Srovnání výsledků státních maturit ve školním roce 2018/2019**

Kraj / Zkoušky	Český jazyk		Anglický jazyk			Matematika		
	Úspěšnost	Průměrný percentil	Úspěšnost	Průměrný percentil	Volba předmětu	Úspěšnost	Průměrný percentil	Volba předmětu
Hl. m. Praha	92,1 %	53,9 %	97,5 %	55,8 %	76,5 %	90,5 %	58,4 %	19,3 %
Jihočeský kraj	90,0 %	50,7 %	96,3 %	49,5 %	67,8 %	82,5 %	47,7 %	24,9 %
Jihomoravský kraj	90,1 %	51,3 %	96,8 %	50,8 %	74,3 %	84,1 %	51,1 %	22,0 %
Karlovarský kraj	90,2 %	48,5 %	95,7 %	51,3 %	67,2 %	84,2 %	51,6 %	19,4 %
Kraj Vysočina	90,4 %	51,8 %	96,2 %	48,0 %	71,3 %	87,4 %	51,3 %	24,5 %
Královéhradecký kraj	89,8 %	50,5 %	96,6 %	48,9 %	72,5 %	81,9 %	49,7 %	25,5 %
Liberecký kraj	88,5 %	48,3 %	96,8 %	49,8 %	78,4 %	79,2 %	45,8 %	16,2 %
Moravskoslezský kraj	89,8 %	48,5 %	96,5 %	50,2 %	76,5 %	86,6 %	49,2 %	20,6 %
Olomoucký kraj	90,2 %	50,4 %	96,7 %	48,0 %	71,4 %	84,0 %	47,9 %	25,3 %
Pardubický kraj	91,1 %	50,3 %	97,0 %	48,1 %	75,4 %	81,4 %	45,9 %	23,0 %
Plzeňský kraj	90,1 %	49,5 %	96,6 %	48,9 %	71,2 %	87,2 %	53,2 %	21,0 %
Středočeský kraj	87,0 %	47,1 %	95,4 %	47,9 %	76,5 %	81,1 %	46,4 %	19,7 %
Ústecký kraj	84,9 %	44,0 %	94,8 %	45,6 %	75,8 %	79,7 %	44,7 %	17,4 %
Zlínský kraj	91,4 %	52,2 %	97,0 %	51,4 %	76,2 %	84,9 %	48,4 %	22,0 %
<b>Celkem</b>	<b>89,8 %</b>	<b>50,1 %</b>	<b>96,5 %</b>	<b>50,2 %</b>	<b>74,4 %</b>	<b>84,6 %</b>	<b>50,1 %</b>	<b>21,3 %</b>

Zdroj: Cermat (2019)

Dle dat Českého statistického úřadu v Jihočeském kraji v roce 2017 žilo cca 15-16 % obyvatel s vysokoškolským diplomem. Průměrné zastoupení osob s vystudovanou vysokou školou přitom v České republice bylo cca 19 %. V tomto kontextu je zřejmé, že v Jihočeském kraji je průměrně nižší zastoupení vysokoškolsky vzdělaných osob.

**Graf 10 Podíl vysokoškolsky vzdělaných z celkového počtu osob ve věku 15 a více let**



Zdroj: Český statistický úřad (2019)

#### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Z hlediska regionální ekonomiky je negativním zjištěním, že významná část studentů dojíždí za vysokoškolským vzděláním do jiných krajů České republiky. Počet studentů s místem studia v Jihočeském kraji je menší, než je počet studentů s trvalým bydlištěm v kraji.
- Ve střednědobém horizontu lze očekávat růst počtu žáků středních škol. Důvodem je současná vysoká naplněnost základních škol, ve kterých se mezi lety 2011-2017 zvýšil počet žáků o 13,3 %.
- Podíl vysokoškolsky vzdělaných občanů v Jihočeském kraji se pohybuje v intervalu 15,1 až 16,4 %.

## 7. DOPRAVA A MOBILITA, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Předmětem této kapitoly je představení současného stavu dopravní a technické infrastruktury Jihočeského kraje. Silniční síť je co do hustoty vysoko nad celorepublikovým průměrem, což však znamená značné náklady na její údržbu. Rovněž stávající železniční síť na území Jihočeského kraje má dostatečný rozsah, avšak omezené technické parametry, které výrazně omezují propustnou výkonnost a úsekovou rychlost na některých tratích. Dále jsou v rámci této kapitoly představeny některé klíčové skutečnosti v oblasti technické infrastruktury v oblasti vodohospodářství nebo energetiky.

### 7.1 Dopravní napojení, logistika regionu

V rámci této podkapitoly je představen současný stav z hlediska dopravního napojení, se zaměřením na silniční a železniční síť. Dále byla analyzována technická infrastruktura, tj. vodovodní a kanalizační síť a situace v oblasti energetiky.

#### 7.1.1 Silniční síť

Silniční síť Jihočeského kraje je tvořena 6 146 km silnic a dálnic. Délka dálniční a silniční sítě přepočtená na jeden tisíc obyvatel je v současnosti na úrovni 9,8 km, což je významně nad celorepublikovým průměrem (5,2 km na 1 000 obyv.). Tato skutečnost odpovídá faktu, že Jihočeský kraj má po Středočeském kraji druhou nejdelší síť dálnic a silnic v České republice a rovněž se jedná o region s relativně nízkým počtem obyvatel, resp. nízkou hustotou zalidnění. Z hlediska přepočtu metrů silnic na 1 km<sup>2</sup> rozlohy kraje vychází Jihočeský kraj s hodnotou 611 m na 1 km<sup>2</sup> rozlohy jako mírně podprůměrný. Povrch většiny silnic (79,9 %) je tvořen střední variantou živičného (asfaltového) povrchu.

Tabulka 18 Srovnání silniční sítě v krajích k 1. 1. 2019

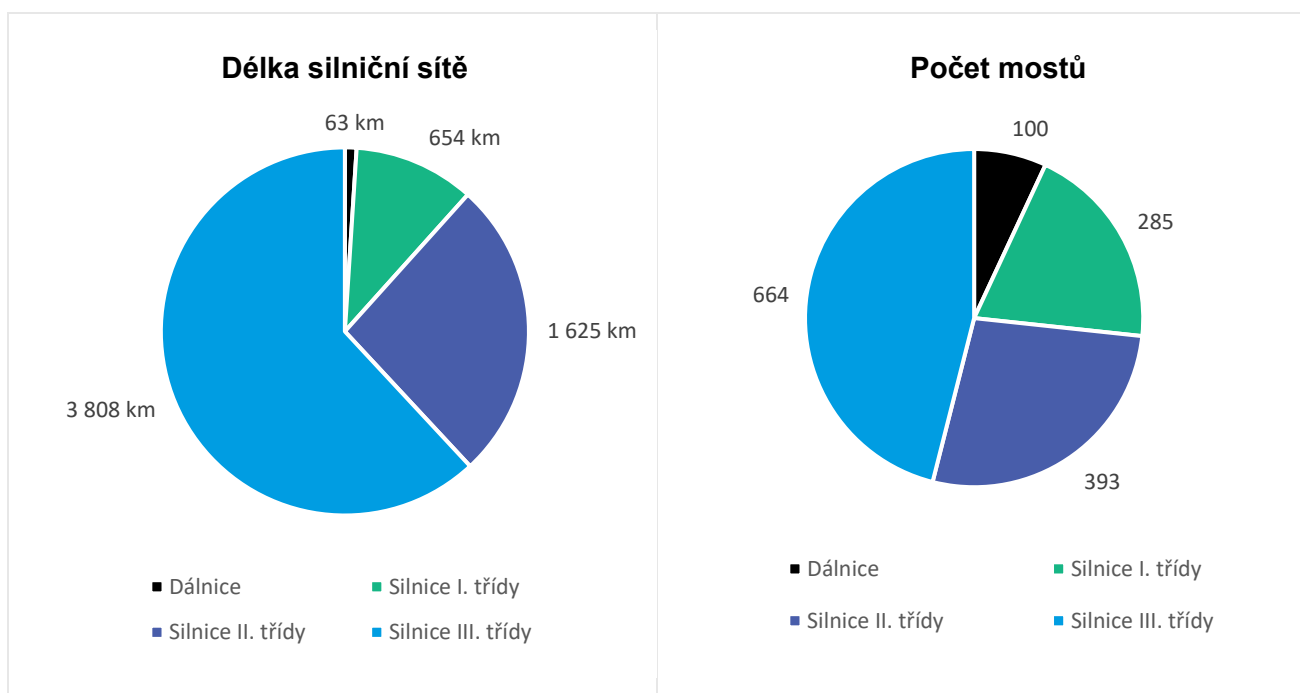
Kraj	Délka silnic a dálnic (metry)					Rozloha (km <sup>2</sup> )	Silnic m / 1 km <sup>2</sup>
	Dálnice	I. třída	II. třída	III. třída	Celkem		
Hl. m. Praha	44 419	10 078	29 848	-	84 345	496	169,98
Středočeský	351 316	656 874	2 383 351	6 236 208	9 627 749	10 929	880,98
Jihočeský	62 841	653 573	1 625 066	3 807 537	6 146 017	10 058	611,05
Plzeňský	109 238	414 981	1 493 002	3 103 180	5 120 401	7 649	669,42
Karlovarský	37 463	183 451	472 533	1 365 524	2 058 971	3 310	621,97
Ústecký	94 821	488 388	897 175	2 747 538	4 227 922	5 339	791,96
Liberecký	4 587	346 098	487 506	1 585 966	2 424 157	3 163	766,30
Královéhradecký	20 919	438 706	894 397	2 393 872	3 747 894	4 759	787,54
Pardubický	13 400	458 594	912 578	2 207 797	3 592 369	4 519	794,95
Vysočina	92 478	426 792	1 626 304	2 927 999	5 073 573	6 796	746,60

Kraj	Délka silnic a dálnic (metry)					Rozloha (km <sup>2</sup> )	Silnic m / 1 km <sup>2</sup>
	Dálnice	I. třída	II. třída	III. třída	Celkem		
Jihomoravský	160 315	422 067	1 467 797	2 393 516	4 443 695	7 188	618,23
Olomoucký	126 684	350 939	937 732	2 173 329	3 588 684	5 271	680,78
Zlínský	33 077	344 413	511 282	1 249 695	2 138 467	3 963	539,62
Moravskoslezský	100 151	622 987	848 479	1 895 126	3 466 743	5 430	638,39
Celkem	1 251 709	5 817 941	14 587 050	34 087 287	55 740 987	78 870	706,74

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic (2019)

Dle přehledu z informačního systému o dálniční a silniční síti České republiky je tato síť pozemních komunikací tvořena z 61,9 % silnicemi III. třídy, z 26,4 % silnicemi II. třídy a z 10,6 % silnicemi I. třídy. Zbýlé jedno procento představují dálnice, kterých je na území Jihočeského kraje 62,8 km. Na jihočeských dálnicích a silnicích se aktuálně nachází celkem 1 442 mostů. Z toho nejvíce mostů je na silnicích III. třídy (46,0 %). Na silnicích II. a I. třídy je pak 27,3 %, resp. 19,8 % z celkového počtu mostů. Jedno sto mostů (6,9 %) je pak na dálnicích.

Graf 11 Délka silniční sítě a počet mostů k 1. 1. 2019



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic (2019)

V rámci následující tabulky je představena struktura sítě pozemních komunikací Jihočeského kraje, a to na základě dat Ředitelství silnic a dálnic, resp. přehledu informačního systému o dálniční a silniční síti České republiky. Oproti roku 2011 došlo k významnému rozvoji sítě rychlostních silnic a dálnic na území Jihočeského kraje. Zatímco v roce 2011 bylo vybudováno pouze 15,4 dálničních km v úseku dálnice D3, v roce 2019 se na území Jihočeského kraje nacházelo již 62,8 kilometrů dálnic. V tomto kontextu se celková délka dálniční sítě

v Jihočeském kraji mezi lety 2011 a 2019 více než zčtyřnásobila. Nutné je však podotknout, že značná část těchto kilometrů nebyla nově vybudována, ale došlo k nárůstu délky dálnic z důvodu změny kategorie, kdy se z rychlostních komunikací R3 a R4 k 1. 1. 2016 staly dálnice.

**Tabulka 19 Délka dálniční a silniční sítě v Jihočeském kraji k 1. 1. 2019**

Okres	Dálnice	Silnice I. třídy	Silnice II. třídy	Silnice III. třídy	Celkem
České Budějovice	10,4 km	76,6 km	290,5 km	716,3 km	1 093,7 km
Český Krumlov	-	68,4 km	177,0 km	437,5 km	682,8 km
Jindřichův Hradec	-	138,7 km	350,1 km	686,0 km	1 174,9 km
Písek	7,4 km	120,2 km	151,1 km	448,6 km	727,3 km
Prachatice	-	65,2 km	228,7 km	386,6 km	680,4 km
Strakonice	-	98,2 km	167,2 km	543,8 km	809,2 km
Tábor	45,0 km	86,4 km	260,5 km	588,7 km	980,7 km
Celkem	62,8 km	653,6 km	1 625,1 km	3 807,5 km	6 149,0 km

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic (2019)

Předmětem následující tabulky je prezentace počtu mostů v Jihočeském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby, a to ke dni 1. 1. 2019. Data vychází z monitoringu prováděného Ředitelstvím silnic a dálnic. Na základě níže uvedených statistik je 62,1 % mostů v kraji v bezvadném, velmi dobrém, nebo dobrém stavu. Další 27,8 % mostů je ve stavu uspokojivém. Zbýlých 9,1 % mostů je ve špatném, nebo velmi špatném technickém stavu. Nejvíce mostů ve špatném, nebo velmi špatném stavu se nachází v okresech České Budějovice a Tábor. Žádná nosná konstrukce nebo spodní stavba nebyla vyhodnocena jako v havarijním stavu.

Tabulka 20 Stav mostů v Jihočeském kraji k 1. 1. 2019

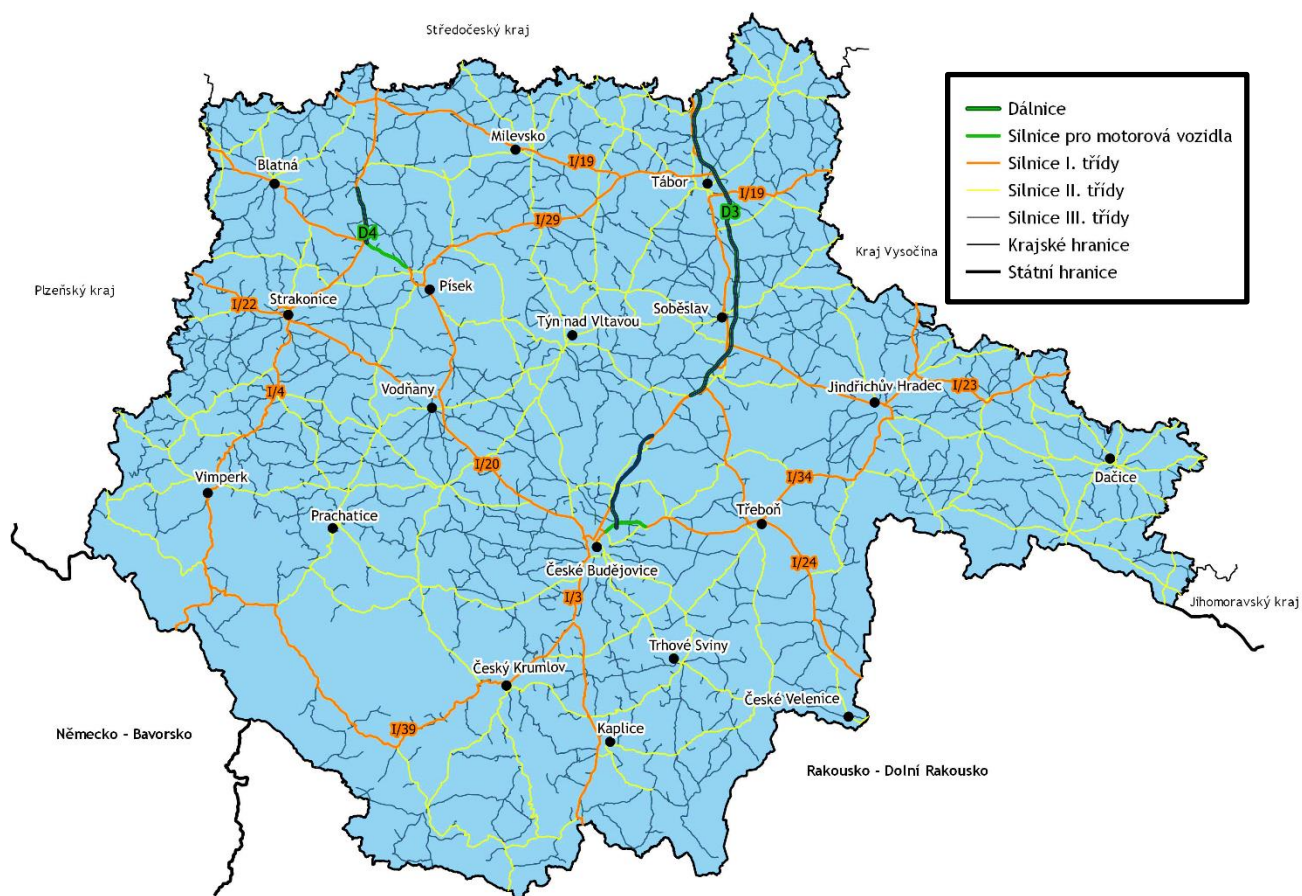
Okres	Počet mostů v Jihočeském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby							
	Bezvadný	Velmi dobrý	Dobrý	Uspokojivý	Špatný	Velmi špatný	Havarijní	Neurčeno
České Budějovice	65	34	82	46	24	5	-	-
Český Krumlov	38	24	40	51	11	3	-	-
Jindřichův Hradec	37	25	57	93	22	-	-	-
Písek	36	21	51	43	14	2	-	-
Prachatice	35	22	55	41	15	2	-	-
Strakonice	23	28	49	60	11	1	-	-
Tábor	67	65	48	67	18	4	-	7
Celkem	301	219	382	401	115	17	-	7

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic (2019)

V rámci následujícího grafického znázornění je prezentována síť silnic a dálnic na území Jihočeského kraje vybudovaná k 1. 7. 2019. Z hlediska Jihočeského kraje je klíčové dokončení dálnic D3 a D4, jejichž výstavba probíhá. Na území Jihočeského kraje jsou již dokončeny úseky Mezno – Tábor (15 km), Tábor – Veselí nad Lužnicí (25 km), Veselí nad Lužnicí – Bošilec (5,1 km), Bošilec – Ševětín (8,1 km) a Borek – Úsilné (3,2 km). V roce 2016 byla zahájena realizace úseku Ševětín – Borek (10,7 km), tento úsek by měl být zprovozněn v roce 2020. V roce 2019 byly zahájeny realizace úseků Úsilné – Hodějovice (7,2 km) a Hodějovice – Třebonín (12,5 km). Tyto dva úseky by měly být zprovozněny shodně v roce 2022.

Hlavním předpokladem pro napojení Jihočeského kraje na evropskou a celorepublikovou dopravní síť je dobudování celé dálnice D3 na trase Praha – Tábor – České Budějovice – Dolní Dvořiště státní hranice, jež by umožnila napojení Jihočeského kraje na rakouskou dálniční síť ve směru na město Linz. Výstavba dálnice D4 je dokončena v úseku Jíloviště u Prahy – křiž. II/118 ve Středočeském kraji a dále pokračuje směrem na Jihočeský kraj. Úsek Skalka – křiž. II/118 byl dokončen v roce 2017. Realizaci zbývajících úseků (31,9 km) a jejich následnou správu plánuje Ministerstvo dopravy České republiky zajistit formou PPP projektu (Public Private Partnership).

Obrázek 10 Rozsah silniční a dálniční sítě v Jihočeském kraji k 1. 7. 2019



Zdroj: ČZUK (2017), aktualizováno vlastním zpracováním v programu QGIS

### Intenzita dopravy

Mezi dopravními toky s největšími dopravními zátěžemi v rámci Jihočeského kraje patří dle zásad územního rozvoje následující trasy:

- I/20, I/34 (Plzeň – D5 -) hranice kraje – Blatná – Nová Hospoda (D4) – Písek – České Budějovice – Třeboň – Jindřichův Hradec – hranice kraje (– D1 – Humpolec/Jihlava);
- I/22, I/20, I/34 (Plzeň – D5 -) hranice kraje – Strakonice (I/4) – Vodňany – České Budějovice – Třeboň – Jindřichův Hradec – hranice kraje (– D1 – Humpolec/Jihlava)

Tyto trasy patří do globální sítě TEN-T evropských dopravních koridorů na trase mezinárodních silnic E49 (hranice kraje – Písek – České Budějovice – Třeboň) a E551 (České Budějovice – Třeboň – Jindřichův Hradec – hranice kraje) a mimo jiné generují největší podíl dopravy (včetně tranzitní) a jsou páteřní trasou v dopravním spojení České Budějovice – Plzeň (D5), České Budějovice – Humpolec (D1) /Jihlava. Následující tabulka uvádí úseky, ve kterých byla v roce 2016 naměřena Ředitelstvím silnic a dálnic České republiky nejvyšší intenzita dopravního výkonu (roční průměr denních intenzit měřeno počtem vozů / 24 hodin). Tabulka znázorňuje pouze ty úseky, které byly zatíženy více než 20 000 motorovými vozy denně.



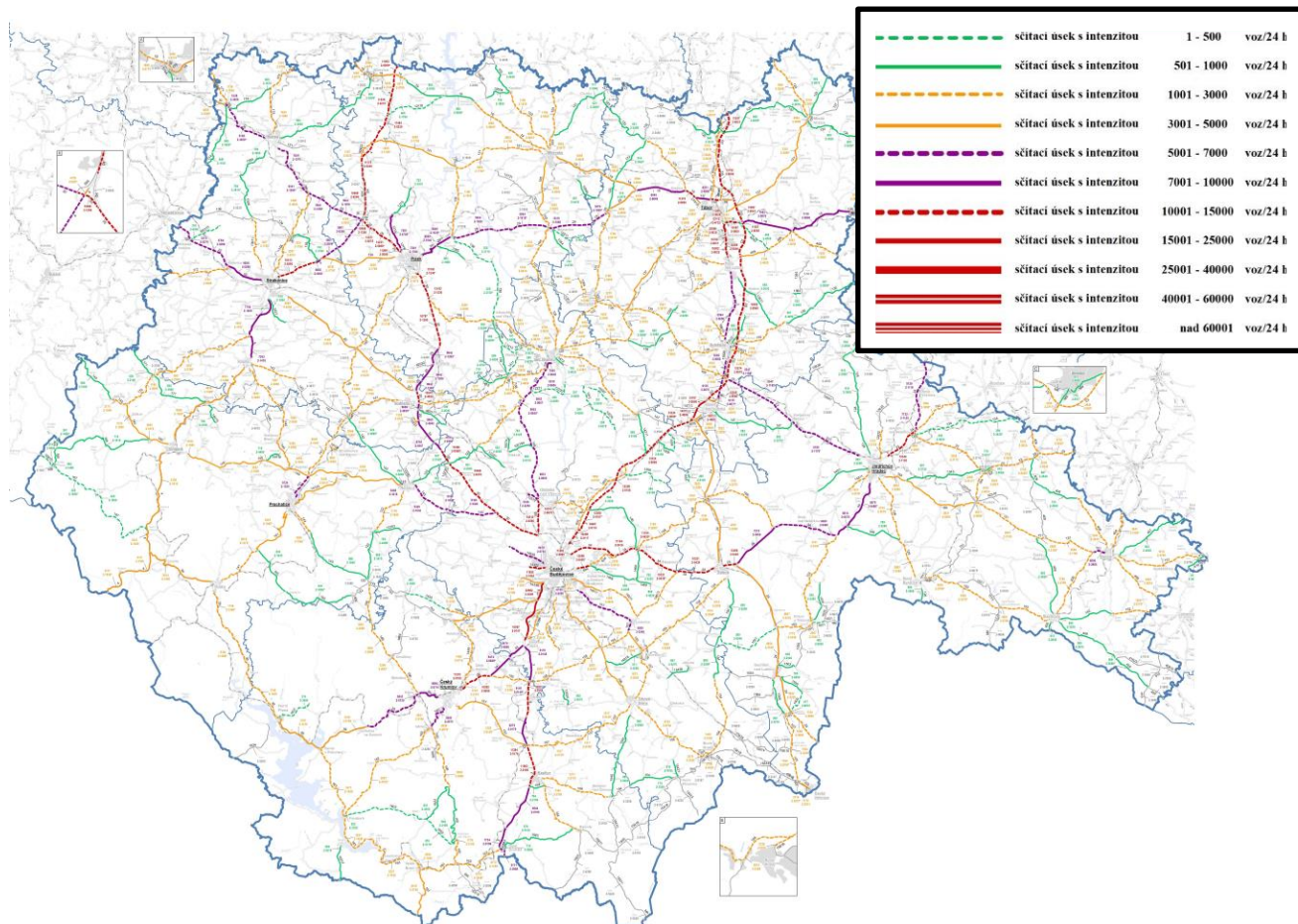
Tabulka 21 Seznam dopravně nejvíce zatížených úseků Jihočeského kraje

Komunikace	Okres	Začátek úseku	Konec úseku	Motorová vozidla celkem	z toho osobní	z toho těžká motorová
D3	České Budějovice	zaús.14539	vyús. 156	40 697	35 630	4 819
D3	České Budějovice	zaús.157	zaús. 20	35 771	29 433	6 144
D3	České Budějovice	vyús.156	vyús.14330	28 822	23 695	4 867
20	Písek	x s139	x s 1401	23 686	19 472	4 052
20	Písek	x s 1401	vyús. 140	23 686	19 472	4 052
20	České Budějovice	zaús.105 - Č. B. z. z.	xMK-Husova ul.	23 462	19 116	4 159
D3	České Budějovice	vyús.14330	zaús.143	22 982	19 064	3 701
20	České Budějovice	xMK-Husova ul.	zaús. do D3	22 262	18 509	3 614
D3	Tábor	zaús.603	vyús.00349, Tábor k.z.	22 066	19 652	2 263
156	České Budějovice	x s 00354	zaús. do 15611, x ul. Mánesova-Novohrads.	21 394	19 329	2 004
MK	České Budějovice	x s MK Rudolfovska	x s MK Nádražní	21 357	18 819	2 327
D3	České Budějovice	vyús. 20, Okružní ul.	zaús.157	21 044	17 405	3 460
D3	České Budějovice	Č. Budějovice z. z.	ul. K rybníku	20 910	16 703	4 088
D3	České Budějovice	ul. K rybníku	vyús.20, Okružní ul.	20 910	16 703	4 088
14539	České Budějovice	vyús. 14322	zaús. do D3	20 183	18 032	2 050
157	České Budějovice	vyús. 34	zaús. do D3	20 026	17 236	2 627

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic (2016)

Na obrázku níže je znázorněna mapa Jihočeského kraje z hlediska intenzity dopravy (roční průměr denních intenzit měřeno počtem vozů / 24 hodin) na silnicích a dálnicích, jež byla měřena Ředitelstvím silnic a dálnic České republiky v roce 2016.

Obrázek 11 Intenzita dopravy na silnicích a dálnicích v Jihočeském kraji



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic České republiky (2016)

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Silniční síť Jihočeského kraje byla v roce 2018 tvořena 6 146 km silnic a dálnic. Z hlediska přepočtu metrů silnic na 1 km<sup>2</sup> rozlohy kraje vychází Jihočeský kraj s hodnotou 611 m na 1 km<sup>2</sup> rozlohy jako mírně podprůměrný.
- Z hlediska stavu mostních konstrukcí bylo v roce 2018 na 62,1 % mostů v kraji v bezvadném, velmi dobrém, nebo dobrém stavu. Dalších 27,8 % mostů je ve stavu uspokojivém. Zbylých 9,1 % mostů je ve špatném, nebo velmi špatném technickém stavu. Nejvíce mostů ve špatném, nebo velmi špatném stavu se nachází v okresech České Budějovice a Tábor. Žádná nosná konstrukce nebo spodní stavba nebyla vyhodnocena tak, že se nachází v havarijním stavu.
- Nejvíce vytižené trasy Jihočeského kraje jsou komunikace I/20, I/22 a I/34. Tyto trasy patří do globální sítě TEN-T evropských dopravních koridorů.

### 7.1.2 Ostatní dopravní infrastruktura (vodní cesty a letiště)

Územím Jihočeského kraje protéká zejména dopravně významná vodní cesta Vltava. Povodí Horní Vltavy je dle zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, zařazeno mezi využívané dopravně významné vodní cesty s parametry I. třídy dle mezinárodní klasifikace vodních cest. V roce 2017 byla Vltavská vodní cesta do Českých Budějovic znovuotevřena plavbě, čímž bylo zajištěno propojení s nádrží vodního díla Orlík, což výrazně zvýšilo její rekreační potenciál. Na území Jihočeského kraje se dále nachází několik účelových vodních cest, jež jsou dle zákona o vnitrozemské plavbě takové vodní cesty, na kterých je provozována pouze rekreační plavba a vodní doprava místního významu. Ty se nachází na částech vodních toků Vltavy, Lužnice, Malše, Otavy nebo na přehradní nádrži Lipno, či rybnících Bezdrev a Svět.

Z hlediska letecké dopravy došlo k modernizaci letiště v Plané u Českých Budějovic. Cílem Jihočeského kraje je spojení se pravidelnou linkou s některým z velkých evropských měst. Rovněž je záměrem kraje rozvíjet běžnou nákladní leteckou dopravu, která by mohla být dalším impulzem k rozvoji podnikatelských aktivit jihočeských ekonomických subjektů s mezinárodním přesahem. Cílovým stavem kraje je existence veřejného mezinárodního letiště schopného odbavit lety za snížené viditelnosti s možností leteckého provozu středně velkých dopravních letadel. Kromě toho je v Jihočeském kraji Úřadem pro civilní letectví evidováno dalších šest letišť, a to Hosín, Strakonice, Strunkovice nad Blaníci, Soběslav, Tábor a Jindřichův Hradec. Ty mají v současnosti pouze omezené využití, a jsou provozovány zejména za účelem sportovního létání nebo k letům v rámci integrovaného záchranného systému.

#### **Klíčové skutečnosti**

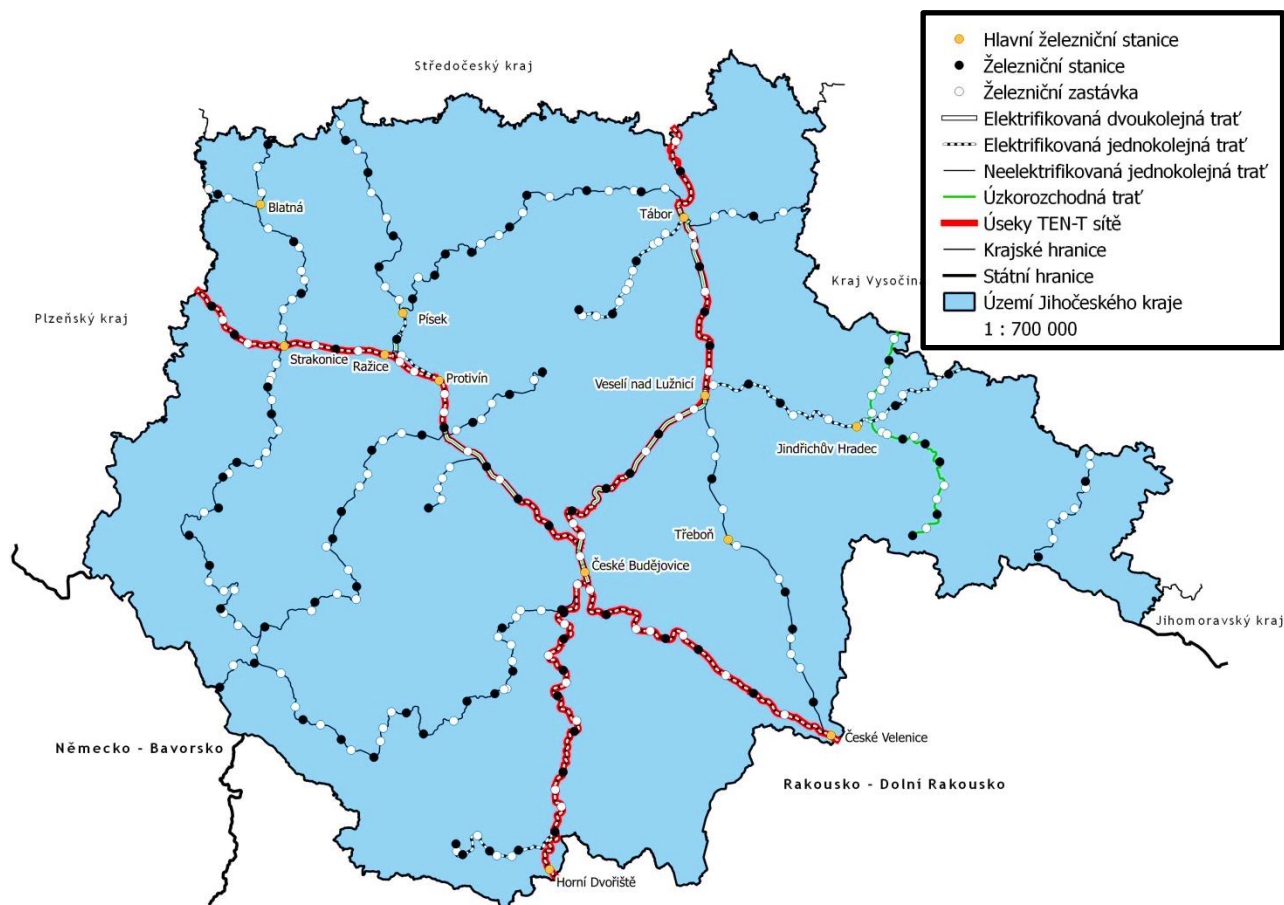
V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Povodí Horní Vltavy je zařazeno mezi využívané dopravně významné vodní cesty s parametry I. třídy dle mezinárodní klasifikace vodních cest.
- Vltavská vodní cesta do Českých Budějovic byla znovuotevřena plavbě v roce 2017. Tímto bylo zajištěno propojení s nádrží vodního díla Orlík, což výrazně zvýšilo její rekreační potenciál.
- V oblasti letecké dopravy je cílovým stavem existence veřejného mezinárodního letiště schopného odbavit lety za snížené viditelnosti s možností leteckého provozu středně velkých dopravních letadel.

### 7.1.3 Železniční síť

Na území Jihočeského kraje se nachází celkem 21 železničních tratí o celkové délce 975 km (z toho je 50 km s úzkým rozchodem), z nichž je 8 celostátních a 13 regionálních. V tomto kontextu rozsah železniční sítě odpovídá kapacitním nárokům Jihočeského kraje. Co neodpovídá současným potřebám je stavební stav železniční infrastruktury, který výrazně omezuje propustnou výkonnost a traťovou rychlost na některých traťových úsecích. V následujícím období jsou plánovány další investice především do páteřní železniční sítě, kde je předpoklad jejího využití silnějšími zátěžovými proudy, zejména segmentem spěšných vlaků, s cílem nabídnout rychlou a spolehlivou železniční dopravu konkurující dopravě automobilové. Z pohledu dálkové dopravy pak za nejdůležitější cíl ve střednědobém a dlouhodobém horizontu lze považovat dokončení IV. tranzitního železničního koridoru České republiky, které by umožnilo snížení cestovního času v úseku Praha – České Budějovice na 90 minut. Grafické znázornění níže prezentuje železniční síť Jihočeského kraje k 18. 3. 2017.

Obrázek 12 Rozsah železniční sítě v Jihočeském kraji k 18. 3. 2017



Zdroj: ČZUK (2017), vlastní zpracování v programu QGIS

Na území Jihočeského kraje se v současnosti připravuje nebo realizuje řada stavebních akcí, které mají významně přispět ke zvýšení přepravního komfortu. Většina staveb má povahu modernizace či elektrizace. Jednou z nejdůležitějších stavebních akcí je modernizace tratě České Budějovice – Plzeň. V roce 2019 na tomto úseku probíhají práce např. ve stanici Pačejov, kde je cílem odstranit propad rychlosti a zvýšit bezpečnost cestujících. Zatímco v navazujících traťových úsecích je traťová rychlost 90 km/h, ve stanici na hlavních kolejích je rychlost jen 60 km/h ve směru od Českých Budějovic a 65 km/h ve směru od Plzně. Zvýšit by se měla na 100 km/h.

V přípravě a realizaci je rovněž i modernizace nejdůležitější železniční tepny Jihočeského kraje, a to spojení České Budějovice – Praha. Na tomto úseku se aktuálně pracuje mezi Sodoměřicemi a Voticemi na hranici Jihočeského a Středočeského kraje a pak ještě mezi Ševětínem a Dynínem. Dále bude modernizace IV. železničního koridoru pokračovat mezi Soběslaví a Doubím u Tábora. Stavba navazuje na modernizaci úseku z Veselí nad Lužnicí do Soběslavi, která proběhla v letech 2014 a 2015. Nová trať umožní zvýšení propustné rychlosti na 160 km/h a přinese i nárůst kapacity, a to díky nahrazení jednokolejné trati dvojkolejnou. Kromě výše uvedených je v přípravě i optimalizace a elektrizace trati České Velenice – Veselí nad Lužnicí.

V rámci tabulky níže jsou shrnuty základní vývojové statistiky Jihočeského kraje v oblasti železniční přepravy.

Tabulka 22 Vývoj železniční přepravy v Jihočeském kraji (2013-2017)

Parametr	2013	2014	2015	2016	2017
<b>Přeprava osob</b>					
Výjezdy cestujících po železnici do ostatních regionů (tis. osob)	1 120,2	1 100,2	1 068,2	1 122,2	1 365,5
Příjezdy cestujících po železnici z ostatních regionů (tis. osob)	1 189,0	1 150,6	1 134,9	1 105,8	1 150,3
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)	3 792,6	3 594,2	3 566,0	3 636,5	3 512,2
<b>Přeprava věcí</b>					
Vývoz věcí po železnici do ostatních regionů (tis. tun)	114,9	132,3	243,2	148,8	178,3
Dovoz věcí po železnici z ostatních regionů (tis. tun)	1 006,9	937,2	867,0	901,7	719,7
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)	14,0	36,0	60,7	58,7	14,2

Zdroj: Ročenka dopravy (2019)

**Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Železniční síť Jihočeského kraje je tvořena celkem 21 železničními tratěmi o celkové délce 975 km (z toho je 50 km s úzkým rozchodem), z nichž je 8 celostátních a 13 regionálních tratí.
- V období 2013-2017 došlo k růstu objemu meziregionální železniční přepravy osob. Objem přepravených osob uvnitř Jihočeského kraje naopak spíše klesá.
- V rámci období let 2013 až 2017 docházelo k růstu vývozu věcí po železnici směrem do ostatních regionů, a naopak se snížilo množství dovozu z ostatních regionů.



### 7.1.4 Veřejná doprava a doprava v klidu

Z hlediska veřejné linkové dopravy je dopravní obslužnost Jihočeského kraje k 1. 1. 2019 zajišťována prostřednictvím 366 linek veřejné osobní dopravy. Dopravní obslužnost Jihočeský kraj zajišťuje dle zákona č. 194/2010 Sb., o veřejných službách v přepravě cestujících a o změně dalších zákonů definuje dopravní obslužnost jako zabezpečení dopravy po všechny dny v týdnu, především do škol a školských zařízení, k orgánům veřejné moci, do zaměstnání, do zdravotnických zařízení poskytujících základní zdravotní péči a k uspokojení kulturních, rekreačních a společenských potřeb, včetně dopravy zpět, přispívající k trvale udržitelnému rozvoji územního obvodu. V závazku veřejné služby k zajištění dopravní obslužnosti Jihočeského kraje osobní dopravou je zařazeno již zmíněných 366 autobusových linek s přibližně 5 700 spoji a dopravním výkonem více než 19,3 mil. ujetých km za rok.

Městská hromadná doprava (dále také „MHD“), jež plní funkci linkové osobní dopravy, je aktuálně utvářena 18 linkami městské hromadné dopravy, které zajišťují obsluhu obcí v širší aglomeraci měst. Jedná se o 9 linek Dopravního podniku města České Budějovice, a. s., 8 linek dopravce COMETT PLUS, spol. s. r. o. Tábor a 1 autobusovou linku ČSAD STTRANS. Regionální doprava v závazku veřejné služby je v Jihočeském kraji dále zajišťována na 17 železničních tratích. Z toho je 7 tratí celostátních a 11 tratí regionálních. Z regionálních jsou 2 úzkorozchodné. Na dalších 2 regionálních tratích (192 Číčenice-Týn nad Vltavou a 193 Dívčice-Netolice) je provozována pouze příležitostná komerční doprava. Celkem je v Jihočeském kraji provozováno 489 vlaků, z toho 448 vlaků dopravcem České dráhy, a. s. a 41 vlaků dopravcem Jindřichohradecké místní dráhy, a.s. Roční rozsah výkonů činil v roce 2014 celkem 5,2 mil. vlakových kilometrů.<sup>3</sup>

**Tabulka 23 Rozsah dopravní obslužnosti veřejnou dopravou v Jihočeském kraji**

Okresy	Počet obcí	Počet autobusových zastávek	Počet železničních zastávek	Obce bez autobusové dopravy	Bez veřejné dopravy
České Budějovice	109	555	37	5	3
Český Krumlov	46	323	38	1	1
Jindřichův Hradec	106	500	51	0	0
Písek	75	411	29	0	0
Prachatice	65	384	37	1	1
Strakonice	112	422	39	0	0
Tábor	110	510	34	1	0
<b>Celkem</b>	<b>623</b>	<b>3 105</b>	<b>265</b>	<b>8</b>	<b>5</b>

Zdroj: Jihočeský koordinátor dopravy (2019)

Cílem Jihočeského kraje je dále rozvíjet integrovaný dopravní systém, včetně vybudování sítě kvalitních přestupních terminálů, umožňujících přestup tzv. „hrana-hrana“, tj. komfortní přestup u stejného nástupiště

<sup>3</sup> Jihočeský koordinátor dopravy. *Dopravní obslužnost v regionu*. Dostupné z: <http://www.jikord.cz/dopravni-obslužnost-regionu/>.

veřejné dopravy, například z vlaku u jedné hrany na vlak u druhé hrany téhož nástupiště, mezi železniční a veřejnou linkovou dopravou. Tyto terminály umožní svedení autobusových linek k železnici a vzájemnou synergii obou systémů, železnici pro rychlou páteřní obsluhu a autobusy pro obsluhu malých sídel na venkově anebo páteřních relacích bez železniční dopravy. Součástí přestupních terminálů jsou i parkoviště P+R / B+R, které mohou usnadnit dojíždění do větších sídel při kombinaci individuální a veřejné dopravy. V tomto kontextu parkování a odstavení vozidel představuje dopravu v klidu, kdy parkoviště a odstavné plochy nejsou prioritně spojeny s uspokojením potřeby, ale s dosažitelností míst uspokojování potřeb jiných (např. potřeb dojížděky do zaměstnání).

Pohodlný přestup je umožněn v řadě železničních stanic, nicméně se jedná zpravidla jen o autobusovou zastávku v blízkosti železniční stanice, která ale většinou není koncipována systémem hrana-hrana. Dobrým příkladem je železniční trať 199, kde je dobrá dostupnost autobusových zastávek v okolí mezilehlých stanic, jež mohou být využité jako přestupní terminály.

V rámci koncepce dopravní obslužnosti Jihočeského kraje by měla veřejná linková doprava plnit páteřní funkci na relacích, kde není konkurenceschopná (případně zastoupena) železniční doprava, např. Týn nad Vltavou – České Budějovice, Třeboň – České Budějovice, Prachatice – České Budějovice, oblasti Milevska, Dačicka či Šumavy. Na relacích, kde je to účelné, by měla navazovat na páteřní železniční dopravu.

Spojení okresních měst a krajského města by mělo být primárně zajišťováno drážní dopravou, kdy cílem Jihočeského kraje je významně zvýšit její konkurenceschopnost vůči jiným druhům přepravy osob. Jihočeský kraj má za cíl dovytvářet frekventované a pružné spojení okresních měst a Českých Budějovic, a to minimálně s celodenním hodinovým intervalem (v kombinaci s dálkovou dopravou), případně v kombinaci vlak-autobus.

**Tabulka 24 Spojení okresních měst Jihočeského kraje**

Okresy	Tábor	Písek	Strakonice	Jindřichův Hradec	Český Krumlov	Prachatice
České Budějovice	Vlak	Vlak	Vlak	Kombinace	Autobus	Autobus
Tábor	-	Vlak		Vlak		
Písek		-	Vlak			Kombinace
Strakonice			-			Kombinace
Jindřichův Hradec				-		
Český Krumlov					-	Autobus

Zdroj: Plán dopravní obslužnosti území Jihočeského kraje 2017-2021 s výhledem do roku 2030

V rámci tabulky níže jsou uvedeny základní vývojové statistiky Jihočeského kraje z hlediska objemů přepravených osob ve veřejné autobusové dopravě a městské hromadné dopravě v letech 2013 až 2017. V tomto kontextu je zřejmé, že objemy přepravených osob veřejnou autobusovou dopravou se v rámci sledovaného období významně snížily. Počet osob přepravených tímto typem dopravy se v rámci sledovaného období snížil o 16,7 %.



**Tabulka 25 Rozsah dopravní obslužnosti veřejnou dopravou v Jihočeském kraji**

Parametr	2013	2014	2015	2016	2017
Přeprava cestujících veřejnou autobusovou dopravou (mil. osob)	16,8	16,4	16,0	14,9	14,0
Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou (mil. osob)	48,4	47,9	47,0	48,4	48,5
z toho trolejbusy (mil. osob)	17,4	16,0	17,2	17,3	14,7
z toho autobusy (mil. osob)	31,0	32,0	29,8	31,1	33,8

Zdroj: Ročenka dopravy (2019)

### Standards kvality přepravy

Předmětem této kapitoly je představení standardů kvality integrovaného dopravního systému. Cílem kraje je nadále zkvalitňovat vozový park, který zajišťuje dopravní obslužnost v rámci Jihočeského kraje. V tomto kontextu se z pohledu kraje jeví být nezbytné stanovit standardy kvality vozidel a služeb používaných ve veřejné dopravě v závazku veřejné služby.

#### Veřejná linková doprava

Z hlediska požadavků na vozidla veřejné linkové dopravy, a to zejména na nová vozidla pořizovaná po roce 2019, jsou základními vlastnostmi těchto vozů následující skutečnosti<sup>4</sup>:

- nízkopodlažnost (popř. tzv. „*kneeling*“<sup>5</sup>) nově nakupovaných vozidel;
- dodržování emisní normy EURO 6;
- vybavení vozidel informačním systémem (vnější panely, vnitřní panely, akustické hlášení zastávek);
- vybavení vozidel jednotným odbavovacím systémem;
- vybavení vozidel zařízením na online sledování polohy vozidel v reálném čase;
- zajištění místa pro kočárek nebo invalidní vozík;
- zajištění teplotní pohody alespoň 18 °C.

Mezi nadstandardní požadavky na vozidla regionální dopravy u nově nakupovaných vozidel patří vysoká a pohodlná sedadla, klimatizace, rozšířený prostor pro nohy minimálně u poloviny sedadel, Wi-Fi připojení k internetu, nebo na vybraných linkách umožnění přepravy jízdních kol během turistické sezóny či částečně polohovatelná sedadla.

<sup>4</sup> Jihočeský koordinátor dopravy. *Plán dopravní obslužnosti území Jihočeského kraje 2017-2021 s výhledem do roku 2030.*

<sup>5</sup> Schopnost vozu hromadné dopravy snížit nástupní hranu a tím umožnit nástup osobám se sníženou pohyblivostí nebo osobám s kočárky.

## **Železniční doprava**

Z hlediska požadavků na soupravy železniční dopravy, a to zejména na nová vozidla pořizovaná po roce 2019, jsou základními atributy těchto vozů následující skutečnosti<sup>6</sup>:

- částečná nízkopodlažnost u vozidel partnerských dopravců/dopravních systémů;
- zajištění místa pro kočárek / invalidní vozík (alespoň 1 místo / 30 míst k sezení);
- přítomnost jednoho WC na maximálně 120 osob (polovina toalet uzpůsobena pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace a přebalování kojenců);
- umožnění přepravy jízdních kol (min. 15 míst / 120 osob);
- vybavení vysokými pohodlnými sedadly s opěrkami hlavy a opěrkami na ruce;
- vybavení zařízením na online sledování vozidel (polohy) v reálném čase;
- vybavení Wi-Fi a zásuvky (včetně USB) pro cestující, alespoň 1 na 2 místa k sezení;
- vybavení informačními systémy (vnější panely, vnitřní panely);
- vybavení akustickou jednotkou hlášení zastávek a dalších informací;
- vybavení klimatizací se zajištěním teplotní pohody (18-25 °C).

Mezi nadstandardní požadavky na vozidla regionální dopravy u nově nakupovaných vozidel patří zajištění dostatečného prostoru na nohy, zajištění základního občerstvení, mírně polohovatelná sedadla, zajištění 1. třídy (alespoň 6 % míst) u spojů s poptávanou kapacitou přes 100 osob s výbavou. Mezi další nadstandardní prvky patří polohovatelná sedadla, zásuvka pro každé sedadlo, uspořádání sedadel 2+1 / 3+0, větší šířka sedadel oproti druhé třídě, 2 sklopné opěrky na ruce u každého sedadla, sklopné stolky u všech sedadel 1. třídy a alespoň u 30 % sedadel 2. třídy. K zajištění větší přepravní pohody má dopomoci rozteč sedadel 1 000 mm za sebou, 2 000 mm naproti sobě, nebo požadavky na minimální šířku sedadel 450 mm ve druhé třídě a 500 mm v první třídě.

## **Odbavování**

Cílem kraje je rovněž zvýšit pohodlí v oblasti odbavování a rozšíření nových inovativních forem odbavení cestujících ve veřejné linkové autobusové a drážní dopravě (platební karty, bezdotykové terminály, mobilní technologie). Vedle tištěných papírových jízdenek využití systémů platebních karet a mobilních aplikací.

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Z hlediska osobní linkové dopravy je dopravní obslužnost Jihočeského kraje k 1. 1. 2019 zajišťována prostřednictvím 366 linek.
- Objem přepravených osob osobní linkovou dopravou se v letech 2013 až 2017 významně snížil. Počet osob přepravených tímto typem dopravy se v rámci sledovaného období snížil o 16,7 %.

<sup>6</sup> Jihočeský koordinátor dopravy. *Plán dopravní obslužnosti území Jihočeského kraje 2017-2021 s výhledem do roku 2030.*

## 7.2 Technická infrastruktura

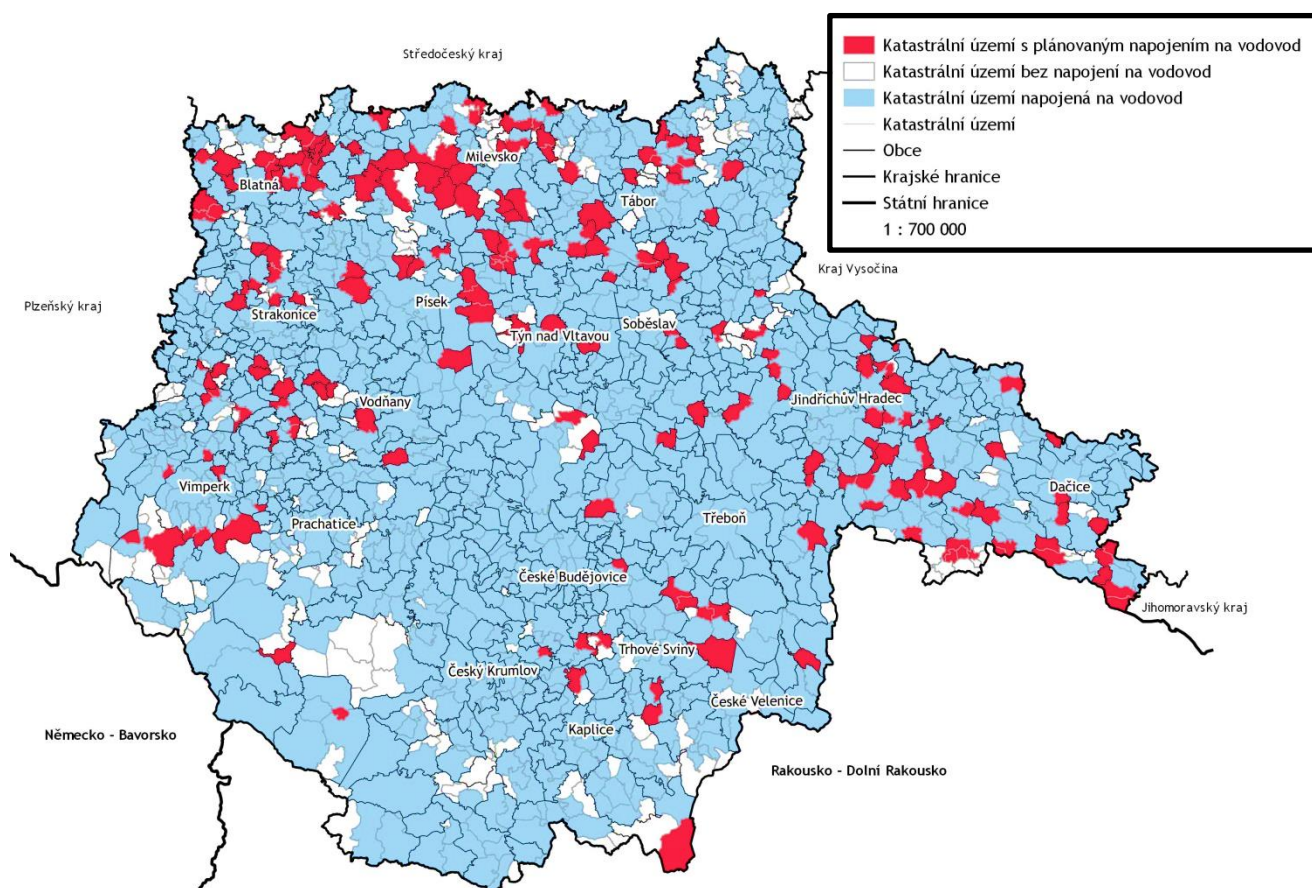
Kapitola shrnuje základní parametry týkající se stavu technické infrastruktury Jihočeského kraje. Ta je v mezikrajském srovnáním spíše na nižší úrovni, což je dáno strukturou osídlení a zejména technickými možnostmi kraje.

### 7.2.1 Vodohospodářství

V Jihočeském kraji bylo v roce 2017 zásobováno pitnou vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu více než 579 tis. obyvatel a podíl na celkovém obyvatelstvu kraje představoval téměř 91 %. Jedná se o třetí nejnižší podíl mezi kraji České republiky, který je zapříčiněn strukturou osídlení a zejména pak technickými a ekonomickými možnostmi budování této infrastruktury. V tomto kontextu je nutné pracovat také se skutečností, že řada lokalit, kde není plánováno napojení na vodovodní síť, je buď velmi řídko osídlena, nebo není osídlena takřka vůbec (např. horské oblasti Šumavy, Boletice apod.).

Následující grafické znázornění prezentuje katastrální území obcí Jihočeského kraje, která jsou, nebo nejsou napojena na vodovodní síť. Využitá data vychází z databáze instituce Český úřad zeměměřický a katastrální.

**Obrázek 13** Současný stav vodovodní sítě v Jihočeském kraji



Zdroj: ČZUK (2017), vlastní zpracování v programu QGIS

Celková délka vodovodní sítě v kraji v roce 2017 vzrostla o 119 km a činila 6 358 km. Počet vodovodních přípojek se meziročně mírně zvyšoval, a to na úroveň 153 tis. Téměř 20 % vody určené k realizaci se v Jihočeském kraji nefakturovalo. Z tohoto množství představovalo 90 % ztráty v trubní síti. Objem tržeb za vodné se meziročně mezi lety 2016 a 2017 zvýšil o 32,5 milionů Kč v návaznosti na meziroční nárůst

spotřeby a ceny za 1 m<sup>3</sup> fakturované vody. V roce 2017 dosáhly tržby za vodné hodnoty 950,3 milionů Kč bez DPH. Tabulka níže prezentuje vybrané ukazatele o stavu vodohospodářství v Jihočeském kraji.

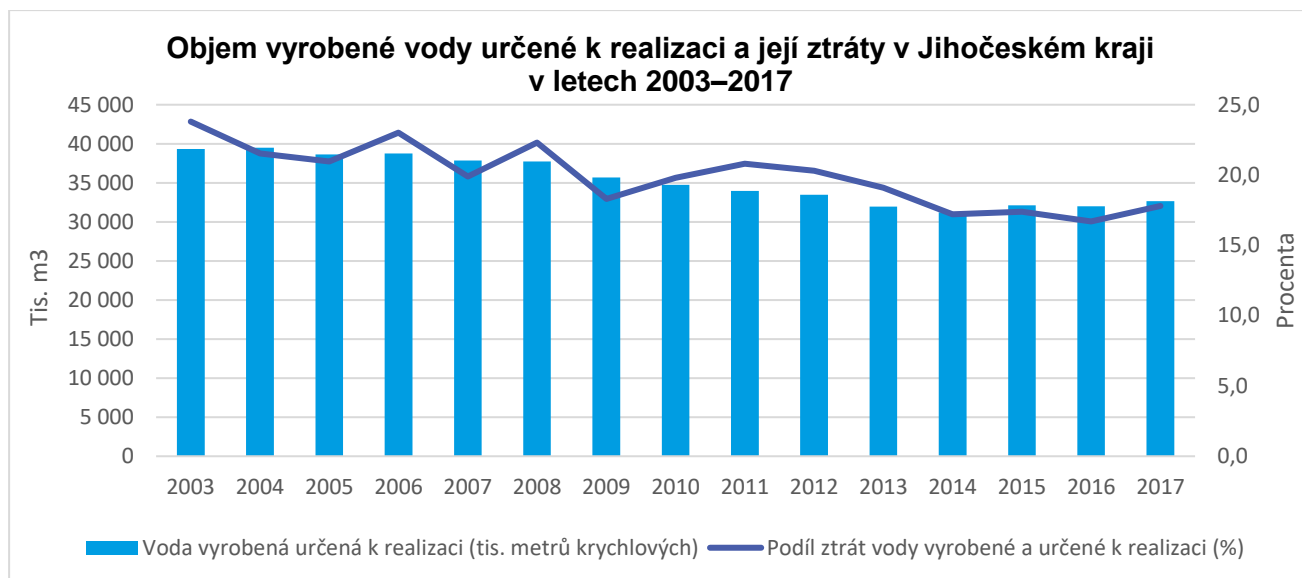
**Tabulka 26 Vybrané ukazatele o vodovodní síti v Jihočeském kraji (2015-2017)**

Ukazatel	2015	2016	2017
Počet obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů	579 003	575 047	579 532
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů	90,9 %	90,1 %	90,7 %
Délka vodovodní sítě (v km)	6 239	6 239	6 358
Počet vodovodních přípojek	149 518	149 886	152 807
Kapacita vodojemů (m <sup>3</sup> )	335 526	336 886	349 069
Kapacita zdrojů podzemní vody (l za sekundu)	1 249	1 247	1 326
Počet úpravěn vody	383	430	430
Voda vyrobená celkem (tis. m <sup>3</sup> )	33 559	33 770	34 319
Voda vyrobená určená k realizaci (tis. m <sup>3</sup> )	32 107	31 997	32 653
Voda fakturovaná pitná celkem (tis. m <sup>3</sup> )	25 893	25 886	26 163
z toho pro domácnosti (tis. m <sup>3</sup> )	18 045	17 825	17 892
Voda nefakturovaná celkem (tis. m <sup>3</sup> )	6 213	6 111	6 490
z toho ztráty vody v trubní síti (tis. m <sup>3</sup> )	5 577	5 354	5 798

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

V Jihočeském kraji v roce 2017 vyrobila vodohospodářská zařízení 34,3 milionu m<sup>3</sup> vody, tj. nárůst o více než 1,6 % oproti roku 2016. V následujícím grafu je znázorněn vývoj objemu vyrobené vody určené k realizaci a jejích ztrát v Jihočeském kraji. Je zřejmé, že v rámci sledovaného období došlo ke snížení jak objemu vyrobené vody, tak i ztrát ve vodní síti. Mezi lety 2003 a 2017 došlo k poklesu objemu vyrobené vody určené k realizaci o 17,0 %. Podíl ztrát se v rámci sledovaného období snížil přibližně o jednu čtvrtinu, což odpovídá snížení o 6 procentních bodů. Z těchto hodnot je patrné, že stav vodovodní sítě se v průběhu let zlepšoval.

Graf 12 Vývoj objemu vyrobené vody určené k realizaci a jejích ztrát v Jihočeském kraji (2003-2017)



Zdroj: Český statistický úřad (2019)

V následující tabulce je představeno mezikrajské srovnání, ze kterého je patrné, že Jihočeský kraj je zejména z hlediska podílu obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pod průměrem České republiky. V tomto kontextu je zasíťování kraje vodovody hodnoceno jako třetí nejhorší. Rovněž i z hlediska podílu ztrát z vodovodní sítě je Jihočeský kraj hodnocen jako podprůměrný.

Tabulka 27 Mezikrajské srovnání vodovodní sítě (2017)

Kraj	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů	Voda vyrobená určená k realizaci (tis. m <sup>3</sup> )	Voda fakturovaná (tis. m <sup>3</sup> )	Podíl ztrát z vody vyrobené určené k realizaci
Česká republika	94,7 %	596 522	481 973	16,4 %
Hlavní město Praha	100,0 %	97 381	81 257	15,1 %
Středočeský kraj	86,4 %	62 897	51 556	15,3 %
Jihočeský kraj	90,7 %	32 653	26 163	17,8 %
Plzeňský kraj	85,0 %	31 623	25 016	18,4 %
Karlovarský kraj	100,0 %	17 515	14 555	14,4 %
Ústecký kraj	97,8 %	51 499	36 763	24,9 %
Liberecký kraj	92,4 %	25 762	18 456	22,4 %
Královéhradecký kraj	94,5 %	30 922	23 241	21,1 %
Pardubický kraj	97,7 %	27 484	22 273	16,0 %

Kraj	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů	Voda vyrobená určená k realizaci (tis. m <sup>3</sup> )	Voda fakturovaná (tis. m <sup>3</sup> )	Podíl ztrát z vody vyrobené určené k realizaci
Kraj Vysočina	96,1 %	25 921	21 422	15,5 %
Jihomoravský kraj	95,3 %	63 363	55 281	10,7 %
Olomoucký kraj	93,3 %	31 056	25 750	13,9 %
Zlínský kraj	97,5 %	29 852	23 507	17,8 %
Moravskoslezský kraj	99,9 %	68 595	56 732	13,6 %

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Celková délka vodovodní sítě v Jihočeském kraji v roce 2017 činila 6 358 km. Podíl obyvatel žijících v rodinných domech napojených na vodovodní síť dosahoval v roce 2017 úroveň 90,7 %.
- Podíl ztrát vody vyrobené a určené k realizaci se mezi lety 2003 až 2017 snížil z 23,8 % na 17,8 %, tj. o šest procentních bodů. Stav vodovodní sítě se v průběhu sledovaného období významně zlepšoval.
- Z hlediska mezikrajského srovnání je Jihočeský kraj hodnocen jako podprůměrný, a to jak z hlediska podílu domácností napojených na vodovodní síť, tak z hlediska ztrát realizovaných vodovodní soustavou.

## **7.2.2 Kanalizační síť**

Podíl obyvatel Jihočeského kraje bydlících v domech napojených na kanalizační síť v roce 2017 vzrostl na úroveň 87,6 %. V roce předcházejícím to přitom bylo 85,9 %. V rámci sledovaného období rovněž vzrostl počet obyvatel v domech napojených na kanalizaci ústící do čistíren odpadních vod (dále také „ČOV“). Tento podíl byl v roce 2017 na úrovni 95,8 %, přičemž došlo k meziročnímu růstu o 0,3 procentního bodu. Délka kanalizační sítě meziročně vzrostla o 248 km a činila 4 155 km. Z níže uvedeného je zřejmé, že mezi lety 2015 a 2017 došlo k významnému navýšení kapacity čistíren odpadních vod, a to o 44,6 %.

**Tabulka 28 Vybrané ukazatele o kanalizační síti v Jihočeském kraji (2015–2017)**

Ukazatel	2015	2016	2017
Počet obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci	548 057	548 501	559 475
z toho na kanalizaci s koncovou ČOV	507 298	512 055	523 758
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci	86,0 %	85,9 %	87,6 %

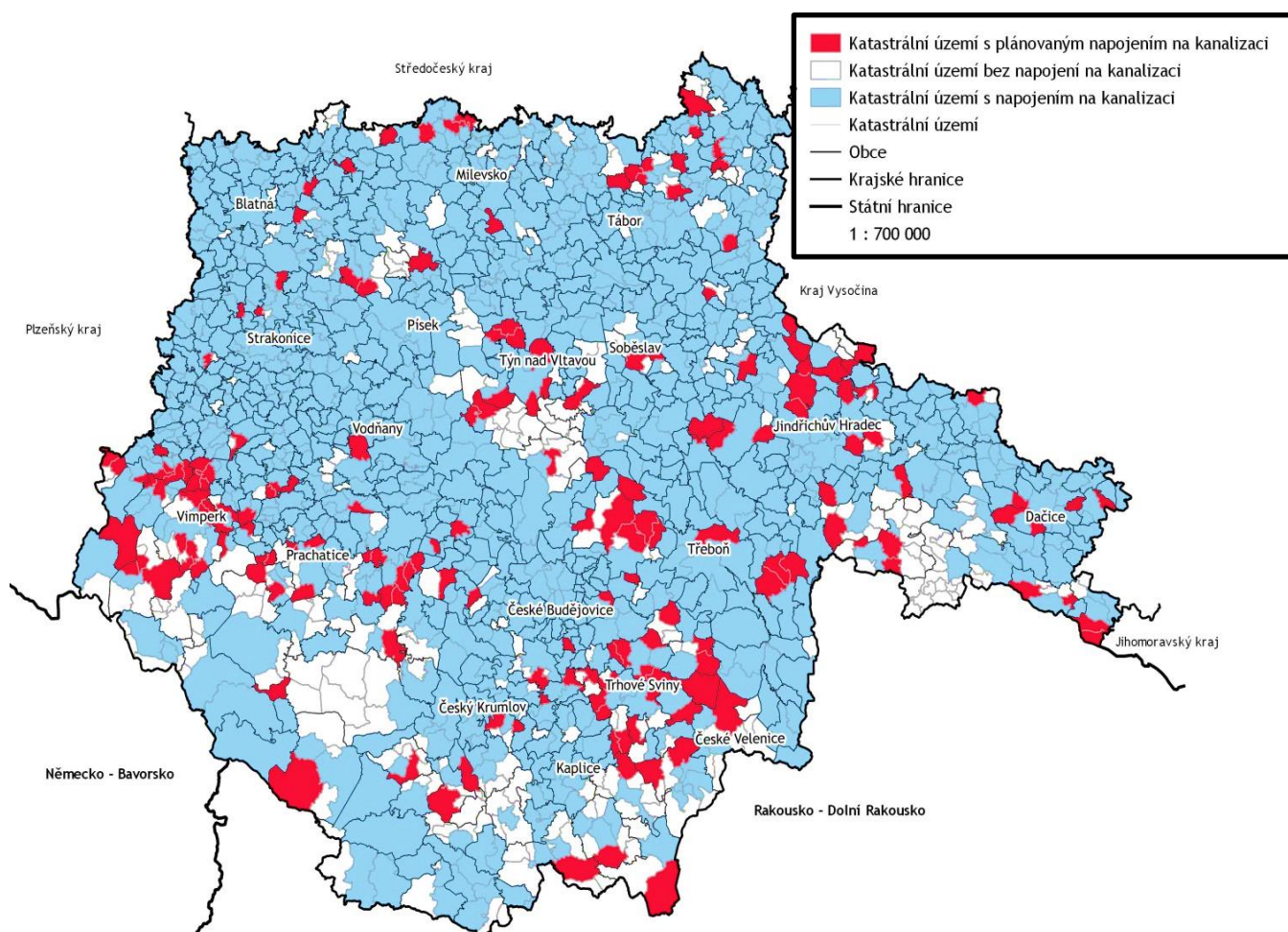


Ukazatel	2015	2016	2017
Délka kanalizační sítě (km)	3 995	3 907	4 155
Počet čistíren odpadních vod	307	338	354
Kapacita čistíren odpadních vod (m <sup>3</sup> /den)	269 375	386 680	389 479

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Obrázek níže prezentuje katastrální území obcí Jihočeského kraje, která jsou, nebo nejsou napojena na kanalizační síť. Využitá data vychází z databáze instituce Český úřad zeměměřický a katastrální.

**Obrázek 14** Současný stav kanalizační sítě Jihočeského kraje



Zdroj: ČZUK (2017), vlastní zpracování v programu QGIS

V následující tabulce je představeno mezikrajské srovnání, z kterého je patrné, že Jihočeský kraj je jak z hlediska podílu obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci, tak z hlediska podílu čistěných odpadních vod z celkového vypouštěného objemu do kanalizační sítě na podprůměrné úrovni. V Jihočeském kraji je na kanalizační síť napojeno 90,7 % obyvatel, zatímco průměr České republiky je 94,7 %.



Tabulka 29 Mezikrajské srovnání kanalizační sítě (2017)

Kraj	Podíl domů napojených na kanalizaci (%)	Voda vypouštěná do vodních toků (tis. m <sup>3</sup> )	Vypouštěné odpadní vody do kanalizace (tis. m <sup>3</sup> )	Podíl čištěných odpadních vod
Česká republika	85,5 %	852 699	453 322	97,5 %
Hlavní město Praha	99,2 %	121 306	80 103	100,0 %
Středočeský kraj	73,4 %	78 885	49 328	99,7 %
Jihočeský kraj	87,6 %	54 599	27 673	95,8 %
Plzeňský kraj	84,9 %	49 098	29 140	96,4 %
Karlovarský kraj	99,3 %	31 780	13 415	99,9 %
Ústecký kraj	84,0 %	63 440	29 472	97,7 %
Liberecký kraj	69,0 %	42 004	14 280	98,5 %
Královéhradecký kraj	79,8 %	54 356	20 226	94,8 %
Pardubický kraj	74,5 %	36 361	17 774	99,2 %
Kraj Vysočina	87,2 %	39 420	18 473	90,7 %
Jihomoravský kraj	91,0 %	76 469	52 303	98,5 %
Olomoucký kraj	84,0 %	54 627	28 064	95,6 %
Zlínský kraj	97,4 %	50 424	26 273	92,3 %
Moravskoslezský kraj	83,8 %	99 931	46 800	98,0 %

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

**Klíčové skutečnosti**

- Podíl obyvatel Jihočeského kraje bydlících v domech napojených na kanalizační síť v roce 2017 dosahoval úrovně 87,6 %. Jak z hlediska podílu obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci, tak vzhledem k podílu čištěných odpadních vod z celkového vypouštěného objemu do kanalizační sítě, je Jihočeský kraj hodnocen jako podprůměrný.

### 7.2.3 Energetika

Předmětem této kapitoly je analýza stavu a vývoje energetické infrastruktury se zaměřením na elektrizační, plynárenskou a teplárenskou soustavu.

#### Elektrizační soustava

Z hlediska elektroenergetiky a výroby elektrické energie je klíčová Jaderná elektrárna Temelín (dále také „JETE“). Ta vyrábí elektrickou energii ve dvou výrobních blocích, kdy každý blok disponuje maximálním výkonem 981 MW. Jaderná elektrárna Temelín ze značné míry nahradila uhelné elektrárny a zajišťuje také dodávky tepla ve formě horké vody ve svém okolí.

Níže uvedená tabulka představuje základní údaje týkající se výkonu a spotřeby elektřiny v Jihočeském kraji. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků). Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí, který v roce 2017 činil 2 890,6 MW. Výroba elektřiny brutto (16 894,4 GWh v roce 2018) představuje celkovou výrobu elektřiny. Z tohoto množství elektrické energie vyrobila JETE 15 663,1 GWh (tj. 92,7 % z celkové produkce elektrické energie Jihočeského kraje). Spotřeba elektrické energie netto představuje spotřebu elektřiny brutto sníženou o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny, ztráty v sítích a spotřebu na přečerpání v přečerpávacích vodních elektrárnách.

**Tabulka 30 Základní údaje elektroenergetické soustavy (2011-2017)**

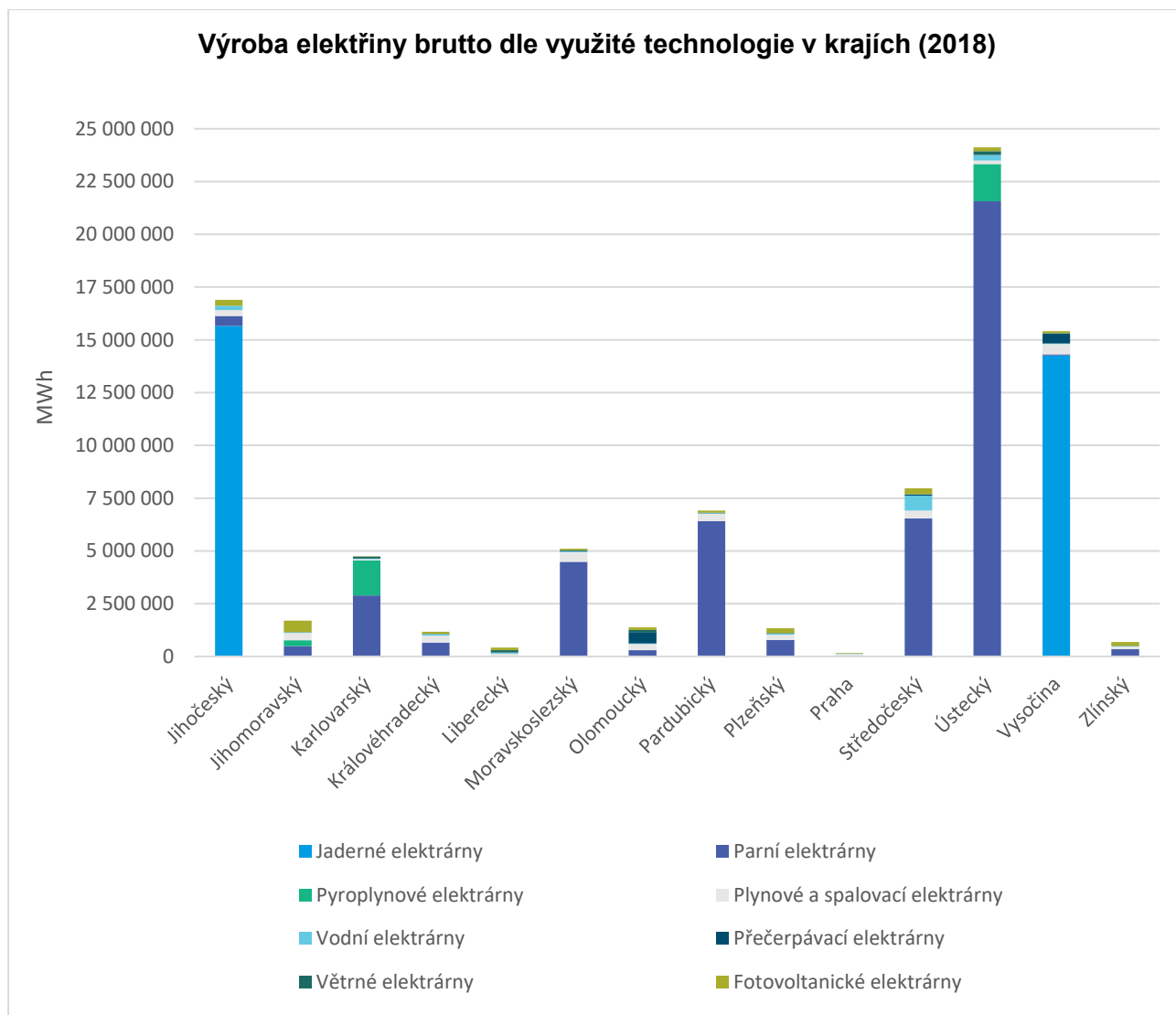
Parametr	2014	2015	2016	2017	2018
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 897,1	2 929,3	2 889,9	2 890,6	2 891,5
Výroba elektřiny brutto (GWh)	16 190,0	15 498,0	13 318,3	17 664,3	16 894,4
Spotřeba elektřiny netto (GWh)	3 104,1	3 043,5	3 098,0	3 162,3	3 154,8
Spotřeba elektřiny na 1 obyvatele (kWh)	1 840,1	1 871,7	1 911,0	1 955,1	1 925,4

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

V roce 2019 má dojít k výstavbě teplovodu, který povede teplo z Jaderné elektrárny Temelín do Českých Budějovic. Zkušební provoz má být zahájen v topné sezoně 2020–2021. Teplem z tohoto dominantního zdroje energie v Jihočeském kraji je prozatím vytápěn pouze Týn nad Vltavou. Dle předběžných odhadů výstavba teplovodu umožní náhradu přibližně 30 % ze současné výroby tepla Českých Budějovic, což by mimo jiné mělo mít pozitivní vliv např. na zlepšení kvality ovzduší.

V následujícím grafickém znázornění je představen energetický mix České republiky, resp. srovnání výroby elektrické energie v krajích dle využití technologie k roku 2018. Z grafu je zřejmé, že Jihočeský kraj je druhým nejsilnějším regionem České republiky z pohledu výroby elektrické energie, a to zejména díky JETE.

Graf 13 Srovnání výroby elektřiny brutto v krajích dle využití technologie (2018)

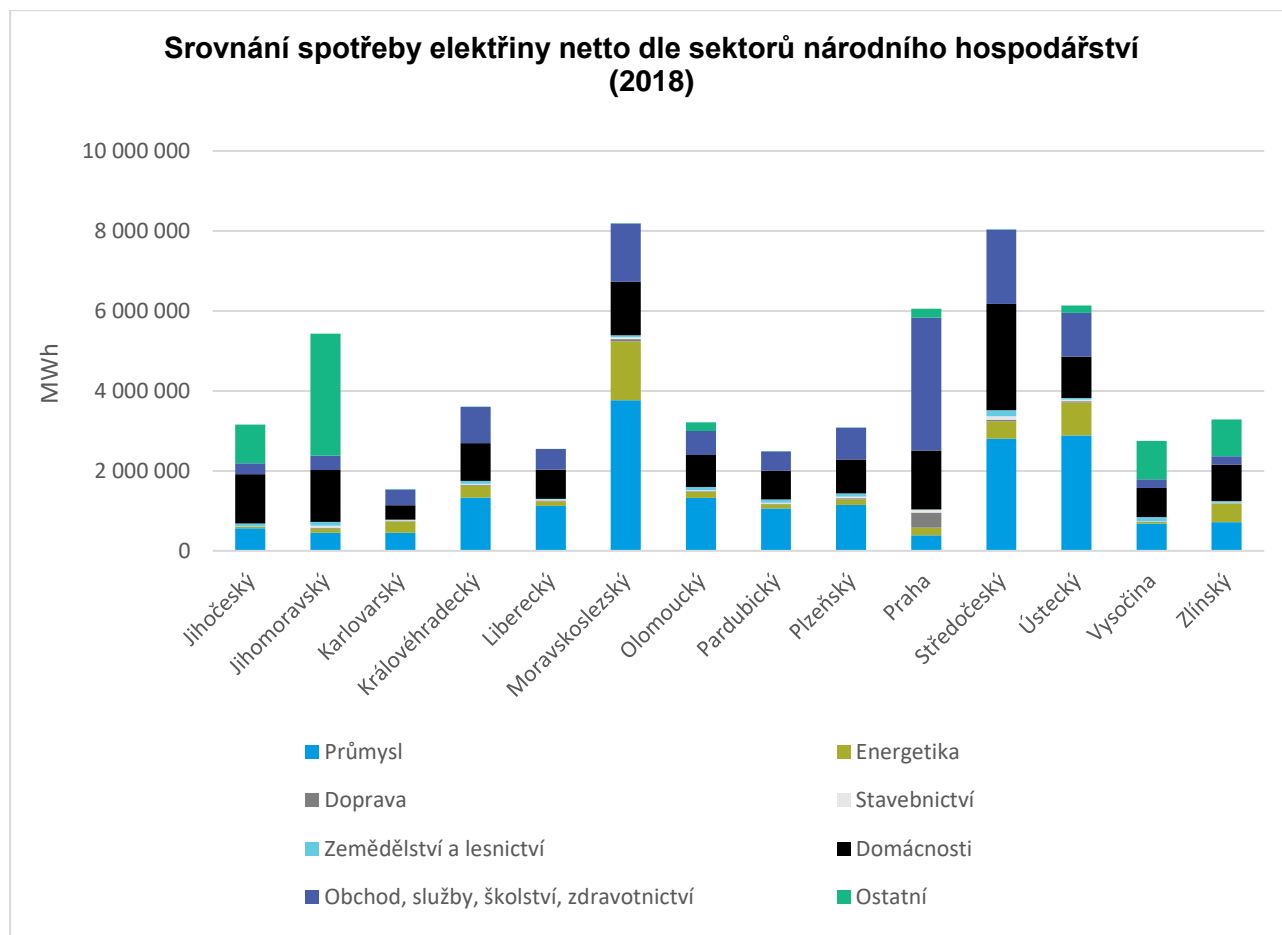


Zdroj: Energetický regulační úřad (2019)

V grafu níže je uvedeno srovnání spotřeby elektrické energie v rámci krajů České republiky dle sektorů národního hospodářství k roku 2018. Z prezentovaných skutečností je zřejmé, že Jihočeský kraj je z hlediska elektrické energie velice soběstačný. I přes zkreslení, kdy Energetický regulační úřad (dále také „ERÚ“) uvádí výrobu elektrické energie brutto a spotřebu elektřiny netto, je zřejmé, že výroba elektřiny v rámci sledovaného regionu je výrazně vyšší než jeho spotřeba na území Jihočeského kraje. V tomto kontextu je zřejmé, že z hlediska výroby elektřiny má Jihočeský kraj celorepublikový význam.

Z hlediska roční spotřeby energie v roce 2018, která dosahovala úrovně 3 154,8 GWh, převážnou část v Jihočeském kraji spotřebovaly domácnosti (39,1 %), průmysl (17,8 %) nebo obchod, služby, školství a zdravotnictví (8,7 %).

Graf 14 Srovnání spotřeby elektřiny dle sektorů národního hospodářství (2018)



Zdroj: Energetický regulační úřad (2019)

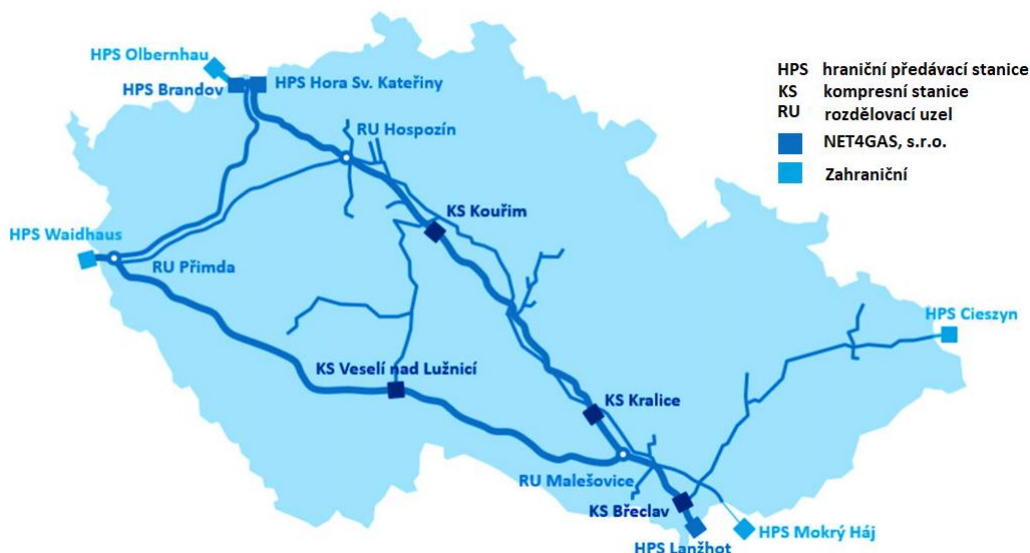
### Plynárenská soustava

Jihočeský kraj je plně zásobován plynem ze zdrojů, jež leží mimo území kraje. Proto jsou z hlediska jeho zásobování rozhodující zejména vysokotlaké rozvody. Provozovatelem distribuční soustavy na území Jihočeského kraje je společnost E.ON Distribuce, a.s. V kraji existuje poměrně vysoký stupeň plynifikace, i když některé obce stále nejsou napojeny na síť. Jejich počet se však daří snižovat. V jihočeských domácnostech je nejméně z celé České republiky rozšířeno využívání zemního plynu. Na druhou stranu v nadprůměrné míře jsou využívány obnovitelné zdroje energie. Potvrzuje se tak, že energetickou spotřebu domácností vedle ekonomických, environmentálních a jiných faktorů ovlivňuje především dostupnost zdrojů. Zemní plyn využívá výhradně nebo v kombinaci s jiným palivem či energií necelá čtvrtina jihočeských domácností na vytápění a na vaření. Přitom v případě vaření jde zejména o použití plynu v kombinaci s elektřinou. Na ohřev vody slouží zemní plyn 14 % jihočeských domácností. Naopak využíváním energie z obnovitelných zdrojů se domácnosti Jihočeského kraje řadí ke špičce České republiky. Obnovitelné zdroje energie využívá celá třetina jihočeských domácností. Častěji přitom slouží k vytápění v kombinaci s jinými energetickými zdroji. Jako výhradní zdroj jsou obnovitelné zdroje energie využívány desetinou jihočeských domácností, čímž se Jihočeský kraj řadí na první místo mezi kraji České republiky.

Přepavní soustavu na území České republiky pak provozuje společnost NET4GAS, s.r.o. Provozovatel přepavní soustavy (NET4GAS, s.r.o.) analyzoval v rámci Desetiletého plánu rozvoje přepavní soustavy

v České republice 2018-2027 přiměřenost své výstupní kapacity do domácí zóny. Z porovnání odhadované maximální denní spotřeby v regionu a technické výstupní kapacity z přepravní soustavy do regionu vychází, že kapacita přepravní soustavy je pro Jihočeský kraj zcela dostatečná. Územím Jihočeského kraje prochází tranzitní plynovod Lanžhot – Waidhaus. Na obrázku níže je znázorněna plynárenská přepravní soustava v České republice.

**Obrázek 15 Plynárenská přepravní soustava České republiky**



Zdroj: Desetiletý plán rozvoje přepravní soustavy v České republice 2018-2027

### Teplárenská soustava

Pro teplárenskou soustavu Jihočeského kraje, stejně jako pro celou Českou republiku, jsou typické rozsáhlé soustavy zásobování tepelnou energií. Tyto soustavy jsou velmi rozmanité a liší se velikostí, použitou technologií výroby i rozsahem tepelného zařízení. Centrálně vyráběná tepelná energie je využívána ve značné míře podnikatelskými subjekty (průmyslově) a je jí zásobována významná část domácností. Teplárenské systémy Jihočeského kraje mají převážně lokální charakter v rámci velkých měst (Teplárna České Budějovice, a.s., Teplárna Písek, a.s., Teplárna Tábor, a.s., Teplárna Strakonice, a.s. aj.).

Dle Energetického regulačního úřadu byl v roce 2018 instalovaný výkon soustavy 2 311 MWt, což odpovídá 5,4 % z celkového výkonu České republiky. V témže roce pak výroba tepla brutto byla na úrovni 7 560 TJ (4,7 % vyrobeného tepla v ČR) a dodávky tepla dosahovaly úrovně 5 065 TJ (5,7% podíl v ČR). Dominantními palivy bylo hnědé uhlí (4 735,4 TJ), biomasa (1 239,6 TJ), zemní plyn (640,0 TJ), teplo z Jaderné elektrárny Temelín (506,8 TJ) a bioplyn (384,4 TJ).

Dle dělení spotřebovaného tepla podle sektorů národního hospodářství spotřebovaly největší část vyrobeného tepla domácnosti (39,8 %), odvětví obchodu, služeb, školství a zdravotnictví (30,2 %) a průmysl (23,4 %).

### **Klíčové skutečnosti**

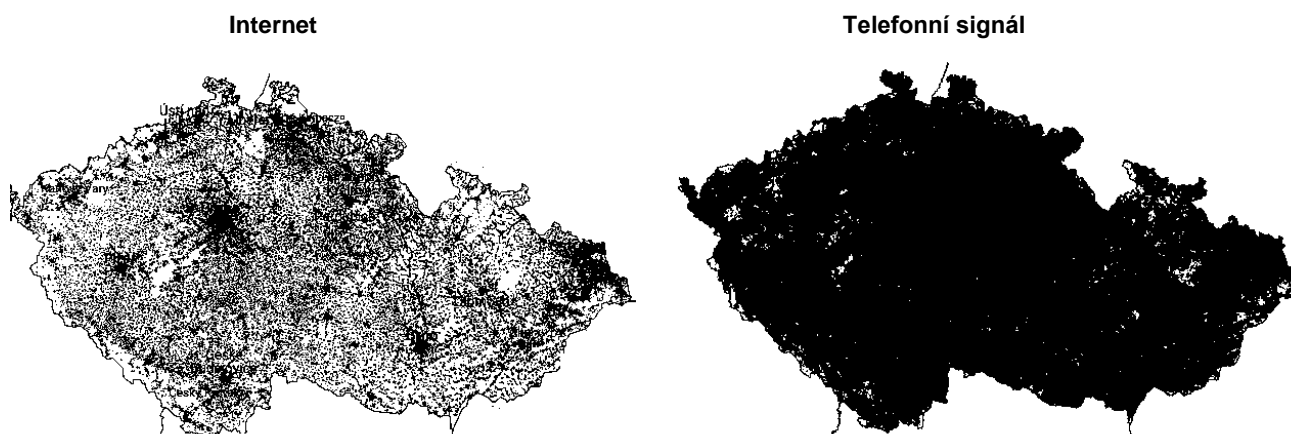
V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Z hlediska elektroenergetiky a výroby elektrické energie je klíčová Jaderná elektrárna Temelín. Ta vyrábí elektrickou energii ve dvou výrobních blocích, kdy každý blok disponuje maximálním výkonem 981 MW. To odpovídá asi 67,9 % instalovaného výkonu elektrizační soustavy kraje.
- Poměrně významné zastoupení fotovoltaiky a energie vyráběné vodními elektrárnami.
- Využíváním energie z obnovitelných zdrojů se domácnosti Jihočeského kraje řadí ke špičce České republiky. Obnovitelné zdroje energie využívá celá třetina jihočeských domácností.
- Dle porovnání odhadované maximální denní spotřeby v Jihočeském kraji a technické výstupní kapacity z přepravní soustavy do regionu vychází, že kapacita přepravní soustavy bude v období let 2021-2027 zcela dostatečná.

### **7.2.4 Telematika**

V rámci této podkapitoly je uvedena stručná charakteristika Jihočeského kraje z hlediska pokrytí Jihočeského kraje telefonním signálem a také internetovým připojením. Při posouzení pokrytí obyvatel signálem LTE se vychází z materiálu Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky "Návrh rozvojových kritérií pro přiděly rádiových kmitočtů v pásmu 790–862 MHz". Současný stav pokrytí je dán rokem 2013, kdy operátoři získali v aukci nynější kmitočty. V podmínkách aukcí byla stanovena rozvojová kritéria, kdy pro účely kontroly plnění rozvojových kritérií bylo území České republiky rozděleno dle okresů do dvou skupin A (řídce osídlené okresy) a B (ostatní okresy). S výjimkou okresu Českých Budějovic spadají všechny jihočeské okresy do skupiny A, tj. řídce osídlených okresů, s čímž může souviset i mírně nižší pokrytí v těch nejméně osídlených lokalitách kraje. Následující obrázek znázorňuje pokrytí České republiky internetem (obrázek vlevo) a telefonním signálem (obrázek vpravo).

**Obrázek 16** Pokrytí České republiky internetem a telefonním signálem



Zdroj: Vlastní zpracování, Český telekomunikační úřad (2019)

V tabulce níže je uvedeno pokrytí telefonním signálem v jednotlivých okresech Jihočeského kraje v roce 2019, a to pro 3 největší české operátory, O<sub>2</sub>, T-Mobile a Vodafone. Z níže uvedeného je zřejmé, že většina obyvatel Jihočeského kraje příjem má. Například operátor O<sub>2</sub> je signálem dostupný pro mobilní telefony v Jihočeském kraji pro 99,8 % obyvatel a z hlediska územního pokrytí je pokryto 96,1 % rozlohy.



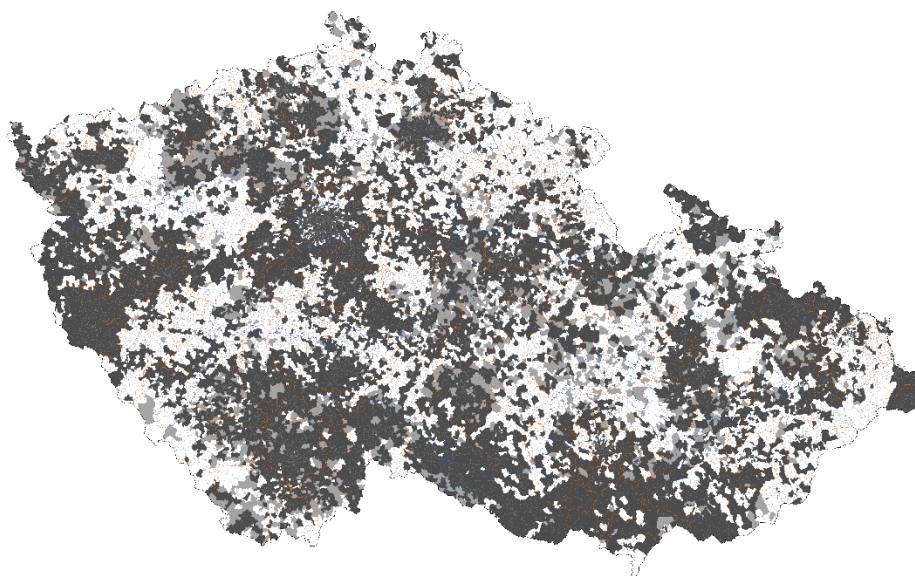
Tabulka 31 Pokrytí okresů telefonním signálem

Okres	Skupina	Pokrytí O <sub>2</sub>	T-Mobile	Vodafone	Průměr
České Budějovice	B	100,0 %	100,0 %	99,8 %	99,9 %
Český Krumlov	A	99,3 %	99,3 %	98,4 %	99,0 %
Jindřichův Hradec	A	99,8 %	99,8 %	99,5 %	99,7 %
Písek	A	99,8 %	99,8 %	99,6 %	99,7 %
Prachatice	A	99,8 %	99,8 %	98,2 %	99,3 %
Strakonice	A	99,8 %	99,8 %	98,9 %	99,5 %
Tábor	A	99,9 %	100,0 %	99,6 %	99,8 %

Zdroj: Český telekomunikační úřad (2019)

V kartogramu níže je znázorněno pokrytí České republiky vysokorychlostním internetem. Mapa byla zpracována Českým telekomunikačním úřadem za účelem identifikace lokalit potenciálně vhodných pro dotační podporu, přičemž data za jednotlivé obce jsou agregována na vyšší územní celky, tzv. základní sídelní jednotky. Pro jednotlivé základní sídelní jednotky je pak určen výpočet tzv. barevný charakter, který reflektuje úroveň pokrytí této lokality příslušnou infrastrukturou. Při výpočtu barevného charakteru se počítá poměr adresních míst, ve kterých je uvedena alespoň jedna NGA disponibilní přípojka (umožňující poskytování služeb přístupu k internetu o rychlosti 30 Mbit/s a více), ke všem adresním místům v základní sídelní jednotce. Pokud je tento poměr menší než 50 %, je základní sídelní jednotka označena jako bílá. Pokud je poměr vyšší, zjišťuje se počet podnikatelů, kteří v dané ZSJ uvedli nenulový počet disponibilních přípojek. Pokud je takový podnikatel právě jeden, je ZSJ označena jako šedá, v ostatních případech je pak označena jako černá. Níže uvedená data jsou platná k roku 2018.

Obrazek 17 Pokrytí České republiky vysokorychlostním internetem v roce 2018



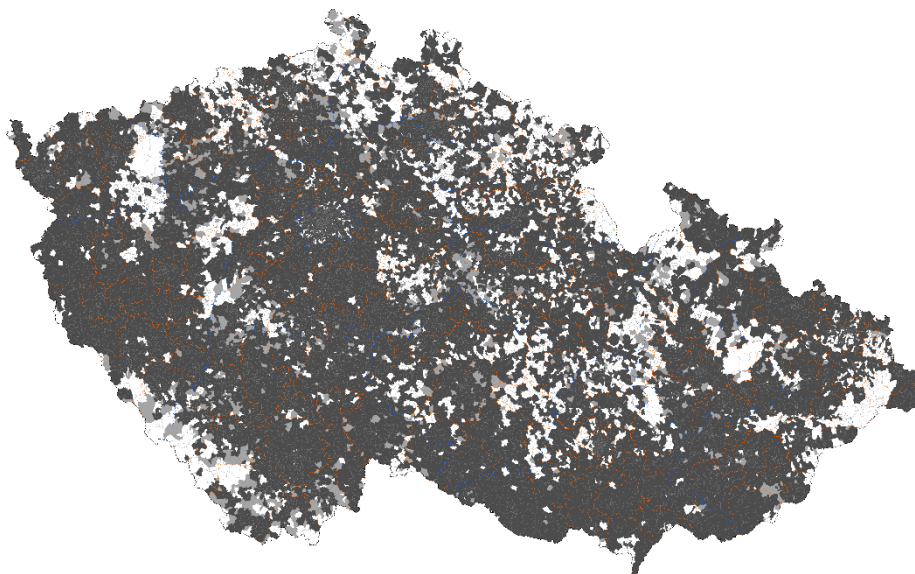
Zdroj: Český telekomunikační úřad (2019)



Z předchozího obrázku je zřejmé, že Jihočeský kraj je dle metodiky Českého telekomunikačního úřadu krajem s nadprůměrným přístupem k vysokorychlostnímu internetu. Tmavou barvou, značící nejvyšší sledovanou dostupnost internetu, disponuje 78,6 % základních sídelních jednotek Jihočeského kraje. Průměr České republiky je v rámci sledovaného parametru na úrovni 75,8 %. Zároveň je z mapy zřetelné nižší pokrytí zejména na jihu a jihozápadě území kraje, kde je však v porovnání s centrálními oblastmi zároveň nižší hustota zalidnění.

V mapovém podkladu níže je znázorněn výhled pokrytí České republiky přípojkami NGA (umožňujících poskytování služeb přístupu k internetu o rychlosti 30 Mbit/s a více) dle Českého telekomunikačního úřadu.

**Obrázek 18** Výhledové pokrytí České republiky vysokorychlostním internetem



Zdroj: Český telekomunikační úřad (2019)

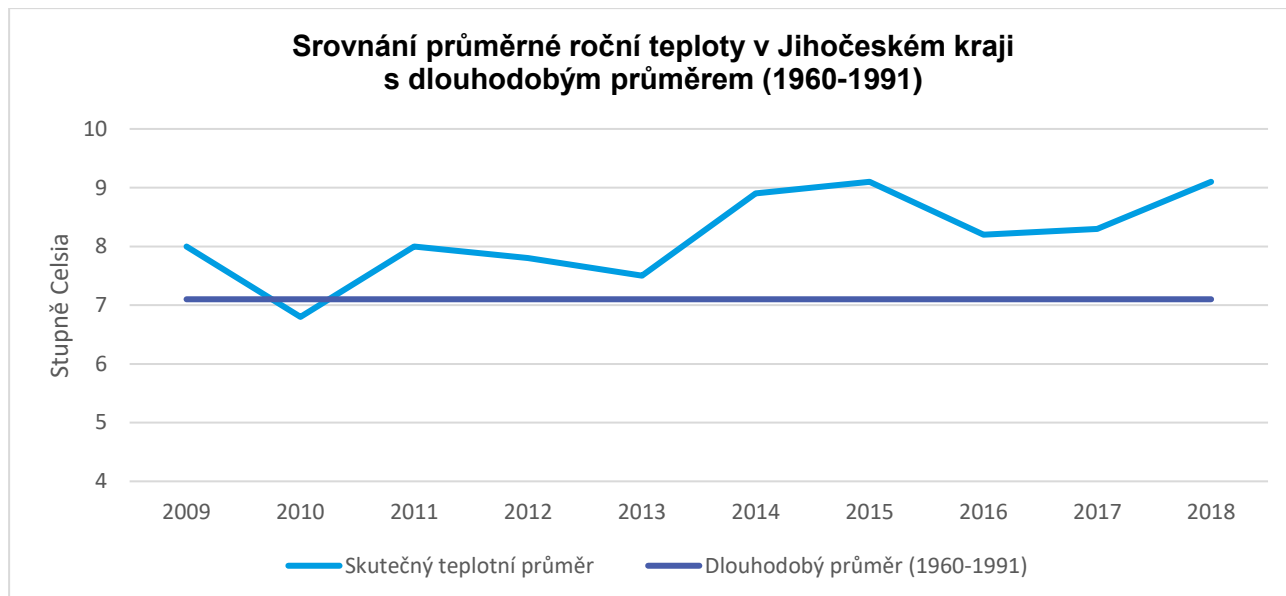
#### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Jihočeský kraj disponuje kvalitním pokrytím. Ve všech okresech Jihočeského kraje je signál pro mobilní telefony dostupný minimálně pro 99 % obyvatel (např. operátor O<sub>2</sub> je signálem dostupný pro mobilní telefony 99,8 % obyvatel a z hlediska územního pokrytí pokrývá 96,1 % rozlohy kraje).

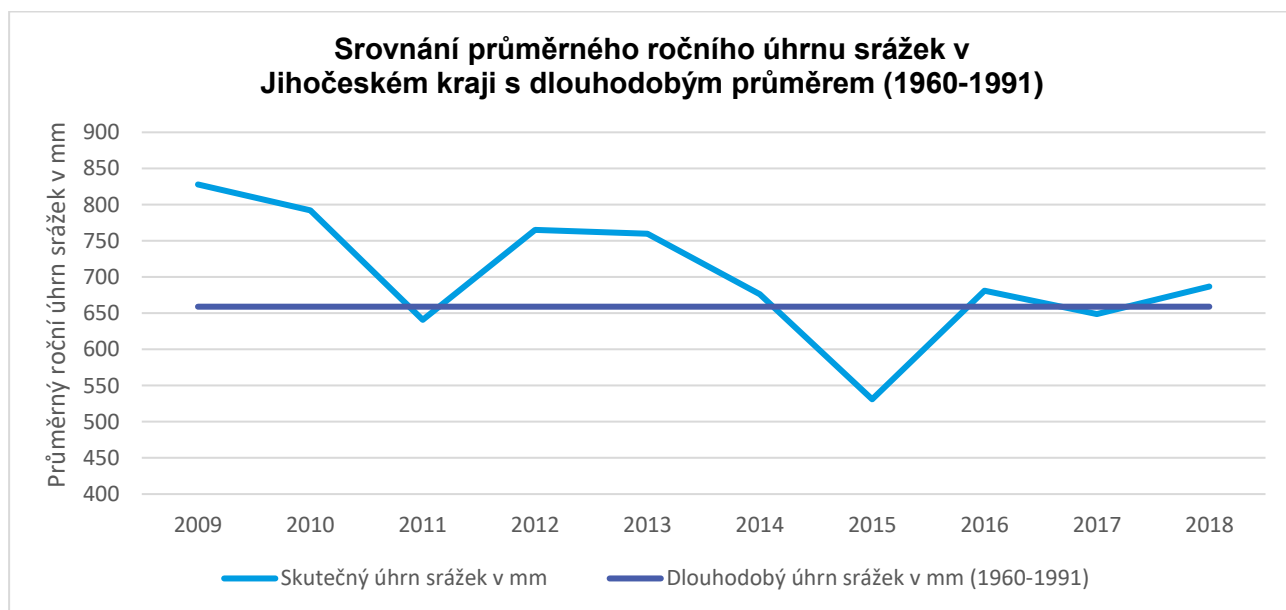
### **7.2.5 Krizové řízení**

Přestože se oproti minulému programovému období situace z hlediska krizového řízení významně zlepšila, stále existují dílčí problémy, např. s lokální kvalitou nebo zajištěním dostatečného zdroje pitné vody pro období sucha a problémy se zajištěním zdroje pro případ katastrof a krizových situací, jako jsou například povodně. Většina obcí s tímto problémem připravuje projekty zaměřené na rekonstrukci a rozšíření kapacity zdrojů či jejich zajištění pro případ krizových situací. Tuto oblast včetně např. protipovodňových opatření a opatření v případě dlouhodobého sucha řeší zejména odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, kdy odbor krizového řízení prověřuje cvičeními realizovaná opatření a přichází s návrhy na zlepšení. Tyto snahy jsou důležité také z důvodu zajištění podmínek pro další rozvoj těchto lokalit. Významným problémem v této souvislosti je zejména absence adekvátního náhradního zdroje pitné vody pro oblast Českobudějovicka.

**Graf 15 Srovnání průměrné roční teploty v Jihočeském kraji s dlouhodobým průměrem**


Zdroj: Český hydrometeorologický ústav (2019)

Z výše uvedeného grafu je zřejmé, že s výjimkou roku 2010 se v Jihočeském kraji v průměru pohybovaly po celé sledované období teploty nad dlouhodobým průměrem sledovaného regionu (z let 1960-1991). Tato skutečnost vytváří výzvy z hlediska zvýšení schopnosti retence krajiny a zajištění dostatečného zdroje pitné vody. Na druhou stranu je pozitivní, že z hlediska úhrnu srážek se Jihočeský kraj pohybuje kolem průměrné hodnoty z let 1960-1991. S výjimkou roku 2015, kdy bylo zaznamenáno významné sucho, se spíše drží mírně nad dlouhodobým průměrem (1960-1991), viz graf níže.

**Graf 16 Srovnání průměrného ročního úhrnu srážek v Jihočeském kraji s dlouhodobým průměrem**


Zdroj: Český hydrometeorologický ústav (2019)

Obce Jihočeského kraje na výše uvedené skutečnosti reagují a realizují opatření. Rovněž budují nebo modernizují varovné systémy v rámci protipovodňových opatření (významným finančním zdrojem jsou ESIF), spojených se zpracováním nebo aktualizací digitálního povodňového plánu.

V roce 2016 bylo na území Jihočeského kraje provedeno cvičení SIMEX 2016 k prověření připravenosti kraje na řešení narušení dodávek zemního plynu. V roce 2017 pak bylo provedeno cvičení Blackout 2017, prověřující narušení dodávek elektřiny. Součástí těchto cvičení byly podrobné analýzy dopadů, kdy z obou cvičení vzešly závěry ke zvýšení robustnosti základní infrastruktury kraje a obcí. Jejich realizace je závislá na přístupu samosprávných celků, provozovatelů infrastruktury (podnikatelské subjekty) a na dostatečnosti finančních prostředků.

Z hlediska naplňování cílů krizového řízení na území Jihočeského kraje včetně zajištění kritické infrastruktury se negativně projevuje nekompletní realizace Nařízení kraje k plošnému pokrytí, kdy z 9 jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí (dále také „JSDHO“) zařazených do kategorie JPO II v tomto režimu pracují pouze 4 jednotky. Důvodem je zejména nedostatečnost z hlediska kapacity lidských zdrojů na zajištění 24hodinových směn. Působnost profesionálních jednotek HZS kraje způsobuje, že ze strany obcí je režim JPO II u JSDHO neefektivní z pohledu frekvence nasazování a nákladů na provoz. Jihočeský kraj na podporu funkčního komplexního režimu v minulém programovém období rozšířil dotační program na podporu činnosti JSDHO, resp. zajištění režimu JPO II.

Jako nedostatečné se jeví být využití moderních informačních a komunikačních technologií k zabezpečení krizové komunikace, zpracování a prezentaci dat nutných pro realizaci úkolů a opatření krizového řízení, informovanosti orgánů krizového řízení a občanů kraje. V rámci minulého programového období se nepodařilo vybudovat nový informační systém krizového řízení (dále také „ISKŘ“) Jihočeského kraje pro krizový štáb kraje, případně pro krizové štáby ORP a jiné orgány zapojené do řešení krizových situací. V přípravě je softwarový nástroj pro přehledy prvotních nákladů a pro řešení a kalkulaci nákladů na obnovu území po krizové situaci.

V oblasti řízení epidemiologických stavů jsou pak klíčové krajské hygienické stanice, které jsou zřizovány v souladu s § 82 odstavec 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví. Jednotlivé stanice si mohou zřídit, nebo naopak zrušit územní pracoviště (dále také „ÚP“), ovšem po předchozím souhlasu Ministerstva zdravotnictví. V tomto kontextu se na území Jihočeského kraje nachází celkem 7 pracovišť nebo územních pracovišť, a to pracoviště krajské hygienické stanice v Českých Budějovicích, ÚP Strakonice, ÚP Písek, ÚP Tábor, ÚP Jindřichův Hradec, ÚP Český Krumlov, ÚP Prachatice.

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Z hlediska naplňování cílů krizového řízení na území Jihočeského kraje včetně zajištění kritické infrastruktury se negativně projevuje nekompletní realizace Nařízení kraje k plošnému pokrytí jednotkami požární ochrany. V plném režimu fungují 4 z 9 jednotek zapojených do JPO II.

## 8. SLUŽBY A VEŘEJNÁ SPRÁVA

### 8.1 Sociální služby

Sociální službou se rozumí činnost, kterou zabezpečují registrovaní poskytovatelé sociálních služeb na základě oprávnění dle zákona č.108/2006 Sb., o sociálních službách (dále jen „zákon o sociálních službách“). Sociální služby jsou poskytovány jednotlivcům, rodinám i skupinám obyvatel. Zaměřují se na zachování co nejvyšší kvality a důstojnosti života lidí. Mezi nejpočetnější skupiny příjemců sociálních služeb patří zejména senioři, lidé se zdravotním postižením a rodiny s dětmi.

Základními činnostmi při poskytování sociálních služeb jsou zejména pomoc při zvládnutí základních životních potřeb, pomoc při osobní hygieně nebo poskytnutí podmínek pro osobní hygienu, poskytnutí stravy nebo pomoc při zajištění stravy, poskytnutí ubytování nebo pomoc při zajištění bydlení, pomoc při zajištění chodu domácnosti, výchovné, vzdělávací a aktivizační činnosti, poradenství, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím, terapeutické činnosti a pomoc při prosazování práv a zájmů. V Jihočeském kraji je dle Registru poskytovatelů sociálních služeb poskytováno všech 33 druhů sociálních služeb, které dle zákona o sociálních službách ve znění pozdějších předpisů existují. Tabulka níže předkládá soupis těchto služeb a také informaci ohledně celkového počtu poskytovatelů jednotlivých druhů sociálních služeb.

**Tabulka 32 Počet registrovaných sociálních služeb v Jihočeském kraji**

Sociální služba	Počet	Sociální služba	Počet
Azylové domy	13	Osobní asistence	16
Centra denních služeb	14	Pečovatelská služba	56
Denní stacionáře	3	Podpora samostatného bydlení	1
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	Průvodcovské a předčitatelské služby	2
Domovy pro seniory	36	Raná péče	5
Domovy se zvláštním režimem	18	Služby následné péče	3
Domy na půl cesty	1	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	12
Chráněné bydlení	9	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	11
Intervenční centra	1	Sociálně terapeutické dílny	20
Kontaktní centra	5	Sociální rehabilitace	21
Krizová pomoc	5	Telefonická krizová pomoc	1
Nízkoprahová denní centra	2	Terapeutické komunity	3
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	19	Terénní programy	13
Noclehárny	5	Tísňová péče	1

Sociální služba	Počet	Sociální služba	Počet
Odborné sociální poradenství	51	Tlumočnické služby	3
Odlehčovací služby	22	Týdenní stacionáře	7

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb (2019)

Jihočeský kraj má aktuálně zpracovaný Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Jihočeského kraje na období 2019–2021, který je uskutečňován prostřednictvím akčních plánů. Zastupitelstvo Jihočeského kraje usnesením č. 359/2018/ZK-18 ze dne 13. 12. 2018 schválilo aktualizaci podmíněné sítě sociálních služeb v Jihočeském kraji. Podmíněná síť byla zavedena z důvodu požadavku zařazení sociálních služeb do krajské sítě sociálních služeb v případě podávání žádostí o finanční podporu z evropských zdrojů, zejména v rámci výzev Operačního programu Zaměstnanost.

Dle aktuálních dat v období od 15. 9. 2018 do 31. 10. 2018 podalo 144 poskytovatelů sociálních služeb celkem 344 žádostí o zařazení sociální služby do základní sítě sociálních služeb v Jihočeském kraji na období 2019-2021. Dle registru poskytovatelů sociálních služeb je pak v Jihočeském kraji evidováno 387 sociálních služeb (k roku 2019). V tabulce níže jsou pak prezentovány základní údaje za vybraná pobytová zařízení sociálních služeb.

**Tabulka 33 Základní údaje za vybraná pobytová zařízení sociálních služeb v Jihočeském kraji (2015-2017)**

Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních	2015	2016	2017
Domovy pro seniory	38	39	37
lůžka	3 033	3 002	2 963
Domovy se zvláštním režimem	16	17	19
lůžka	773	838	882
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	7	7
lůžka	689	624	618
Azylové domy	14	13	13
lůžka	409	397	407
Chráněné bydlení	11	12	10
lůžka	205	261	253
Týdenní stacionáře	5	5	6
lůžka	86	82	92
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb</b>			

Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních	2015	2016	2017
pečovatelská služba	9 546	7 531	7 499
odlehčovací služby	382	801	923
osobní asistence	517	498	478
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	766
tísňová péče	111	120	63
centra denních služeb	70	89	123
denní stacionáře	313	314	348

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Vzhledem k očekávanému demografickému stárnutí, kdy by se mezi lety 2018 až 2030 měl zvýšit podíl osob ve věku nad 65 let o 3,7 procentního bodu (absolutně o více než 25 000 osob), bude nutné dál významně rozvíjet síť sociálních služeb v domovech pro seniory. Provoz domovů pro seniory přitom v důsledku záporného provozního salda může významně zatížit rozpočet Jihočeského kraje a rozpočty obcí. Záporné provozní saldo vyjádřené na jednoho klienta pak klesá v důsledku úspor z rozsahu s velikostí daného pobytového zařízení. Toto záporné saldo bude nutné dorovnat, a to buď formou zvýšení plateb od uživatelů<sup>7</sup> nebo z veřejných zdrojů. Jedná se pak zejména o dotace ze státního rozpočtu, dotace kraje a dotace obcí. V důsledku rostoucího zatížení veřejných rozpočtů lze očekávat růst významu pobytových služeb, které budou poskytovány soukromým sektorem, nebo budou vznikat spoluprací veřejného a soukromého sektoru - Public private partnership.

Infrastruktura poskytovaná soukromým sektorem má mít v souladu s dobrou praxí podobu soukromých rezidencí a domů, které formou chráněného bydlení v samostatných bytech nabízejí adekvátní a důstojné podmínky pro prožití poslední třetiny života. Tyto „domovy pro seniory“ jsou alternativou ke stávajícím, státem zřizovaným, domovům důchodců (více viz podkapitola 15.3 Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti). PPP projekty pak standardně zasahují do oblastí, na kterých se současně realizuje soukromý a veřejný sektor, a které se orientují na poskytování služeb, které jsou tradičně zajišťovány veřejným sektorem. S ohledem na nepříznivý vývoj demografické struktury a zatížení veřejných rozpočtů v oblasti zajištění dostatečné kapacity sociálních služeb je kombinace investic ze soukromého a veřejného sektoru žádoucí.

Dle Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v Jihočeském kraji se plánované náklady na jedno lůžko v domovech pro seniory pohybují okolo 500 tis. Kč/rok. „Oproti tomu roční provozní saldo na klienta tísňové péče může již při počtu cca 1 000 uživatelů klesnout na hodnotu stokrát nižší.“<sup>8</sup> Tísňová péče je v tomto ohledu vhodným substitutem a komplexní terénní sociální službou, jejímž hlavním cílem je snížit zdravotní a sociální rizika uživatelů (více viz podkapitola 15.1 Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika, strategický cíl 1.1 Podpora a rozvoj chytrých řešení ve veřejné správě). S rozvojem nových technologií

<sup>7</sup> Toto zvýšení by bylo tím nižší, čím větší by byl počet klientů jednoho poskytovatele sociálních služeb.

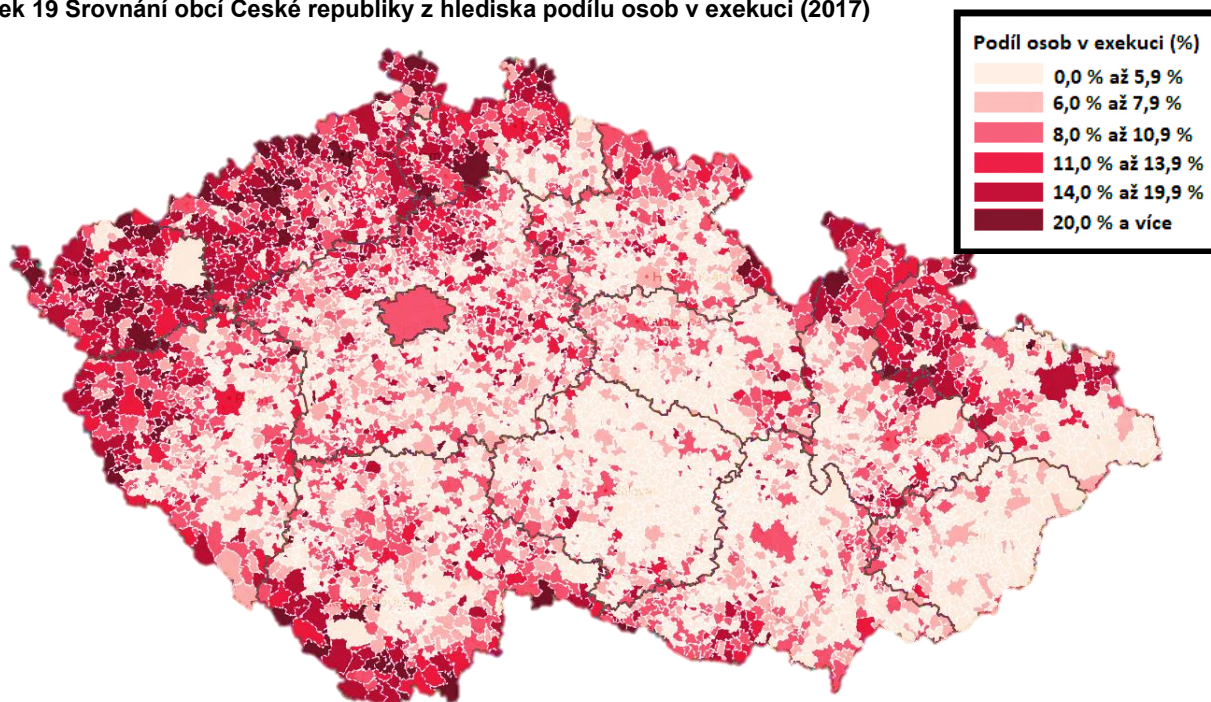
<sup>8</sup> Jihočeský kraj (2019). *Analýza zájmu o nové technologie a jejich rozvoj v oblasti tísňové péče v Jihočeském kraji včetně vazeb na další SMART technologie a služby.*



a nastavením nových procesů může tato sociální služba umožnit prevenci krizových situací, např. formou lokalizace uživatele, detekce pádů apod.

Následující obrázek prezentuje data týkající se podílu osob v exekuci k roku 2018. V tomto kontextu je zřejmé, že zejména v příhraničních oblastech Jihočeského kraje je zadluženost a neschopnost dlužníků splácet velkým problémem, kdy v některých obcích přesahuje podíl osob v exekuci i 20 %. Průměrný počet osob v exekuci v celém jihočeském kraji je pak na úrovni 9,0 %.

**Obrázek 19 Srovnání obcí České republiky z hlediska podílu osob v exekuci (2017)**



Zdroj: Exekutorská komora České republiky (2017)

V níže uvedené tabulce je pak uvedeno srovnání v rámci okresů Jihočeského kraje z hlediska podílu osob v exekuci. V tomto kontextu je nejvíce osob zatížených exekucí evidováno v okrese Český Krumlov, a to 12,8 %.

**Tabulka 34 Srovnání okresů Jihočeského kraje z hlediska podílu osob v exekuci (2017)**

Okres	České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor
Podíl osob v exekuci	8,7 %	12,8 %	8,8 %	8,1 %	10,9 %	8,2 %	7,8 %
Počet osob v exekuci	14 025	6 542	6 882	4 877	4 652	4 895	6 782
z toho děti a mladiství	57	50	60	19	78	162	66
z toho ve věku 18-29 let	1 882	956	940	682	633	663	920
z toho senioři (65+ let)	758	391	445	309	268	294	425

Zdroj: Exekutorská komora České republiky (2017)



### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Dle registru poskytovatelů sociálních služeb je v Jihočeském kraji 144 poskytovatelů sociálních služeb, kteří poskytují 387 sociálních služeb (k roku 2019).
- Průměrný počet osob v exekuci v celém Jihočeském kraji je pak na úrovni 9,0 %. Zejména v příhraničních oblastech Jihočeského kraje je zadluženost a neschopnost dlužníků splácet velkým problémem, kdy v některých obcích přesahuje podíl osob v exekuci i 20 %.

## **8.2 Zdravotnictví**

V rámci této podkapitoly jsou shrnuty základní údaje Jihočeského kraje v oblasti zdravotnictví. To je situováno zejména v rámci 8 nemocnic s 3 412 lůžky (Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR). Z toho 7 nemocnic poskytuje akutní lůžkovou péči a jedna následnou lůžkovou péči. Celkový počet lůžek u poskytovatelů ostatní lůžkové péče byl k roku 2017 na hodnotě 658. Jistá nekontinuita v datech mezi lety 2015 a 2016 je způsobena administrativní změnou v evidenci léčeben pro dlouhodobě nemocné. V souvislosti s touto změnou se tak navýšil počet lůžek u poskytovatelů akutní péče. V kraji působí 4 poskytovatelé v oboru psychiatrické péče.<sup>9</sup> Dále zde působí dvě lůžková zařízení následné péče a jedno lůžkové zařízení hospicové péče. Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje je zřízena Jihočeským krajem jako samostatná příspěvková organizace tvořící jednotný funkční, organizační a hospodářský celek s právní subjektivitou. Je členěna na sedm oblastních středisek – OS České Budějovice, OS Český Krumlov, OS Jindřichův Hradec, OS Písek, OS Prachatice, OS Strakonice, OS Tábor, která jsou řízena jedním zdravotnickým operačním střediskem. Pod jednotlivá střediska spadá v současné době 33<sup>10</sup> výjezdových základen s 55 výjezdovými skupinami/den a 50 výjezdovými skupinami/noc.

Pozitivním zjištěním je skutečnost, že se v rámci sledovaného období dařilo navyšovat počet lékařů a zdravotnických pracovníků s odbornou způsobilostí. Počet lékařů se mezi lety 2013 až 2017 zvýšil o 50 pracovníků (navýšení o 1,9 %). Počet nelékařských pracovníků se pak zvýšil o 11,1 %.

**Tabulka 35 Základní údaje v oblasti zdravotnictví v Jihočeském kraji (2013-2017)**

Ukazatel	2013	2014	2015	2016	2017
Lékaři celkem	2 613	2 727	2 688	2 622	2 663
Zdravotničtí pracovníci s odbornou způsobilostí	5 783	5 955	5 866	6 097	6 427
Počet lůžek bez rozlišení poskytovatele	3 995	3 974	3 989	3 957	3 954
Počet lůžek bez rozlišení poskytovatele na 10 000 obyv.	62,74	62,36	62,54	61,95	61,76

<sup>9</sup> Dva poskytovatelé jsou zřizováni státem, jeden poskytovatel je zřizován krajem a jeden poskytovatel psychiatrické péče má soukromoprávní charakter.

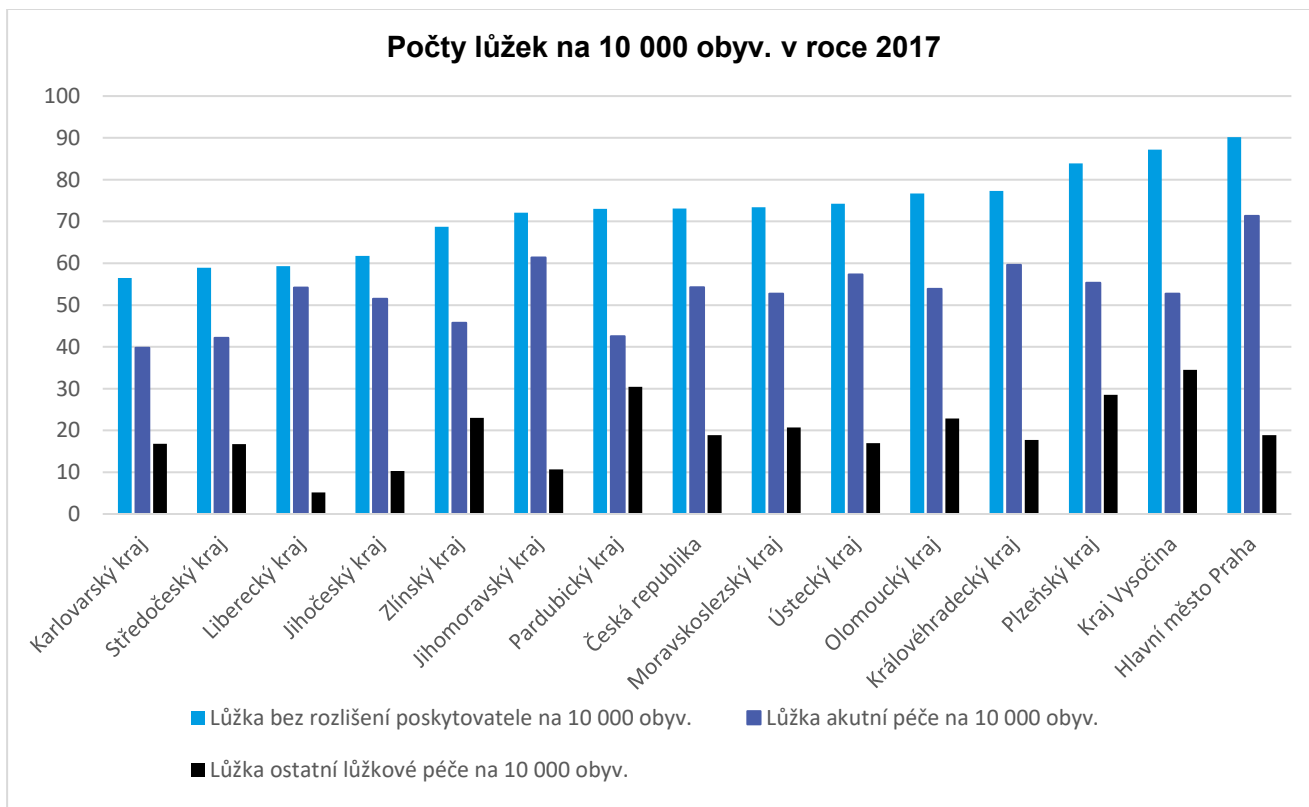
<sup>10</sup> V roce 2020 se předpokládá zprovoznění výjezdové základny ve Veselí nad Lužnicí. K roku 2021 by se na území Jihočeského kraje tedy mělo nacházet 34 výjezdových základen.

Ukazatel	2013	2014	2015	2016	2017
Počet lůžek u poskytovatelů akutní péče	3 055	3 034	3 033	3 290	3 296
Počet lůžek u poskytovatelů akutní péče na 10 000 obyv.	47,98	47,61	47,55	51,50	51,48
Počet lůžek u poskytovatelů ostatní lůžkové péče	940	940	956	667	658
Počet lůžek u poskytovatelů ostatní lůžkové péče na 10 000 obyv.	14,76	14,75	14,99	10,44	10,28
Nemocnice	8	8	8	8	8
lůžka	3 171	3 150	3 149	3 406	3 412
Odborné léčebné ústavy	10	11	10	8	7
lůžka	824	832	840	551	542

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistik České republiky (2019)

Následující grafické znázornění prezentuje mezikrajské srovnání z hlediska počtu lůžek na 10 tis. obyvatel. V tomto kontextu je zřejmé, že v Jihočeském kraji je evidováno podprůměrné množství lůžek přepočtené na 10 tis. obyvatel. V rámci sledovaného parametru dosahuje Jihočeský kraj úrovně 84,4 % průměru České republiky.

Graf 17 Počty lůžek na 10 tis. obyv. v krajích České republiky v roce 2017



Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistik České republiky (2019)

Celorepublikovým problémem, který se týká i Jihočeského kraje, je nedostatek poskytovatelů zdravotních služeb v oblasti primární péče, ale i dalších ambulantních specialistů v samostatných ordinacích zejména ve venkovských oblastech s nízkou hustotou osídlení. Níže uvedená tabulka prezentuje počty poskytovatelů zdravotních služeb v Jihočeském kraji. Při přepočtu poskytovatelů zdravotních služeb k počtu obyvatel nejhůře vychází okres České Budějovice. I přes toto zjištění je vzhledem k nízkému počtu poskytovatelů zdravotních služeb velký problém zajistit dostupnost primárních zdravotních služeb zejména ve venkovských oblastech a příhraničních regionech.

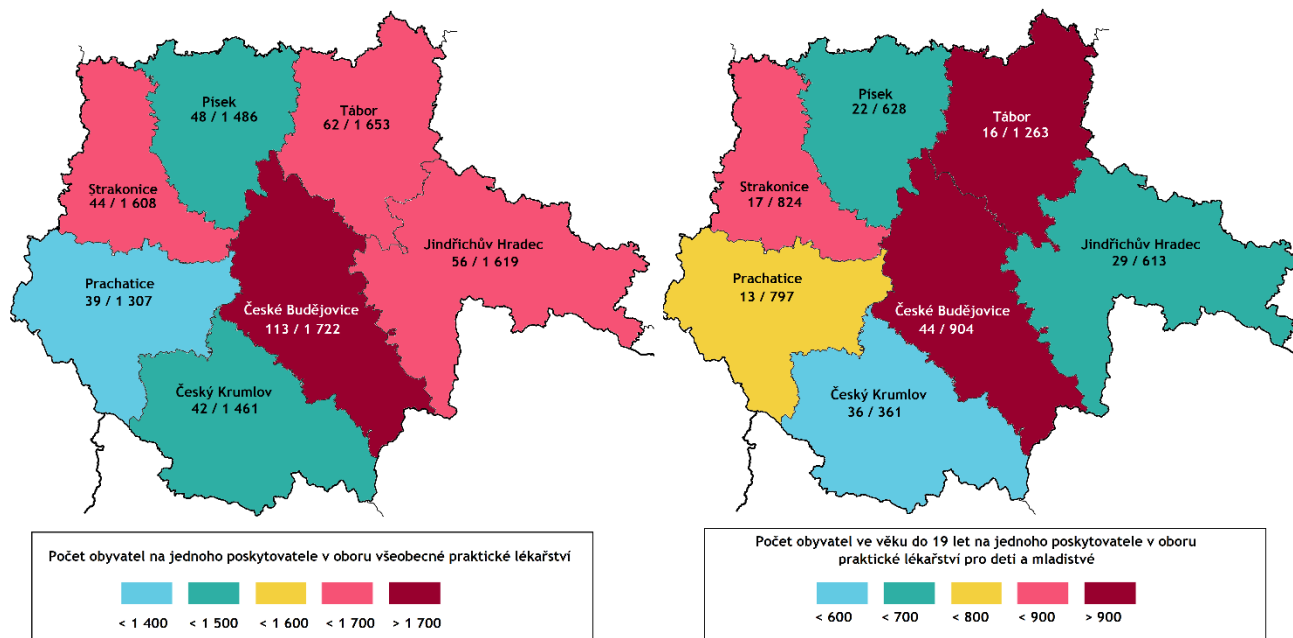
**Tabulka 36 Počty poskytovatelů vybraných zdravotních služeb v Jihočeském kraji (2018)**

Okres / poskytovatelé primární péče	Všeobecné praktické lékařství	Praktické lékařství pro děti a dorost	Zubní lékařství	Gynekologie a porodnictví
Jihočeský kraj	404	177	376	129
České Budějovice	113	44	136	32
Český Krumlov	42	36	33	11
Jindřichův Hradec	56	29	56	29
Písek	48	22	38	12
Prachatice	39	13	22	10
Strakonice	44	17	35	16
Tábor	62	16	56	19
Okres / pacientů na 1 poskytovatele	Všeobecné praktické lékařství	Praktické lékařství pro děti a dorost (do 19 let věku)	Zubní lékařství	Gynekologie a porodnictví (ženy)
Jihočeský kraj	1 589	729	1 708	2 518
České Budějovice	1 722	904	1 431	3 106
Český Krumlov	1 461	361	1 860	2 769
Jindřichův Hradec	1 619	613	1 619	1 582
Písek	1 486	628	1 877	3 010
Prachatice	1 307	797	2 317	2 537
Strakonice	1 608	824	2 021	2 232
Tábor	1 653	1 263	1 830	2 735

Zdroj: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb (2019)

V následujícím grafickém znázornění jsou uvedeny stavy poskytovatelů zdravotních služeb v oborech všeobecného praktického lékařství a praktického lékařství pro děti a dorost v jednotlivých okresech Jihočeského kraje a počty pacientů připadající na jednoho poskytovatele těchto zdravotních služeb (hodnota za lomítkem).

**Obrázek 20 Srovnání z hlediska počtu poskytovatelů zdravotních služeb v okresech Jihočeského kraje**



Zdroj: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb (2019)

### **Klíčové skutečnosti**

- Z hlediska zdravotnictví je v Jihočeském kraji evidováno podprůměrné množství lůžek přepočtených na obyvatele, kde Jihočeský kraj dosahuje v rámci sledovaného parametru úrovně 84,4 % průměru České republiky.
- Významným problémem je stárnutí lékařů, kdy průměrný věk praktického lékaře pro dospělé je 54 let. Průměrný věk praktických lékařů pro děti a dorost je v současné době asi 56 let (ÚZIS, 2018).

### 8.3 Bydlení

V rámci této podkapitoly je představen současný stav a vývoj bytové výstavby v Jihočeském kraji. Možnosti bydlení jsou klíčové pro hospodářský rozvoj kraje. Dle výsledků Sčítání lidí, domů a bytů v roce 2011 bylo v Jihočeském kraji téměř 164 tis. domů. Z tohoto počtu byly tři čtvrtiny obydlené. Zjištěno bylo dále asi 248 tis. obydlených bytů. Bytovou výstavbou bylo v letech 2011 až 2017 dokončeno 10,4 tis. nových bytových jednotek. V tabulce níže jsou představeny základní údaje z hlediska bytové výstavby v kraji.

**Tabulka 37 Vybrané údaje v oblasti stavebnictví a bytové výstavby (2013–2018)**

Ukazatel	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Zahájené byty	2 193	1 485	1 481	1 484	1 312	1 979
z toho v rodinných domech	1 318	994	929	880	982	1 085
v bytových domech	367	153	209	295	106	473
v nástavbách, přístavbách a vestavbách	265	247	195	189	132	192
Dokončené byty	2 028	1 983	1 311	1 287	1 246	1 244
z toho v rodinných domech	1 199	1 238	1 045	894	874	910
v bytových domech	627	513	134	278	307	245
v nástavbách, přístavbách a vestavbách	116	131	74	66	45	44
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu (m <sup>2</sup> )	79,3	78,7	89,4	82,1	87,1	84,4
Průměrná užitková plocha dokončeného bytu (m <sup>2</sup> )	108,5	111,1	126,8	117,2	121,4	117,1
Vydaná stavební povolení na bytové budovy	2 790	2 356	2 192	1 998	2 023	2 240
Orientační hodnota stavebních povolení (mil. Kč)	18 283	13 699	12 822	12 689	12 221	16 391

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Z níže uvedené tabulky je zřejmé, že v rámci let 2013 až 2017 ceny bytové výstavby v Jihočeském kraji rostly v rámci kategorií bytů a bytových domů, a to o 3,6 %, resp. 5,1 % ve stálých cenách roku 2015. Naopak v rámci sledovaného období došlo k mírnému poklesu ceny rodinných domů. Údaje o cenách vybraných druhů nemovitostí jsou čerpány z dat Ministerstva financí České republiky. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen.

Tabulka 38 Průměrné kupní ceny nemovitostí v Jihočeském kraji (2013–2017)

Průměrné kupní ceny nemovitostí	2013	2014	2015	2016	2017
Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )	2 474	2 118	2 267	2 251	2 303
Byty (Kč/m <sup>2</sup> )	15 853	15 624	16 383	17 444	17 060
Bytové domy (Kč/m <sup>3</sup> )	1 814	1 815	1 869	2 457	1 979
Rodinné domy ve stálých cenách roku 2015 (Kč/m <sup>3</sup> )	2 491	2 124	2 267	2 235	2 234
Byty ve stálých cenách roku 2015 (Kč/m <sup>2</sup> )	15 965	15 671	16 383	17 323	16 547
Bytové domy ve stálých cenách roku 2015 (Kč/m <sup>3</sup> )	1 827	1 820	1 869	2 440	1 919

Zdroj: Ministerstvo financí České republiky (2019)

V tabulce níže je uvedeno mezikrajské srovnání kupních cen vybraných druhů nemovitostí podle krajů České republiky. Uváděné ceny vyjadřují průměrné kupní ceny v časovém intervalu mezi roky 2014 a 2016. V tomto kontextu je zřejmé, že v Jihočeském kraji jsou kupní ceny rodinných domů a bytů nižší, než je celorepublikový průměr. Cena rodinných domů a bytů dosahuje úrovně 89,0 %, resp. 83,0 % průměru České republiky. Mírně nad celorepublikovým průměrem jsou naopak ceny bytových domů, které jsou asi na 103,4 % celorepublikového průměru.

Tabulka 39 Mezikrajské srovnání kupních cen vybraných druhů (2014-2016)

Kraj	Rodinné domy		Byty		Bytové domy	
	Počet převodů	Kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	Počet převodů	Kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	Počet převodů	Kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )
Hl. m. Praha	76	7 716	2 377	49 536	108	4 628
Středočeský	2 898	3 540	2 776	21 652	174	2 003
Jihočeský	1 467	2 209	2 025	16 396	211	2 071
Plzeňský	895	2 266	2 317	19 030	82	1 758
Karlovarský	270	2 283	1 748	12 384	97	2 697
Ústecký	1 079	2 046	3 203	7 133	438	1 377
Liberecký	704	2 294	1 387	14 375	163	1 533
Královéhradecký	883	2 187	1 316	19 426	131	1 852
Pardubický	917	2 068	1 539	20 887	49	1 572
Vysočina	815	1 830	752	16 196	51	1 457

Kraj	Rodinné domy		Byty		Bytové domy	
	Počet převodů	Kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	Počet převodů	Kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	Počet převodů	Kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )
Jihomoravský	1 599	2 573	2 824	26 825	158	3 015
Olomoucký	988	1 952	2 091	16 571	124	1 655
Zlínský	793	2 128	1 455	17 279	34	2 575
Moravskoslezský	1 242	2 177	2 461	13 546	167	1 622
<b>Celkem / průměr</b>	<b>14 626</b>	<b>2 482</b>	<b>28 271</b>	<b>19 750</b>	<b>1 987</b>	<b>2 002</b>

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

V rámci následující tabulky je provedeno srovnání kupních cen rodinných domů a bytů v jednotlivých okresech Jihočeského kraje. Z níže uvedeného je zřejmé, že bytová výstavba je nejdražší v Českých Budějovicích, v Českém Krumlově nebo v okrese Písek. V rámci sledovaného období se cena rodinných domů a bytů zvýšila v průměru o 6,3 %, resp. 11,7 %.

**Tabulka 40 Srovnání kupních cen nemovitostí v okresech Jihočeského kraje (2014-2016)**

Okresy	2014	2015	2016	Průměr 2014-2016
<b>Rodinné domy (Kč/m<sup>3</sup>)</b>				
Jihočeský kraj	2 118	2 267	2 251	2 209
České Budějovice	2 746	2 953	3 098	2 911
Český Krumlov	2 639	2 186	2 711	2 502
Jindřichův Hradec	1 596	1 955	1 918	1 826
Písek	2 042	2 081	2 113	2 073
Prachatice	1 665	2 184	1 953	1 921
Strakonice	1 674	1 798	1 865	1 770
Tábor	2 138	2 194	1 939	2 092
<b>Byty (Kč/m<sup>2</sup>)</b>				
Jihočeský kraj	15 624	16 383	17 447	16 396
České Budějovice	20 486	22 259	23 944	21 964
Český Krumlov	13 218	14 137	15 224	14 046



Okresy	2014	2015	2016	Průměr 2014-2016
Jindřichův Hradec	11 645	12 736	12 388	12 295
Písek	14 985	15 878	16 184	15 670
Prachatice	10 883	8 751	13 792	11 120
Strakonice	12 543	13 383	14 697	13 467
Tábor	13 376	14 311	15 135	14 297

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Cena rodinných domů a bytů v Jihočeském kraji (k roku 2016) dosahovala úrovně 89,0 %, resp. 83,0 % průměru České republiky. Bytová výstavba je nejdražší v okresech České Budějovice, Český Krumlov a Písek.
- V rámci let 2013 až 2016 se cena rodinných domů a bytů zvýšila v průměru o 6,3 %, resp. 11,7 %.

## **8.4 Kultura**

Vhodným nástrojem k udržení regionu atraktivního pro ekonomicky aktivní obyvatele je nabídnout jeho obyvatelům možnosti aktivně trávit svůj volný čas, tj. zasadit se o rozvoj bohatého společenského života, např. z hlediska efektivní podpory kulturních a společenských akcí. Společenské akce významně přispívají k propagaci kraje, zvýšení spokojenosti obyvatel, ale i k rozvoji žádoucí spolupráce nejrůznějších subjektů, a to jak na místní úrovni, tak směrem k vertikální spolupráci (město, kraj, stát). Významné akce regionálního a nadregionálního rozsahu mohou dopomoci ke zviditelnění kraje, mohou přilákat potenciální investory a zvyšují atraktivitu celého regionu.

V následující tabulce jsou shrnuty základní skutečnosti z hlediska kulturní vybavenosti Jihočeského kraje.

**Tabulka 41 Vybrané ukazatele v oblasti kultury v Jihočeském kraji (2015-2017)**

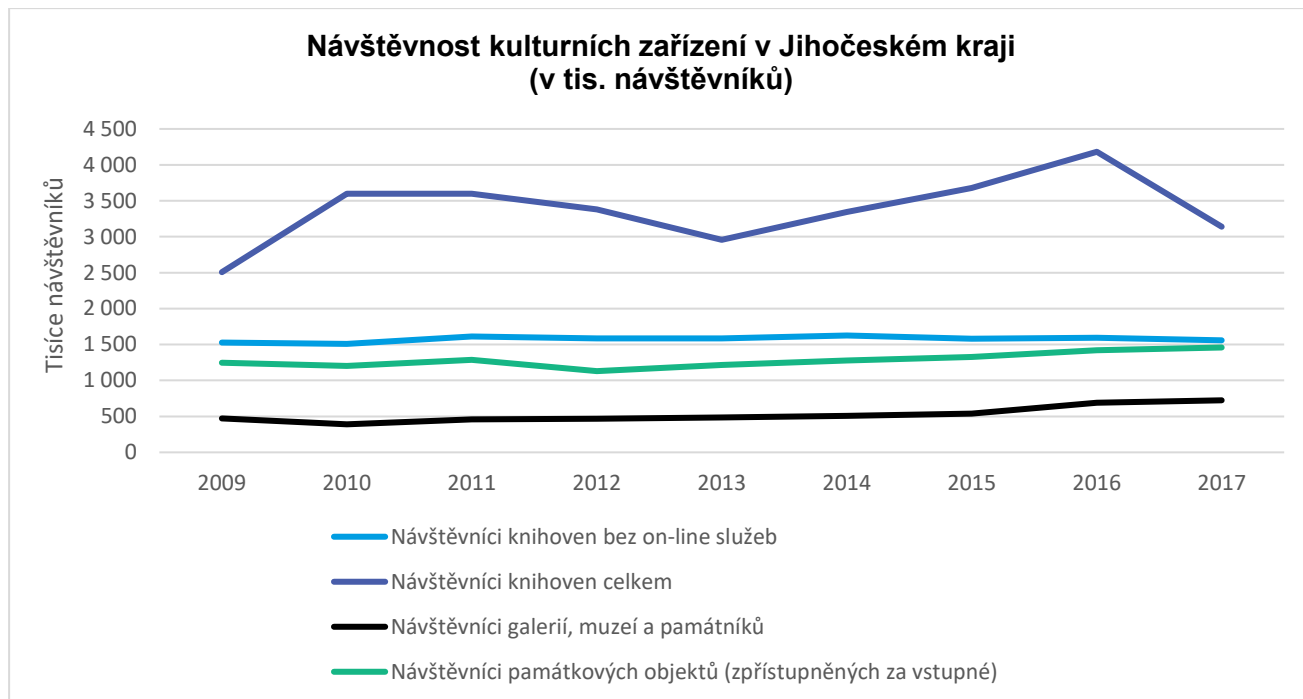
Kulturní zařízení	2015	2016	2017
<b>Veřejné knihovny</b>	<b>525</b>	<b>526</b>	<b>525</b>
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	88	87	90
Návštěvníci knihoven celkem – fyzické návštěvy (tis. osob)	1 579	1 594	1 559
Návštěvníci on-line služeb knihoven	2 100	2 588	1 581
<b>Muzea, galerie a památníky</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>43</b>
Expozice	151	142	144

Kulturní zařízení	2015	2016	2017
Uspořádané výstavy	280	289	278
Návštěvníci expozič a výstav (tis. osob)	541	692	724
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>33</b>
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	1 336	1 422	1 459
Pořádané kulturní akce celkem	739	699	818
z toho samostatné výstavy	57	61	68
z toho samostatné koncerty	96	128	160
z toho dramatická vystoupení	231	257	264
z toho kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	91	97	81
z toho akce tradiční lidové kultury	11	14	28
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	478	341	393
<b>Kina</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>54</b>
z toho se stálým provozem	29	29	30
z toho s nepravidelným provozem	11	10	10
z toho s letním provozem	11	13	14

Zdroj: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu (2019)

V grafickém zobrazení níže je znázorněna návštěvnost kulturních zařízení v Jihočeském kraji. Je zřejmé, že oproti výchozímu roku, tj. roku 2003, se návštěvnost ve všech zařízeních zvýšila. Počet návštěvníků knihoven (bez on-line služeb) se mezi lety 2003 až 2017 zvýšil o 22,2 %. Počet návštěvníků památkových objektů, které jsou přístupné za vstupné, se v rámci sledovaného období zvýšil o 20,4 %. Nejvíce se návštěvnost zvýšila u galerií, muzeí a památníků, a to o 47,2 %.

Graf 18 Návštěvnost kulturních zařízení v Jihočeském kraji v letech 2003-2017



Zdroj: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu (2019)

Z hlediska kultury a kulturních kreativních průmyslů se v Jihočeském kraji nachází celá řada aktivit. Mezi tradiční kulturní aktivity patří historické památky, muzea, galerie, knihovny, archivy, scénická umění, výtvarná umění, řemesla a kulturní a umělecké vzdělávací instituce. Zastoupen je v nemalé míře také kulturní kreativní průmysl (film, videohry, televize, rozhlas, knihy, tisk, hudba, architektura, reklama a design). V Jihočeském kraji se dle Institutu umění – Divadelního ústavu (2019) nachází 106 takových zařízení.

Tabulka 42 Počet institucí v oblasti kulturního a kreativního průmyslu v Jihočeském kraji

Obory kulturního a kreativního průmyslu	Počet zařízení poskytujících dané obory	Obory kulturního a kreativního průmyslu	Počet zařízení poskytujících dané obory
Divadlo	23	Design a móda	10
Hudba	9	Umělecká řemesla	31
Tanec	6	Kulturní dědictví	51
Literatura	20	Film	9
Výtvarné umění	52	TV a rozhlas	2
Architektura	21	Reklama	1

Zdroj: Institut umění – Divadelní ústav (2019)

### 8.4.1 Zřizované organizace v oblasti kultury

V Jihočeském kraji se nachází celkem 12 kulturních zařízení, jejichž zřizovatelem je kraj. Níže uvedená kulturní zařízení ročně navštíví tisíce návštěvníků a spolu s památkovými objekty a jinými kulturními zařízeními, která jsou zejména v majetku města a obcí, vytváří formální kulturní infrastrukturu Jihočeského kraje. Tato zařízení jsou následující:

- Divadlo Oskara Nedbala Tábor (54 067 platících diváků v roce 2018);
- Jihočeská vědecká knihovna v Č. B. (19 197 registrovaných čtenářů, 294 133 návštěvníků, kteří navštívili knihovnu fyzicky a 234 057 návštěvníků využilo on-line služeb v roce 2018);
- Jihočeská filharmonie (25 239 návštěvníků v roce 2018);
- Regionální muzeum v Českém Krumlově (29 912 návštěvníků v roce 2018);
- Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou (265 308 návštěvníků z toho platících 228 055 v roce 2018);
- Hvězdárna a planetárium České Budějovice s pobočkou na Kleti (25 087 návštěvníků v roce 2018);
- Alšova jihočeská galerie (56 341 návštěvníků v roce 2018);
- Muzeum středního Pootaví Strakonice (51 578 návštěvníků v roce 2018<sup>11</sup>);
- Prácheňské muzeum v Písku (32 071 v roce 2018);
- Prachatické muzeum (6 806 v roce 2018);
- Muzeum Jindřichohradecka (70 244 osob návštěvníků z toho platících 52 294 v roce 2018);
- Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích (138 581 návštěvníků v roce 2018<sup>12</sup>).

### 8.4.2 Památková péče

V Jihočeském kraji se nachází významné množství kulturních památek a památkově chráněných území. Pojem kulturní dědictví zahrnuje širokou škálu objektů a předmětů, které jsou nositeli kulturněhistorických a památkových hodnot. Památková péče je zaměřena na ochranu nemovitých a movitých kulturních památek, památkově chráněných území (památkové rezervace a zóny včetně krajinných památkových zón). Nejvyšší památkovou ochranu mají národní kulturní památky, kterých je v Jihočeském kraji vyhlášeno 41, z toho 36 nemovitých a 5 movitých. Dále se v Jihočeském kraji vyskytují 2 památkově chráněná území, která svou hodnotou přesahují i hranice České republiky a byla zapsána na prestižní Seznam světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO. V roce 1992 bylo na Seznam zapsáno historické jádro města Český Krumlov a v roce 1998 Vesnická památková rezervace Holašovice.

V elektronické příloze č. 6 tohoto dokumentu je uveden seznam kulturních památek Jihočeského kraje. Těch se na území Jihočeského kraje dle souhrnu údajů o objektech, územích a předmětech, shromažďovaných v rámci odborné činnosti Národního památkového ústavu nachází na 6 165. Kromě památkově chráněných věcí tento seznam obsahuje i záznamy o dalších objektech, které jsou z různých důvodů předmětem zájmu

<sup>11</sup> Včetně návštěvníků kulturních akcí, hradu Strakonice a vodního mlýnu Hoslovice.

<sup>12</sup> Včetně externích výstav a všech poboček – hlavní budova Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Památníku Jana Žižky z Trocnova, Tvrzí Žumberk u Nových Hradů a Muzeum koněšprežek.

památkové péče (např. památky Světového dědictví, objekty zkoumané v rámci vědecko-výzkumné činnosti apod.).

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- V Jihočeském kraji se nachází celkem 12 kulturních zařízení, jejichž zřizovatelem je kraj. Tyto kulturní zařízení ročně navštíví více než 1 mil. návštěvníků ročně.
- Návštěvnost kulturních zařízení se mezi lety 2003 až 2017 dynamicky zvyšovala. Počet návštěvníků knihoven (bez on-line služeb) se mezi lety 2003 až 2017 zvýšil o 22,2 %. Počet návštěvníků památkových objektů, které jsou přístupné za vstupné, se v rámci sledovaného období zvýšil o 20,4 %. Nejvíce se návštěvnost zvýšila u galerií, muzeí a památníků, a to o 47,2 %.

## **8.5 Sport**

Vhodným nástrojem k udržení regionu atraktivního pro ekonomicky aktivní obyvatele je nabídnout jeho obyvatelům možnosti aktivně trávit svůj volný čas. Na základě předpokládaného demografického vývoje je cílem Jihočeského kraje zasadit se o vytváření vhodných podmínek jak pro rozvoj organizovaného a výkonnostního sportu, tak využít jeho potenciálu v oblasti rozvoje komunitního života. Jihočeský kraj má za cíl efektivně a transparentně rozvíjet sport a sportovní infrastrukturu na svém území a zvýšit tak svou atraktivitu pro sportovně aktivní skupiny obyvatel.

V tabulce níže jsou shrnuty základní skutečnosti z hlediska sportovní vybavenosti Jihočeského kraje k 13. 9. 2019. Níže uvedený soupis stávajících sportovních zařízení na území Jihočeského kraje je součástí společného projektu České unie sportu a Jihočeského kraje, jenž v rámci uzavřeného Memoranda o spolupráci realizují projekt pasportizace sportovišť. Databáze je dále doplňována a aktualizována. Je zřejmé, že na území Jihočeského kraje se nachází více než 1 700 sportovišť, kdy v řadě sportovních zařízení lze provozovat více různých sportů, proto jejich skutečný počet je reálně nižší než součet uvedených sportovišť. Vybavenost v oblasti infrastruktury pro sport a tělovýchovu je koncentrována zejména ve větších sídlech, kdy nevýznamnějším sportovním centrem regionu jsou České Budějovice.

**Tabulka 43 Sportovní infrastruktura Jihočeského kraje dle ČUS (2019)**

Sportoviště	Počet	Sportoviště	Počet
Atletické hřiště bez sektorů	20	Jízdárna	33
Atletické hřiště včetně sektorů	60	Kanoistický kanál	2
Badmintonové kurty	50	Kuželková dráha	24
Basebalové hřiště	2	Lezecká stěna	23
Basketbalové hřiště	291	Minigolfové hřiště	8
Bazén pro vodní sporty	1	Multifunkční sportovní hala (plocha)	192
Bowlingová dráha	13	Nohejbalové kurty	313

Sportoviště	Počet	Sportoviště	Počet
Boxerská tělocvična	2	Ostatní ledové plochy	4
Florbalové hřiště	69	Plavecký bazén	39
Fotbalové hřiště	412	Posilovna	67
Futsalové hřiště	79	Ragbyové hřiště	1
Golfové hřiště	6	Ski park	15
Gymnastický sál	63	Softbalové hřiště	10
Házenkářské hřiště	80	Taneční sál	7
Herna	8	Tělocvična pro úpoly	18
Herna na stolní tenis	51	Tenisové kurty	352
Hokejbalové hřiště	20	Vodní plocha	43
Hřiště na pozemní hokej	1	Volejbalové kurty	489
Hřiště pro národní házenou	3	Závodní trať	16
Jiná sportovní plocha	177	Zimní stadion	13

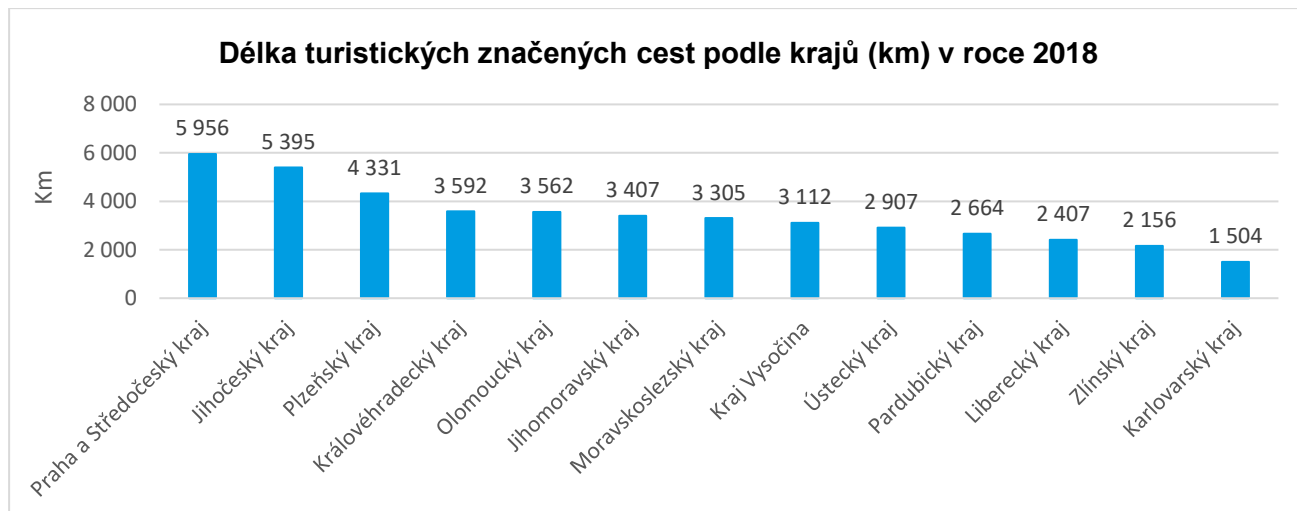
Zdroj: Česká unie sportu (2019)

Dle Plánu rozvoje sportu Jihočeského kraje je na území kraje do pravidelné sportovní činnosti zapojeno asi 190 tis. osob, což představuje cca 30 % celkové populace. Přibližně 30 % obyvatelstva kraje sportuje rekreačně nebo příležitostně. Zbýlých cca 40 %, tj. více než 223 tis. obyvatel kraje, nespportuje téměř vůbec. Specifikem Jihočeského kraje je více než 25 tisíc zařízení pro individuální občanskou rekreaci (chaty, rekreační chalupy). Velmi dobré přírodní podmínky jihočeského regionu rovněž ovlivnily vznik většího množství celoročně využívaných rekreačních oblastí vhodných pro provozování prakticky všech druhů rekreačních sportů nenáročných na technické vybavení.

Jihočeský kraj svým charakterem vytváří ideální podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku. Dle Klubu českých turistů se v Jihočeském kraji nachází celkem 5 394,9 km značených cest, které přivádějí návštěvníky do všech přírodně, kulturně, historicky i společensky zajímavých míst kraje. Z hlediska cykloturistiky se na území Jihočeského kraje nachází dle dat Nadace Jihočeské cyklostezky v současné době celkem 4 362 km cyklotras a tato síť je každoročně rozšiřována a doplňována.

V grafickém znázornění níže je představeno grafické srovnání z hlediska délky pěších turistických značených cest dle krajů České republiky.

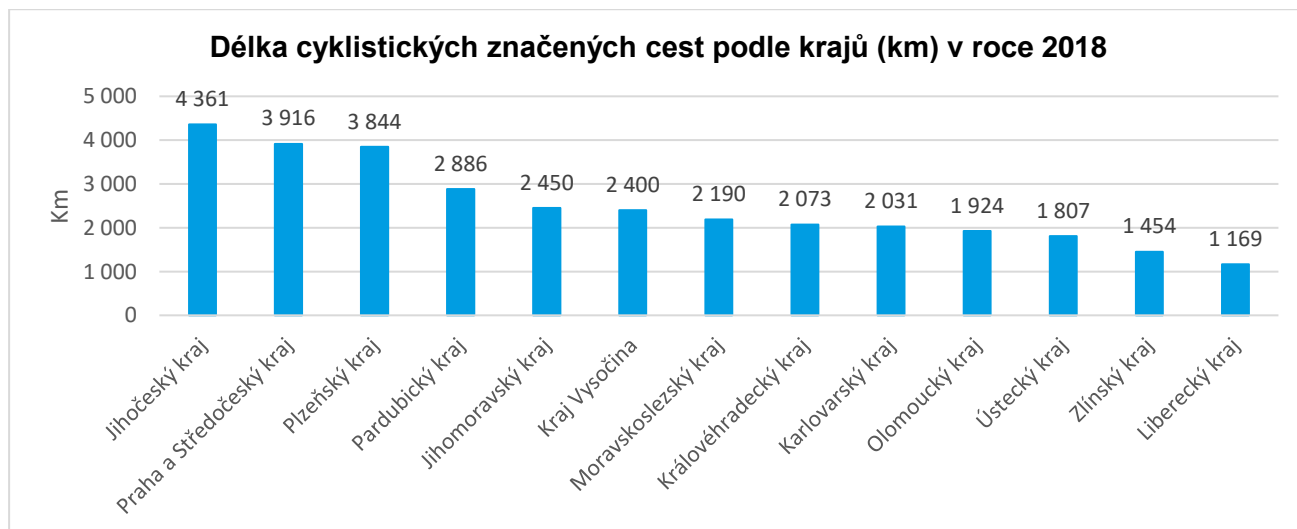
Graf 19 Mezikrajské srovnání z hlediska délky turistických cest (2018)



Zdroj: Klub českých turistů (2018)

V grafickém zobrazení níže je znázorněno grafické srovnání z hlediska délky cyklistických značených cest dle krajů České republiky.

Graf 20 Mezikrajské srovnání z hlediska délky cyklistických cest (2018)



Zdroj: Klub českých turistů (2018)

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Na území Jihočeského kraje se nachází více než 1 700 sportovních zařízení, jež jsou ve správě sportovních klubů a tělovýchovných jednot organizovaných v rámci ČUS.
- V Jihočeském kraji se nachází celkem 5 395 km značených turistických cest, které přivádějí návštěvníky do všech přírodně, kulturně, historicky i společensky zajímavých míst kraje.
- V Jihočeském kraji se nachází celkem 4 362 km cyklotras.



## 8.6 Veřejná správa

Pro rozvoj území Jihočeského kraje je z hlediska veřejné správy zásadní míra koordinace, spolupráce a synergie mezi veřejnosprávními institucemi. Pro regionální rozvoj je zásadní princip subsidiarity, kdy má být realizace rozvojových aktivit prováděna na úrovni, kde může být dosaženo největších efektů. Obecně tak platí, že vyšší územní úroveň má vytvářet co nejlepší podmínky pro rozvoj nižších úrovní. Krajský úřad by tak měl vytvářet strategickou podporu pro regionální rozvoj, z kterého mohou těžit města a obce. Dle této logiky kraje koordinují rozvoj svých územních obvodů, spolupracují s ústředními správními úřady státní správy a koordinují zájmy obcí ve věcech regionálního rozvoje.

Z hlediska zvyšování efektivity práce a snižování administrativního zatížení je klíčový další rozvoj eGovernmentu, tedy rozvoj elektronických služeb pro občany a jiné zainteresované subjekty. Z hlediska funkce krajského úřadu je pak stěžejní zejména poskytování informací, dokumentů a dat orgánům veřejné správy, privátním subjektům a veřejnosti např. pomocí sítě kontaktních míst veřejné správy.

Dostupnost úřadu je pak klíčovým prvkem zejména ve vztahu krajského úřadu směrem k občanům, například ale i k neuvolněným starostům. V rámci této oblasti je významným prvkem zejména otevřenost úřadu z hlediska úředních hodin, ve kterých mohou občané vyřizovat úřední záležitosti. V souladu s dobrou praxí by úřední doba měla brát ohled zejména na potřeby klientů/občanů vzhledem k jejich pracovní době.

## 9. ENVIRONMENTÁLNÍ UDRŽITELNOST A SOUDRŽNOST REGIONU

Předmětem této kapitoly je základní představení environmentálních parametrů Jihočeského kraje. Zpracovatel se zaměřil na kvalitu ovzduší, vývoj půdního fondu, počet a rozlohu chráněných území anebo na současný stav odpadového hospodářství.

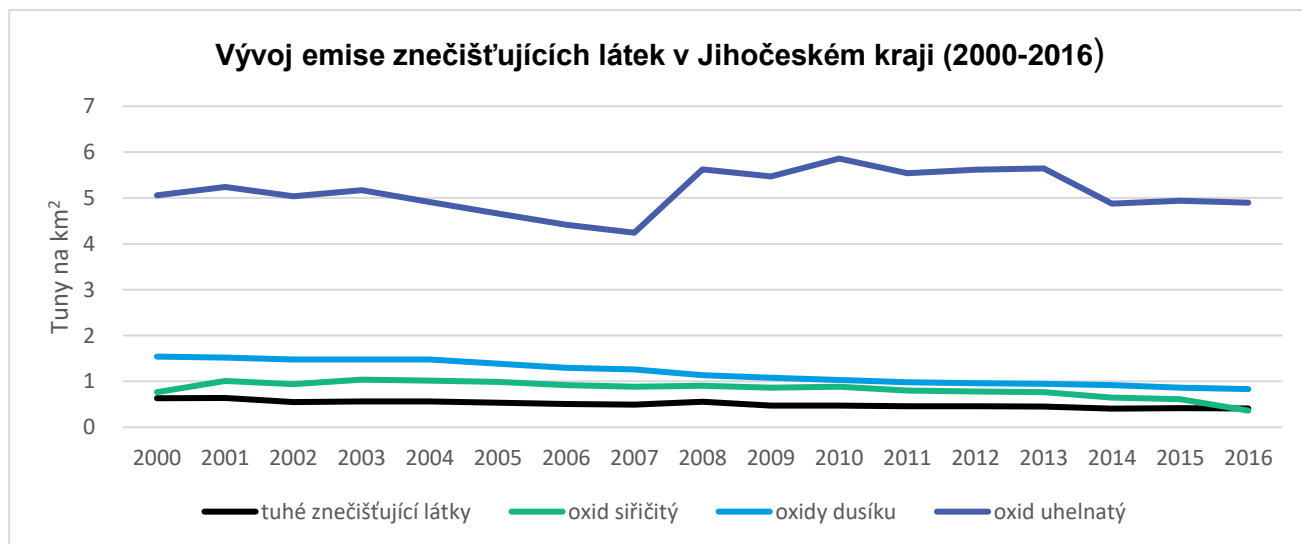
### 9.1 Kvalita ovzduší

Obecně lze říci, že Jihočeský kraj patří k nejméně environmentálně zatíženým krajům v ČR. Pro potřeby analýzy vývoje emisí základních znečišťujících látek v Jihočeském kraji jsou sledovány hodnoty emisí dle REZZO 1-3, tedy velkých, středních a malých zdrojů znečištění, následujících znečišťujících látek v tunách:

- tuhé;
- oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>);
- oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>);
- oxid uhelnatý (CO).

Na území kraje dochází pouze k výjimečnému překračování imisních limitů pro ochranu lidského zdraví a ochranu ekosystémů a vegetace co se týče většiny sledovaných látek znečišťujících ovzduší. Jihočeský kraj vykazuje z hlediska výsledků měření emisí lepší výsledky, než je průměr České republiky. V případě tuhých znečišťujících látek, oxidů dusíku a oxidu uhelnatého kraj vykazuje dlouhodobě nejnižší hodnoty spadu v rámci celé České republiky. V případě produkce SO<sub>2</sub> jsou na tom lépe z dlouhodobého hlediska pouze Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina. Z posledního SLDB na druhou stranu vyplývá, že Jihočeský kraj je druhým nejhorším krajem z ČR z hlediska počtu kotlů na pevná paliva používaných pro tzv. lokální vytápění rodinných domů. V době provádění sčítání (rok 2011) to bylo 56 563 kotlů. Tyto skutečnosti vedou k tomu, že v Jihočeském kraji hraje vytápění domácností velmi výraznou roli v emisích znečišťujících látek, a vytápění se tak nutně negativně promítá do místní kvality ovzduší. Pro zlepšení kvality ovzduší je proto nezbytné, aby docházelo v maximální možné míře k nahrazování zastaralých kotlů na pevná paliva a přecházení na ekologičtější způsoby vytápění.

**Graf 21 Vývoj emise znečišťujících látek v Jihočeském kraji (2000-2016)**



Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Pohledem na výše uvedené grafické znázornění je zřejmé, že v rámci sledovaného období došlo ke snížení množství všech sledovaných emisních látek. Měrné emise tuhých znečišťujících látek se v rámci období mezi lety 2000 až 2016 snížily o 35,8 %. Měrné emise oxidu siřičitého a dusíku se v rámci sledovaného období snížily o 64,1 %, resp. 45,1 %. Spad oxidu dusného se pak na území Jihočeského kraje snížil o 6,4 %.

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Jihočeský kraj patří z hlediska čistoty ovzduší k nejméně znečištěným regionům České republiky.
- Od roku 2000 došlo ke snížení množství všech sledovaných emisních znečišťujících látek.

## **9.2 Ochrana přírody a krajiny**

Následující tabulka zobrazuje počet velkoplošných chráněných území – národních parků, chráněných krajinných oblastí a maloplošných zvláště chráněných území – národních přírodních památek, národních přírodních rezervací, přírodních památek a přírodních rezervací na území Jihočeského kraje k 31. 12. 2017.

**Tabulka 44 Počet zvláště chráněných území (2017)**

Počet a rozloha zvláště chráněných oblastí	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Národní parky	1	1	1	1	1	1	1
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	3	3	3	3
Maloplošná chráněná území	323	324	327	344	345	347	332
z toho národní přírodní památky	12	12	12	12	13	14	15
Z toho národní přírodní rezervace	11	11	11	11	11	11	11
Rozloha zvláště chráněných území (ha)	214 078	214 215	214 102	217 776	217 851	217 997	214 078
Investiční výdaje na ochranu ŽP (mil. Kč)	1 482	1 222	1 466	1 756	2 024	747	1 273
Neinvestiční výdaje na ochranu ŽP (mil. Kč)	2 641	2 812	2 748	2 703	2 617	2 667	2 691

*Zdroj: Český statistický úřad (2019)*

Na území Jihočeského kraje se v roce 2017 nacházelo nebo do něj zasahovalo 111 lokalit soustavy Natura 2000. Jednalo se o 9 ptačích oblastí (Třeboňsko, Údolí Otavy a Vltavy, Řežabinec, Hlubocké obory, Českobudějovické rybníky, Dehtář, Novohradské hory, Boletice, Šumava) s rozlohou 155 378,9 ha a 102 evropsky významných lokalit s rozlohou 164 465,0 ha. Ptačí oblast Šumava byla s výměrou 97 493,0 ha největší ptačí oblastí v ČR, na území Jihočeského kraje ležela z 51,2 % své rozlohy. Zároveň se zde nacházela největší evropsky významná lokalita Šumava s výměrou 171 925,2 ha, na území kraje ležela z 59,5 % své rozlohy.

Celková rozloha soustavy Natura 2000 v roce 2017, vzhledem k překryvům ptačích oblastí a evropsky významných lokalit, činila 236 540,3 ha (23,5 % území kraje). Zároveň se 182 008,9 ha (76,9 %) rozlohy lokalit Natura 2000 nacházelo ve zvláště chráněných územích.

Mezi roky 2011 a 2017 nedošlo na sledovaném území ke změnám v počtu národních parků ani chráněných krajinných oblastí. Došlo však k růstu počtu maloplošných chráněných území. Počet národních přírodních památek se zvýšil z dvanácti (rok 2011) na patnáct (rok 2017). Počet národních přírodních rezervací byl v rámci sledovaného období konstantní.

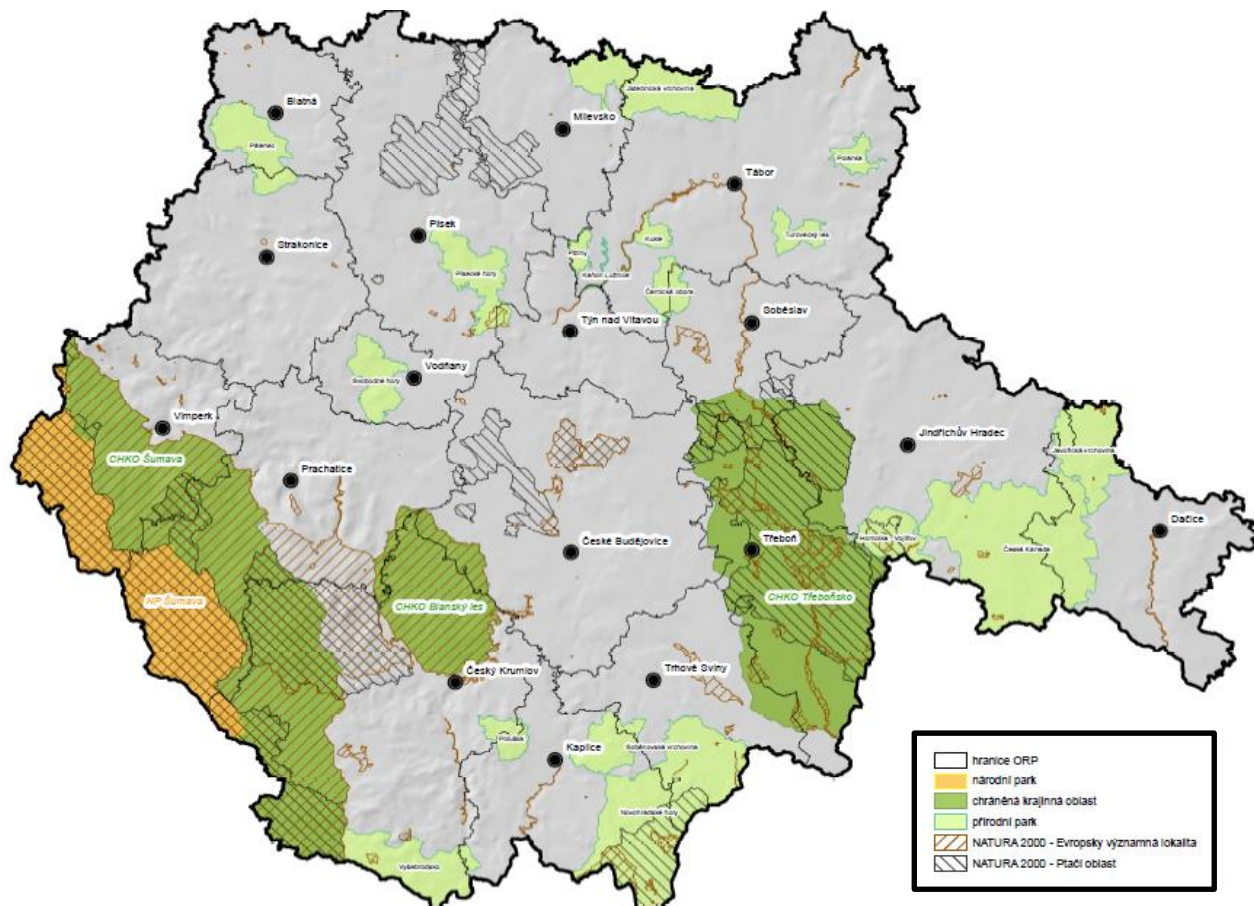
**Tabulka 45 Vývoj rozlohy chráněných území v hektarech (2011-2017)**

Období	Národní parky	Chráněné krajinné oblasti	Maloplošná chráněná území				
			Celkem	Národní přírodní památka	Národní přírodní rezervace	Přírodní památka	Přírodní rezervace
2011	34 294	164 543	15 241	755	3 630	5 699	5 156
2012	34 294	164 543	15 378	755	3 702	5 700	5 220
2013	34 294	164 543	15 265	755	3 533	5 699	5 277
2014	34 294	164 543	18 939	755	3 532	9 213	5 438
2015	34 294	164 543	19 014	1 173	3 537	9 249	5 055
2016	34 294	164 543	19 160	1 257	3 537	9 307	5 059
2017	34 073	164 034	16 501	1 333	3 476	6 472	5 221

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Grafické znázornění níže prezentuje velkoplošná chráněná území a území Natura 2000 Jihočeského kraje. Na území Jihočeského kraje se v roce 2017 nacházela, nebo do něj zasahovala, čtyři velkoplošná zvláště chráněná území (s celkovou výměrou 198 108 ha). Jedná se o NP Šumava, CHKO Blanský les, CHKO Šumava a CHKO Třeboňsko. Jihočeský kraj je regionem s největší rozlohou zvláště chráněných území v rámci České republiky. Celková rozloha zvláště chráněných území, vzhledem k vzájemnému překryvu velkoplošných a maloplošných chráněných území, v roce 2017 činila více než 206 tis. ha (20,5 % rozlohy kraje).

Obrázek 21 Velkoplošná zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000 a přírodní parky

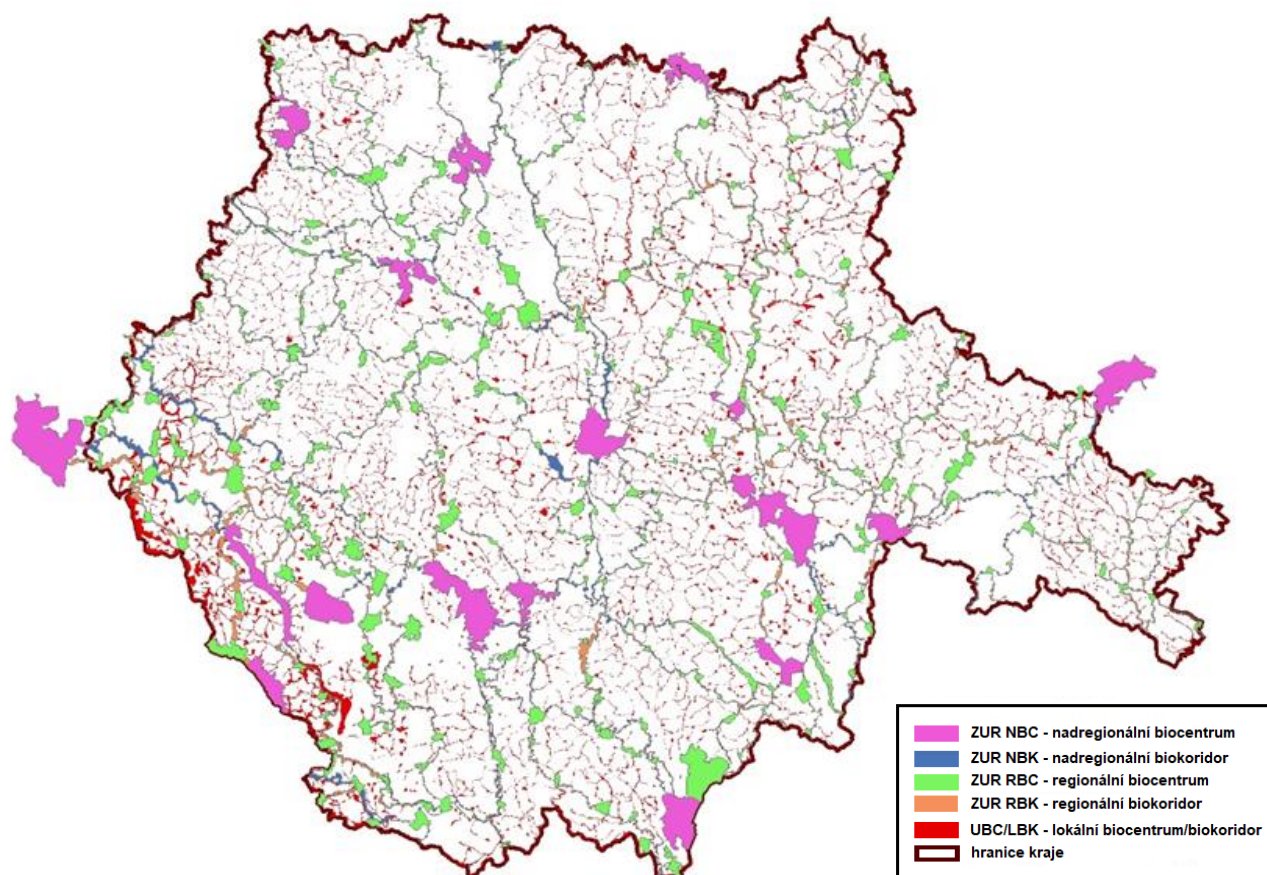


Zdroj: ČZUK (2012), Územně analytické podklady Jihočeského kraje

Na území Jihočeského kraje se rovněž nachází rozsáhlá síť územního systému ekologické stability (dále také jako „ÚSES“). Zákon je definuje jako vzájemně propojené soubory přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Utváření a ochrana územního systému ekologické stability je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce, kraj i stát. ÚSES je vymežován ve třech úrovních. Nadregionální ÚSES vymezuje a hodnotí Ministerstvo životního prostředí ČR, regionální ÚSES ve svém správním obvodu (mimo CHKO a NP a jejich ochranná pásma) vymezují a hodnotí krajské úřady, lokální ÚSES je v kompetenci obcí s rozšířenou působností.



Obrázek 22 Síť územního systému ekologické stability



Zdroj: AOPK (2017)

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Na území Jihočeského kraje se v roce 2017 nacházela, nebo do něj zasahovala, čtyři velkoplošná zvláště chráněná území (s celkovou výměrou 198 108 ha) - NP Šumava, CHKO Blanský les, CHKO Šumava a CHKO Třeboňsko. Jihočeský kraj je zároveň regionem s největší rozlohou zvláště chráněných území v rámci České republiky. Celková rozloha zvláště chráněných území, vzhledem k vzájemnému překryvu velkoplošných a maloplošných chráněných území, v roce 2017 činila více než 206 tis. ha (20,5 % rozlohy kraje).
- Na území Jihočeského kraje se nachází mezinárodně důležité ekosystémy, a to šumavská rašeliniště, třeboňské rybníky a třeboňská rašeliniště.
- V případě kůrovcových kalamit a nutné rozsáhlé těžby je přírodní bohatství značně devalvováno.

### 9.3 Odpadové hospodářství

V Jihočeském kraji bylo v roce 2017 vyprodukováno více než 236 tis. tun komunálního odpadu, což představovalo 6,5 % celorepublikové produkce. Meziročně se množství tohoto odpadu snížilo o téměř jeden tisíc tun. V přepočtu na jednoho obyvatele kraje připadalo 370 kg odpadu, což odpovídá třetímu nejvyššímu množství v mezikrajském srovnání. Oproti roku 2016 připadalo na jednoho obyvatele Jihočeského kraje o 2 kg odpadu méně. Odděleně sbírané složky tvořily 15,5 % komunálního odpadu kraje, což bylo mírně nad celorepublikovým průměrem. Meziročně se množství takto tříděného odpadu zvýšilo o 2,4 tis. tun. V přepočtu na jednoho obyvatele kraje připadalo 57,3 kg vyříděného komunálního odpadu, což představovalo čtvrté místo v mezikrajském srovnání. Níže uvedená tabulka prezentuje základní skutečnosti z hlediska tvorby komunálního odpadu v Jihočeském kraji.

**Tabulka 46 Vývoj odpadového hospodářství v Jihočeském kraji (2015-2017)**

Ukazatel	2015	2016	2017
Produkce komunálního odpadu celkem v tunách	220 537	237 458	236 597
z toho běžný svoz v tunách	131 548	130 980	129 139
z toho svoz objemného odpadu v tunách	14 649	15 747	16 574
z toho odděleně sbírané složky v tunách	31 518	34 255	36 648
z toho odpady z komunálních služeb v tunách	4 304	3 408	2 703
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	346	372	370

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

#### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Mezi lety 2015 až 2017 došlo na území Jihočeského kraje ke zvýšení produkce komunálního odpadu o 7,3 %. Roční produkce komunálního odpadu na jednoho obyvatele se v rámci tohoto období zvýšila z 346 na 370 kg ročně.
- Z celkového množství komunálního odpadu (236 597 tun v roce 2017) tvořil 54,6 % běžný odpad a 15,5 % představovaly sbírané složky komunálního odpadu.

### 9.4 Rozvoj venkova a územně vyvážený region

Území Jihočeského kraje mělo vždy spíše charakter rekreační než průmyslové oblasti. Snaha o zachování přírodního prostředí se odrazila ve zřízení Národního parku Šumava (rozloha 686 km<sup>2</sup>, z toho 341 km<sup>2</sup> náleží do Jihočeského kraje), chráněných krajinných oblastí Šumava (rozloha 994 km<sup>2</sup>, z toho 733 km<sup>2</sup> se rozkládá na území Jihočeského kraje), Třeboňsko (687 km<sup>2</sup>) a Blanský les (220 km<sup>2</sup>). V kraji se nachází 332 maloplošných zvláště chráněných území. Celkem je chráněno 20,5 % území Jihočeského kraje.

Jihočeský kraj není územím bohatým na suroviny, zejména zde nejsou téměř žádné zdroje energetických surovin. Významným přírodním bohatstvím jsou však rozsáhlé lesy, zejména na Šumavě a v Novohradských

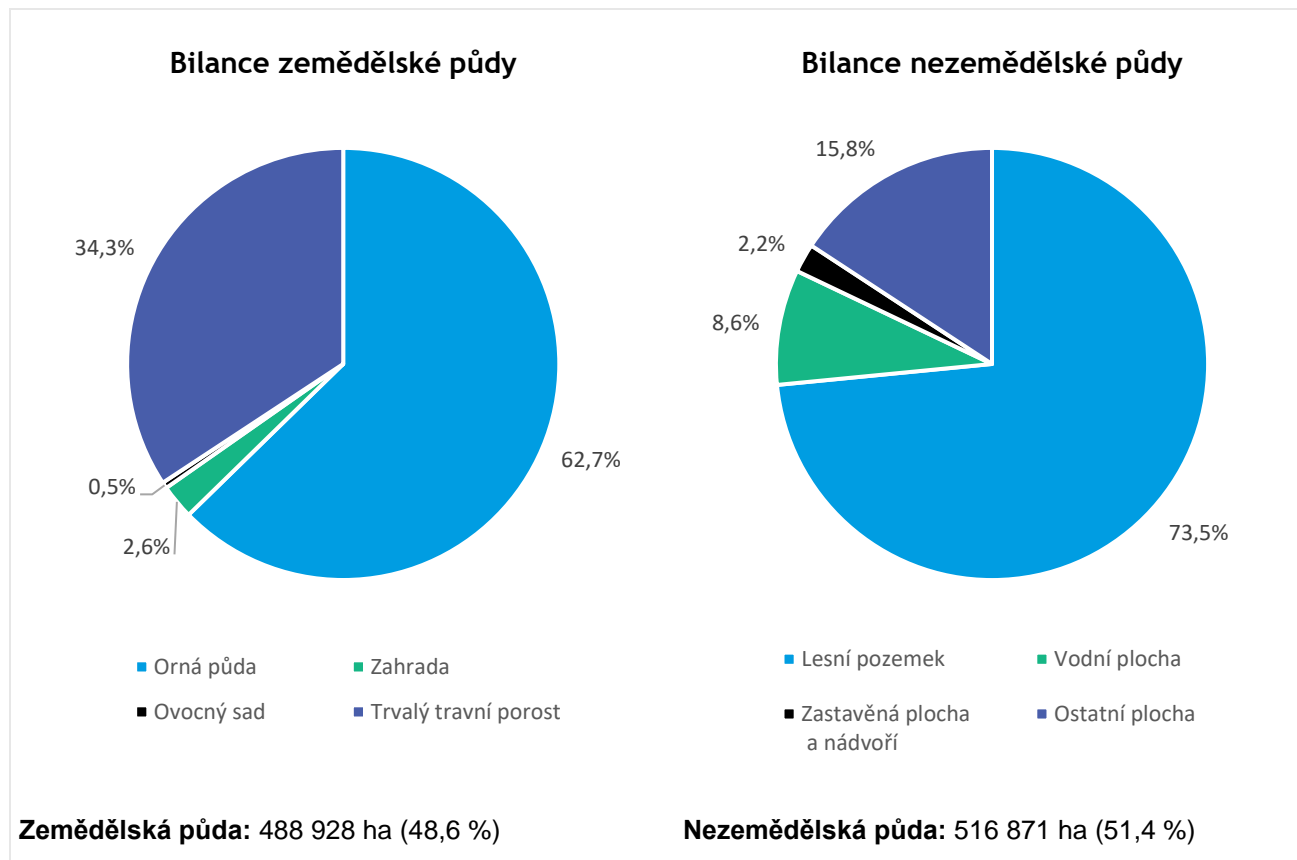


horách. Jedná se především o lesy jehličnaté, smrkové a borové. Největší surovinové bohatství tvoří ložiska písků a štěrkopísků, cihlářské hlíny, kameniva a sklářských písků. Z ostatních surovin je nejvýznamnější rašelina a v některých lokalitách také vápenec, křemelina a grafit. Dále můžeme zmínit vltavíny – světový unikát nacházející se v nejvyšší kvalitě pouze na území Jihočeského kraje a který je zařazen mezi vyhrazené nerosty – drahé kameny (dalším obdobným unikátem České republiky je český granát – pyrop). Dlouhodobým problémem tohoto nerostu je nelegální těžba, se kterou souvisí nejen přímé ekonomické ztráty, ale hlavně devastace krajiny a další související negativní jevy. Probíhající aktualizace Regionální surovinové politiky Jihočeského kraje by měla navrhnout vhodnou, a hlavně vymahatelnou formu ochrany ložisek tohoto vyhrazeného nerostu.

Jihočeský kraj patří mezi území s vyšším podílem venkovských oblastí. Vyskytují se zde jak formy příměstského venkova (venkovské obce v rámci městských aglomerací), např. okolí Českých Budějovic nebo tábořské aglomerace, tak formy odlehleho venkova, který zahrnuje periferní oblasti s často nepříznivými socioekonomickými parametry. Charakteristiky odlehleho venkova zaujímá prakticky celá příhraniční oblast Jihočeského kraje, a to nejen při státní hranici, ale také při hranicích se sousedními kraji České republiky. Do venkovského prostoru dle vymezení ČSÚ náleží převážná většina obcí. V roce 2017 bylo na území Jihočeského kraje evidováno pouze 21 obcí (z celkového počtu 624), ve kterých žilo více než 5 000 obyvatel. V těchto větších obcích však žilo 50,6 % obyvatelstva. Nejvíce obcí Jihočeského kraje je v kategorii 200 až 499 obyvatel, a to 32,4 %. Na místní úrovni jsou dle metodiky OECD označovány za venkovské regiony ty oblasti, jejichž hustota zalidnění je nižší než 150 obyvatel/km<sup>2</sup>. V tomto kontextu lze území celého Jihočeského kraje, s výjimkou SO ORP České Budějovice, vnímat jako venkovský prostor. Koncem roku 2018 v kraji žilo 642,1 tis. obyvatel, tedy přibližně 64 obyvatel na 1 km<sup>2</sup>. Ze sedmi okresů má největší hustotu zalidnění okres České Budějovice, kde žije 30 % obyvatel kraje. To je dáno především tím, že se obyvatelstvo koncentruje převážně do města samotného, v němž žije 93,9 tis. osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (34,5 tis. obyvatel), Písek (30,1 tis. obyvatel), Strakonice (22,9 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (21,5 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije téměř 32 % obyvatel Jihočeského kraje. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 37,0 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,1 % celkového počtu obyvatel kraje.

Následující grafické porovnání znázorňuje bilanci zemědělské a nezemědělské půdy v Jihočeském kraji k 31. 12. 2018. Zemědělská půda se na celkové bilanci podílí 48,6 %, přičemž je tvořena ornou půdou (62,7 %) a trvalými travními porosty (34,3 %). Nízkým podílem (2,6 %) se na celkové bilanci zemědělské půdy daného území podílejí rovněž zahrady. Chmelnice a vinice se na sledovaném území k danému datu nenacházely. Z hlediska nezemědělské půdy zaujímají největší část rozlohy lesní pozemky (73,5 %). V Jihočeském kraji je pak rovněž významné zastoupení vodních ploch, které zaujímají 8,6 % rozlohy nezemědělských ploch. Jihočeský kraj je obecně regionem, který je neodmyslitelně spjat s rybníky a rybníkářstvím. Chov ryb zde má mnoholetou tradici, kdy za nejstarší rybníky v Jihočeském kraji jsou tradičně považovány rybník Bošilecký a rybník Dvořiště. Rovněž se zde nalézá největší rybník České republiky, a to Rožmberk. Jeho rozloha činí 489 ha a nachází se zhruba 6 km od centra města Třeboně. Rybníky Jihočeského kraje mají vysoký význam i jako krajinnotvorný prvek, který zadržuje vodu v krajině a významně podporuje biodiverzitu území. Husté břehové porosty jsou důležité zejména ve vztahu k avifauně, neboť poskytují prostor pro hnízdění řady ptačích druhů, včetně těch druhů, jež jsou zvláště chráněné. V tomto kontextu mají rybníky Jihočeského kraje nadnárodní význam, což potvrzuje i plošné vymezení již zmíněných ptačích oblastí soustavy Natura 2000.

**Graf 22 Bilance půdy v Jihočeském kraji k 31. 12. 2018**

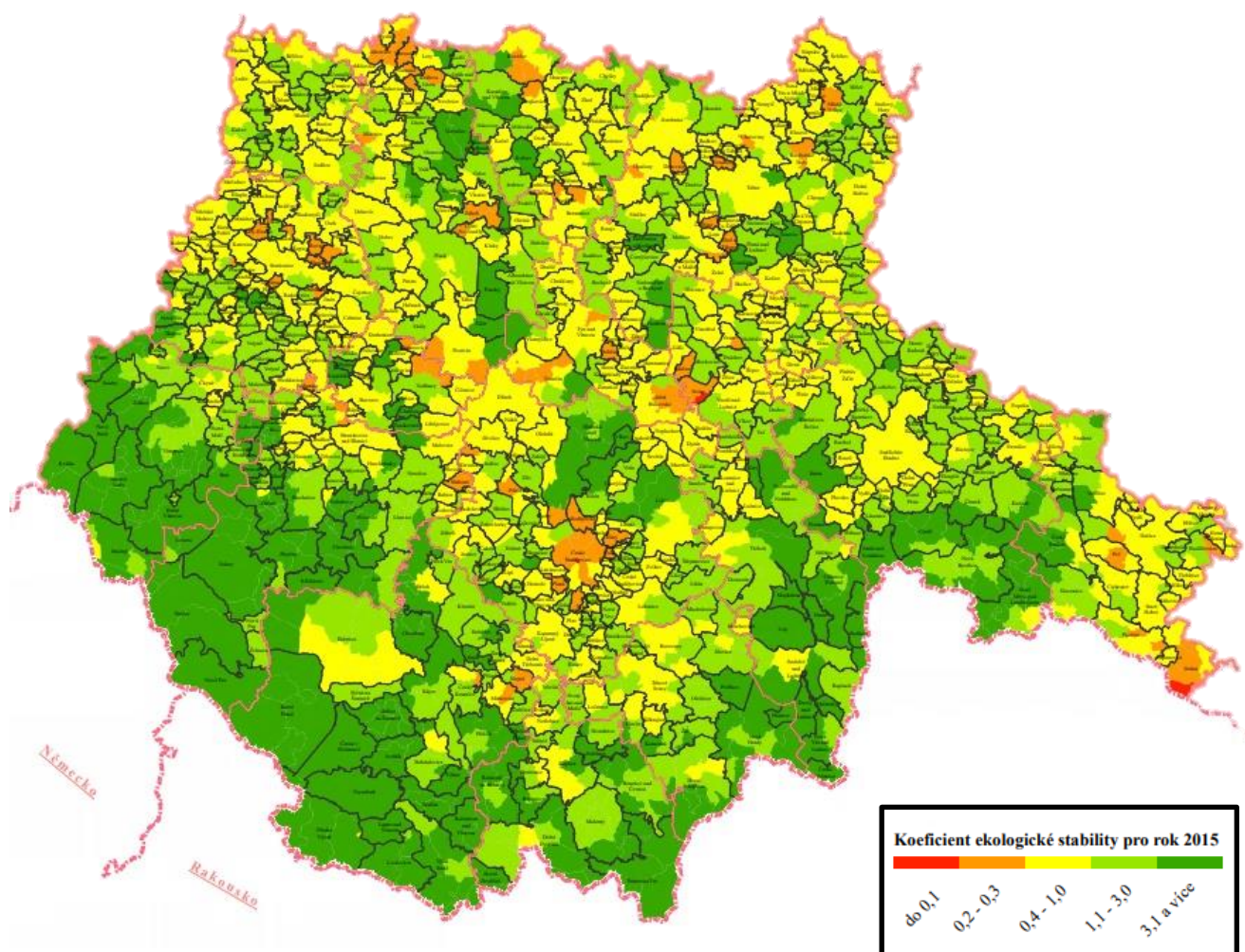


Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Z hlediska koeficientu ekologické stability, který je vypočítáván jako poměr stabilních a nestabilních krajinných prvků, je hodnoceno území Jihočeského kraje hodnotou 1,52 (rok 2018) jako území vyvážené, v níž jsou technické objekty v relativním souladu s dochovanými přírodními strukturami. Mezi lety 2007 až 2018 se tento sledovaný parametr zvýšil z 1,45 na 1,52. V mezikrajském srovnání je pak Jihočeský kraj v rámci tohoto koeficientu hodnocen jako třetí nejlepší, a to za Libereckým a Karlovarským krajem. Vysoký význam z hlediska ekologické stability mají zejména lesy, vodní toky a plochy a přítomnost rašelinišť nebo mokřadů. Za posledních 20 let se například jen na Šumavě podařilo revitalizovat asi 600 hektarů rašelinišť a dalších mokřadů, z nichž některá jsou mezinárodního významu. V mokřadní vegetaci a půdě jsou vázány živiny, těžké kovy, uhlík a voda. Mají značnou retenční schopnost. Výpar vody zmírňuje teplotní rozdíly, a tak ovlivňuje místní klima. Mokřady poskytují podmínky vhodné pro existenci specifických mokřadních organismů a patří mezi jedny z největších fondů genetické biodiverzity.

Vzácnost a důležitost těchto ekosystémů dokládá i Ramsarská konvence (1971), Úmluva o mokřadech majících mezinárodní význam. Do této kategorie patří šumavská rašeliniště, třeboňské rybníky a třeboňská rašeliniště. Z níže uvedeného zobrazení je zřejmé, že nejstabilnějšími regiony Jihočeského kraje jsou z hlediska koeficientu ekologické stability zejména pohraniční oblasti. Zde se mj. nachází NP Šumava, oblasti Vyšebrodsko, Novohradsko, CHKO Třeboňsko nebo Česká Kanada.

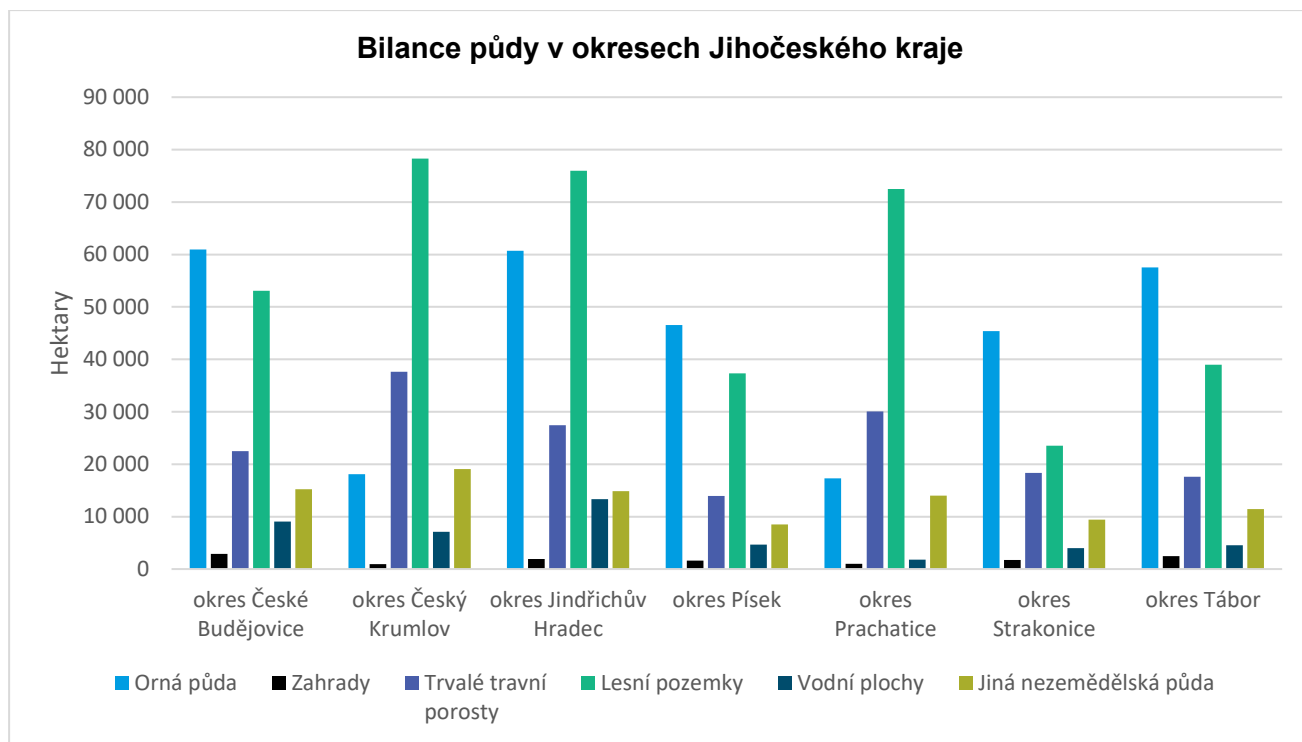
Obrázek 23 Hodnocení z hlediska ekologické stability (2015)



Zdroj: ČZUK (2015), Územně analytické podklady Jihočeského kraje

Největší výměrou zemědělské půdy disponují okresy Jindřichův Hradec a České Budějovice, v nichž bylo k 31. 12. 2018 evidováno 176,4 tis. ha zemědělské půdy. To odpovídá 36,3 % z celkového zemědělského půdního fondu v kraji. Z pohledu na procentuální zastoupení jednotlivých druhů půdy ve sledovaných okresech je zřejmé, že nejmenší zastoupení orné půdy nalezneme v okresech Český Krumlov a Prachatice. Právě v těchto okresech spolu s okresem Jindřichův Hradec je zároveň největší rozloha lesních pozemků. Rovněž je zde dosahováno nejvyšších úrovní koeficientu ekologické stability.

**Graf 23 Bilance půdy v okresech Jihočeského kraje k 31. 12. 2018**



Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Z hlediska rozvoje venkova jsou velmi významné Místní akční skupiny (dále také „MAS“), kterých je na území Jihočeského kraje aktuálně 16. MAS jsou nezávislými společenstvími občanů, neziskových organizací, soukromé nebo veřejné správy (obcí, svazků obcí), které spolupracují na rozvoji venkova, zemědělství a při získávání finanční podpory z Evropské unie nebo z národních dotačních programů. Místní akční skupiny zpracovávají Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (dále také „SCLLD“), dle kterých je jedním z hlavních cílů koordinace přípravných i realizačních aktivit, které by vedly k zajištění udržitelného regionálního rozvoje na místní úrovni. Aktuálně se připravují SCLLD na období let 2021–2027. Místní akční skupiny se řídí principem LEADER, kdy veškeré náměty a projekty by měly vycházet z myšlenek a podnětů místních venkovských subjektů a občanů, tedy zdola, nikoliv direktivně řízeny krajskou, státní nebo evropskou politickou mocí shora. Jihočeské místní akční skupiny jsou následující:

- MAS Blanský les – Netolicko, o. p. s.;
- MAS Brána písecka;
- MAS Česká Kanada, o. p. s.;
- MAS Hlubocko – Lišovsko, o. p. s.;
- MAS Krajina srdce, o. s.;
- MAS LAG STRAKONICKO, o. s.;
- MAS Lužnice, z. s.;
- MAS Rozkvět, z. s.;
- MAS Šumavsko, z. s.;
- MAS Pomalší, o. p. s.;
- MAS Sdružení Růže;
- MAS Střední Povltaví;
- MAS Blatenska, o. p. s.;
- MAS Třeboňsko, o. p. s.;
- MAS Vltava, z. s.;
- Vodňanská ryba, z. s.

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Jihočeský kraj není územím bohatým na suroviny, zejména zde nejsou téměř žádné zdroje energetických surovin. Významným přírodním bohatstvím jsou však rozsáhlé lesy, zejména na Šumavě a v Novohradských horách.
- Zemědělská půda se na celkové bilanci podílí 48,6 %, přičemž je tvořena ornou půdou (62,7 %) a trvalými travními porosty (34,3 %). Z hlediska nezemědělské půdy zauímají největší část rozlohy lesní pozemky (73,5 %).
- Z hlediska koeficientu ekologické stability, který je vypočítáván jako poměr stabilních a nestabilních krajinných prvků, je hodnoceno území Jihočeského kraje hodnotou 1,52 (rok 2018) jako území vyvážené, v níž jsou technické objekty v relativním souladu s dochovanými přírodními strukturami.



## 10. CESTOVNÍ RUCH

Přírodní prostředí je význačné vysokou lesnatostí, vodními plochami a velkým počtem kulturních památek. Téměř 6 tis. objektů je využíváno k návštěvám a rekreaci občany z celé České republiky a ve značné míře i zahraničními turisty. V letním období láká turisty zejména oblast Lipna, Orlíku, jihočeských rybníků, ale také Šumavy či České Kanady. V zimě pak převažuje návštěvnost v rámci lyžařských areálů Zadov–Churáňov a Lipno–Kramolín. V roce 2018 se v kraji v rámci 1 178 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízení ubytovalo více než 1,7 mil. návštěvníků, z toho 34 % tvořili zahraniční hosté, převážně z Číny, Německa, Tchaj-wanu, Korejské republiky nebo Rakouska. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 3,5 dne.

### 10.1 Rozvoj cestovního ruchu

Cestovní ruch má pro Jihočeský kraj vysoký význam, kdy se jedná o důležitý ekonomický rozvojový faktor. Jihočeský kraj je považován za jeden z turisticky nejatraktivnějších regionů České republiky. K tomu, být významnou turistickou lokalitou, má Jihočeský kraj mnoho předpokladů. Výhodou kraje je jeho poloha, přírodní bohatství, četné kulturní a historické památky a obecně výborné podmínky pro rozvoj pěší turistiky nebo cykloturistiky.

V Jihočeském kraji se nachází 4 z 50 nejnavštěvovanějších lokalit České republiky, a to Státní hrad a zámek Český Krumlov, Stezka korunami stromů Lipno, Státní zámek Hluboká nad Vltavou a Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou. Tyto turistické cíle v roce 2017 navštívilo dle agentury CzechTourism asi 1 375 tis. návštěvníků. V tomto kontextu je možné sledovat nárůst počtu návštěvníků zejména u historických památek. Nejnavštěvovanější lokalitou Jihočeského kraje byl Státní hrad a zámek Český Krumlov, který v roce 2017 navštívilo 463,5 tis. návštěvníků. Zároveň tato památka zaznamenala 8,6% meziroční nárůst počtu návštěvníků. Druhou nejnavštěvovanější lokalitou je Stezka korunami stromů Lipno, kterou však v roce 2017 navštívilo o 26 % návštěvníků méně než v roce předcházejícím.

**Tabulka 47 Počet návštěvníků turistických cílů v Jihočeském kraji**

Turistický cíl	Počet registrovaných návštěvníků (tis.)		
	2016	2017	Meziroční změna
Státní hrad a zámek Český Krumlov	426,7	463,5	+ 8,6 %
Stezka korunami stromů Lipno	480,2	355,3	- 26,0 %
Státní zámek Hluboká nad Vltavou	293,7	295,6	+ 0,7 %
Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou	260,0	260,0	-

Zdroj: CzechTourism (2019)

Mezi další velmi navštěvované lokality roku 2017 patří jihočeská muzea, a to Muzeum lesnictví, myslivosti a rybářství – zámek Ohrada (179,3 tis. návštěvníků), Husitské muzeum v Táboře (134,5 tis. návštěvníků) nebo hlavní historická budova Jihočeského muzea v Českých Budějovicích (74,0 tis. návštěvníků). Mezi další významná pietní nebo připomínková místa patří Schwarzenberská hrobka (30,1 tis. návštěvníků), dům Štěpánka Netolického (15,4 tis. návštěvníků) nebo památník Jana Žižky z Trocnova (9,7 tis. návštěvníků).

Na území Jihočeského kraje se rovněž nachází řada významných rozhleden. Tou nejnavštěvovanější je hradní věž Rumpál, kterou ročně navštíví více než 50 tis. lidí. Více než 25 tis. návštěvníků ročně dále zavítá do věže

staré radnice v Třeboni nebo Černé věže v Českých Budějovicích. V Jihočeském kraji se rovněž nachází mnoho vojenských turistických cílů, z nichž nejvýznamnější je tvrz Žumberk u Nových Hradů (17,3 tis. návštěvníků v roce 2017). V následující tabulce je seznam deseti nejnavštěvovanějších turistických cílů Jihočeského kraje.

Další velmi významnou turistickou lokalitou je vesnice Holašovice. Ta byla díky své jedinečnosti zapsána na Seznam světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO, a to především pro své mimořádné architektonické a urbanistické hodnoty.

**Tabulka 48 Nejnavštěvovanější cíle Jihočeského kraje**

Turistický cíl	Počet návštěvníků v tis.	Obec
Státní hrad a zámek Český Krumlov	463,5	Český Krumlov
Stezka korunami stromů Lipno	355,9	Lipno nad Vltavou
Státní zámek Hluboká nad Vltavou	295,6	Hluboká nad Vltavou
Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou	260,0	Hluboká nad Vltavou
Muzeum lesnictví, myslivosti a rybářství – zámek Ohrada	179,3	Hluboká nad Vltavou
Husitské muzeum v Táboře	134,5	Tábor
Státní zámek Červená Lhota	81,5	Kardašova Řečice
Hlavní historická budova Jihočeského muzea	74,0	České Budějovice
Státní hrad a zámek Jindřichův Hradec	71,3	Jindřichův Hradec
Alšova jihočeská galerie	70,4	Hluboká nad Vltavou

Zdroj: CzechTourism (2019)

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- V roce 2017 navštívilo dle agentury CzechTourism Jihočeský kraj asi 1 375 tis. návštěvníků. V tomto kontextu je možné sledovat nárůst počtu návštěvníků zejména u historických památek. Nejnavštěvovanější lokalitou Jihočeského kraje byl Státní hrad a zámek Český Krumlov, který v roce 2017 navštívilo 463,5 tis. návštěvníků. Tato památka zaznamenala 8,6% meziroční nárůst počtu návštěvníků.

## **10.2 Služby a lidské zdroje v cestovním ruchu**

Dle Koncepce rozvoje cestovního ruchu v Jihočeském kraji 2015-2020 je jedním ze slabých míst Jihočeského kraje v oblasti cestovního ruchu kvalita ubytovacích zařízení, ale také kvalita lidských zdrojů v cestovním ruchu. V tomto kontextu se zdá, že se situace zlepšuje (odstraňování jazykových bariér, rozvoj klientského přístupu



apod.). Jihočeský kraj navštěvuje stále více lidí, což potvrzuje i následující tabulka, která obsahuje údaje z hlediska počtu hostů hromadných ubytovacích zařízení.

Vzhledem k níže uvedenému je zřejmé, že mezi lety 2012 a 2018 docházelo ke snižování počtu hromadných ubytovacích zařízení. Tomu odpovídá i snížení celkové ubytovací kapacity v Jihočeském kraji (vyjádřeno počtem lůžek). Ve sledovaném období se počet lůžek snížil o 9,9 %. Zároveň však docházelo k výraznému nárůstu počtu hostů, jejichž počet se zvýšil z 1,1 mil. v roce 2012 na více než 1,7 mil. v roce 2018. To odpovídá nárůstu počtu návštěvníků o 55,9 %. Vysoký podíl na tomto růstu mají nerezidenti, jejichž počet se v rámci sledovaného období zvýšil o více než 91 %. Rovněž významně vzrostl počet přenocování, a to o 37,9 %.

Je zřejmé, že v rámci analyzovaného období došlo ke zvýšení využití lůžek, jež v roce 2018 dosahovalo 47,4 %. V roce 2012 to přitom bylo pouze 25,7 %. Za touto skutečností stojí jednak snížení ubytovacích kapacit, ale hlavně výrazné zvýšení počtu návštěvníků. Tomu nahrává i současná ekonomická situace České republiky a dále zdražování zahraničních turistických destinací, které stimuluje návštěvnost domácích turistických center. Jistým problémem je skutečnost, že v turisticky atraktivních oblastech často chybí kvalitní ubytovací kapacity (v dostatečné kvalitě), např. oblast Třeboňska.

**Graf 24 Vývoj vybraných údajů za cestovní ruch za Jihočeský kraj**

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Hromadná ubytovací zařízení	1 288	1 302	1 208	1 205	1 195	1 136	1 178
z toho hotely ***** a ****	34	34	35	35	35	36	N/A
z toho ostatní hotely	167	167	159	156	155	146	N/A
z toho penzióny	557	562	522	529	519	496	N/A
z toho ostatní	530	539	492	485	486	458	N/A
Pokoje celkem	21 785	21 314	20 440	20 399	20 528	19 546	19 618
Lůžka celkem	62 518	61 761	59 247	58 839	59 593	57 157	56 825
Hosté	1 107 452	1 138 549	1 176 046	1 341 912	1 446 905	1 561 802	1 726 991
z toho nerezidenti	336 798	349 694	364 891	411 753	469 395	534 332	643 528
Přenocování	3 153 833	3 188 706	3 231 434	3 644 147	3 962 667	4 018 639	4 350 666
z toho nerezidenti	721 294	760 177	766 449	810 074	897 854	961 969	1 105 052
Průměrná doba pobytu (dny)	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5
Čisté využití lůžek (%)	25,7 %	24,9 %	26,4 %	29,1 %	41,0 %	45,7 %	47,4 %

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

Od roku 2015 fungují v Jihočeském kraji destinační managementy. Jedná se o oblasti, které se samostatně rozvíjí a zajišťují si propagaci turistických cílů a komplexní nabídku produktů či služeb, jež jsou řízeny Jihočeskou centrálou cestovního ruchu. Region je rozdělený do deseti destinačních managementů<sup>13</sup>, kdy každé území řídí produktový manažer. Ti jsou ve vzájemné součinnosti koordinováni z centra, tedy z Jihočeské centrály cestovního ruchu v Českých Budějovicích. V rámci jednotlivých destinačních managementů byl nastaven fungující a efektivní systém komunikace. Jednotlivé regiony jsou samostatné a specificky se profilují, čímž dochází k zajištění rovnocenné propagaci turistických cílů z celého Jihočeského kraje a komplexnější a atraktivnější nabídce. To se přirozeně projevuje i v rostoucí konkurenceschopnosti a návštěvnosti turistických lokalit. Tento přístup je příkladem dobré praxe.

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Mezi lety 2012 a 2018 docházelo ke snižování počtu hromadných ubytovací zařízení. Tomu odpovídá i snížení celkové ubytovací kapacity v Jihočeském kraji (vyjádřeno počtem lůžek). V rámci sledovaného období se počet lůžek snížil o 9,9 %.
- V rámci Jihočeského kraje lze sledovat nárůst počtu hostů, jejichž počet se zvýšil z 1,1 mil. v roce 2012 na více než 1,7 mil. v roce 2018. To odpovídá nárůstu počtu návštěvníků o 55,9 %. Zvýšilo se rovněž i využití lůžek, jež v roce 2018 dosahovalo úrovně 47,4 %.

## **10.3 Lázeňství**

Lázeňská zařízení jsou čím dál častějším cílem turistických cest. V roce 2017 se v České republice takto rekreovalo na 855 tis. hostů. To je asi o 20 % více než v roce 2012. Největší zájem o české lázně mají Němci. V roce 2017 jich do lázeňských ubytovacích zařízení přijelo 199 tisíc. Z Ruska dorazilo 65 tisíc hostů. Na třetí pozici se umístil Tchaj-wan s 18 tisíci hosty. V tomto kontextu má Jihočeský kraj výbornou polohu díky své blízkosti ke Spolkové republice Německo a k Rakousku. Jihočeské lázeňství je proslulé především díky bohatým zásobám slatiny z rašelinišť, která má blahodárny účinek na pohybové ústrojí. V kraji jsou 3 významné lázeňské lokality, a to Třeboň, Bechyně a Vráž u Písku.

Z následující tabulky je zřejmé, že v rámci sledovaného období nedocházelo k růstu počtu hostů v lázeňských zařízeních, ale je možné sledovat významný nárůst počtu přenocování. Z toho vyplývá, že mezi lety 2014 až 2018 docházelo k významnému prodloužování délky pobytu hostů, kdy se průměrný počet nocí zvýšil z 9 na 11.

**Graf 25 Vývoj vybraných údajů v oblasti lázeňství za Jihočeský kraj (2014–2018)**

Rok	Hosté celkem	z toho rezidenti	z toho nerezidenti	Přenocování celkem	z toho rezidenti	z toho nerezidenti	Počet nocí
2014	40 747	39 715	1 032	374 678	366 974	7 704	9,2
2015	41 090	40 275	815	405 680	399 177	6 503	9,9
2016	42 197	41 449	748	438 693	432 550	6 143	10,4

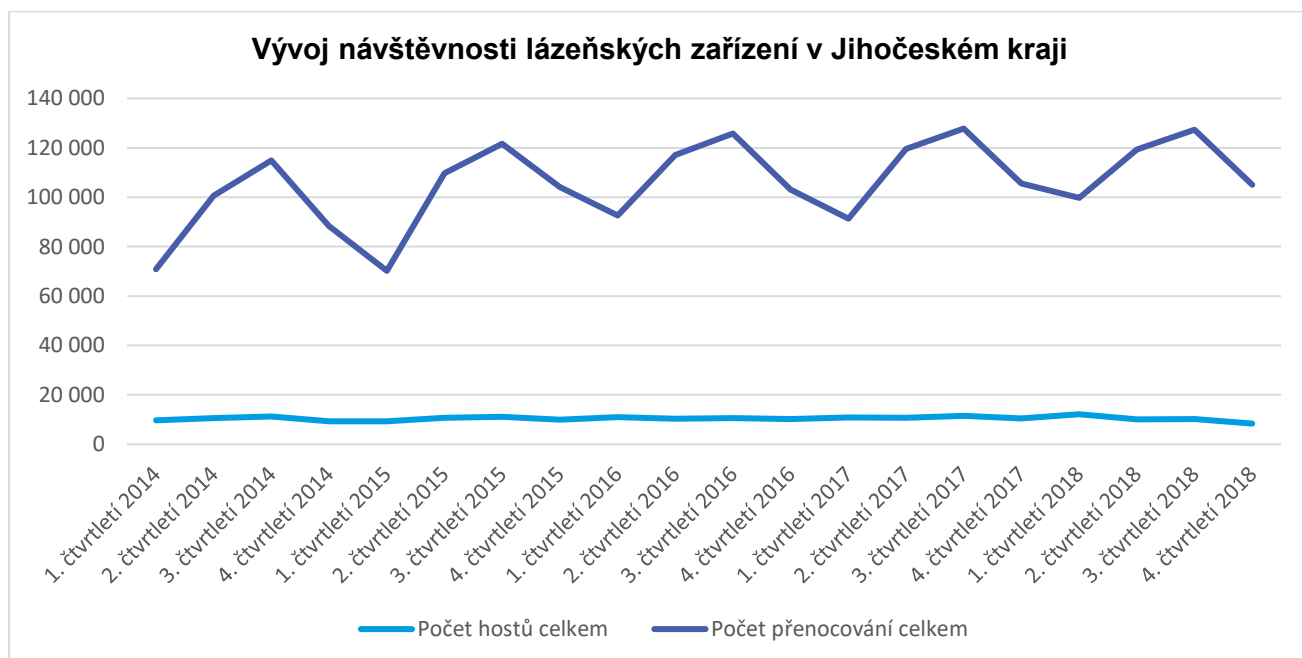
<sup>13</sup> Destinační managementy: Toulava, Prácheňsko a Pošumaví, Šumavsko, Pod Kletí, Novohradsko-Doudlebsko, Českobudějovicko-Hlubocko, Lipensko a Písecko, Třeboňsko, Česká Kanada a Krumlovsko.

Rok	Hosté celkem	z toho rezidenti	z toho nerezidenti	Přenocování celkem	z toho rezidenti	z toho nerezidenti	Počet nocí
2017	43 450	42 759	691	444 198	438 988	5 210	10,2
2018	40 846	40 182	664	451 560	446 581	4 979	11,1

Zdroj: Český statistický úřad (2019)

V rámci následujícího grafického znázornění je prezentován vývoj celkového počtu hostů a počtu přenocování v lázeňských zařízeních Jihočeského kraje v období mezi lety 2014 až 2018. Z grafu je patrný sezónní charakter počtu přenocování, kdy nejvíce hostů lázeňská zařízení evidují vždy k 3. čtvrtletí sledovaného roku. Z hlediska počtu přenocování je v souladu s tabulkou výše zřejmý rostoucí trend.

**Graf 26 Vývoj návštěvnosti lázeňských zařízení v Jihočeském kraji**



Zdroj: Český statistický úřad (2019)

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Počet hostů lázeňských zařízení je konstantní. Významně se však mezi lety 2014 a 2018 prodlužovala délka pobytu hostů, kdy se průměrný počet nocí zvýšil z 9 (2014) na 11 (2018).

## 11. BEZPEČNOST

Z hlediska registrované trestné činnosti patří Jihočeský kraj dlouhodobě ke krajům s nižší úrovní kriminality, kde nejsou evidovány vysoké počty závažné kriminality, zejména násilné povahy. Z celkového porovnání statistických údajů z let 2014-2017 vyplývá, že na území Jihočeského kraje dochází k výraznému poklesu zjištěné trestné činnosti. Bezpečnostní situaci v Jihočeském kraji lze tak hodnotit jako dlouhodobě stabilizovanou.

Nejvíce trestné činnosti je evidováno v okresech České Budějovice s 3 392 trestnými činy a Písek s 1 276 trestnými činy (v roce 2017). Nejnižší podíl trestné činnosti je evidován v okresech Prachatice s 608 trestnými činy a Strakonice s 998 trestnými činy (v roce 2017). Nárůst celkové registrované kriminality nebyl v roce 2017 zaznamenán v žádném z okresů.

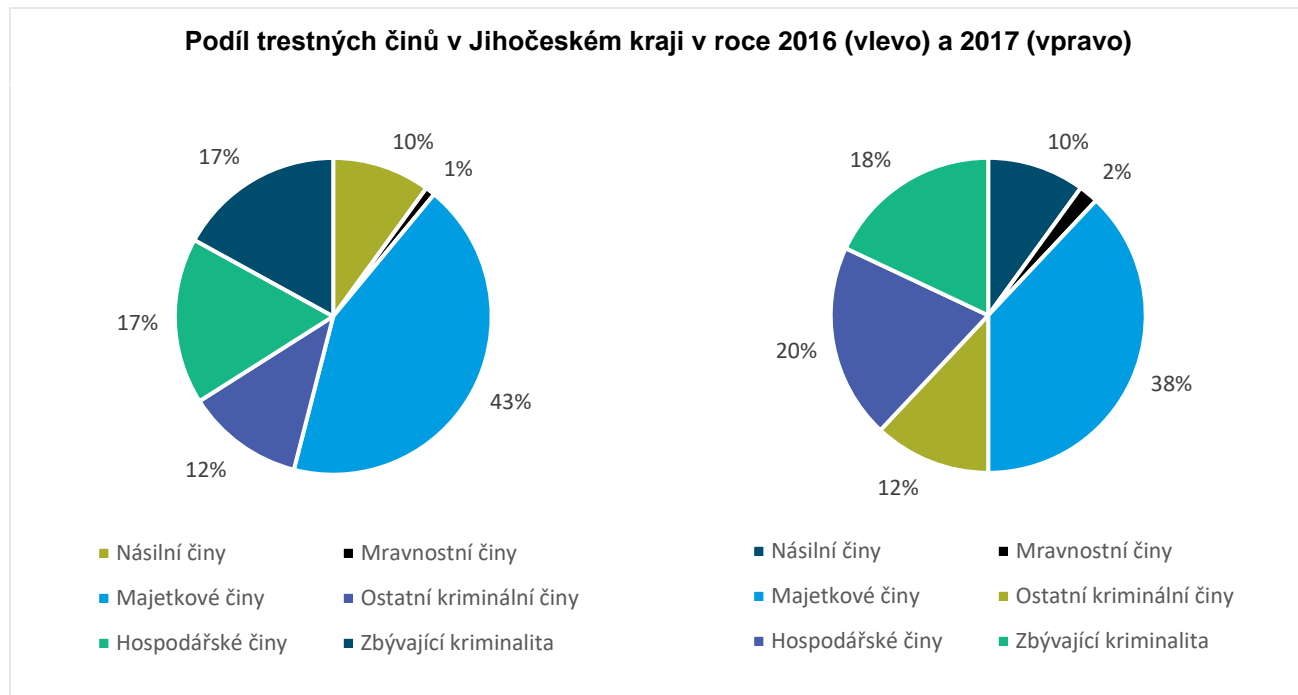
**Tabulka 49 Celková úroveň kriminality v Jihočeském kraji v roce 2017**

Celková kriminalita v Jihočeském kraji (počet případů)	2014	2015	2016	2017	2018
	14 683	12 595	10 816	9 662	8 861

Zdroj: *Koncepce oddělení prevence a humanitních činností 2015-2017*

Na celkové úrovni kriminality se v roce 2017 nejvíce podílela majetková kriminalita s 38,4 %, z majetkové kriminality jsou nejvíce zastoupeny krádeže prosté, a to v 53,2 %, dále hospodářská kriminalita 19,8 %, zbývající kriminalita 18,4 %. Násilná kriminalita tvoří 9,6 % na celkové úrovni kriminality a mravnostní kriminalita 1,8 %.

**Graf 27 Podíl skupin trestných činů v Jihočeském kraji (2016-2017)**



Zdroj: *Koncepce oddělení prevence a humanitních činností 2015-2017 (2017)*

V pohraničních oblastech je dále velmi problematická vysoká zadluženost některých obyvatel (např. Pohorská Ves) nebo je zde zvýšený výskyt prostituce. V roce 2017 bylo prověřováno 171 případů na úseku mravnostní kriminality, z tohoto bylo objasněno 131 případů. Největší zastoupení má trestný čin

pohlavního zneužití v počtu 65 případů a trestný čin znásilnění v počtu 34 případů. U trestného činu pohlavního zneužití se jedná o nárůst o 17 případů a u trestného činu znásilnění se jedná o pokles o 8 případů v porovnání s rokem 2016.

Situace v oblasti prostituce se proti roku 2016 výrazně nezměnila, stále je zaznamenáván zvyšující se trend nabízení sexuálních služeb privátním způsobem v pronajatých objektech (byty, rodinné domy apod.). Monitoring takových míst je velice problematický, protože zde nelze provádět prakticky žádnou formální kontrolu. Situace v oblasti pouliční prostituce se oproti předchozím rokům rovněž žádným výrazným způsobem nemění. Tento způsob prostituce je výhradní doménou žen z České republiky a Slovenska. Svou činnost již tradičně směřují do příhraničních oblastí sousedících s Rakouskem a Německem. Jedná se o hlavní tahy silnic směřujících ke státní hranici.<sup>14</sup> Majetková trestná činnost v Jihočeském kraji je dána zejména tím, že kraj je pro své památky a přírodní prostředí atraktivní lokalitou pro tuzemské i zahraniční turisty, a to jak v letním, tak v zimním období a je zde velké množství rekreačních objektů. U krádeží vloupáním do rekreačních chat a chalup je problémem odlehlost napadených objektů.

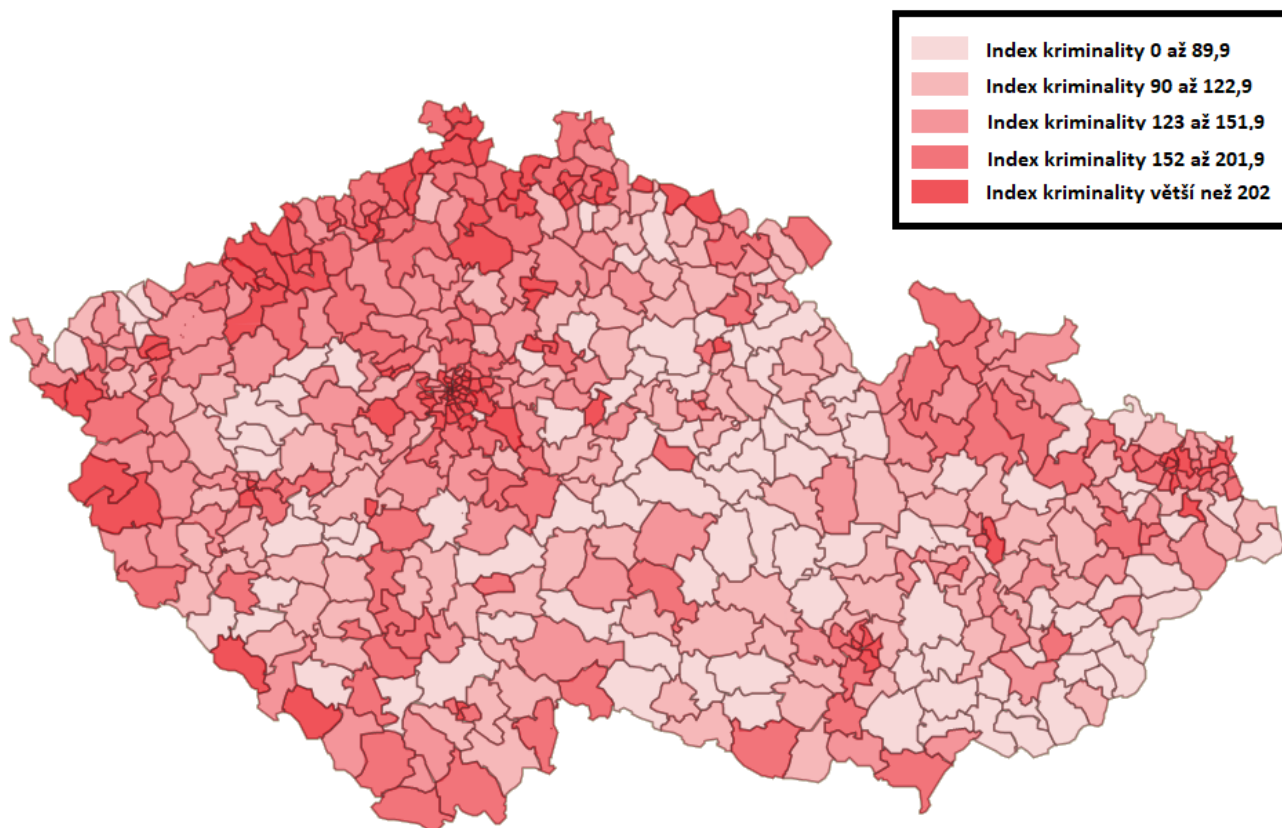
Za účelem potlačení těchto společensky negativních jevů Jihočeský kraj investuje do zvyšování bezpečnosti občanů kraje a snižování výskytu sociálně nežádoucích jevů a kriminality, a to zejména zkvalitněním systému prevence kriminality na krajské a místní úrovni – koordinace a podpora spolupráce participujících subjektů v oblasti prevence kriminality.

V následujícím grafickém znázornění je uvedena mapa kriminality České republiky dle jednotlivých obvodních oddělení Policie České republiky. Od ledna do prosince roku 2018 bylo na území Jihočeského kraje spácháno 8 861 trestných činů a z hlediska indexu kriminality (počet trestných činů na deset tisíc obyvatel) byl Jihočeský kraj na úrovni 139,7. To je nejmenší hodnota po Kraji Vysočina (index kriminality 103,8), Zlínském (index kriminality 105,1) a Pardubickém kraji (index kriminality 107,7).

---

<sup>14</sup> Krajský úřad Jihočeského kraje (2017). *Koncepce oddělení prevence a humanitních činností 2015-2017*.

Obrázek 24 Srovnání obvodních oddělení z hlediska indexu kriminality (2018)



Zdroj: Mapakriminality.cz

V následující tabulce jsou uvedeny statistiky týkající se zásahů jednotek požární ochrany (dále také „JPO“) v Jihočeském kraji v letech 2017 a 2018. Z níže uvedeného je zřejmé, že celkový počet událostí v kraji se meziročně snížil o 5,7 %. V tomto kontextu došlo k 7,1% úbytku technických havárií a rovněž se snížil počet dopravních nehod, u kterých zasahovaly JPO, a to o 2,9 %. Naopak došlo k mírnému nárůstu počtu požárů, a to i vlivem dlouhotrvajícího období sucha (3,5 %).

**Tabulka 50 Zásahy jednotek hasičského záchranného sboru v letech 2017 a 2018**

Druh události	2017	2018	Index (%)
Požáry	1 038	1 074	3,5 %
Dopravní nehody	1 565	1 520	-2,9 %
Úniky nebezpečných látek	338	335	-0,9 %
Technické havárie	5 584	5 186	-7,1 %
Radiační nehody a havárie	0	0	-
Ostatní mimořádné události	109	2	-98,2 %

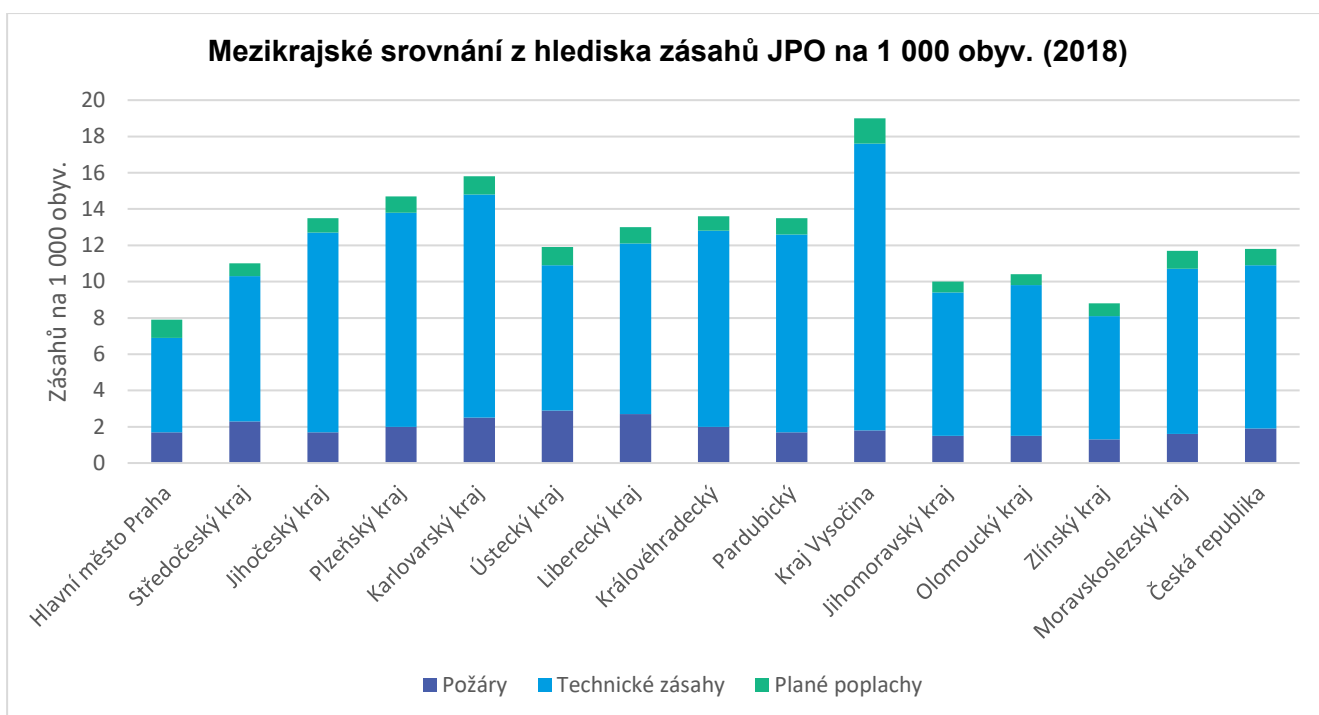


Druh události	2017	2018	Index (%)
Plané poplachy	528	519	-1,7 %
Celkem	9 162	8 636	-5,7 %

Zdroj: Hasičský záchranný sbor České republiky (2018)

Následující grafické znázornění pak prezentuje mezikrajské srovnání z hlediska počtu událostí, resp. zásahů jednotek požární ochrany v roce 2018 na 1 000 obyvatel. V tomto kontextu je zřejmé, že Jihočeský kraj je z hlediska počtu zásahů lehce nad průměrem České republiky.

Graf 28 Mezikrajské srovnání z hlediska zásahů JPO na 1 000 obyvatel v roce 2018



Zdroj: Hasičský záchranný sbor České republiky (2018)

V následující tabulce je uvedeno srovnání v rámci okresů Jihočeského kraje z hlediska počtu evidovaných trestných činů a indexu kriminality. V tomto kontextu je zřejmé, že nejbezpečnějším okresem je okres Tábor se 108,9 trestnými činy na 10 000 obyvatel k roku 2018. Naopak nejsilnější kriminalita je evidována v okresech České Budějovice a Český Krumlov.

Tabulka 51 Srovnání okresů Jihočeského kraje z hlediska evidované trestné činnosti

Okres	České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor
Index kriminality	157,7	158,9	121,5	146,9	120,7	150,0	108,9
Počet trestných činů	2 943	976	1 111	1 035	618	1 060	1 118

Zdroj: Mapakriminality.cz

Dle analýzy sociálně vyloučených lokalit v ČR (2015) se na území Jihočeského kraje nacházelo na 38 sociálně vyloučených lokalit (dále také „SVL“), ve kterých žilo 2 000 až 2 600 osob. Jihočeský kraj dlouhodobě usiluje ve spolupráci s obcemi o zajištění podpory efektivního a profesionálního poskytování potřebných sociálních služeb a dalších činností klientům v sociálně vyloučených lokalitách. Tabulka níže přináší informace z hlediska výskytu sociálně ohrožených lokalit v jednotlivých krajích.

**Tabulka 52 Výskyt sociálně vyloučených lokalit v jednotlivých krajích ČR (2015)**

Kraj	Počet SVL	Žijících osob v SVL	Osob na 1 SVL
Hl. m. Praha	7	5 400 až 7 400	971
Středočeský	64	4 000 až 5 000	98
Jihočeský	38	2 000 až 2 500	58
Plzeňský	42	2 000 až 3 000	60
Karlovarský	61	6 000 až 8 000	120
Ústecký	89	36 000 až 38 500	471
Liberecký	48	3 000 až 4 000	77
Královéhradecký	36	2 500 až 3 000	75
Pardubický	24	1 500 až 2 000	79
Vysočina	13	600 až 1 000	92
Jihomoravský	28	8 000 až 9 500	61
Olomoucký	62	3 000 až 5 000	63
Zlínský	22	2 000 až 2 500	86
Moravskoslezský	72	19 000 až 23 000	77

Zdroj: Analýza sociálně vyloučených lokalit v ČR (2019)

### **Klíčové skutečnosti**

V rámci této kapitoly Zpracovatel PRK 2021–2027 identifikoval následující zjištění:

- Z hlediska registrované trestné činnosti patří Jihočeský kraj dlouhodobě ke krajům s nižší úrovní kriminality. V roce 2018 zde bylo evidováno 139,7 trestných činů na 10 000 tis. obyvatel. Největší kriminalita v Jihočeském kraji je evidována zejména v příhraničních oblastech.
- V Jihočeském kraji se nachází asi 38 sociálně vyloučených lokalit, ve kterých žije přibližně 2 až 3 tisíce osob.
- Počet zásahů jednotek požární ochrany na 1 000 obyvatel je v Jihočeském kraji mírně vyšší, než je celorepublikový průměr.

## 12. SWOT ANALÝZA

V rámci této kapitoly je zpracována SWOT analýza pro Jihočeský kraj jako celek, a dále pak dílčí SWOT analýzy pro jednotlivé oblasti dle prioritních os, kterým se věnuje návrhová část tohoto dokumentu. Analýza je zaměřena na hodnocení:

- S** – silných stránek (Strengths);
- W** – slabých stránek (Weaknesses);
- O** – příležitostí (Opportunities);
- T** – hrozeb (Threats).

Provedená analýza se zaměřuje na identifikované silné a slabé stránky, dále na příležitosti, které skýtá současný stav, a v neposlední řadě se orientuje na hrozby, kterým je třeba čelit. Při identifikaci jednotlivých silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb bylo vycházeno z analytické části PRK 2021–2027 a zejména pak z jednání pracovních skupin, které se uskutečnily v termínu 3. až 5. června 2019. SWOT analýza je zpracována v členění dle tematického vymezení jednotlivých prioritních os Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021–2027:

1. Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika;
2. Rozvoj dopravní a technické infrastruktury;
3. Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti;
4. Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví;
5. Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času;
6. Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí;
7. Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu.

### 12.1 Souhrnná SWOT analýza pro Jihočeský kraj

V rámci této kapitoly je představena souhrnná SWOT analýza pro Jihočeský kraj, ve které jsou rozčleněny všeobecné závěry, které vzešly z provedených analytických prací a jednání pracovních skupin, na silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby.

Tabulka 53 SWOT analýza – silné stránky Jihočeského kraje

## Silné stránky

- Rostoucí počet obyvatel zejména v důsledku pozitivního migračního salda.
- V absolutním vyjádření růst všech makroekonomických identit (hrubý domácí produkt, hrubá přidaná hodnota, čistý disponibilní důchod domácností, tvorba hrubého fixního kapitálu, přímých zahraničních investic) - hospodářský růst Jihočeského kraje.
- Rostoucí a nadprůměrný počet podnikatelských subjektů (i se zjištěnou aktivitou).
- Nízký podíl nezaměstnaných osob na obyvatelstvu ve věku 15 až 64 let (méně než 2 % v roce 2018).
- Vysoký podíl ekonomicky aktivních obyvatel (téměř 60 %).
- Strategická poloha regionu z pohledu tranzitní dopravy v rámci severojižního a západovýchodního evropského tahu.
- Stabilizovaná základní dopravní obslužnost Jihočeského kraje.
- Přítomnost významného energetického zdroje - Jaderné elektrárny Temelín.
- Stabilizovaná síť poskytovatelů sociálních služeb.
- Optimální prostorové rozložení sítě akutní lůžkové péče v rámci kraje.
- Optimální dostupnost a plošné pokrytí kraje výjezdovými základnami Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje.
- Nižší průměrná cena rodinných domů a bytů.
- Dostatečná kapacita a nabídka základního, středního, vyššího odborného, vysokoškolského a zájmové vzdělávání - nadregionální význam některých škol.
- Přítomnost inovační infrastruktury (např. Jihočeský vědeckotechnický park a.s., Třeboňské inovační centrum, Centrum biologických technologií Nové Hradky, Technologické centrum Písek).
- Vysoký počet kulturních (památky UNESCO apod.) a přírodních atraktivit (NP Šumava apod.).
- Zavedený destinační management a marketing v oblasti cestovního ruchu.
- Dynamicky se rozvíjející cestovní ruch (rostoucí počet návštěvníků).
- Rozvinutá síť turistických cest, cyklostezek a cyklotras.
- Nadprůměrná kvalita životního prostředí (kvalita ovzduší, koeficient ekologické stability apod.).
- Vyšší bezpečnost a nižší výskyt sociálně patologických jevů.
- Vysoká míra využití odpadů.

Zdroj: Vlastní zpracování

Tabulka 54 SWOT analýza – slabé stránky Jihočeského kraje

## SLABÉ STRÁNKY

- Nízká hustota zalidnění (nižší efektivita výdajů např. na budování technické infrastruktury).
- Pokračující trend demografického stárnutí - populace Jihočeského kraje je starší v porovnání s Českou republikou.
- Nižší hrubý domácí produkt na obyvatele v Jihočeském kraji, než je celorepublikový průměr.
- Jihočeský kraj z hlediska růstu ekonomické úrovně (hrubého domácího produktu, tvorby hrubého fixního kapitálu nebo hrubé přidané hodnoty) roste pomaleji, než je průměrné tempo růstu ČR.
- Nižší podíl progresivních odvětví na tvorbě hrubého domácího produktu a zaměstnanosti.
- Nízký podíl hrubého domácího produktu alokovaného do rozvoje vědy, výzkumu a inovací (celorepublikový průměr je o 0,6 procentního bodu vyšší než úroveň v Jihočeském kraji).
- Počet studentů s místem studia v Jihočeském kraji je menší, než je počet studentů s trvalým bydlištěm v kraji (vyjíždka studentů za vzděláním).
- Nedostatek kvalitních lidských zdrojů, převážně v technických a přírodovědně orientovaných oborech - nízký podíl technicky vzdělaných absolventů vysokých škol a chybějící pracovní síly pro technické profese.
- Nedokončené kapacitní dopravní propojení s ostatními regiony České republiky a okolními státy (dálnice D3 a D4).
- Nedokončená modernizace IV. tranzitního železničního koridoru.
- Špatná dostupnost zdravotních služeb především ve venkovských a příhraničních oblastech kraje.
- Nerovnoměrná struktura, kapacita nebo dostupnost některých druhů sociálních služeb.
- Nedostatek pracovníků v oblasti sociálních služeb.
- Nízká míra využití obnovitelných zdrojů energie na regionálním energetickém mixu.
- Nevhodná druhová skladba lesních porostů v některých mikroregionech vůči působení vlivu biotických a abiotických činitelů.
- Nedokončená vodohospodářská a odpadní infrastruktura v některých částech kraje - především v menších obcích.
- Zhoršující se stav některých technických a kulturně-historických památek.
- Nízký počet hromadných ubytovacích zařízení vyšší kategorie (hotely \*\*\*\* a \*\*\*\*\*).
- Významné vnitřní disparity mezi centrálními a příhraničními oblastmi Jihočeského kraje.

Zdroj: Vlastní zpracování

Tabulka 55 SWOT analýza – příležitosti Jihočeského kraje

## PŘÍLEŽITOSTI

- Rozvoj Jihočeského kraje v souladu s konceptem SMART region.
- Podpora vzniku mezinárodně konkurenceschopných vědeckovýzkumných a technologických parků, podnikatelských inkubátorů.
- Podpora umístování pracovišť vysokých škol na území Jihočeského kraje a rozvoj polytechnického vzdělávání.
- Zamezení odlivu absolventů vysokých škol a kvalifikovaných pracovníků do zahraničí a okolních krajů České republiky - využití lidského kapitálu kraje.
- Cílená podpora hospodářsky slabých regionů a snižování vnitřních disparit uvnitř kraje za využití evropských zdrojů financování.
- Rozvoj letecké dopravy v důsledku modernizace letiště České Budějovice - certifikace a statutu veřejného mezinárodního letiště by mělo nabýt v prosinci roku 2020.
- Modernizace železničních tratí (zvýšení dopravní propustnosti) a dostavba IV. železničního koridoru.
- Dostavba dálnice D3 (zařazena do globální sítě TEN-T evropských dopravních koridorů) a D4. Vytvoření severojižního a západovýchodního propojení přes centrální území Jihočeského kraje.
- Rozšíření nových inovativních forem odbavení cestujících ve veřejné linkové autobusové a drážní dopravě (platební karty, bezdotykové terminály, mobilní technologie).
- Optimalizace sítě sociálních složek z hlediska místní, časové a ekonomické dostupnosti.
- Možnost využití a podpora rekonstrukce nevyužívaných budov na střediska sociální a zdravotní péče nebo bydlení pro seniory, azylové byty apod.
- Modernizace a zvyšování kvality vybavení zdravotnických a sociálních zařízení.
- Podpora vzdělávání lékařských i nelékařských zdravotnických pracovníků v oborech, které jsou poddimenzované.
- Motivace poskytovatelů k zajištění především primární zdravotní péče ve venkovských a příhraničních oblastech kraje.
- Modernizace a další zefektivnění veřejné správy prostřednictvím dalšího rozvoje eGovernmentu.
- Rozvoj energetického využití odpadů a zavádění prvků efektivního hospodaření s vodou.
- Rozvoj infrastruktury a služeb v oblasti cestovního ruchu směřující k vyšší celoroční vytiženosti stávajících i nově zřizovaných kapacit - snížení sezónních výkyvů v návštěvnosti regionu.
- Rekonstrukce a revitalizace některých technických a kulturně-historických památek.

Zdroj: Vlastní zpracování



Tabulka 56 SWOT analýza – hrozby Jihočeského kraje

## HROZBY

- Snižování konkurenceschopnosti Jihočeského kraje a narůstání vnitřních disparit (nižší přímé zahraniční investice v porovnání s okolními regiony a snížení zájmu investorů) - prohlubování rozdílu mezi ekonomickou úrovní Jihočeského kraje a nejvyspělejších regionů ČR.
- Hospodářská recese nebo zpomalení hospodářského růstu České republiky a Jihočeského kraje - přítomnost citlivých odvětví na hospodářský cyklus (např. cestovní ruch).
- Podcenění udržitelnosti rozvoje a přeceňování krátkodobých ekonomických efektů při neřešeném střetu zájmu ochrany životního prostředí a rozvojových aktivit kraje.
- Utlumení místního zpracovatelského průmyslu a pokračování výroby s nízkou přidanou hodnotou.
- Demografické stárnutí - nárůst podílu obyvatel v seniorním věku, a naopak pokles podílu osob v produktivním věku (růst indexu ekonomického zatížení).
- Nedostatek sociálních a zdravotnických zařízení a kvalifikovaných pracovníků vzhledem k nárůstu počtu obyvatel v seniorním věku (nepřipravenost na výzvy demografického stárnutí).
- Akcelerace odlivu absolventů vysokých škol a kvalifikovaných pracovníků do zahraničí a okolních krajů České republiky.
- Odchod pedagogických pracovníků do zahraničí (Německo, Rakousko).
- Nedokončení dálnice D3 a D4 v důsledku nedostatku finančních prostředků a průtahy v důsledku nevyjasněných majetkoprávních vztahů.
- Nedokončení IV. tranzitního železničního koridoru v důsledku nedostatku finančních prostředků a nerealizace modernizovaného mezinárodního propojení České Budějovice - Linz.
- Snižování kvality komunikací, zhoršení hlukové a prachové zátěže.
- Zaostávání v oblasti technologické vybavenosti a infrastruktury v případě snižování investic.
- Výskyt a dopady extrémních negativních přírodních vlivů (např. sucho, lokální povodně, kůrovcové kalamity apod.).
- Zvyšování množství a podílu komunálního odpadu.
- Chátrání kulturních movitých a nemovitých památek v případě nerealizace investičních výdajů.
- Degradace přírodních atraktivit a kulturně-historického dědictví v případě neúnosného zatížení těchto destinací cestovním ruchem.
- Snížení objemu dotačních podpor do oblasti regionálního rozvoje nebo klíčových segmentů ekonomiky Jihočeského kraje.

Zdroj: Vlastní zpracování

## 12.2 SWOT analýza – Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika

Tato prioritní osa reaguje na skutečnost, že ačkoli lze v Jihočeském kraji od roku 2012 pozorovat dynamický hospodářský růst vyjádřený například HDP na obyvatele nebo z pohledu míry nezaměstnanosti, v absolutních hodnotách ukazatelů, které charakterizují celkovou ekonomickou výkonnost regionu, se Jihočeský kraj spíše vzdaluje od průměru České republiky. Předpokladem nastartování pozitivních změn, které tyto negativní tendence zvrátí, je rapidní rozvoj soukromých podnikatelských aktivit v kraji a zvýšení regionální konkurenceschopnosti. Podnikatelé (ať už domácí nebo nově příchozí) mají potenciál vytvářet nová konkurenceschopná (tedy na veřejných transferech nezávislá) pracovní místa a prostřednictvím zavádění inovativních postupů zvyšují produktivitu, vytváří investice a stimulují přidanou hodnotu urychlující růst krajského HDP, tvorbu nových pracovních míst a zvýšení kvalifikační úrovně míst stávajících.

V souladu s výše uvedeným má Jihočeský kraj za cíl rozvíjet lidský kapitál, jenž vytváří podmínky pro zvyšování produktivity pracovní síly a umožňuje přechod na vzdělanostní ekonomiku. Region Jihočeského kraje nedisponuje příliš silným zpracovatelským průmyslem. I to je důvodem plánovaného zaměření se na chytrá řešení, průmysl 4.0 apod., se kterým souvisí současný trend digitalizace, automatizace a změn na trhu práce ve směru odvětví s vyšší přidanou hodnotou. Cílem kraje je rovněž zvýšit flexibilitu trhu práce tak, aby školská vzdělávací soustava produkovala uchazeče o zaměstnání, pro které má pracovní trh uplatnění.

Záměrem je rovněž zajistit udržitelný regionální rozvoj a zmírnění nerovnováh daného regionu ve smyslu zvolené strategie, podle které má být Jihočeský kraj organicky se rozvíjejícím územím se silnými a vzájemně výhodnými vnitřními a vnějšími vazbami na sousedící regiony. Za předpokladu respektování rozdílnosti v oblasti hospodářských, socioekonomických, přírodních a dalších podmínek jednotlivých částí kraje je cílem rozvíjet urbanizované, příměstské i venkovské oblasti, a to ve smyslu uplatnění principů soudržnosti a udržitelného rozvoje a dosažení tak hlavního cíle, jímž je vyvážený růst celého Jihočeského kraje. Záměrem této prioritní osy je rovněž zvyšování komfortu občanů Jihočeského kraje z hlediska modernizace a rozvoje veřejné správy a eGovernmentu, zejména směrem k zefektivnění a zkvalitnění práce veřejných institucí a podpory rozvoje administrativní infrastruktury kraje.

Tabulka níže představuje klíčové oblasti v jednotlivých kvadrantech SWOT analýzy pro oblast 1. Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika.

**Tabulka 57 SWOT analýza – Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika**

Silné stránky	Slabé stránky
Dlouhodobě stabilní hospodářský růst s důrazem na tradiční odvětví v regionu (zemědělství, lesnictví a rybářství, dále potravinářský, dřevařský, strojírenský a zpracovatelský průmysl či stavebnictví).	Jihočeský kraj z hlediska růstu ekonomické úrovně (hrubého domácího produktu, tvorby hrubého fixního kapitálu nebo hrubé přidané hodnoty) roste pomaleji, než je průměrné tempo růstu české ekonomiky – efekt disperse.
Rozvíjející se malé a střední podnikání (nárůst počtu ekonomických subjektů).	Nižší podíl progresivních odvětví na tvorbě hrubého domácího produktu a zaměstnanosti.
Rozvíjející se ekologické zemědělství v regionu a aplikace přístupů šetrných k přírodě a krajině v oblasti hospodářství.	Nedostatečná podpora přílivu inovativních a dobře cílených investic a omezená dostupnost pracovní síly pro investice většího rozsahu.

Silné stránky	Slabé stránky
<p>Tradice, odbornost a vysoký potenciál Akademie věd České republiky, zejména v oblasti ekologie, biologických a biomedicínských oborů, trvale udržitelného rozvoje a zemědělství.</p>	<p>Nižší hodnota ekonomického a inovačního potenciálu regionu spojená s mírným podfinancováním vědy a výzkumu ve srovnání s celorepublikovým průměrem.</p>
<p>Zajištěny nástroje pro digitalizaci, archivaci, ukládání a zpřístupňování hodnotných dokumentů směrem k efektivní spolupráci mezi krajským úřadem, organizacemi kraje, městy, obcemi a jejich organizacemi.</p>	<p>Nedostatek kvalitních lidských zdrojů, převážně v technických a přírodovědně orientovaných oborech – nízký podíl technicky vzdělaných absolventů vysokých škol a chybějící pracovní síly pro technické profese.</p>
<p>Existence digitální mapy veřejné správy, implementace systému Krajské digitální spisovny a Krajského digitálního repozitáře.</p>	<p>Dílčí neefektivita informační infrastruktury veřejné správy Jihočeského kraje (např. pomalé zavádění moderních technologií, nedostatečné či neefektivní sdílení datových podkladů apod.).</p>
	<p>Nízké využití potenciálu Evropského regionu Dunaj – Vltava (spolupráce příhraničních regionů).</p>
Příležitosti	Hrozby
<p>Podpora zintenzivnění spolupráce školských zařízení a zaměstnavatelů – rozvoj synergických efektů. Rozvoj funkčních systémových vazeb vzdělávacích a výzkumných institucí a podnikatelského sektoru pro využití výsledků výzkumu a vývoje v podnikatelské praxi.</p>	<p>Utlumení místního zpracovatelského průmyslu na úkor výroby s nízkou přidanou hodnotou.</p>
<p>Predikce a monitoring trhu práce, který bude propojovat národní a regionální úroveň a jehož výsledky budou reflektovat podstatné dopady technologických trendů a vzdělanostních nároků na trhu práce.</p>	<p>Akcelerace odlivu absolventů vysokých škol a kvalifikovaných pracovníků do zahraničí a ostatních krajů České republiky.</p>
<p>Vznik mezinárodně konkurenceschopných vědeckotechnických a výzkumných parků na území kraje. Podpora výzkumu a vývoje, inovací a rozvoj regionálního systému podpory těchto oblastí.</p>	<p>Klesající počet dětí, a naopak zvyšující se počet ekonomicky neaktivních obyvatel – postupné snižování míry zaměstnanosti.</p>
<p>Zamezení odlivu absolventů vysokých škol a kvalifikovaných pracovníků do zahraničí a ostatních krajů České republiky.</p>	<p>Pokračující proces vzdalování se ekonomické úrovně Jihočeského kraje od nejvyspělejších regionů České republiky (možná akcelerace ekonomicky a sociálně negativních procesů).</p>
<p>Rozvoj SMART aktivit (např. dynamický rozvoj elektromobility a rychlonabíjecích stanic, zavedení náramků tísňové péče aj.)</p>	<p>Snížení objemu dotačních podpor do oblasti regionálního rozvoje nebo klíčových segmentů ekonomiky Jihočeského kraje.</p>

Příležitosti	Hrozby
Zajištění moderní, efektivní a bezpečné informační infrastruktury kraje respektující existující nebo připravovanou legislativu v oblasti bezpečnosti.	Hospodářská recese nebo zpomalení hospodářského růstu České republiky a Jihočeského kraje – přítomnost citlivých odvětví na hospodářský cyklus (např. cestovní ruch).
Využití evropských zdrojů financování k řešení disparit v úrovni HDP a další rozvoj regionálních investičních pobídek k přilákání odvětví s vysokou přidanou hodnotou.	Podcenění udržitelnosti rozvoje a přeceňování krátkodobých ekonomických efektů při neřešeném střetu zájmu ochrany životního prostředí a rozvojových aktivit kraje.
Prohlubování mezikrajské spolupráce a další rozvoj spolupráce a partnerství mezi veřejnou správou a neziskovým a podnikatelským sektorem (např. prostřednictvím MAS s využitím principů metody LEADER).	
Modernizace a další zefektivnění veřejné správy prostřednictvím dalšího rozvoje eGovernmentu.	
Rozvoj Jihočeského vědeckotechnického parku.	
Podpora rodinného podnikání v regionu a podpora procesu nástupnictví v rodinných firmách.	

Zdroj: Jednání pracovních skupin (3. 6. – 5. 6. 2019)

### 12.3 SWOT analýza – Rozvoj dopravní a technické infrastruktury

Cílem této prioritní osy je další rozvoj dopravní infrastruktury regionu, jenž je založen na strategické podpoře bezpečné, kvalitní a optimálně propustné dopravní sítě, která dopomůže k vytvoření vhodných podmínek pro ekonomický rozvoj a zvýšení konkurenceschopnosti Jihočeského kraje. Rovněž má tato prioritní osa za cíl zvýšení mobility, a to jak uvnitř Jihočeského kraje, tak ve vztahu k napojení na okolní regiony. Záměrem kraje je rovněž dobudování a další zkvalitnění technické infrastruktury, tj. zejména vodohospodářské, odpadové a energetické soustavy.

Tabulka níže představuje klíčové oblasti v jednotlivých kvadrantech SWOT analýzy pro oblast 2. Rozvoj dopravní a technické infrastruktury.

**Tabulka 58 SWOT analýza – Rozvoj dopravní a technické infrastruktury**

Silné stránky	Slabé stránky
Stabilizovaná základní dopravní obslužnost Jihočeského kraje.	Nedokončené kapacitní dopravní propojení s ostatními regiony České republiky a okolními státy (dálnice D3 a D4).
Zajištěna obslužnost na drážní dopravu na základě smluvního ujednání se společností České dráhy, a.s. do roku 2029.	Nedostatečně rozvinutý integrovaný dopravní systém.

Silné stránky	Slabé stránky
Strategická poloha regionu z pohledu tranzitní dopravy v rámci severojižního a západovýchodního evropského tahu.	Nevyhovující dopravně technický stav některých regionálních železničních tratí a stále vysoký podíl jednokolejných železničních tratí s omezenou kapacitou.
Existence krajského systému zásobování pitnou vodou s dostatečnou bilanční rezervou a s vysokou kvalitou na území kraje.	Nedokončená modernizace IV. tranzitního železničního koridoru (zbývající úsek Nemanice – Ševětín).
Přítomnost celostátně významného energetického zdroje Jaderné elektrárny Temelín pro výrobu energie i tepla.	Chybějící obchvaty některých sídel a přetížení některých částí regionu tranzitní dopravou.
	Nepříznivé podmínky pro rozvoj veřejné dopravy (hustota osídlení, konfigurace území kraje).
	Nedokončená vodohospodářská a odpadní infrastruktura v některých částech kraje – především v menších obcích.
	Vysoké náklady na údržbu silniční sítě vzhledem k její délce a místním geografickým podmínkám.
Příležitosti	Hrozby
Dostavba dálnice D3 (zařazena do globální sítě TEN-T evropských dopravních koridorů) a dálnice D4. Vytvoření severojižního a západovýchodního propojení přes centrální území Jihočeského kraje.	Nedokončení dálnice D3 a D4 v důsledku nedostatku finančních prostředků a průtahy v důsledku nevyjasněných majetkoprávních vztahů.
Rozšíření nových inovativních forem odbavení cestujících ve veřejné linkové autobusové a drážní dopravě (platební karty, bezdotykové terminály, mobilní technologie).	Nedokončení IV. tranzitního železničního koridoru v důsledku nedostatku finančních prostředků a nerealizace modernizovaného mezinárodního propojení České Budějovice – Linz.
Vybudování logistického centra v lokalitě České Budějovice – Nemanice s napojením na D3, silnice I/20, I/34 a IV. tranzitní železniční koridor.	Nedostatek finančních prostředků na dopravní obslužnost v závazku veřejné služby.
Zlepšování stavebního a technického stavu místních komunikací.	Růst dopravního zatížení a zhoršování stavebního stavu silničních komunikací.
Rozšíření integrovaného dopravního systému na území Jihočeského kraje.	Nedokončení úseku D3 na území Středočeského kraje (Mezno – Pražský okruh).

Příležitosti	Hrozby
Zprovoznění letiště České Budějovice a využití jeho potenciálu pro veřejný mezinárodní provoz – napojení na letecké huby.	Nedokončení zadávacího řízení na zajištění dopravní obslužnosti linkovou autobusovou veřejnou dopravu.
Zvýšení podílu železniční nákladní dopravy na dopravním trhu.	Negativní vliv emisí, hluku a vibrací z automobilové dopravy na zdraví lidí a životní prostředí.
Dobudování dopravně významné vodní cesty České Budějovice – Praha.	Odklon od využívání systémů pro centrální zásobování teplem a následné snižování efektivity těchto systémů.
Další využití celostátně významného energetického zdroje Jaderné elektrárny Temelín pro výrobu energie i tepla – distribuce tepla.	Nárůst podílu domácností upřednostňujících vytápění pevnými palivy na úkor ekologických způsobů vytápění.
Produkce a zpracování obnovitelných zdrojů energie v souladu s platnými závazky.	Znečištění místních zdrojů pitné vody.
Rozšíření elektrizace železniční sítě.	Nárůst využívání pevných paliv v domácnostech.
Rozvoj materiálového a energetického využití odpadů (podpora strategické výstavby zařízení pro energetické využití odpadů, využití odpadu jako suroviny apod.).	
Pokles využívání pevných paliv v domácnostech.	
Rozvoj datové infrastruktury vedoucí k maximalizaci pokrytí území Jihočeského kraje širokopásmovými a vysokorychlostními telekomunikačními službami.	
Využití státní politiky a čerpání finančních prostředků z evropských strukturálních a investičních fondů ke krytí investičních výdajů na zkvalitňování dopravní a technické infrastruktury.	
Provoz vlastní vodohospodářské infrastruktury samotnými obcemi jen s pomocí odborného zástupce (nákladová efektivnost oproti provozování vodohospodářské soustavy odbornými subjekty).	

Zdroj: Jednání pracovních skupin (3. 6. – 5. 6. 2019)

## 12.4 SWOT analýza – Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti

Cílem této prioritní osy je zlepšení kvality života všech občanů, přičemž sociální služby jsou důležitým prvkem sociální inkluze. Jedná se o oblast, která nabývá vysokého významu pro celou současnou i budoucí generaci osob žijících na území Jihočeského kraje. Tato prioritní osa je v přímém souladu s Národní strategií rozvoje sociálních služeb na období 2016–2025. Globálním cílem této strategie je nastavení dlouhodobě udržitelného

systému dostupných sociálních služeb a podpory neformální péče pro osoby v nepříznivé sociální situaci. Cílem tohoto systému je rovněž další rozvoj flexibilní sítě sociálních služeb, která pomáhá řešit potřeby osob nacházejících se v nepříznivé sociální situaci. Záměrem Jihočeského kraje je rozvíjet služby a související sociální infrastrukturu v souladu s výše uvedeným globálním cílem.

Tabulka níže představuje klíčové oblasti v jednotlivých kvadrantech SWOT analýzy pro oblast 3. Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti.

**Tabulka 59 SWOT analýza – Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti**

Silné stránky	Slabé stránky
Nastavený systém komunitního plánování sociálních služeb na regionální úrovni.	Nedostatečná vybavenost některých zařízení sociálních služeb.
Rozvinutá a pestrá síť organizací poskytujících sociální služby.	Nedostatečná kompatibilita informačních systémů v sociálních službách.
Střednědobá koncepce a strategické plánování sociálních služeb.	Nedostatek pracovníků v oblasti sociálních služeb. Nedostatečná nabídka kvalifikovaných pracovníků na trhu práce.
Vytvoření podmínek pro prohlubování a zvyšování odbornosti v sociálních službách.	Nerovnoměrná struktura, kapacita nebo dostupnost některých druhů sociálních služeb.
Optimalizace sítě sociálních složek z hlediska místní, časové a ekonomické dostupnosti.	Nevyjasněnost a nesystémovost ve financování zdravotně-sociálního pomezí.
Aktivní koordinace preventivních aktivit ze strany kraje, intenzivní spolupráce s národní úrovní, obcemi, poskytovateli služeb.	Omezená nebo nedostatečná dostupnost preventivních služeb a programů podle regionů. Souvisí i s úrovní podpory z místní úrovně, častými změnami v celém systému koordinace, a nedostatkem finančních prostředků.
Příležitosti	Hrozby
Nastavený systém podpory preventivních aktivit předcházející vyššímu výskytu sociálně patologických jevů (oblast protidrogové politiky, prevence kriminality, prevence rizikového chování u dětí a mládeže).	Nepříznivá struktura a demografické stárnutí populace ve spojení s pomalým růstem kapacit sociálních služeb (neuspokojení klientů sociálních služeb).
Modernizace a zvyšování kvality vnitřního vybavení zařízení sociálních služeb.	Nízká participace zdravotních pojišťoven v sociální oblasti způsobující nejistotu poskytovatelů.
Zvyšování kvality služeb a komfortu klientů v zařízení sociálních služeb.	Nevyhovující systém financování sociálních služeb a nedostatečné využívání vícezdrojového financování.



Příležitosti	Hrozby
Zvýšení efektivity využití finančních prostředků v sociálních službách v návaznosti na kvalitu poskytování sociálních služeb.	Nedostatek dlouhodobých pěstounů pro děti se specifickými potřebami.
Vyšší využití sociálně-positivního potenciálu pěstounské péče.	Růst zadluženosti mezi obyvateli regionu a výskyt s tím spojených problémů.
Využití potenciálu spolupracujících subjektů v oblasti prevence sociálně patologických jevů, rozšíření sítě služeb a programů, průběžné zvyšování jejich kvality a efektivity.	Prohloubení socioekonomických disparit uvnitř kraje a zhoršování dostupnosti sociálních služeb např. ve venkovském prostoru.
	Nedostatečná podpora oblasti prevence sociálně patologických jevů (politická, koordinační, finanční) z důvodu změny priorit veřejných politik (stát, kraj, obce).

Zdroj: Jednání pracovních skupin (3. 6. – 5. 6. 2019)

## 12.5 SWOT analýza – Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví

Cílem této prioritní osy je udržení a případný další rozvoj sítě poskytovatelů zdravotních služeb, v nichž je poskytována preventivní, diagnostická, dispenzární, léčebně rehabilitační, paliativní, ošetrovatelská, léčebná, lékárenská a popřípadě další typy zdravotní péče. Síť poskytovatelů zdravotních služeb je tvořena zejména lékaři primární péče, specializované ambulantní péče, nemocnicemi a poskytovateli následné a specializované lůžkové péče. Nezbytnou součástí systému zdravotních služeb je přednemocniční neodkladná péče, kterou zajišťuje krajem zřízená příspěvková organizace Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje.

Tabulka níže představuje klíčové oblasti v jednotlivých kvadrantech SWOT analýzy pro oblast 4. Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví.

**Tabulka 60 SWOT analýza – Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví**

Silné stránky	Slabé stránky
Podpora kraje v rámci zdravotnictví Jihočeského kraje.	Zhoršující se dostupnost zdravotních služeb především ve venkovských a příhraničních oblastech kraje.
Vysoká úroveň objektů, vybavenosti a poskytované péče v rámci nemocnic založených Jihočeským krajem.	Nízký počet lékařů zapojených do systému pohotovostních služeb na území Jihočeského kraje.
Optimální prostorové rozložení sítě akutní lůžkové péče v rámci kraje.	Možnost ovlivňování rozsahu a tvorby sítě poskytovatelů zdravotních služeb na území kraje.
Optimální dostupnost a plošné pokrytí kraje výjezdovými základnami Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje.	Nedostatečná kompatibilita některých informačních systémů ve zdravotnictví.

Příležitosti	Hrozby
Motivace poskytovatelů k zajištění především primární zdravotní péče ve venkovských a příhraničních oblastech kraje.	Sociodemografický dopad stárnutí populace vyvolávající nutnost změny ve struktuře a rozsahu zdravotních služeb.
Podpora vzdělávání lékařských i nelékařských zdravotnických pracovníků.	Nedostatečná kapacita lékařských a nelékařských zdravotnických pracovníků nutných pro zajištění dostupnosti a kvality poskytované zdravotní péče.
Modernizace a zvyšování kvality vybavení zdravotnických zařízení.	Nedostatek lékařů pro zajištění přednemocniční neodkladné péče na území kraje.
Zvyšování kvality služeb, komfortu pacientů zdravotnických zařízení, vyhodnocování kvality poskytovaných služeb u poskytovatelů zdravotních služeb založených a zřizovaných Jihočeským krajem.	Nedostatečný objem finančních prostředků nutných k pořízení, obměně a údržbě zdravotnické techniky a přístrojového vybavení.
Vznik, ukotvení a prostupnost zdravotních, sociálních a navazujících služeb s cílem vytvoření služeb zdravotně-sociálního pomezí vedoucích k možnosti zajištění individuálních potřeb pacienta/klienta na platformě komunitních služeb.	Dopady nezdravého životního stylu a s tím souvisejících civilizačních chorob na kvalitu života obyvatel.
Využití dotační politiky státu a evropských strukturálních fondů ke krytí výdajů na zkvalitňování zdravotnické infrastruktury a služeb.	
Rozvoj a aplikace výzkumu a vývoje ve zdravotnictví a zvyšování kvality poskytované zdravotní péče.	

Zdroj: Jednání pracovních skupin (3. 6. – 5. 6. 2019)

## 12.6 SWOT analýza – Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času

Cílem této prioritní osy je vytvoření vhodných podmínek pro růst vzdělanosti v Jihočeském kraji. Předmětem zájmu jsou všechny stupně vzdělávací soustavy, kdy záměrem kraje je strategicky podporovat a rozvíjet zřizovaná školská zařízení a školy. Rovněž je předmětem této prioritní osy podpora sportu a rozvoje sportovní infrastruktury, jakožto občanské vybavenosti Jihočeského kraje. Cílem Jihočeského kraje je vytvářet takové podmínky, které umožní aktivní trávení volného času jeho obyvatel.

Tabulka níže představuje klíčové oblasti v jednotlivých kvadrantech SWOT analýzy pro oblast 5. Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času.

**Tabulka 61 SWOT analýza – Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času**

Silné stránky	Slabé stránky
Dostatečná kapacita a nabídka základního, středního, vyššího odborného a zájmového vzdělávání, nadregionální význam některých škol.	Významná část studentů dojíždí za vysokoškolským vzděláním do jiných krajů České republiky. Počet studentů s místem studia v Jihočeském kraji je menší, než je počet studentů s trvalým bydlištěm v kraji.
Přítomnost vysokoškolských vzdělávacích institucí a významný potenciál k rozvoji terciárního vzdělávání a vyššího propojení akademické a podnikatelské sféry.	Odchod kvalifikovaných pracovníků, absolventů vysokých škol a vědců mimo region a do zahraničí.
Kvalitní pedagogický sbor a dobré technické vybavení na úrovni středních škol.	Nízká vertikální i horizontální součinnost v oblasti financování rozvoje sportu.
Aktivní dotační politika kraje v oblasti školství, mládeže a sportu.	Místně nedostatečná infrastruktura pro sportovní a volnočasové aktivity.
Pasportizace sportovišť v Jihočeském kraji a nastavený systém spolupráce s Českou unií sportu.	
Příležitosti	Hrozby
Podpora zintenzivnění spolupráce škol a zaměstnavatelů – rozvoj synergických efektů.	Odchod žáků vycházejících ze středních škol na vysoké školy v jiných regionech akcelerující proces „odlivu mozků“.
Podpora rozvoje nových technologií a jejich zavádění do výuky.	Omezení nabídky škol v některých mikroregionech Jihočeského kraje.
Podpora aktivit směřujících k lepšímu propojení programů středních, vyšších odborných a vysokých škol.	Odchod pedagogických pracovníků do zahraničí (Spolková republika Německo, Rakouská republika).
Podpora polytechnického vzdělávání poskytujícího vědomosti o vědeckých principech v technických oborech a odvětvích výroby.	Stárnoucí a nevyhovující vybavenost některých školských zařízení a škol v případě nerealizace nutných investic.
Využití státní politiky a čerpání finančních prostředků z evropských strukturálních a investičních fondů ke krytí investičních výdajů na zkvalitňování školské infrastruktury.	V případě nerealizace nutných investic přestanou některá sportoviště vyhovovat současným standardům – nedostatek finančních prostředků na údržbu a provoz sportovní infrastruktury.

Příležitosti	Hrozby
Podpora dalšího vzdělávání učitelů a zavádění motivačních prvků pro nové pedagogické pracovníky na školách a školských zařízeních.	Stárnutí obyvatelstva a snižující se počet sportovně aktivních obyvatel.
Využití kulturního a přírodního dědictví pro vzdělávání.	Nedostatek dobrovolných pracovníků v oblasti práce s dětmi a mládeží.
Rozvoj sítě cyklostezek, cyklotras a turistických tras v regionu.	
Využití státní politiky a čerpání finančních prostředků z evropských strukturálních a investičních fondů ke krytí investičních výdajů na zkvalitňování sportovní a volnočasové infrastruktury.	

Zdroj: Jednání pracovních skupin (3. 6. – 5. 6. 2019)

## 12.7 SWOT analýza – Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí

Hlavním cílem této prioritní osy je v souladu s národní politikou zajistit zdravé a kvalitní životní prostředí pro obyvatele a návštěvníky Jihočeského kraje. Záměrem je přispět k efektivnímu využívání veškerých zdrojů a minimalizovat negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí, včetně dopadů přesahujících hranice státu, a přispět tak ke zlepšování kvality života jak v Jihočeském kraji, tak v sousedních regionech. Nastavená politika ochrany životního prostředí by měla usilovat o dlouhodobě environmentálně udržitelný rozvoj území Jihočeského kraje.

Tabulka níže představuje klíčové oblasti v jednotlivých kvadrantech SWOT analýzy pro oblast 6. Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí.

**Tabulka 62 SWOT analýza – Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí**

Silné stránky	Slabé stránky
Přítomnost některých mezinárodně důležitých ekosystémů – šumavská rašeliniště, třeboňské rybníky a třeboňská rašeliniště.	Místně nevhodné využití hospodaření s půdním fondem v některých částech kraje.
Vysoký koeficient ekologické stability na území Jihočeského kraje. Region je hodnocen jako vyvážený, v němž jsou technické objekty v relativním souladu s dochovanými přírodními strukturami.	Nízká míra využití obnovitelných zdrojů energie na regionálním energetickém mixu.

Silné stránky	Slabé stránky
<p>Obecně vysoký podíl území se zachovalou a rozmanitou krajinou, rozsáhlá síť zvláště chráněných území, lokalit soustavy NATURA 2000, přírodních parků a ÚSES. Celková rozloha soustavy Natura 2000 vzhledem k překryvům ptačích oblastí a evropsky významných lokalit činí 236,5 tis. ha (23,5 % území kraje).</p>	<p>Nevhodná druhová skladba lesních porostů v některých mikroregionech vůči působení vlivu biotických a abiotických činitelů.</p>
<p>Celkově velmi dobrý stav životního prostředí na území regionu (např. kvalita ovzduší, koeficient ekologické stability apod.).</p>	<p>Pomalý proces tvorby komplexních pozemkových úprav a mnohdy nedostatečné zohlednění širších vazeb, které mají tyto úpravy přinášet.</p>
<p>Vytvoření vlastní organizace pro zajištění péče o chráněná území (kvalifikovaní pracovníci, materiální vybavenost environmentálně šetrnými stroji).</p>	<p>Nedostatek nových technologických zařízení pro přednostní materiálové a energetické využívání či odstraňování komunálních odpadů.</p>
<p>Vysoká míra využití odpadů.</p>	<p>Existence ekologických zátěží na území Jihočeského kraje.</p>
	<p>Stagnace podílu domácností upřednostňujících vytápění pevnými palivy (zejména uhlím v nevyhovujících zařízeních) na úkor ekologických způsobů vytápění.</p>
	<p>Pokračující způsob hospodaření s odpady převážně skládkováním.</p>
	<p>Snížená retenční schopnost krajiny v důsledku nevhodných úprav vodních toků, zanášení vodních nádrží sedimenty.</p>
Příležitosti	Hrozby
<p>Vyšší využívání biomasy a dalších obnovitelných a environmentálně příznivých energetických zdrojů.</p>	<p>Výskyt a dopady extrémních negativních přírodních vlivů (např. sucho, vlny horka, lokální povodně, kúrovcové kalamity apod.).</p>
<p>Šetrné využívání potenciálu chráněných území a dalších ekologicky nezatížených a přírodně cenných oblastí při zachování přírodního bohatství (zpřístupnění těchto území lidem za současného dodržování principů udržitelného rozvoje – ekologicky šetrná turistika, obnova a budování naučných stezek).</p>	<p>Nesoulad mezi některými rozvojovými záměry a zájmy v oblasti ochrany přírody (např. problematika dálkových migračních koridorů).</p>

Příležitosti	Hrozby
Podpora udržitelného a ekologicky příznivého využívání lesů, vodních ploch a toků, půdy a krajiny.	Nedostatečná nabídka osob s odbornými zkušenostmi v oblasti ochrany přírody na trhu práce.
Revitalizace a další využití Vojenského újezdu Boletice, ve kterém je formována přírodní krajina bez lidské kultivační činnosti.	Degradace krajiny v případě nedostatečné regulace těžební činnosti. Riziko nesprávné rekultivace míst dotčených těžbou, na jedné straně nedostatečné opatření proti prašnosti nebo pro bezpečný pohyb veřejnosti na lokalitách po těžbě, na straně druhé nevhodné technické rekultivace přírodně cenných lokalit bývalých lomů, pískoven apod.
Další rozvoj publikační a propagační činnosti v oblasti životního prostředí (vydávání vlastních odborných publikací, specializované www stránky, sociální sítě). Rozvoj a popularizace ekologicky šetrné turistiky.	Nedostatek finančních prostředků na rozvoj ochrany životního prostředí. Současný rozpočet umožňuje udržovat současný stav, ale omezuje další rozvojové aktivity.
Vyšší materiálové a energetické využití odpadů v lokalitách, kde je to efektivní.	Urbanizace volné krajiny (mimo území určená k zástavbě definovaná územně plánovací dokumentací a tlak na urbanizaci krajiny již při tvorbě územně plánovací dokumentace) a zábory půdního fondu.
Využití státní politiky a čerpání finančních prostředků z evropských strukturálních a investičních fondů (např. projekt LIFE).	Riziko ohrožení množství a kvality podzemních vod v jihočeských pánvích v případě nekvalitního a neodborného provádění vrtů pro studny a pro tepelná čerpadla.
Rozvoj a obnova krajinných prvků zvyšujících retenci krajiny.	Negativní vliv zemědělské dotační politiky na ochranu životního prostředí, povrchové a podzemní vody a ekologickou stabilitu krajiny.
Rozvoj spolupráce s klíčovými subjekty (vlastníci a nájemci pozemků, místní samosprávy, zájmové organizace) pro zlepšení stavu přírodního prostředí za účelem zachování druhového bohatství přírody.	Degradace zvláště chráněných území a úbytek zvláště chráněných druhů kvůli nedostatečné péči o biotopy, zejm. zarůstání a ochuzování druhově bohatých luk a dalších otevřených biotopů, nedostatečná péče o staré dřeviny a jejich postupnou obnovu.
Rozvoj mezinárodní spolupráce a sdílení znalostí „best practice“ (Spolková republika Německo, Rakouská republika, Slovenská republika apod.)	Negativní vliv emisí, hluku a vibrací z automobilové dopravy na zdraví lidí a životní prostředí.
Zlepšení vodního režimu krajiny ekologicky a hospodářsky vhodnou obnovou přirozené funkce povrchových vod (obnova zregulovaných vodních toků, odbahnění vodních nádrží, obnova a budování tůň, slepých ramen vodních toků atd.).	Snížení ekologického, hospodářského i volnočasového využití vodních toků a vodních děl v důsledku eutrofizace vod.
	Vytvoření hlubinného úložiště vysoce radioaktivních odpadů na území Jihočeského kraje.

Zdroj: Jednání pracovních skupin (3. 6. – 5. 6. 2019)

## 12.8 SWOT analýza – Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu

Cestovní ruch je pro rozvoj Jihočeského kraje dlouhodobě velmi důležitý. Jedná se o tradiční odvětví regionu a jeho význam i nadále roste. Ubytování, stravování a pohostinství společně s odvětvím kulturních, zábavních a rekreačních činností tvoří významný podíl na hrubém domácím produktu kraje. V mnoha lokalitách Jihočeského kraje představuje cestovní ruch významný (nebo dokonce jediný) směr umožňující rozvoj podnikatelských aktivit a tvorbu pracovních míst.

Tabulka níže představuje klíčové oblasti v jednotlivých kvadrantech SWOT analýzy pro oblast 7. Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu.

**Tabulka 63 SWOT analýza – Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu**

Silné stránky	Slabé stránky
Významný potenciál kraje v dalším rozvoji cestovního ruchu – bohaté přírodní, kulturní a historické dědictví, památky zapsané nebo navržené do seznamu UNESCO aj.	Technický stav a vybavenost některých zařízení v oblasti cestovního ruchu s potřebnou rekonstrukcí či potřebou zajištění doplňkových služeb.
Vhodné sekundární podmínky pro rozvoj cestovního ruchu (tradice lidových řemesel, venkovské architektury apod.).	Vyšší podíl území se zvýšenou ochranou přírody a krajiny, který eliminuje některé záměry a projekty v oblasti rozvoje cestovního ruchu.
Geografická blízkost k sousedním státům – Spolková republika Německo a Rakouská republika.	Nedostatek finančních prostředků na rekonstrukci a obnovu vybraných technických a kulturně-historických památek.
Dobré podmínky pro rozvoj aktivního a vícedenního trávení volného času (např. cykloturistika, pěší turistika, rekreační plavba).	Místně nevyvážená podpůrná infrastruktura cestovního ruchu (např. sportovně-rekreační infrastruktura, infrastruktura turistických cest).
Přítomnost lázeňských destinací.	Neatraktivnost některých expozic – nižší zájem lidí o kulturu.
Zavedený marketing Jihočeského kraje v oblasti cestovního ruchu.	Malý počet velkých ubytovacích kapacit pro konání velkých kongresových akcí.
	Vertikální i horizontální nesoučinnost v oblasti financování kultury.
	Vyšší míra sezónnosti v některých odvětvích cestovního ruchu.
	Absence populárně vzdělávacího centra v Jihočeském kraji (př. U6 v Ostravě nebo Techmania Science Center v Plzni).



Příležitosti	Hrozby
Rozšíření nových inovativních a interaktivních nástrojů podpory cestovního ruchu (např. mobilní aplikace, informační systémy, rezervační a objednávkové systémy, slevové karty).	Nárůst přímé konkurence jiných českých či zahraničních turistických destinací (např. „sběr návštěvníků příhraničních oblastí do ubytovacích zařízení v sousedních zemích“, růst kvality služeb cestovního ruchu v konkurenčních regionech).
Tvorba nových a inovace stávajících produktů cestovního ruchu (zejména produktů motivujících návštěvníky k vícedennímu pobytu v regionu).	Neřešení otázky kvality lidských zdrojů v cestovním ruchu jako základního stavebního prvku konkurenceschopnosti služeb cestovního ruchu.
Rozvoj infrastruktury a služeb v oblasti cestovního ruchu směřující k vyšší celoroční výtěžnosti stávajících i nově zřizovaných kapacit – snížení sezónních výkyvů v návštěvnosti regionu.	Chátrání kulturních movitých a nemovitých památek v případě nerealizace investičních výdajů.
Rozvoj přeshraniční spolupráce včetně koordinace cestovního ruchu a obnova historických spojení a cest (ná vaznost na Horní Rakousko, Dolní Rakousko a Bavorsko).	Degradace přírodních atraktivit a kulturně-historického dědictví v případě neúnosného zatížení těchto destinací cestovním ruchem.
Environmentálně šetrné využití potenciálu území Šumavy a dalších území se zvýšenou ochranou přírody.	Eutrofizace vodních nádrží využívaných k rekreaci a cestovnímu ruchu.
Využití splavnosti řeky Vltavy pro rekreační a příležitostnou vodní dopravu s ohledem na ochranu přírodních hodnot.	Nedostatek finančních prostředků pro rozvoj kulturních aktivit (např. rozvoj spolkových aktivit).
Vyšší spolupráce mezi veřejným a soukromým sektorem v cestovním ruchu s ambicí na zlepšení marketingu a výtěžnosti turistických destinací.	Změna hodnotové orientace obyvatelstva (konzum namísto kultury).
Zlepšování kvality lidských zdrojů v oblasti služeb cestovního ruchu.	Omezení cestovního ruchu v zimním období vlivem rostoucích teplot a úbytku množství sněhu.
Rozvoj kongresové turistiky.	
Digitalizace a zpřístupnění uměleckých a kulturních sbírek online pomocí moderních digitálních technologií.	
Využití přírodního a kulturního dědictví pro kreativní průmysl.	
Rozvoj horizontální a vertikální komunikace, zvýšení transparentnosti a předávání informací.	

Zdroj: Jednání pracovních skupin (3. 6. – 5. 6. 2019)

## NÁVRHOVÁ ČÁST

Účelem Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 je stanovit hlavní priority a strategické cíle regionálního rozvoje, resp. definovat hlavní cíle regionální politiky Jihočeského kraje na období 2021-2027. PRK 2021-2027 představuje rozvojový dokument, který bude následně implementován akčními plány, které budou jednotlivé strategické cíle a opatření rozpracovávat do podoby konkrétnějších aktivit. PRK 2021-2027 vzhledem ke své podobě nedefinuje veškeré aktivity, ale definuje opatření a konkrétní projektové záměry, které má Jihočeský kraj v rámci následujícího programového období v plánu realizovat.

Programem rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 jsou stanoveny jednotlivé strategické cíle obsahující návrhy opatření, jejichž realizací by se společně či jednotlivě měly uskutečňovat změny, které povedou k dosažení strategických cílů, jejichž naplněním bude docíleno pozitivního vývoje ve směru dosažení globálního cíle Jihočeského kraje.

V úvodní kapitole návrhové části jsou shrnuta základní východiska. Ta jsou výsledkem souhrnných analytických a deskriptivních prací, jež byly zacíleny na jednotlivé prioritní oblasti PRK 2021-2027. Sledované parametry byly porovnávány primárně s průměry České republiky, jež vytváří výchozí srovnávací základnu tohoto programového dokumentu. Záměrem Jihočeského kraje je v souladu s dále prezentovanými strategickými cíli využít svých absolutních a komparativních výhod, stejně tak jako snížit vzniklé negativní disparity uvnitř a vně Jihočeského kraje, které mají negativní vliv na jeho rozvoj. V tomto kontextu je snahou Jihočeského kraje dále stabilizovat sledovaný region jako dostupné centrum zaměstnanosti a obslužnosti, jež bude efektivně využívat svého růstového potenciálu směrem k mezinárodně konkurenceschopným regionům. Další kapitolu tvoří představení tendencí vývoje Jihočeského kraje vycházejících ze zpracovaných analýz. Tendence vývoje se zaměřují na jednotlivé prioritní osy Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027.

Klíčovou část návrhové části pak tvoří kapitola Strategie rozvoje Jihočeského kraje, která detailně představuje základní vizi Jihočeského kraje, globální cíl a konkrétní strategické cíle a příslušná opatření dle prioritních os PRK 2021-2027. Záměrem Jihočeského kraje je mimo jiné v přímém souladu s národní úrovní, resp. se Strategií regionálního rozvoje České republiky 2021+, zhodnocovat svůj rozvojový potenciál, zvyšovat sociální soudržnost a ekonomickou konkurenceschopnost. Cílem je rovněž pozitivně ovlivňovat podmínky pro kvalitní život všech obyvatel a dopomoci k prosperitě firem při zohlednění principů udržitelného rozvoje. Cílem Jihočeského kraje je být nad průměrem České republiky, nebo postupně dohánět v ekonomickém smyslu i v kvalitě života a v přitažlivosti ty nejsilnější regiony ve střední Evropě.




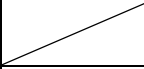


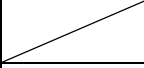



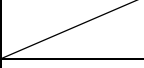



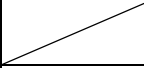
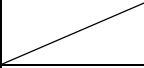

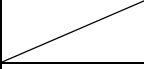

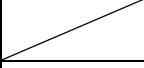

Samostatnou kapitolu pak představuje návrh rozvoje Jihočeského kraje z pohledu vývoje inovací ve všech oblastech PRK 2021-2027, a to se zaměřením na inovace a technologie, výzkum a vývoj, průmysl 4.0 nebo příklady dobré praxe tematicky vztažené k jednotlivým prioritním osám. Tato kapitola vychází ze schválených koncepcí a strategických dokumentů Jihočeského kraje, zejména pak z Regionální inovační strategie Jihočeského kraje, Strategického plánu rozvoje Smart regionu Jihočeského kraje a dalších.






### 13. VÝCHODISKA

V rámci této kapitoly jsou v přehledné formě shrnuta klíčová východiska (skutečnosti), která vzešla z provedených souhrnných analýz, jejichž výsledky byly představeny v rámci analytické části PRK 2021-2027. Srovnávací základnu představují průměrné ukazatele a hodnoty za celou Českou republiku. Z hlediska hodnocení bylo porovnáváno, zda daný parametr v Jihočeském kraji nabývá lepší, obdobné, nebo horší hodnoty, než je průměr České republiky. Pokud byl sledovaný parametr v rámci Jihočeského kraje o 5 % lepší, než byl průměr České republiky, je tento ukazatel hodnocen zelenou barvou. Pokud je sledovaný parametr v rámci Jihočeského kraje hodnoty v intervalu  $\pm 5\%$ , je hodnocen žlutou barvou. Pokud je sledovaný parametr v rámci Jihočeského kraje o 5 % horší, než byl průměr České republiky, je tento ukazatel hodnocen červenou barvou. V případě, že parametr nelze hodnotit z hlediska jeho kvality a má pouze informativní charakter, je daná buňka proškrtnutá.

**Tabulka 64 Srovnání Jihočeského kraje s Českou republikou**

Parametr (jednotka)	Jihočeský kraj (rok)	Česká republika (rok)	Hodnocení
<b>Území a demografie</b>			
Rozloha (km <sup>2</sup> )	10 058 (2018)	78 870 (2018)	/
Hustota zalidnění (obyvatel na km <sup>2</sup> )	64 (2018)	135 (2018)	/
Počet obyvatel (obyvatel)	640 196 (2018)	10 610 055 (2018)	/
Průměrný věk (roky)	42,5 (2018)	42,2 (2018)	●
Zastoupení věkové skupiny 0-14 let (%)	15,9 % (2018)	15,8 % (2018)	●
Zastoupení věkové skupiny 15-64 let (%)	63,2 % (2018)	65,0 % (2018)	●
Zastoupení věkové skupiny 65 a více let (%)	20,9 % (2018)	19,2 % (2018)	●
<b>Ekonomika a konkurenceschopnost</b>			
Hrubý domácí produkt v běžných cenách (mil. Kč)	247 332 (2017)	5 047 267 (2017)	/
Hrubý domácí produkt na obyvatele (Kč/obyv.)	386 952 (2017)	475 706 (2017)	●
Tvorba hrubého fixního kapitálu na obyv. (Kč/obyv.)	85 376 (2016)	112 485 (2016)	●
Čistý disponibilní důchod dom. na obyv. (Kč/obyv.)	209 625 (2017)	223 243 (2017)	●
Obecná míra nezaměstnanosti (%)	1,4 % (2018)	2,2 % (2018)	●
Podíl nezaměstnaných osob ve věku 15-64 let (%)	2,4 % (2018)	3,1 % (2018)	●
Míra ekonomické aktivity (%)	59,3 % (2018)	60,6 % (2018)	●
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	30 620 (2018)	33 684 (2018)	●

Parametr (jednotka)	Jihočeský kraj (rok)	Česká republika (rok)	Hodnocení
Počet ekonomických subjektů na 1 000 obyv.	260 (2018)	272 (2018)	
Počet eko. subjektů se zjištěnou akt. na 1 000 obyv.	132 (2018)	142 (2018)	
Podíl vědy, výzkumu a inovací na HDP (%)	1,02 % (2017)	1,62 % (2017)	
<b>Doprava a technická infrastruktura</b>			
Délka silnic (km)	6 146 (2019)	55 741 (2019)	
Délka silnic a dálnic na km <sup>2</sup> (metrů silnic / 1 km <sup>2</sup> )	611 (2019)	706 (2019)	
Délka dálnic na km <sup>2</sup> (metrů silnic / 1 km <sup>2</sup> )	6,2 (2019)	15,9 (2019)	
Provozní délka železničních tratí (km)	975 (2018)	9 567 (2017)	
Délka železničních tratí (metrů žel. tratí / 100 km <sup>2</sup> )	9,7 (2018)	12,1 (2018)	
Podíl obyvatel napojených na vodovodní síť (%)	90,7 % (2017)	94,7 % (2017)	
Podíl obyvatel napojených na kanalizační síť (%)	87,6 % (2017)	85,5 % (2017)	
Výroba elektřiny brutto (GWh)	17 664 (2017)	87 050 (2017)	
Výroba elektřiny brutto (GWh / 1 000 obyv.)	27,6 (2017)	8,2 (2017)	
Pokrytí území širokopásmovými mobilními sítěmi (%)	97,0 % (2018)	95,2 % (2018)	
Pokrytí obyvatel širokopásmovými mobilními sítěmi (%)	99,8 % (2018)	99,7 % (2018)	
<b>Sociální služby a zdravotnictví</b>			
Počet zařízení sociálních služeb	224 (2017)	3 401 (2017)	
Kapacita lůžek zařízení sociálních služeb	5 341 (2017)	81 503 (2017)	
Kapacita lůžek zařízení sociálních služeb na 1 000 ob.	8,3 (2017)	7,7 (2017)	
Kapacita lůžek zdravotních služeb bez rozlišení poskyt.	3 954 (2017)	77 578 (2017)	
Kap. lůžek zdrav. služeb bez rozl. poskyt. na 10 000 ob.	61,8 (2017)	73,1 (2017)	
Kapacita lůžek zdravotních služeb akutní péče	3 296 (2017)	57 578 (2017)	
Kapacita lůžek zdrav. služeb akut. péče na 10 000 ob.	51,5 (2017)	54,3 (2017)	

Parametr (jednotka)	Jihočeský kraj (rok)	Česká republika (rok)	Hodnocení
<b>Vzdělávání</b>			
Žáci základních škol	56 337 (2017/18)	926 108 (2017/18)	
Žáci středních škol	26 583 (2017/18)	421 535 (2017/18)	
Studenti vyšších odborných škol	1 092 (2017/18)	19 883 (2017/18)	
Studenti vysokých škol s místem studia v kraji	14 433 (2017/18)	296 088 (2017/18)	
Vzdělanostní struktura obyvatelstva (%)	15 % – 16 % (2017)	19,1 % (2017)	
<b>Zemědělství a environmentální udržitelnost</b>			
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	420 942 (2019)	3 523 659 (2019)	
Podíl obhospodařované zemědělské půdy na rozloze (%)	41,8 % (2019)	44,7 % (2019)	
Výroba masa bez drůbežího (tuna jateční hmotnosti)	55 777 (2018)	282 749 (2018)	
Výroba jateční drůbeže (tuna jateční hmotnosti)	31 260 (2018)	257 025 (2018)	
Stavy drůbeže (1 000 kusů)	2 432 (2018)	25 371 (2018)	
Rozloha zvláště chráněných území (ha)	214 078 (2017)	1 367 569 (2017)	
Emise tuhých znečišťujících látek REZZO 1-4 (tun/km <sup>2</sup> )	0,41 (2017)	0,79 (2017)	
Emise oxidu siřičitého REZZO 1-4 (tun/km <sup>2</sup> )	0,40 (2017)	1,39 (2017)	
Emise oxidů dusíku REZZO 1-4 (tun/km <sup>2</sup> )	0,83 (2017)	2,07 (2017)	
Emise oxidu uhelnatého REZZO 1-4 (tun/km <sup>2</sup> )	4,90 (2017)	10,38 (2017)	
<b>Cestovní ruch</b>			
Počet hromadných ubytovacích zařízení	1 178 (2018)	9 426 (2018)	
z toho počet hotelů v kategorii **** a *****	40 (2018)	755 (2018)	
z toho počet hotelů v kategorii ***, ** a *	135 (2018)	1 789 (2018)	
z toho penzióny	520 (2018)	3 624 (2018)	
Počet lůžek celkem	56 825 (2018)	537 603 (2018)	
Hosté přenocovaní v hromad. ubytovacích zařízeních	1 726 991 (2018)	21 247 150 (2018)	

Parametr (jednotka)	Jihočeský kraj (rok)	Česká republika (rok)	Hodnocení
Průměrná délka pobytu (průměrný počet přenocování)	2,52 (2018)	2,61 (2018)	●
Čisté využití lůžek	47,4 % (2018)	50,0 % (2018)	●
Počet lůžek na 1 000 návštěvníků hromadných ubyt. zařízení	32,9 (2018)	25,3 (2018)	●
Počet konferencí (akce nad 50 účastníků)	427 (2018)	12 667 (2018)	
Hosté lázeňských zařízení	40 846 (2018)	851 002 (2018)	
<b>Volný čas, sport a kultura</b>			
Délka turistických značených cest (km)	5 395 (2018)	44 290 (2018)	
Hustota turistických značených cest (km / 10 km <sup>2</sup> )	5,36 (2018)	5,62 (2018)	●
Délka cyklistických značených cest (km)	4 362 (2018)	32 505 (2018)	
Hustota cyklistických značených cest (km/km <sup>2</sup> )	4,34 (2018)	4,12 (2018)	●
Počet fyzických osob evidovaných Českou unií sportu	90 596 (2018)	1 128 059 (2018)	
z toho mládež	31 133 (2018)	405 659 (2018)	
Počet fyzických osob evidovaných ČÚS na 1000 obyv.	48,6 (2018)	38,2 (2018)	●
Počet památkových objektů zpřístupněné za vstupné	33 (2017)	318 (2017)	
Počet návštěvníků objektů zpřístupněných za vstupné	1 459 134 (2017)	14 148 578 (2017)	
Počet muzeí, galerií a památníků	61 (2017)	477 (2017)	
Počet návštěvníků muzeí, galerií a památníků	724 271 (2017)	13 485 899 (2017)	
Počet kulturních akcí	818 (2017)	13 889 (2017)	
<b>Bezpečnost</b>			
Počet registrovaných trestných činů	9 662 (2017)	202 303 (2017)	
Počet registrovaných trestných činů na 1000 obyv.	15,1 (2017)	19,1 (2017)	●

## 14. TENDENCE VÝVOJE JIHOČESKÉHO KRAJE

V rámci této kapitoly jsou shrnuty základní vývojové tendence Jihočeského kraje vycházející ze zpracovaných analýz. Tendence vývoje jsou zaměřeny na klíčové skutečnosti náležící jednotlivým prioritním osám Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027.

### Smart region a konkurenceschopnost regionální ekonomiky

V tabulce níže je uvedena stručná kvantitativní charakteristika Jihočeského kraje se zaměřením na vývojové tendence v rámci příslušné prioritní osy. Výchozí srovnávací základnu tvoří stav k 1. 1. 2014 (stav na začátku minulého programového období), a aktuální data v závislosti na dostupnosti dat k jednotlivým sledovaným parametrům. Pokud se parametr v rámci sledovaného období zlepšil alespoň o 3 %, je tento ukazatel hodnocen vzrůstající tendencí. Pokud se ukazatel v rámci analyzovaného období nezměnil o  $\pm 3$  %, je hodnocen setrvávající tendencí a znaménkem „rovná se“. Za předpokladu, že se sledovaný parametr v rámci Jihočeského kraje zhoršil alespoň o 3 %, je tento ukazatel hodnocen zhoršující se tendencí.

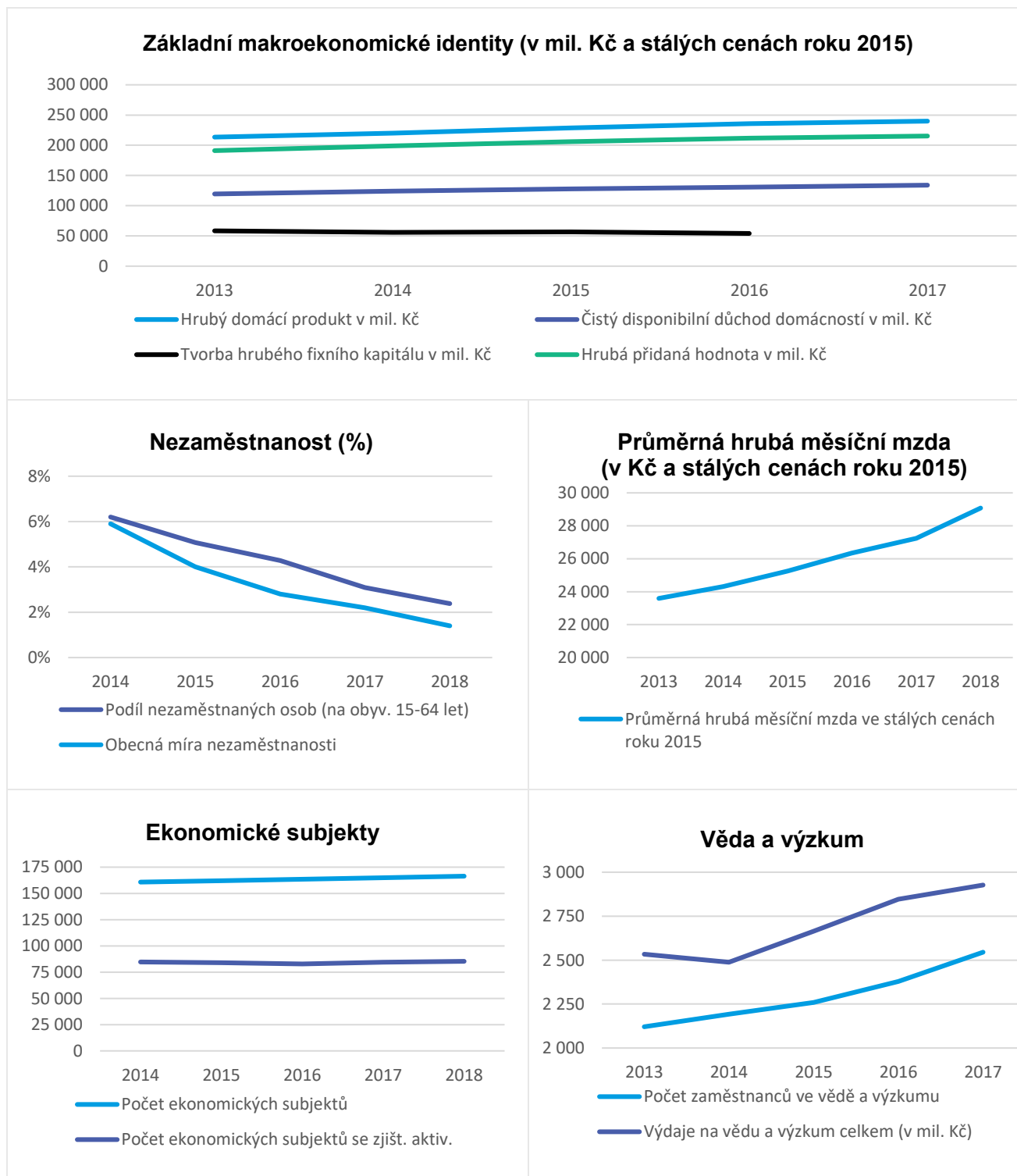
**Tabulka 65 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 1**

Sledovaný parametr	Výchozí stav (2014)	Aktuálně (rok)	Tendence
Hrubý domácí produkt ve stálých cenách roku 2015 (mil. Kč)	220 086	239 895 (2017)	↑
Podíl HDP Jihočeského kraje na HDP České republiky (%)	5,1 %	4,9 % (2017)	↓
Hrubý domácí produkt ve stálých cenách na ob. (Kč/obyv.)	345 516	375 317 (2017)	↑
THFK na obyv. ve stálých cenách roku 2015 (Kč/obyv.)	87 814	84 782 (2016)	↓
ČDDD na obyv. ve stálých cenách roku 2015 (Kč/obyv.)	195 027	209 625 (2017)	↑
Obecná míra nezaměstnanosti (%)	5,9 %	1,4 % (2018)	↑
Podíl nezaměstnaných osob ve věku 15-64 let (%)	6,2 %	2,4 % (2018)	↑
Míra ekonomické aktivity (%)	59,1 %	59,7 % (2017)	=
Průměrná hrubá měsíční mzda ve st. cenách r. 2015 (Kč/ob.)	24 312	29 079 (2018)	↑
Počet ekonomických subjektů	160 786	166 419 (2018)	↑
Počet eko. subjektů se zjištěnou aktivitou na 1 000 obyv.	84 784	85 312 (2018)	=
Počet zaměstnanců ve vědě a výzkumu	2 192	2 545	↑
Výdaje na vědu a výzkum celkem (v mil. Kč)	2 488	2 927	↑
Podíl vědy, výzkumu a inovací na HDP (%)	0,98 %	1,02 % (2017)	↑
Patentové přihlášky podané na ÚPV ČR	36	28	↓

Základní shrnutí vybraných parametrů uvedených v tabulce výše uvádí Zpracovatel v následujících grafických znázorněních.



Obrázek 25 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 1



## Rozvoj dopravní a technické infrastruktury

V tabulce níže je uvedena stručná kvantitativní charakteristika Jihočeského kraje se zaměřením na vývojové tendence v rámci příslušné prioritní osy. Výchozí srovnávací základnu tvoří stav k 1. 1. 2014 (stav na začátku minulého programového období), a aktuální data v závislosti na dostupnosti dat k jednotlivým sledovaným parametrům. Pokud se parametr v rámci sledovaného období zlepšil alespoň o 3 %, je tento ukazatel hodnocen vzrůstající tendencí. Pokud se ukazatel v rámci analyzovaného období nezměnil o  $\pm 3$  %, je hodnocen setrvávající tendencí a znaménkem „rovná se“. Za předpokladu, že se sledovaný parametr v rámci Jihočeského kraje zhoršil alespoň o 3 %, je tento ukazatel hodnocen zhoršující se tendencí.

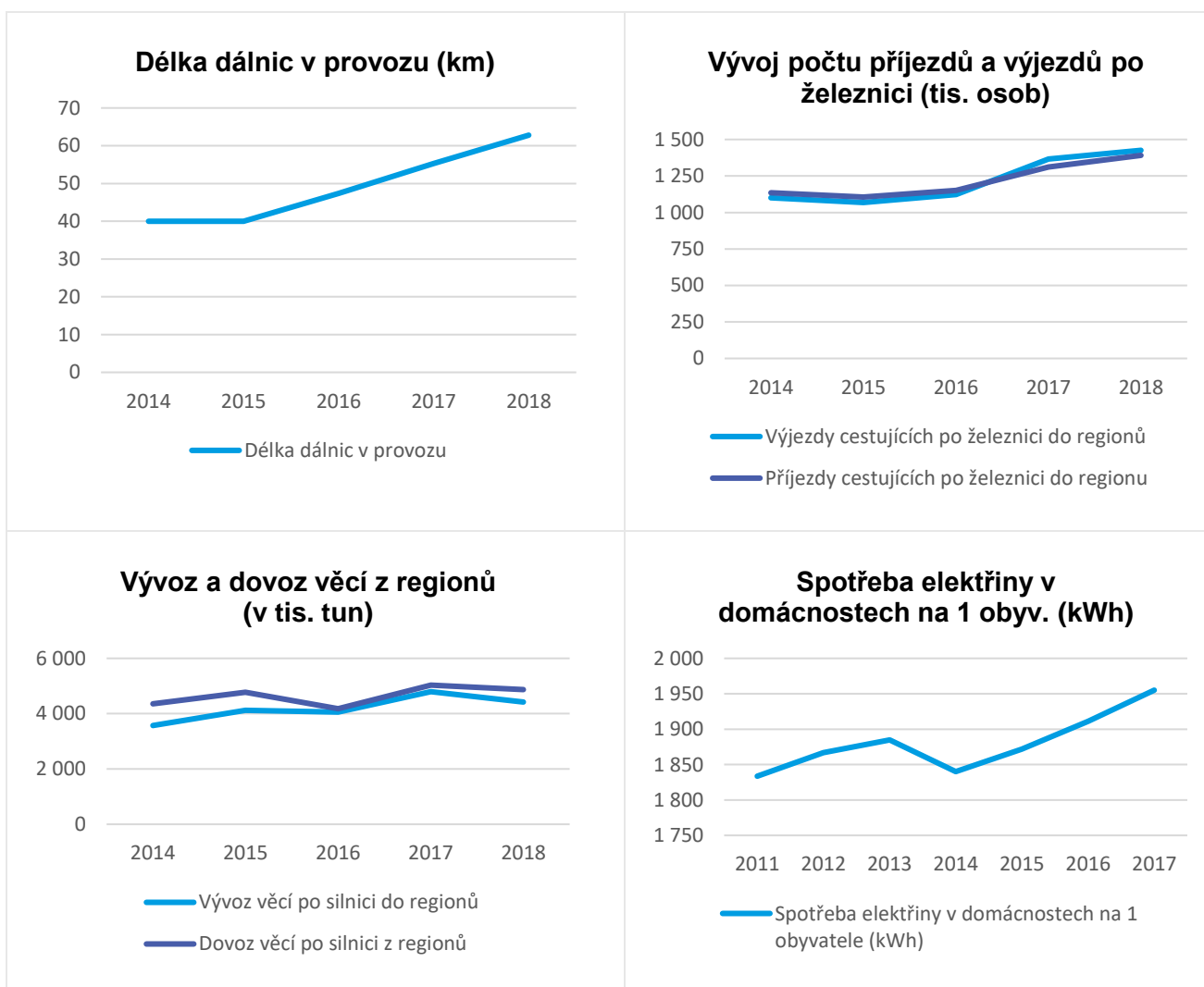
**Tabulka 66 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 2**

Sledovaný parametr	Výchozí stav (2014)	Aktuálně (rok)	Tendence
Délka silniční a dálniční sítě (km)	6 151	6 149 (2019)	=
Délka silnic I. třídy (km)	658	654 (2018)	=
Délka dálnic v provozu (km)	40	63 (2018)	↑
Provozní délka železničních tratí (km)	977	977 (2018)	=
Délka splavných vodních cest (km)	145	145 (2018)	=
Počet registrovaných osobních automobilů	313 628	364 805 (2018)	↑
Příjezdy osob po železnici z ostatních krajů ČR (tis. osob)	1 134,9	1 391,2 (2018)	↑
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)	3 594,2	3 714,4 (2018)	↑
Dovoz a vývoz věcí po železnici z ostatních krajů (tis. tun)	999,3	827,3 (2018)	↓
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)	36,0	48,9 (2018)	↑
Dovoz a vývoz věcí po silnicích z ostatních krajů (tis. tun)	7932,5	9 296,1 (2018)	↑
Přeprava věcí po silnicích v rámci regionu (tis. tun)	17 524,5	31 787,5 (2018)	↑
Přeprava osob ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)	16 371,8	14 070,0 (2018)	↓
Přeprava osob městskou hromadnou dopravou (mil. osob)	47,9	57,2 (2018)	↑
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů (%)	89,9 %	90,7 % (2017)	=
Voda vyrobená určená k realizaci (tis. m <sup>3</sup> )	31 209	32 653 (2017)	↑
Podíl ztrát z vody vyrobené určené k realizaci (%)	17,2 %	17,8 % (2017)	↓
Podíl obyv. bydlících v domech napojených na kanalizaci (%)	86,0 %	87,6 %	=
Čištěných odpadních vod vypouštěných do kanalizace (%)	94,4 %	95,8 %	=

Sledovaný parametr	Výchozí stav (2014)	Aktuálně (rok)	Tendence
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 897,1	2 891,5	=
Výroba elektřiny brutto (GWh)	16 190,0	16 894,4	↑
Spotřeba elektřiny (GWh)	3 104,1	3 154,8	=
Spotřeba elektřiny v domácnostech na obyv. (kWh)	1 840,1	1 925,4	↓

Základní shrnutí vybraných parametrů uvedených v tabulce výše uvádí Zpracovatel v následujících grafických znázorněních.

Obrázek 26 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 2



## Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti

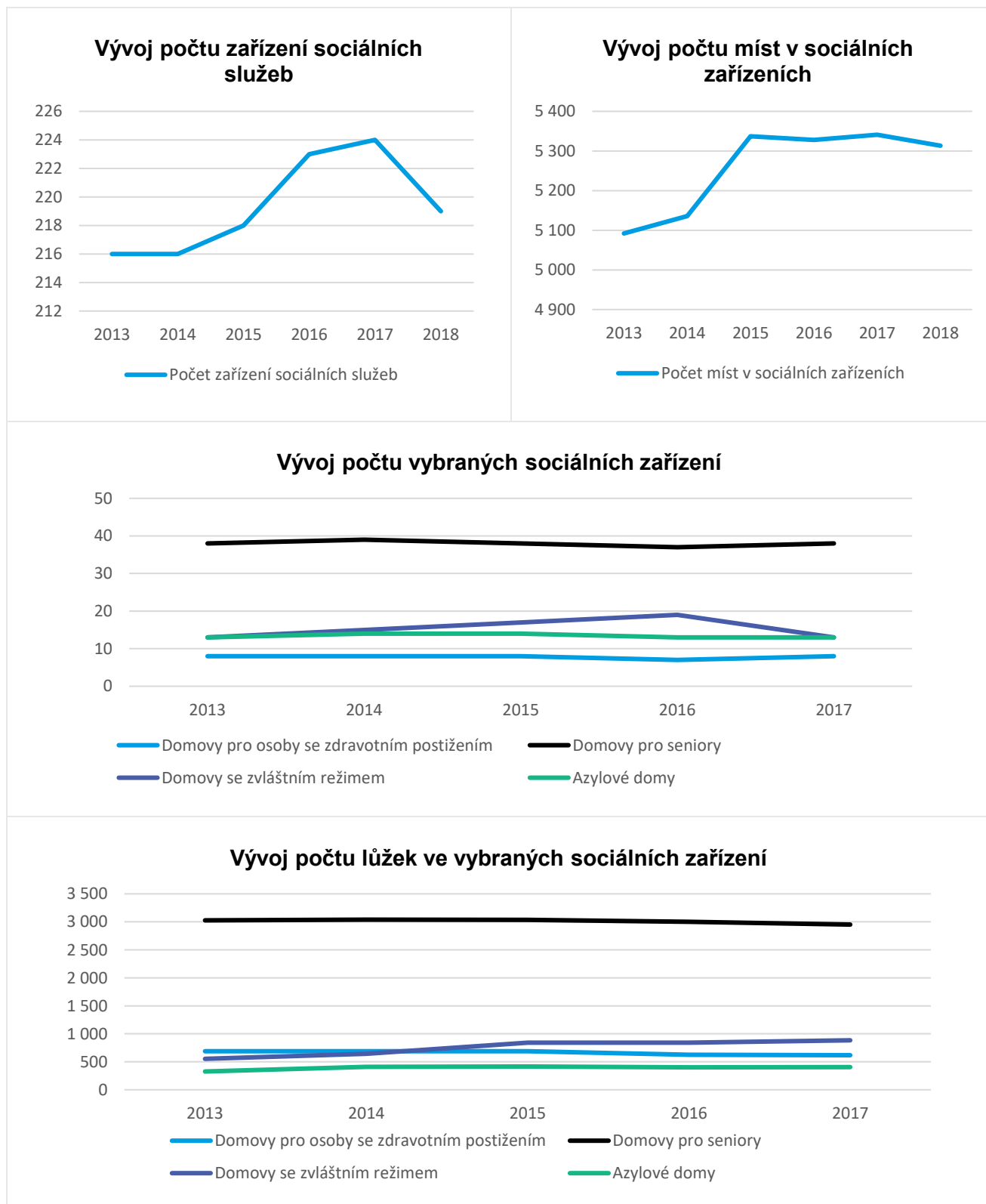
V tabulce níže je uvedena stručná kvantitativní charakteristika Jihočeského kraje se zaměřením na vývojové tendence v rámci příslušné prioritní osy. Výchozí srovnávací základnu tvoří stav k 1. 1. 2014 (stav na začátku minulého programového období), a aktuální data v závislosti na dostupnosti dat k jednotlivým sledovaným parametrům. Pokud se parametr v rámci sledovaného období zlepšil alespoň o 3 %, je tento ukazatel hodnocen vzrůstající tendencí. Pokud se ukazatel v rámci analyzovaného období nezměnil o  $\pm 3$  %, je hodnocen setrvávající tendencí a znaménkem „rovná se“. Za předpokladu, že se sledovaný parametr v rámci Jihočeského kraje zhoršil alespoň o 3 %, je tento ukazatel hodnocen zhoršující se tendencí.

**Tabulka 67 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 3**

Sledovaný parametr	Výchozí stav (2014)	Aktuálně (rok)	Tendence
Zařízení sociálních služeb celkem	216	219 (2018)	=
Počet míst v zařízeních sociálních služeb celkem	5 136	5 313 (2018)	↑
Domovy pro seniory	39	37 (2017)	=
lůžka	3 039	2 951 (2017)	=
Domovy se zvláštním režimem	15	19 (2017)	↑
lůžka	641	882 (2017)	↑
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	7 (2017)	↓
lůžka	689	618 (2017)	↓
Azylové domy	14	13 (2017)	↑
lůžka	411	407 (2017)	=
Chráněné bydlení	10	10 (2017)	=
lůžka	183	253 (2018)	↑
Týdenní stacionáře	5	6 (2017)	↑
lůžka	86	92 (2017)	↑

Základní shrnutí vybraných parametrů uvedených v tabulce výše uvádí Zpracovatel v následujících grafických znázorněních.

Obrázek 27 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 3



## Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví

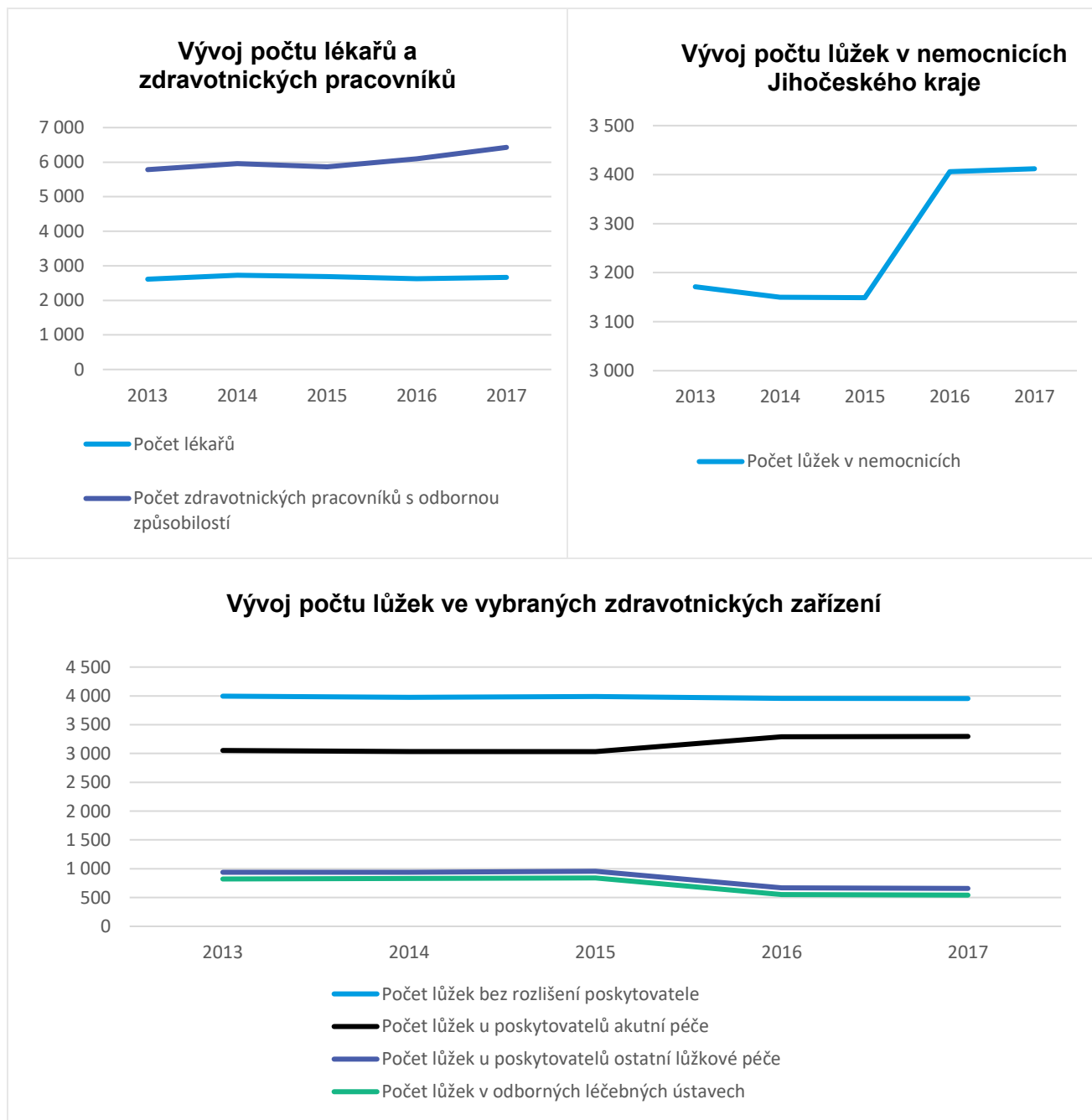
V tabulce níže je uvedena stručná kvantitativní charakteristika Jihočeského kraje se zaměřením na vývojové tendence v rámci příslušné prioritní osy. Výchozí srovnávací základnu tvoří stav k 1. 1. 2014 (stav na začátku minulého programového období), a aktuální data v závislosti na dostupnosti dat k jednotlivým sledovaným parametrům. Pokud se parametr v rámci sledovaného období zlepšil alespoň o 3 %, je tento ukazatel hodnocen vzrůstající tendencí. Pokud se ukazatel v rámci analyzovaného období nezměnil o  $\pm 3$  %, je hodnocen setrvávající tendencí a znaménkem „rovná se“. Za předpokladu, že se sledovaný parametr v rámci Jihočeského kraje zhoršil alespoň o 3 %, je tento ukazatel hodnocen zhoršující se tendencí.

**Tabulka 68 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 4**

Sledovaný parametr	Výchozí stav (2014)	Aktuálně (2017)	Tendence
Počet nemocnic	8	8	=
Počet lůžek v nemocnicích	3 150	3 412	↑
Lékaři celkem	2 727	2 663	=
Praktiční lékaři celkem	286	290	=
Zdravotničtí pracovníci s odbornou způsobilostí	5 955	6 427	↑
Počet lůžek bez rozlišení poskytovatele	3 974	3 954	=
Počet lůžek u poskytovatelů akutní péče	3 034	3 296	↑
Počet lůžek u poskytovatelů ostatní lůžkové péče	940	658	↓
Odborné léčebné ústavy	11	7	↓
Počet lůžek v odborných léčebných ústavech	832	542	↓

Základní shrnutí vybraných parametrů uvedených v tabulce výše uvádí Zpracovatel v následujících grafických znázorněních.

Obrázek 28 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 4





## Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času

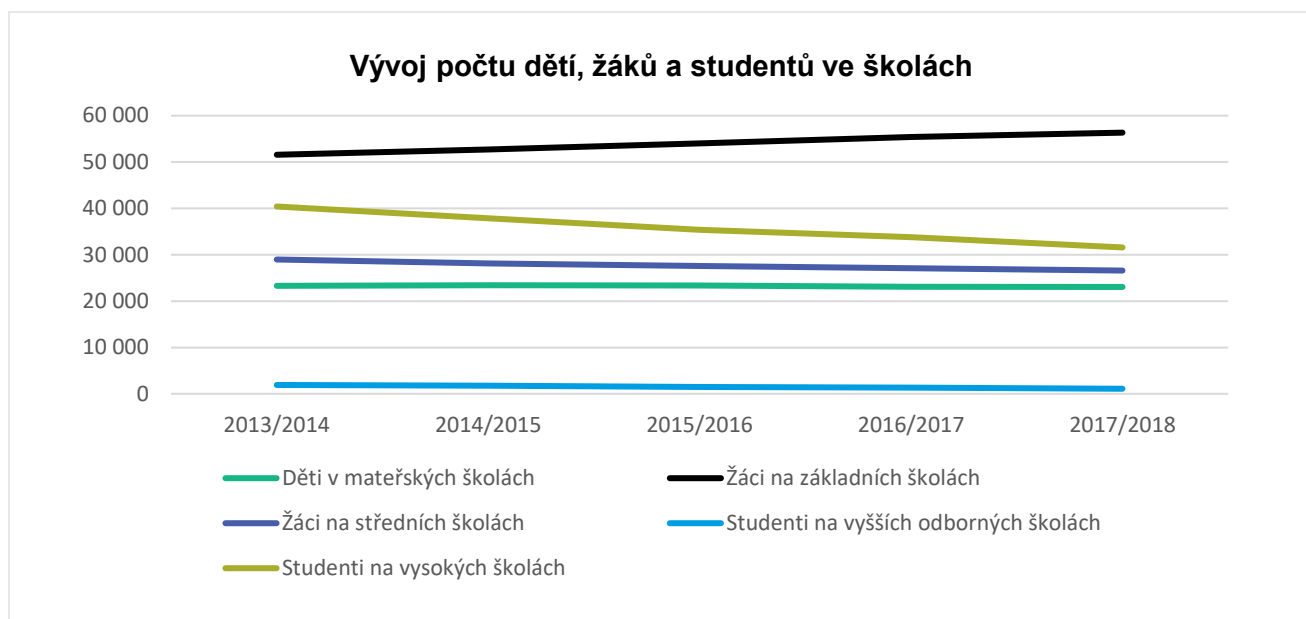
V tabulce níže je uvedena stručná kvantitativní charakteristika Jihočeského kraje se zaměřením na vývojové tendence v rámci příslušné prioritní osy. Výchozí srovnávací základnu tvoří stav k 1. 1. 2014 (stav na začátku minulého programového období), a aktuální data v závislosti na dostupnosti dat k jednotlivým sledovaným parametrům. Pokud se parametr v rámci sledovaného období zlepšil alespoň o 3 %, je tento ukazatel hodnocen vzrůstající tendencí. Pokud se ukazatel v rámci analyzovaného období nezměnil o  $\pm 3$  %, je hodnocen setrvávající tendencí a znaménkem „rovná se“. Za předpokladu, že se sledovaný parametr v rámci Jihočeského kraje zhoršil alespoň o 3 %, je tento ukazatel hodnocen zhoršující se tendencí.

**Tabulka 69 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 5**

Sledovaný parametr	Výchozí stav (2014/2015)	Aktuálně (2018/2019)	Tendence
Mateřské školy	310	321	↑
Počet dětí v mateřských školách	23 419	23 060	=
Základní školy	255	260	=
Počet žáků základních škol	52 741	57 337	↑
Střední školy	90	89	=
Počet žáků středních škol	28 134	26 633	↓
Vyšší odborné školy	17	15	=
Počet studentů vyšších odborných škol	1 704	930	↓
Vysoké školy	5	5	=
Počet studentů vysokých škol s trvalým bydlištěm v kraji	20 504	16 464	↓
Počet studentů vysokých škol studujících v kraji	17 241	13 604	↓

Základní shrnutí vybraných parametrů uvedených v tabulce výše uvádí Zpracovatel v následujících grafických znázorněních.

Obrázek 29 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 5



### Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí

V tabulce níže je uvedena stručná kvantitativní charakteristika Jihočeského kraje se zaměřením na vývojové tendence v rámci příslušné prioritní osy. Výchozí srovnávací základnu tvoří stav k 1. 1. 2014 (stav na začátku minulého programového období), a aktuální data v závislosti na dostupnosti dat k jednotlivým sledovaným parametrům. Pokud se parametr v rámci sledovaného období zlepšil alespoň o 3 %, je tento ukazatel hodnocen vzrůstající tendencí. Pokud se ukazatel v rámci analyzovaného období nezměnil o  $\pm 3$  %, je hodnocen setrvávající tendencí a znaménkem „rovná se“. Za předpokladu, že se sledovaný parametr v rámci Jihočeského kraje zhoršil alespoň o 3 %, je tento ukazatel hodnocen zhoršující se tendencí.

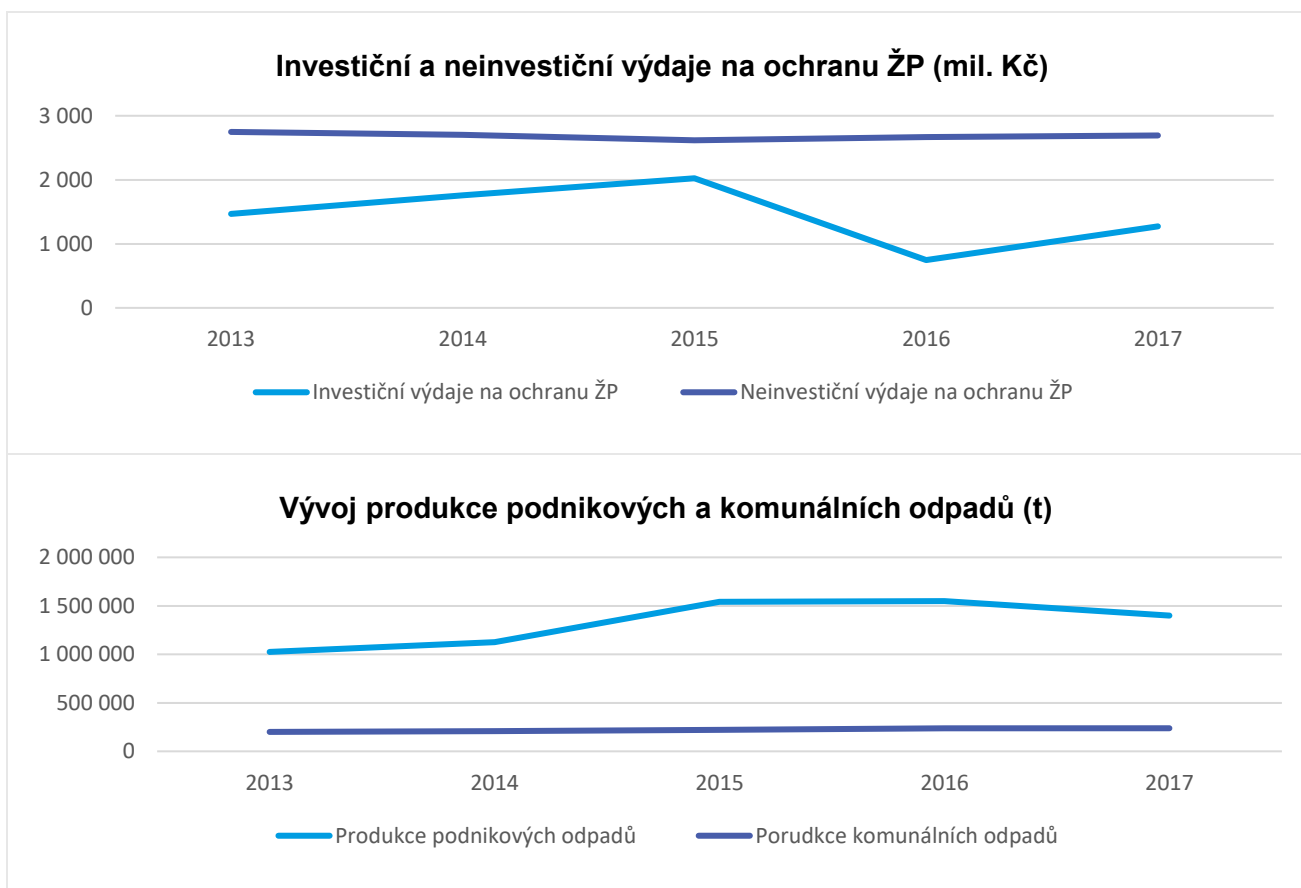
Tabulka 70 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 6

Sledovaný parametr	Výchozí stav (2014)	Aktuálně (rok)	Tendence
Koeficient ekologické stability	1,48	1,52 (2017)	=
Obsah tuhých znečišťujících látek v ovzduší (tuny na km <sup>2</sup> )	0,41	0,41 (2016)	=
Obsah oxidu siřičitého v ovzduší (tuny na km <sup>2</sup> )	0,65	0,36 (2016)	↑
Obsah oxidů dusíku v ovzduší (tuny na km <sup>2</sup> )	0,92	0,83 (2016)	↑
Obsah oxidu uhelnatého v ovzduší (tuny na km <sup>2</sup> )	4,88	4,90 (2016)	=
Národní parky	1	1 (2017)	=
Chráněné krajinné oblasti	3	3 (2017)	=
Maloplošná chráněná území	327	332 (2017)	=

Sledovaný parametr	Výchozí stav (2014)	Aktuálně (rok)	Tendence
Rozloha zvláště chráněných území (ha)	217 776	214 078 (2017)	=
Investiční výdaje na ochranu životního prostředí (mil. Kč)	1 756	1 273 (2017)	↓
Neinvestiční výdaje na ochranu životního prostředí (mil. Kč)	2 703	2 691 (2017)	=
Produkce podnikového odpadu (t)	1 124 384	1 400 098 (2017)	↓
Produkce komunálního odpadu (t)	207 289	236 597 (2017)	↓
Výměra obhospodařované zemědělské půdy (10 000 m <sup>2</sup> )	421 152	420 942 (2019)	=
Průměrná teplota v průměru roku (°C)	8,9	9,1 (2018)	=

Základní shrnutí vybraných parametrů uvedených v tabulce výše uvádí Zpracovatel v následujících grafických znázorněních.

**Obrázek 30 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 6**



## Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu

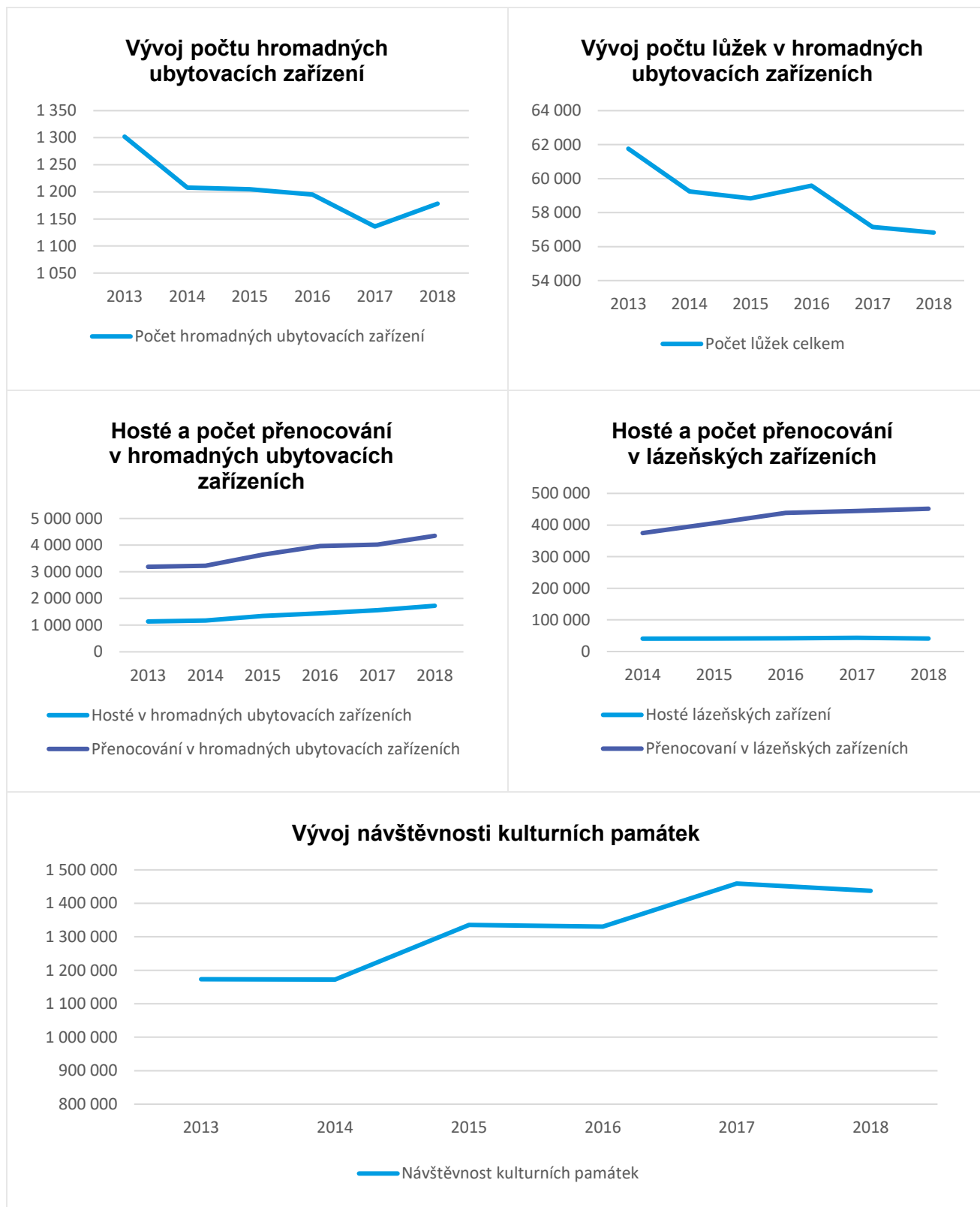
V tabulce níže je uvedena stručná kvantitativní charakteristika Jihočeského kraje se zaměřením na vývojové tendence v rámci příslušné prioritní osy. Výchozí srovnávací základnu tvoří stav k 1. 1. 2014 (stav na začátku minulého programového období), a aktuální data v závislosti na dostupnosti dat k jednotlivým sledovaným parametrům. Pokud se parametr v rámci sledovaného období zlepšil alespoň o 3 %, je tento ukazatel hodnocen vzrůstající tendencí. Pokud se ukazatel v rámci analyzovaného období nezměnil o  $\pm 3$  %, je hodnocen setrvávající tendencí a znaménkem „rovná se“. Za předpokladu, že se sledovaný parametr v rámci Jihočeského kraje zhoršil alespoň o 3 %, je tento ukazatel hodnocen zhoršující se tendencí.

**Tabulka 71 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 7**

Sledovaný parametr	Výchozí stav (2014)	Aktuálně (2018)	Tendence
Návštěvnost kulturních památek	1 172 187	1 437 065	↑
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	1 176 046	1 726 991	↑
Počet přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních	3 231 434	4 350 666	↑
Počet hromadných ubytovacích zařízení	1 208	1 178	=
3.1.1. z toho hotel ***** a ****	35	40	↑
3.1.2. z toho hotel ***, ** a *	137	135	=
3.1.3. z toho penzion	522	520	=
Počet lůžek celkem	59 247	56 825	↓
Hosté v lázeňských zařízeních	40 747	40 846	=
Počet přenocování v lázeňských zařízeních	374 678	451 560	↑

Základní shrnutí vybraných parametrů uvedených v tabulce výše uvádí Zpracovatel v následujících grafických znázorněních.

Obrázek 31 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 7



## 15. STRATEGIE ROZVOJE JIHOČESKÉHO KRAJE

Předmětem této kapitoly je představení strategie Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027. Formulované strategické cíle a opatření reagují na zjištění získaná v rámci analytické části tohoto dokumentu a vychází z doporučení volených poradních orgánů kraje a odborů krajského úřadu, s nimiž bylo jednáno v rámci přípravy PRK 2021-2027. Cílem Jihočeského kraje je stát se inteligentním regionem vytvářejícím ideální podmínky pro život jeho občanů. Regionem, který bude atraktivní pro rozvoj podnikatelských aktivit a jenž bude dohánět nejnávýspější kraje České republiky a postupně se stane plně konkurenceschopným regionem v rámci středoevropského prostoru. Za tímto účelem je záměrem kraje naplno využívat potenciálu svých absolutních i komparativních výhod, ať už se jedná o přítomné kvalitní vědecko-výzkumné a vzdělávací instituce, atraktivní přírodní a kulturní dědictví či výhodnou polohu kraje s významným potenciálem při dokončení dopravní infrastruktury. Jihočeský kraj se stane územně vyváženým regionem bez hospodářských disparit, přesto plný kontrastů postavených na silných stránkách dílčích lokalit. Za tímto účelem byla v rámci jednání pracovních skupin formulována řada strategických cílů, a to pro následující prioritní osy:

1. Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika;
2. Rozvoj dopravní a technické infrastruktury;
3. Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti;
4. Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví;
5. Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení času;
6. Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí;
7. Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu.

V tabulce níže je prezentován rozpad prioritní osy č. 1: **Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika** na jednotlivé strategické cíle. Ke každému strategickému cíli je pak uveden stručný popis, který prezentuje cílový stav při naplnění optimalizačních opatření, která jsou blíže představena v následujících kapitolách členěných dle jednotlivých prioritních os PRK 2021-2027.

**Tabulka 72 Rozpad prioritní osy č. 1 na strategické cíle**

Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika
<p><i>Cílem této prioritní osy je rozvíjet Jihočeský kraj v souladu s konceptem SMART region a podporovat konkurenceschopnou regionální ekonomiku, která bude založena na podpoře rozvoje nových i tradičních odvětví s vysokou přidanou hodnotou. Záměrem je vytvořit moderní a inteligentní kraj, který bude atraktivní lokalitou pro život a rozvoj podnikatelských aktivit.</i></p>
<p><b>Strategický cíl č. 1.1: Podpora a rozvoj chytrých řešení ve veřejné správě</b></p> <p>Ambicí tohoto strategického cíle je rozvíjet Jihočeský kraj v souladu s konceptem Smart Region a implementovat chytrá řešení, která povedou ke zvyšování efektivity veřejné správy. Strategický cíl je zaměřen na digitalizaci, archivaci, sdílení a efektivní využití datových zdrojů uvnitř Krajského úřadu Jihočeského kraje, zřizovanými organizacemi a jednotlivými obcemi v kraji. Součástí tohoto strategického cíle je dále podpora budování potřebné infrastruktury a otevírání dat široké veřejnosti. V tomto kontextu Jihočeský kraj navazuje na plánované cíle aktivity efektivní a centrálně koordinované ICT veřejné správy, v rámci vládní koncepce budování eGovernmentu v ČR 2018+.</p>

**Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika**
**Strategický cíl č. 1.2: Regionální konkurenceschopnost a podpora podnikatelských aktivit**

Předmětem tohoto strategického cíle je zlepšení regionální konkurenceschopnosti Jihočeského kraje se zaměřením na odvětví s vysokou přidanou hodnotou, jež jsou schopná se prosadit na náročných globálních trzích. Záměrem Jihočeského kraje je vytvořit takové podmínky, které budou podněcovat podnikatelské aktivity zejména v rámci nových perspektivních odvětví s podporou cílenou na malé a střední podniky. Tento strategický cíl se dále zaměřuje na podporu začínajících firem „start-upů“ s významným prorůstovým potenciálem, jejichž růst chce Jihočeský kraj stimulovat prostřednictvím vybudovaných infrastruktur a zprostředkovaných expertních služeb.

**Strategický cíl č. 1.3: Vytváření podmínek pro vzdělanostní ekonomiku, vědu, výzkum a inovace**

Záměrem tohoto strategického cíle je vytvoření vědeckovýzkumných infrastruktur a prohloubení horizontálních a vertikálních vazeb, které umožní růst inovačního potenciálu kraje. Cílem je posílení vzájemné spolupráce zapojených subjektů, komercializace výsledků orientovaného výzkumu a vyšší internacionalizace celé oblasti vědy, výzkumu a inovací. Tento strategický cíl vytváří základ, na kterém je možné vytvářet podmínky pro růst regionální konkurenceschopnosti založené na vzdělanostní ekonomice.

**Strategický cíl 1.4: Územně vyvážený rozvoj a podpora tradičních odvětví**

Cílem Jihočeského kraje v rámci této oblasti je podporovat územně vyvážený rozvoj založený na snižování regionálních disparit. Záměrem není vytvořit z Jihočeského kraje homogenní celek, ale oblast s diferencovaným hospodářstvím, kdy jednotlivé mikroregiony budou čerpat ze svých vlastních předností. Výsledkem těchto aktivit by mělo být zamezení disperzních procesů a směřování k územně vyváženému rozvoji. Za tímto účelem bude Jihočeský kraj podporovat tradiční odvětví regionální ekonomiky a usilovat o zvyšování konkurenceschopnosti jihočeského zemědělství, lesnictví a rybářství v jejich produkčních i mimoprodukčních funkcích.

Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)

V tabulce níže je prezentován rozpad prioritní osy č. 2: **Rozvoj dopravní a technické infrastruktury** na jednotlivé strategické cíle. Ke každému strategickému cíli je pak uveden stručný popis, který prezentuje cílový stav při naplnění optimalizačních opatření, která jsou blíže představena v následujících kapitolách členěných dle jednotlivých prioritních os PRK 2021-2027.

**Tabulka 73 Rozpad prioritní osy č. 2 na strategické cíle**

**Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury**

*Cílem této prioritní osy je zkvalitnění vnitřního i vnějšího spojení Jihočeského kraje. Záměrem je vytvořit bezpečnou, kvalitní a optimálně propustnou dopravní síť, která dopomůže k vytvoření vhodných podmínek pro ekonomický rozvoj, zvýšení konkurenceschopnosti regionální ekonomiky a zvýšení přepravního komfortu osob. Rovněž má tato prioritní osa za cíl dobudování a další zkvalitnění technické infrastruktury a jejích sítí.*

**Strategický cíl č. 2.1: Rozvoj vnějšího dopravního napojení Jihočeského kraje**

Záměrem tohoto strategického cíle je zvýšit kvalitu vnějšího dopravního napojení Jihočeského kraje na okolní regiony a využívat svého potenciálu z hlediska strategické polohy v rámci severojižního a západovýchodního propojení. Cílem Jihočeského kraje je podpořit zvýšení kvality, kapacity a bezpečnosti dopravy na klíčových dopravních tazích a vytvořit vhodnou infrastrukturu, která bude podněcovat k růstu konkurenceschopnosti Jihočeského kraje.



### Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury

#### Strategický cíl č. 2.2: Rozvoj vnitřní dopravní sítě a rozvoj inteligentních dopravních systémů

Ambicí tohoto strategického cíle je rozvíjet vnitřní dopravní síť Jihočeského kraje z hlediska dopravní obslužnosti, kvality a bezpečnosti regionálních komunikací. Předmětem je rovněž rozvoj inteligentních dopravních systémů a jejich vzájemná integrace vedoucí k efektivnímu řízení dopravy na území Jihočeského kraje. Ten má dále za cíl prostřednictvím tohoto strategického cíle rozvíjet na svém území elektromobilitu a nemotorovou dopravu, tj. formy dopravy šetrné ke zdraví obyvatel a k životnímu prostředí.

#### Strategický cíl č. 2.3: Zvyšování dostupnosti a modernizace veřejné dopravy

Cílem Jihočeského kraje je zvyšovat kvalitu a dostupnost veřejné dopravy, jako alternativy k dopravě osobní. Prostřednictvím tohoto cíle by Jihočeský kraj rád dosáhl vyššího užívání prostředků veřejné dopravy, a to skrze realizaci opatření zvyšujících komfort cestujících. V rámci tohoto strategického cíle má dále dojít k rozvoji moderních a inovativních metod a přístupů ve veřejné dopravě, jako je inteligentní odbavení cestujících, implementace inovativních platebních metod nebo modernizace přestupních terminálů hromadné dopravy.

#### Strategický cíl č. 2.4: Zvyšování kvality technické infrastruktury a rozvoj technických sítí

Tento strategický cíl je zaměřen na rozvoj technické infrastruktury Jihočeského kraje včetně technických a datových sítí. Cílem je zvyšovat efektivitu a dostupnost vodohospodářské, kanalizační, energetické soustavy a datové infrastruktury, a to s ohledem na socioekonomické podmínky Jihočeského kraje. Záměrem kraje je prosazovat bezpečné, udržitelné a šetrné využívání místních zdrojů.

Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)

V tabulce níže je prezentován rozpad prioritní osy č. 3: **Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti** na jednotlivé strategické cíle. Ke každému strategickému cíli je pak uveden stručný popis, který prezentuje cílový stav při naplnění optimalizačních opatření, která jsou blíže představena v následujících kapitolách členěných dle jednotlivých prioritních os PRK 2021-2027.

**Tabulka 74 Rozpad prioritní osy č. 3 na strategické cíle**

### Prioritní osa 3: Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti

*Cílem této prioritní osy je zajištění kvalitních a dostupných sociálních služeb, jež umožní zvládnout současné i budoucí výzvy spojené s demografickým stárnutím populace. Záměrem je podporovat flexibilní a dlouhodobě udržitelný systém dostupných sociálních služeb a neformální péče pro osoby v nepříznivé sociální situaci, jenž bude dostupný pro všechny občany regionu ve vazbě na potřeby a možnosti jednotlivých obcí, mikroregionů a dílčích lokalit Jihočeského kraje.*

#### Strategický cíl č. 3.1: Optimalizace sítě sociálních služeb a souvisejících aktivit

Ambicí tohoto strategického cíle je zvýšit dostupnost sociálních služeb v Jihočeském kraji v souladu s měnícími se potřebami jednotlivých cílových skupin v sociální oblasti při zajištění přímé vazby na cíle definované střednědobými plány rozvoje sociálních služeb v Jihočeském kraji. Cílem je zároveň zvýšení spolupráce a komunikace klíčových aktérů v oblasti sociálních služeb.

#### Strategický cíl č. 3.2: Zvyšování kvality zařízení sociálních služeb a aplikace inovativních přístupů

Záměrem tohoto strategického cíle je zvýšení kvality sociálních služeb v Jihočeském kraji ve vazbě na moderní přístupy v této oblasti. Jihočeský kraj má za cíl modernizovat a zvyšovat kvalitu zařízení sociálních služeb za účelem zvyšování komfortu klientů sociálních služeb, a to včetně podpory zavádění nových technologií v sociálních službách.

**Prioritní osa 3: Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti**
**Strategický cíl č. 3.3: Rozvoj a posílení lidských zdrojů v sociální oblasti**

Cílem Jihočeského kraje je optimalizovat počet sociálních pracovníků, pracovníků v sociálních službách a dalších klíčových osob vykonávajících odbornou činnost v souladu s § 115 zákona o sociálních službách. Záměrem je dosáhnout stavu, kdy bude počet pracovníků v sociální oblasti odpovídat potřebám kraje, při aktivním zapojení všech klíčových aktérů zajišťujících financování sociálních služeb.

*Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)*

V tabulce níže je prezentován rozpad prioritní osy č. 4: **Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví** na jednotlivé strategické cíle. Ke každému strategickému cíli je pak uveden stručný popis, který prezentuje cílový stav při naplnění optimalizačních opatření, která jsou blíže představena v následujících kapitolách členěných dle jednotlivých prioritních os PRK 2021-2027.

**Tabulka 75 Rozpad prioritní osy č. 4 na strategické cíle**
**Prioritní osa 4: Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví**

*Cílem této prioritní osy je zajištění kvalitních a dostupných zdravotnických služeb, jež umožní zvládnout současné i budoucí výzvy spojené s demografickým stárnutím populace. Záměrem je dále rozvíjet dostupnost především primární zdravotní péče ve venkovských a příhraničních oblastech, rozvíjet vzdělání lékařských i nelékařských zdravotnických pracovníků, modernizovat kvalitu zdravotnických zařízení a zvyšovat komfort pacientů.*

**Strategický cíl č. 4.1: Zajištění dostupné kvalitní zdravotní péče v celém regionu**

Cílem Jihočeského kraje je podpora trvalého zvyšování kvality a dostupnosti poskytované zdravotní péče, která bude v souladu s mezinárodními standardy. Jihočeský kraj bude dále usilovat o udržení dostupnosti služeb zdravotnické záchranné služby dle plánu pokrytí území kraje výjezdovými základnami a o posilování vzájemných vazeb v rámci soustavy zdravotnických zařízení. Součástí tohoto strategického cíle je rovněž efektivní zajištění služeb oblasti zdravotně-sociálního pomezí a rozvoj zdravotnických služeb poskytovaných ve vlastním sociálním prostředí pacienta.

**Strategický cíl č. 4.2: Modernizace a zvyšování kvality ve zdravotnických zařízeních**

Předmětem tohoto strategického cíle je zvyšování úrovně a kvality vybavenosti a služeb jednotlivých zdravotnických zařízení ve vazbě na budoucí vývoj a potřeby v této oblasti. Záměrem je rovněž prostřednictvím digitalizace a rozvoje moderních technologií ve zdravotnictví snižovat vyčerpání zdravotnického personálu a zvyšovat kvalitu poskytovaných služeb a komfort pacientů.

**Strategický cíl č. 4.3: Rozvoj a posílení lidských zdrojů v oblasti zdravotnictví**

Jihočeský kraj bude usilovat o posilování a zkvalitňování personálního obsazení zdravotnických zařízení a služeb ve vazbě na optimalizační procesy sítě zdravotních služeb na území regionu v krajem zřizovaných a zakládaných organizacích. Součástí tohoto strategického cíle jsou rovněž opatření týkající se podpory specializačního a dalšího vzdělávání lékařů a nelékařských zdravotnických pracovníků, včetně aktivit směřujících k zajištění jejich dostatečné kapacity.

*Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)*

V tabulce níže je prezentován rozpad prioritní osy č. 5: **Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času** na jednotlivé strategické cíle. Ke každému strategickému cíli je pak uveden stručný popis, který prezentuje cílový stav při naplnění optimalizačních opatření, která jsou blíže představena v následujících kapitolách členěných dle jednotlivých prioritních os PRK 2021-2027.

**Tabulka 76 Rozpad prioritní osy č. 5 na strategické cíle**

Prioritní osa 5: Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času
<p><i>Cílem této prioritní osy je rozvoj vzdělávání v rámci všech stupňů vzdělávací soustavy, se zaměřením na další rozvoj terciárního vzdělávání a s ohledem na měnící se potřeby na trhu práce. Záměrem je usilovat o vyšší propojení programů středních, vyšších odborných a vysokých škol a zintenzivnit spolupráci škol a zaměstnavatelů, jež povede k synergickým efektům napříč jihočeským hospodářstvím. Stejně tak je cílem této prioritní osy efektivní podpora aktivního trávení volného času a zájmového vzdělávání.</i></p>
<p><b>Strategický cíl č. 5.1: Kvalitní a dostupná síť škol a školských zařízení</b></p> <p>Ambicí Jihočeského kraje je rozvíjet všechny stupně vzdělávací soustavy, a to s ohledem na měnící se potřeby trhu práce. Tato prioritní osa se zaměřuje na mateřské, základní a střední školy a usiluje o vyšší dostupnost, kvalitu a propojení škol s trhem práce. Rovněž se tento strategický cíl zaměřuje na profesní rozvoj pedagogických pracovníků včetně podpory mezioborového transferu zkušeností a sdílení dobré praxe z okolních regionů i ze zahraničí.</p>
<p><b>Strategický cíl č. 5.2: Rozvoj terciárního a dalšího vzdělávání</b></p> <p>Strategický cíl se zaměřuje na realizaci rozvojových opatření a projektů v oblasti zvyšování kvality a dostupnosti terciárního vzdělávání a celoživotního učení. Jihočeský kraj usiluje o stabilizaci stávající sítě škol terciárního vzdělávání a podporu vzniku studijních oborů, u nichž je nedostatek absolventů na trhu práce, s cílem rozvíjet lidský kapitál Jihočeského kraje, který dopomůže k vyšší konkurenceschopnosti regionu.</p>
<p><b>Strategický cíl č. 5.3: Kvalitní vybavenost a služby pro aktivní trávení volného času</b></p> <p>Jihočeský kraj usiluje o zajištění efektivního a systematického rozvoje volnočasových aktivit v regionu. Aktivní trávení volného času a zdravý životní styl pozitivně ovlivňuje fyzickou a psychickou kondici, kdy vzhledem k očekávanému demografickému stárnutí bude udržení pohybových schopností starších obyvatel jedním ze základních předpokladů, jak zvládnout problémy spojené se stárnutím obyvatelstva. Cílem je vytvořit takové podmínky pro rozvoj volnočasových aktivit, do kterých se bude moci zapojit široká veřejnost včetně realizace plánovaných propagačně-motivačních akcí.</p>

*Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)*

V tabulce níže je prezentován rozpad prioritní osy č. 6: **Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí** na jednotlivé strategické cíle. Ke každému strategickému cíli je pak uveden stručný popis, který prezentuje cílový stav při naplnění optimalizačních opatření, která jsou blíže představena v následujících kapitolách členěných dle jednotlivých prioritních os PRK 2021-2027.

**Tabulka 77 Rozpad prioritní osy č. 6 na strategické cíle**

Prioritní osa 6: Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí
<p><i>Cílem této prioritní osy je zajištění efektivního využívání přírodních zdrojů na území Jihočeského kraje s ohledem na minimalizaci celkových dopadů lidské činnosti na životní prostředí. Záměrem je přispět ke zlepšování kvality životního prostředí prostřednictvím ochrany přírodních hodnot při respektování zásad trvale udržitelného užívání přírodních zdrojů a zájmů hospodářského rozvoje Jihočeského kraje.</i></p>

**Prioritní osa 6: Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí****Strategický cíl č. 6.1: Ochrana životního prostředí**

Předmětem tohoto strategického cíle je zejména ochrana životního prostředí a šetrné využívání potenciálu chráněných území. Jihočeský kraj dlouhodobě usiluje o zachování vysokého podílu ploch s rozmanitou, esteticky vyváženou a ekologicky stabilní krajinou. Tento strategický cíl se dále zaměřuje na obnovu a zachování přirozeného charakteru vodních toků, zlepšování jakosti povrchových vod, snižování emisí a podporou dalších aktivit pozitivně přispívajících k dlouhodobé environmentální udržitelnosti regionu.

**Strategický cíl č. 6.2: Udržitelná energetika a efektivní využití odpadů**

Cílem Jihočeského kraje je efektivně a udržitelně využívat zdroje regionu při snaze snižovat celkové náklady produkčních, spotřebních a jiných činností na území kraje. Strategický cíl se zaměřuje na využívání obnovitelných zdrojů energie, snižování energetické náročnosti budov a na oblast odpadového hospodářství s cílem omezit skládkování jako poslední možnou variantu nakládání s odpadem a využít jej jako surovinu při zajištění odpovídající ochrany životního prostředí.

**Strategický cíl č. 6.3: Posílení krizového řízení a prevence rizik**

Dlouhodobým záměrem Jihočeského kraje je být připraven na mimořádné a nepředvídatelné situace. Za tímto účelem je plánována realizace řady aktivit a projektů směřujících ke zvyšování kvality a akceschopnosti integrovaného záchranného systému v Jihočeském kraji. Cílem je snižovat dopad extrémních negativních přírodních vlivů a zvyšovat bezpečnost ve městech a obcích Jihočeského kraje v případě vzniku mimořádných situací.

*Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)*

V tabulce níže je prezentován rozpad prioritní osy č. 7: **Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu** na jednotlivé strategické cíle. Ke každému strategickému cíli je pak uveden stručný popis, který prezentuje cílový stav při naplnění optimalizačních opatření, která jsou blíže představena v následujících kapitolách členěných dle jednotlivých prioritních os PRK 2021-2027.

Tabulka 78 Rozpad prioritní osy č. 7 na strategické cíle

Prioritní osa 7: Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu
<p><i>Cílem této prioritní osy je usilovat o dlouhodobě udržitelné využití přírodního, historického a kulturního dědictví kraje za účelem rozvoje cestovního ruchu. Záměrem je rovněž zajistit kvalitní a efektivní propagaci turistické a kulturní nabídky Jihočeského kraje a jednotlivých dílčích turistických destinací směrem k návštěvníkům, ale i k obyvatelům Jihočeského kraje. Součástí této prioritní osy je rovněž zajištění kvalitní památkové péče ve smyslu ochrany a obnovy kulturních a historických památek.</i></p>
<p><b>Strategický cíl č. 7.1: Využití atraktivit Jihočeského kraje za účelem cestovního ruchu</b></p> <p>Cílem Jihočeského kraje v této oblasti je využít svých přírodních, kulturních a historických atraktivit k rozvoji cestovního ruchu, a to s ohledem na ochranu a trvalé zachování těchto hodnot. Záměrem je podporovat rozvoj stávajících a vznik nových atraktivit v Jihočeském kraji, včetně zvyšování otevřenosti těchto turisticky významných lokalit veřejnosti.</p>
<p><b>Strategický cíl č. 7.2: Rozvoj infrastruktury, produktů a služeb v oblasti cestovního ruchu</b></p> <p>V rámci tohoto strategického cíle má Jihočeský kraj za úkol rozvíjet infrastrukturu, produkty a služby v oblasti cestovního ruchu, tj. zvyšovat atraktivitu svého přírodního a kulturního bohatství včetně zvyšování komfortu jeho návštěvníků. Jihočeský kraj má dále za cíl rozvíjet cestovní ruch koordinovaný prostřednictvím destinačních managementů Jihočeského kraje zajišťujících propagaci turistických cílů a komplexní nabídku produktů či služeb v oblasti cestovního ruchu.</p>
<p><b>Strategický cíl č. 7.3: Rozvoj kultury a podpora památkové péče</b></p> <p>Jihočeský kraj si uvědomuje svou významnou historickou hodnotu a je připraven podporovat a rozvíjet kulturu a památkovou péči ve smyslu ochrany a obnovy kulturních památek, a to včetně památek ve volné krajině. V souladu s tímto strategickým cílem je v plánu realizovat řadu aktivit zaměřujících se na zvyšování atraktivity těchto atraktivit pro potřeby dalšího kulturního využití a rozvoje cestovního ruchu, a to včetně přiblížení kultury občanům prostřednictvím dalšího zpřístupňování digitalizovaných uměleckých a jiných sbírek pomocí moderních technologií.</p>

Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)

## 15.1 Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika

Cílem této prioritní osy je rozvíjet Jihočeský kraj v souladu s konceptem SMART region a podporovat konkurenceschopnou regionální ekonomiku, která bude založena na podpoře rozvoje nových i tradičních odvětví s vysokou přidanou hodnotou. Záměrem je vytvořit moderní a inteligentní kraj, který bude atraktivní lokalitou pro život a rozvoj podnikatelských aktivit.

**Tabulka 79 Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika**

Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika		
	Strategický cíl 1.1: Podpora a rozvoj chytrých řešení ve veřejné správě	Termín realizace
1.1.1.	Rozvoj regionální datové platformy poskytující data ve vybraných tematických oblastech a rozšíření analytického centra. Cílem tohoto opatření je vytvoření platformy, ve které uživatel nalezne klíčové informace podporující věcný dialog, jenž může dopomoci k prosazování objektivně podložených opatření regionální politiky. Datové platformy zvyšují dostupnost dat a analytické kapacity uživatelů těchto dat.	2021-2027
1.1.2.	Rozvoj využívání datových skladů a nástrojů Business Intelligence – historické, současné a prediktivní zobrazení výkonnostních parametrů Jihočeského kraje za účelem reportingu, podpory plánování a efektivního řízení.	2021–2027
1.1.3.	Zahájení robotizace a automatizace některých procesů ve vybraných agendách Krajského úřadu Jihočeského kraje a zřizovaných organizacích za účelem zvýšení jejich efektivity.	2021–2027
1.1.4.	Digitalizace krajského úřadu, rozvoj a zavádění elektronického podpisu, spolupráce v oblasti rozvoje elektronické spisové služby, ukládání dat, integrace vnitřního chodu Krajského úřadu Jihočeského kraje, digitalizace datových zdrojů a podpory na úrovni kraje, obcí a organizací zřizovaných krajem.	2021-2023
1.1.5.	Podpora rizikového a kybernetického přístupu pro digitalizované a integrované systémy chytrých řešení v návaznosti na zavádění Smart Cities / Smart Region projektů a implementaci inovativních technologií na území Jihočeského kraje (IDM, HelpDesk, naplňování požadavků zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti apod.).	2021-2023
1.1.6.	Prohloubení horizontální a vertikální spolupráce v oblasti rozvoje inovativních řešení ve veřejné správě (např. ve spolupráci s místními akčními skupinami Jihočeského kraje) a sdílení informací se zřizovanými organizacemi, obcemi apod.	2021–2027
1.1.7.	Rozvoj a implementace nových technologií v oblasti prevence a řešení krizových situací seniorů v Jihočeském kraji včetně vazeb na další SMART technologie a služby. <sup>15</sup>	2021–2027

<sup>15</sup> Hlavním cílem tohoto rozvoje je snížit zdravotní a sociální rizika uživatelů základní cílové skupiny – seniorů (zejména osob osamělých a s omezenou schopností zvládat základní životní potřeby). Nové technologie jsou prostředkem, který může hrát významnou roli v prevenci krizových životních situací a jejich řešení, pokud dojde k jejich dostatečnému rozšíření a nastavení nezbytných procesů umožňujících jejich efektivní využití. Tyto technologie zahrnují zejména lokalizaci uživatele, detekci pádů, koncová zařízení nespávaná s pevným místem a možnost vzdáleně (z dispečinku) měnit způsob provozu koncového zařízení.

**Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika**

1.1.8.	Propagace nabídky vysokých škol a vědeckovýzkumných institucí zaměřených na spolupráci se státní správou a samosprávou.	2021–2027
1.1.9.	Medializace Smart City aktivit a osvětových aktivit zaměřených na komunikaci měst, jejich obyvatel a odborné veřejnosti.	2021–2027
1.1.10.	Vytvoření týmu datových analytiků Krajského úřadu Jihočeského kraje odpovědného za rozvoj datové integrace, datové platformy kraje, koordinaci spolupráce kraje, krajem zřízovaných organizací a obcí atd.	2021–2027
1.1.11.	Rozvoj pracoviště Krajské digitalizační jednotky v rámci odboru informačních technologií.	2021–2027
1.1.12.	Revize postupů při uzavírání smluvních vztahů s dodavateli / poskytovateli služeb a definice kritérií, za kterých bude možno data veřejné správy poskytnout třetí straně.	2021–2023
1.1.13.	Rozvoj veřejného datového fondu Jihočeského kraje – otevírání dat široké veřejnosti.	2021–2023
1.1.14.	Rozvoj, modernizace a zvýšení dostupnosti komunikačních a informačních systémů a infrastruktury.	2021–2027
1.1.15.	Podpora rozvoje senzorických sítí ve městech a obcích a jejich aplikace za účelem zefektivnění výkonu veřejné správy (průnik i do dalších strategických cílů, kdy senzorické sítě mohou monitorovat parkovací místa, regulovat intenzitu osvětlení, snižovat energetickou náročnost budov apod.).	2021–2027
1.1.16.	Integrace centrálních dat veřejné dopravy (CHAPS) do GIS. Vrstvy jednotlivých autobusových a vlakových linek s možností kalkulace tarifů IDS na základě vektorových dat a dat digitálního terénu.	2021–2027
1.1.17.	Podpora rozvoje geografických informačních systémů a aplikací v Jihočeském kraji a metodická podpora v jihočeských městech a obcích.	2021–2027
1.1.18.	Podpora digitalizace mapových podkladů, plánů a modelů (např. digitální technické mapy kraje, digitalizované územní plány, realizace integrovaného digitálního dopravního modelu) a další rozvoj geoportálu Jihočeského kraje.	2021–2027
1.1.19.	Podpora Komise Smart Region Jižní Čechy a činnosti pracovní skupiny Smart City formou odborných seminářů, účasti na technologicko-inovačních veletrzích v rámci přeshraniční spolupráce (podpora aktivit zaměřených na výměnu zkušeností mezi městy a transfer zkušeností ze zahraničí).	2021–2027
1.1.20.	Realizace projektů zaměřených na dosažení energetických úspor na majetku Jihočeského kraje.	2021–2027
1.1.21.	Rozšíření a další rozvoj krajského dotačního programu Podpora chytrých měst a obcí.	2021–2027



**Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika**
**Územní dopad:**

Celé území Jihočeského kraje.

**Zapojené subjekty:**

Jihočeský kraj, subjekty působící v oblasti vědy, výzkumu a inovací na území Jihočeského kraje, Komise Smart Region Jižní Čechy, místní akční skupiny, města a obce Jihočeského kraje, veřejnost.

<b>Strategický cíl 1.2: Regionální konkurenceschopnost a podpora podnikatelských aktivit</b>		<b>Termín realizace</b>
1.2.1.	Podpora rodinného podnikání v regionu a podpora procesu nástupnictví v rodinných firmách.	2021-2027
1.2.2.	Rozvoj investičních pobídek k přilákání odvětví s vysokou přidanou hodnotou. Využití evropských zdrojů financování k řešení disparit v úrovni HDP a další rozvoj regionálních investičních pobídek k přilákání odvětví s vysokou přidanou hodnotou.	2021-2027
1.2.3.	Podpora digitalizace malých a středních společností v regionu a rozvoj aktivit v souladu s konceptem Průmysl 4.0 (viz program DIGIMAT).	2021-2027
1.2.4.	Rozvoj infrastruktury pro rozvoj digitalizace, internetu věcí (tzv. „internet of things“) a Průmyslu 4.0 formou vybudování testbedu pro digitální hub Jihočeského vědeckotechnického parku a Smart City polygonu za účelem rozvoje spolupráce měst, akademických a technologických partnerů a soukromých subjektů.	2021-2027
1.2.5.	Podpora malých a středních technologicky orientovaných podniků s vysokou přidanou hodnotou, jež mají potenciál prosadit se na rostoucích a náročných globálních trzích.	2021-2027
1.2.6.	Rozvoj spolupráce měst, technologických firem, univerzit a vědeckovýzkumných institucí v rámci pracovních skupin Komise Smart Region Jižní Čechy a formou odborných seminářů a kulatých stolů.	2021-2027
1.2.7.	Podpora digitálního inovačního hubu Jihočeského vědeckotechnického parku a jeho další rozvoj z hlediska přístupu podnikatelských subjektů k jím poskytovaným moderním technologiím a expertním službám (průnik se strategickým cílem 1.3 Rozvoj vzdělanostní ekonomiky a podpora vědy, výzkumu a inovací).	2021-2027
1.2.8.	Podpora začínajících podniků s vysokým růstovým potenciálem (především v oblastech umělé inteligence, robotizace, Big Data, Machine Learning, Edge Computing, Digital Twins, 3D technologií apod.).	2021-2027
1.2.9.	Síťování se zahraničními partnery a zapojení regionálních inovačních firem do přeshraničních aktivit kraje a technologických projektů.	2021-2027
1.2.10.	Aktivní kooperace mezi vlastníky stávající infrastruktury na podporu podnikání a vzájemné sdílení informací mezi těmito subjekty (komory, veřejná správa, podpůrné organizace, Úřad práce České republiky apod.).	2021-2027

**Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika**

1.2.11.	Propagace inovativních firem v kraji na zahraničních trzích (Spolková republika Německo, Rakouská republika aj.) a rozvoj elektronického marketingu. Podpora exportu jihočeských firem do zahraničí.	2021-2027
1.2.12.	Podpora využití rozvojových ploch pro projekty začínajících firem, malých a středních podniků.	2021-2027
1.2.13.	Podpora spolupráce vědeckovýzkumných institucí a podnikatelských subjektů.	2021-2027
1.2.14.	Podpora v oblasti realizace odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí podporujících rozvoj podnikatelských aktivit.	2021-2027
1.2.15.	Podpora a další rozvoj navázané spolupráce a meziregionálních aktivit v rámci mezinárodní konference Fórum partnerských regionů Jihočeského kraje, která má globální rozměr.	2021-2027
1.2.16.	Podpora a rozvoj spolupráce v rámci Evropského regionu Dunaj – Vltava (spolupráce sedmi příhraničních regionů – Jihočeský kraj, Plzeňský kraj a Kraj Vysočina, Horní Falc, Dolní Bavorsko, Horní Rakousko, Dolní Rakousko).	2021-2027
1.2.17.	Podpora zvýhodněných podnikatelských úvěrů pro malé podnikatele (do 50 zaměstnanců) – materiální pomoc při realizaci začínajících podnikatelských projektů.	2021-2027
1.2.18.	Motivace podniků v regionu k investicím do environmentálně šetrných technologií a postupů, které povedou k zajištění dlouhodobé energetické a surovinové účinnosti jihočeského hospodářství (např. v oblasti snižování energetické náročnosti).	2021-2027
1.2.19.	Metodická podpora a zprostředkování odborného poradenství v oblasti vědy, výzkumu a inovací nebo ochrany duševního vlastnictví – Jihočeský vědeckotechnický park, Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání, CzechTrade, CzechInvest apod.	2021-2027
1.2.20.	Využití potenciálu letiště České Budějovice a napojení se na letecké huby – spojení pravidelnou linkou s některým z velkých evropských měst a další řízený rozvoj běžné nákladní letecké dopravy, a to pouze do rozsahu srovnatelného s přepravou osob. Do doby než bude vybrán strategický partner, který zajistí efektivní využití potenciálu letiště jako celku a tím se sníží tlak na veřejné finance spojené s jeho provozem, se jako vhodné jeví nikterak nesvazovat budoucí provoz a využití letiště a spíše následně hledat vhodný kompromis právě ve spolupráci se strategickým partnerem.	2021-2027
1.2.21.	Komerční využití navazujícího území letiště České Budějovice (z důvodu ekonomické udržitelnosti záměru) a dalších rozvojových lokalit a objektů (včetně lokalit charakteru brownfield) na území Jihočeského kraje.	2021-2027
1.2.22.	Rozvoj praktické části technického vzdělávání a podpora vytváření kvalifikovaných pracovních míst (průnik se strategickým cílem 5.2 Rozvoj terciárního vzdělávání a optimalizace nabídky lidských zdrojů).	2021-2027

**Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika**

	<b>1.2.23.</b> Metodická podpora a poradenství v oblasti aktuálních dotačních titulů (ve spolupráci s Jihočeskou agenturou pro podporu inovací, o.p.s. a Jihočeským vědeckotechnickým parkem, a.s.).	2021-2027
	<b>1.2.24.</b> Využití nabídky univerzitních služeb při zpracování analýz, studií, ale i strategií – spolupráce s vysokými školami při přípravě projektových dokumentací či evaluací (např. při analýze brownfieldových lokalit apod.).	2021-2027
	<b>1.2.25.</b> Podpora, rozšíření a další rozvoj krajského dotačního programu inovačních voucherů.	2021-2027
	<b>1.2.26.</b> Podpora sociálního podnikání, které snižuje pravděpodobnost vzniku sociální izolace a umožňuje sociálně vyloučeným osobám a osobám ohroženým sociálním vyloučením aktivní vstup na trh práce (průnik s prioritní osou č. 3 Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti).	2021-2027
	<b>1.2.27.</b> Podpora bioekonomiky <sup>16</sup> včetně aktivní účasti aktérů z regionu v národních a mezinárodních platformách jako významné udržitelné a oběhové součásti rozvoje konkurenceschopnosti regionální ekonomiky, která zohledňuje principy trvale udržitelného využívání obnovitelných zdrojů a která napomáhá řešit globální i místní problémy, jako je změna klimatu a udržitelný rozvoj.	2021-2027
	<b>1.2.28.</b> Rozvoj Jihočeského vědeckotechnického parku.	2021-2027
<b>Územní dopad:</b> Celé území Jihočeského kraje.		
<b>Zapojené subjekty:</b> Jihočeský kraj, subjekty působící v oblasti vědy, výzkumu a inovací na území Jihočeského kraje, vysoké školy, Komise Smart Region Jižní Čechy, Jihočeská agentura pro podporu inovačního podnikání o.p.s., Agentura pro podnikání a inovace, Jihočeská hospodářská komora, Jihočeský vědeckotechnický park, a.s., rozvojové agentury, sousedské země v rámci navázané mezinárodní spolupráce, místní akční skupiny, města a obce Jihočeského kraje, veřejnost.		
<b>Strategický cíl 1.3: Vytváření podmínek pro vzdělanostní ekonomiku, vědu, výzkum a inovace</b>		<b>Termín realizace</b>
	<b>1.3.1.</b> Tvorba podpůrných aktivit a motivace žáků ke studiu na technických a přírodovědně orientovaných oborech – zvýšení relevance vzdělávání k potřebám regionálního trhu práce (průnik se strategickým cílem 5.2 Rozvoj terciárního vzdělávání a optimalizace nabídky lidských zdrojů).	2021-2027
	<b>1.3.2.</b> Podpora budování nových a rozšiřování a zkvalitňování stávajících pracovišť v oblasti vědy, výzkumu a inovací, a to jak v podnikatelském, tak ve veřejném sektoru (podpora rozvoje vědeckotechnických parků, podpora vysokých škol, podnikatelských inkubátorů apod.).	2021-2027

<sup>16</sup> Bioekonomika zahrnuje odvětví a systémy, které využívají biologické zdroje - zvířata, rostliny, mikroorganismy a z nich získanou biomasu včetně organického odpadu a zasahuje do mnoha oblastí (zemědělství, lesnictví, rybolov, potravinářství, bioenergetika i produkce výrobků z biologických materiálů).

**Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika**

- |         |   |           |
|---------|---|-----------|
| 1.3.3.  | Další rozvoj služeb a infrastruktury Jihočeského vědeckotechnického parku – zvýšení jeho inovačního potenciálu, rozšíření možností k transferu technologií a rozvoj poskytovaných expertních služeb.  | 2021-2027 |
| 1.3.4.  | Podpora projektu digitálního inovačního hubu a jeho další rozvoj z hlediska moderních technologií a jím poskytovaných expertních služeb (průnik se strategickým cílem č. 1.2 Regionální konkurenceschopnost a podpora podnikatelských aktivit).   | 2021-2027 |
| 1.3.5.  | Podpora účasti a zapojování vědeckovýzkumných institucí i soukromých firem do mezinárodních a přeshraničních projektů s cílem zajištění efektivního přenosu zahraničních zkušeností a prezentace jihočeského potenciálu v České republice i v zahraničí – transfer zkušeností.  | 2021-2027 |
| 1.3.6.  | Další rozvoj infrastrukturního, materiálního a přístrojového vybavení vědeckovýzkumných institucí a institucí s inovačním potenciálem.  | 2021-2027 |
| 1.3.7.  | Podpora konceptu „triple helix“ – spolupráce na úrovni vysokoškolských a vědeckovýzkumných institucí, komerčních subjektů a regionálních a místních samospráv.  | 2021-2027 |
| 1.3.8.  | Další rozvoj Jihočeského univerzitního a akademického centra transferu technologií při Jihočeské univerzitě (podchycení významných vynálezů, realizace průmyslově-právní ochrany a zajištění proveditelnosti navazujících procesů potřebných pro uplatnění v praxi) a Projektového a inovačního centra při VŠTE (orientace především na aplikovaný výzkum orientovaný na prioritní sektory jihočeského hospodářství). | 2021-2027 |
| 1.3.9.  | Podpora navázání dialogu mezi vědeckovýzkumnými institucemi a komerčními subjekty z hlediska nalezení dlouhodobého partnerství mimo rámec jednotlivých projektů.  | 2021-2027 |
| 1.3.10. | Realizace aktivit směřujících k přilákání nových a udržení stávajících špičkových vědeckých pracovníků, posílení nadnárodní spolupráce a zvýšení mobility výzkumných pracovníků.  | 2021-2027 |
| 1.3.11. | Podpora výzkumných a pilotních projektů v oblastech energetiky, odpadového hospodářství, životního prostředí, bioekonomiky, digitalizace aj.  | 2021-2027 |

**Územní dopad:**

Celé území Jihočeského kraje.

**Zapojené subjekty:**

Jihočeský kraj, subjekty působící v oblasti vědy, výzkumu a inovací na území Jihočeského kraje, instituce terciárního vzdělávání, podnikatelské subjekty, neziskové organizace, rozvojové agentury, místní akční skupiny, města a obce Jihočeského kraje, veřejnost.

**Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika**

Strategický cíl 1.4: Územně vyvážený rozvoj a podpora tradičních odvětví	Termín realizace
1.4.1. Podpora udržení a dalšího rozvoje základní občanské vybavenosti zejména ve venkovských oblastech (např. pošty, školy, obchody, infrastruktura a služby v oblasti zdravotní a sociální péče apod.) a podpora měst a obcí s rekonstrukcí, modernizací a výstavbou bytů, kulturních a sportovních zařízení, se základní infrastrukturou apod.	2021-2027
1.4.2. Realizace aktivit a projektů přispívajících ke zlepšování dostupnosti pracovních příležitostí zejména na venkově nebo v lokalitách ohrožených vysídlením.	2021-2027
1.4.3. Cílená podpora hospodářsky slabých regionů a rozvoj aktivit v oblasti volného času se zaměřením na specifické skupiny obyvatelstva – zejména aktivity pro mládež (součást prevence kriminality a rizikového chování) a seniory (podpora sociálního začleňování a reakce na demografické stárnutí populace).	2021-2027
1.4.4. Podpora tvorby příznivých podmínek pro bydlení na venkově (včetně podpory startovacích a sociálních bytů nebo prostupného bydlení určeného zejména pro mladé rodiny, seniory, sociálně slabé apod.).	2021-2027
1.4.5. Podpora „spill over“ efektů, resp. efektů přelévání pozitivních výsledků a stavů z hospodářsky silných regionů do oblastí hospodářsky slabších za účelem snižování regionálních disparit.	2021-2027
1.4.6. Zvyšování míry koordinace a prohlubování vazeb mezi integrovaným rozvojem území na regionální, mikroregionální a místní úrovni v kraji a ostatními národními rozvojovými prioritami – podpora využívání integrovaných přístupů k rozvoji území.	2021-2027
1.4.7. Podpora využívání místního potenciálu, znalostí a zdrojů pro rozvoj dílčích mikroregionů a území s působností MAS (zejména za podpory využití metody LEADER).	2021-2027
1.4.8. Podpora venkovských regionů prostřednictvím využití finančních prostředků v rámci Programu rozvoje venkova.	2021-2027
1.4.9. Podpora regionálních výstav, rozvoje regionálních značek a odbytu regionální produkce, a to například i prostřednictvím účelového veřejného stravování (školní jídelny, nemocnice, úřady apod.).	2021-2027
1.4.10. Podpora modernizace zemědělských podniků a jimi využívaných objektů (využívání ekologicky šetrných technologií, podpora investic do moderních staveb a technologií, podpora investic na zvyšování pohody hospodářských zvířat apod.).	2021-2027
1.4.11. Podpora projektů směřujících k vyššímu využití výrobního potenciálu a zvyšování konkurenceschopnosti primárního sektoru (možné propojení s aplikovaným výzkumem a vazba na dříve uvedené strategické cíle). Udržení celorepublikového významu Jihočeského kraje např. z hlediska živočišné výroby nebo rybníkářství.	2021-2027
1.4.12. Podpora využití objektů typu brownfieldových lokalit pro primární sektor hospodářství.	2021-2027

**Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika**

1.4.13.	Posilování pozice jihočeského primárního sektoru na společném trhu Evropské unie (např. podpora produkčních dotací u citlivých a ohrožených komodit, podpora v oblasti vyrovnávacího příspěvku na hospodaření v méně příznivých oblastech a oblastech s ekologickými omezeními apod.).	2021-2027
1.4.14.	Podpora aktivit zamezujících znehodnocování zemědělské půdy a zvyšujících retenční schopnosti zemědělské půdy pomocí zvýšení podílu organické hmoty v zemědělské půdě, prevencí zhutnění <sup>17</sup> , revize meliorací, krajinnými prvky a jinými vhodnými způsoby.	2021-2027
1.4.15.	Podpora obnovy a rekonstrukcí rybníků a rybníkářských soustav včetně rozvoje jejich technického vybavení (realizace souvisejících protipovodňových opatření, odbahňování rybníků, vodních toků a nádrží, podpora jejich krajinnotvorných funkcí, zvyšování přirozených zásob podzemních vod apod.).	2021-2027
1.4.16.	Podpora rybníkářství prostřednictvím využití finančních prostředků v rámci připravovaného Operačního programu Rybníkářství <sup>18</sup> .	2021-2027
1.4.17.	Podpora optimalizace nepříznivé druhové a věkové struktury lesních porostů v některých částech regionu a zvyšování jejich rezistence vůči kůrovcovým kalamitám přírodě blízkými způsoby (průnik s prioritní osou č. 6. Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí). Revize meliorační sítě, podpora přehrazování odvodňovacích příkopů.	2021-2027
1.4.18.	Realizace investic do oblasti rozvoje moderních technologií v oblasti lesního hospodářství a podpora trvale udržitelného, ekologicky příznivého obhospodařování lesů včetně rozvoje jeho mimoprodukčních funkcí.	2021-2027
1.4.19.	Podpora činnosti místních akčních skupin na území Jihočeského kraje.	2021-2027
<b>Územní dopad:</b>		
Celé území Jihočeského kraje, zejména pak venkovské oblasti.		
<b>Zapojené subjekty:</b>		
Jihočeský kraj, města a obce v Jihočeském kraji, Jihočeská hospodářská komora, Svaz měst a obcí Jihočeského kraje, euroregiony v Jihočeském kraji, místní akční skupiny, rozvojové agentury, neziskové organizace, Spolek pro obnovu venkova, podnikatelské subjekty, veřejnost.		

Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)

## 15.2 Rozvoj dopravní a technické infrastruktury

Cílem této prioritní osy je zkvalitnění vnitřního i vnějšího spojení Jihočeského kraje. Záměrem je vytvořit bezpečnou, kvalitní a optimálně propustnou dopravní síť, která dopomůže k vytvoření vhodných podmínek pro ekonomický rozvoj, zvýšení konkurenceschopnosti regionální ekonomiky, zvýšení přepravního komfortu osob

<sup>17</sup> Užívání lehčí mechanizace a méně intenzivních metod sečení apod.

<sup>18</sup> V době přípravy PRK 2021-2027 navržen Ministerstvem zemědělství České republiky.

a životního prostředí, např. prostřednictvím budovaných obchvatů – snížení emisí a hluku, větší plynulost dopravy apod. Rovněž má tato prioritní osa za cíl dobudování a další zkvalitnění technické infrastruktury a jejích sítí, a to s ohledem na životní prostředí.

**Tabulka 80 Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury**

Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury	
Strategický cíl 2.1: Rozvoj vnějšího dopravního napojení s okolními regiony	Termín realizace
2.1.1. Podpora výstavby dálnice D3 (zařazena do globální sítě TEN-T transevropských dopravních koridorů) a dálnice D4, a to včetně napojení na vybraná města, např. České Budějovice, Český Krumlov aj. Vytvoření severojižního a západovýchodního propojení přes centrální území Jihočeského kraje v souladu s Politikou územního rozvoje České republiky.	2021-2024
2.1.2. Podpora realizace významných projektů na silnicích I. třídy v Jihočeském kraji zkvalitňujících propustnost regionu v souladu s Politikou územního rozvoje České republiky a Zásadami územního rozvoje Jihočeského kraje (např. silnice v nové trase hranice kraje – Blatná – Sedlice; obchvat obcí Dasný a Češnovice v propojení na D3 v souběhu se železnicí Plzeň – České Budějovice, výstavba obchvatů a přeložek na vybraných úsecích silnic I/29 a I/19, výstavba obchvatů a narovnání komunikace na vybraných úsecích silnice I/34, výstavba severovýchodního obchvatu Jarošova nad Nežárkou a jižních obchvatů obcí Nová Olešná a Studená na silnici I/23, přeložky silnic I/20 <sup>19</sup> a I/22 ve vybraných úsecích).	2021-2027
2.1.3. Podpora realizace dalších projektů a významných akcí na silniční a dálniční síti regionálního i nadregionálního významu, které budou mít pozitivní vliv na zvyšování kvality dopravní dostupnosti a bezpečnosti silniční dopravy na území Jihočeského kraje (např. úprava a zvyšování přehlednosti křižovatek s vyšší nehodovostí).	2021-2027
2.1.4. Podpora výstavby IV. železničního koridoru (posledního úseku z Nemanic do Ševětína) a realizace modernizovaného mezinárodního propojení České Budějovice – Linz.	2021-2027
2.1.5. Racionalizace opatření na železničních tratích (např. železniční trať č. 226 v úseku České Velenice – Veselí nad Lužnicí <sup>20</sup> , přeložka železniční tratě č. 196 v úseku České Budějovice – Summerau <sup>21</sup> , celostátní trať č. 225 v úseku Veselí nad Lužnicí – Jihlava) <sup>22</sup> .	2021-2027
2.1.6. Modernizace tratě České Budějovice – Plzeň a podpora projektu zdvoukolejnění úseku Nemanice – Zliv tak, aby byla realizována dvoukolejná trať v celém příměstském úseku České Budějovice – Čičenice.	2021-2027

<sup>19</sup> Na silnici I/20 je plánována stavba přeložky v úseku Pištín - České Vrbné (8,5 km) s plánovaným zahájením v roce 2021, a v úseku Hněvkov - Sedlice (6,3 km) s plánovaným zahájením 2022.

<sup>20</sup> V roce 2019 byla schválena studie proveditelnosti a zahájeno zpracování DÚR (předpokládaná realizace do roku 2025).

<sup>21</sup> Příprava bude řešena v rámci studie uzlu České Budějovice (zahájeno v roce 2019).

<sup>22</sup> V roce 2019 ve fázi ekonomicko-technické studie.



**Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury**

<p>2.1.7. Podpora realizace dalších projektů a opatření na železniční síti regionálního i nadregionálního významu, které budou mít pozitivní vliv na zvyšování kvality dopravní dostupnosti, traťové rychlosti a bezpečnosti železniční dopravy na území Jihočeského kraje.</p>	2021-2027
<p>2.1.8. Zprovoznění letiště České Budějovice pro veřejný mezinárodní provoz (spojení pravidelnou linkou s některým z velkých evropských měst) a další rozvoj běžné nákladní letecké dopravy.</p>	2021-2027
<p>2.1.9. Podpora rozvoje splavnosti a rekreační lodní dopravy na řece Vltava (zbývá zvýšení podjezdové výšky mostu Týn nad Vltavou – ve stadiu projektové přípravy zajišťované Ředitelstvím vodních cest České republiky). Uvažuje se o možném prodloužení vodní cesty do centra Českých Budějovic.</p>	2021-2027
<p>2.1.10. Podpora vybudování logistického uzlu v oblasti Českých Budějovic jako multimodálního terminálu v centru Jihočeského kraje (v roce 2019 zahájeno zpracování komplexní studie logistického uzlu v Českých Budějovicích s garancí SŽDC s.o. za spolupráce Jihočeského kraje) a řešení dopravního napojení lokality Nemanice.</p>	2021-2027
<p>2.1.11. Další podpora kombinované dopravy, logistiky a rozvoje integrovaných a multimodálních systémů dopravy (cílem je převedení silniční přepravy na železnice v rámci ucelených vlaků, a to i na mezinárodní úrovni).</p>	2021-2027
<p><b>Územní dopad:</b> Celé území Jihočeského kraje.</p>	
<p><b>Zapojené subjekty:</b> Jihočeský kraj, JIKORD, s.r.o., vlastníci a správci dopravní infrastruktury na území kraje (např. ŘSD, SŽDC), SFDI, Letiště České Budějovice, Povodí Vltavy, města a obce Jihočeského kraje, podnikatelské subjekty, neziskové organizace, veřejnost.</p>	
<p><b>Strategický cíl 2.2: Rozvoj vnitřní dopravní sítě a rozvoj inteligentních systémů v dopravě</b></p>	
<p>2.2.1. Realizace významných staveb na silnicích II. a III. třídy přispívajících k rozvoji vnitřní dopravní sítě (např. silnice č. II/137 úsek Měšice – Čekanice, přeložka silnice č. II/137 Horky (Slapy – křižovatka s dnešní I/3 Tábor), silnice č. II/141 úsek Prachatice – Těšovice (1. etapa), silnice č. II/144 přeložka Vlachovo Březí, přeložka silnic č. II/156 a II/157 (4., 5., 6. etapa a obchvat obce Srubec), modernizace silnice č. II/163 v úseku Vyšší Brod – Rybník, II/406 Dačice – Slavonice, úprava a rozšíření silnice II/141 z Vodňan, na Volary aj.).</p>	2021-2027

**Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury**

2.2.2.	<p>Budování obchvatů obcí a měst pro tranzitní dopravu v exponovaných místech a sídlech s vysokou dopravní zátěží (např. silnice č. II/173 – obchvat Blatná (1. etapa), silnice č. II/151 a II/408 – obchvat Dačice, silnice č. II/154 a II/158 – obchvat Kaplice, silnice č. II/156 – obchvat Žár, silnice č. II/128 – obchvat Nová Bystřice).</p> <p>Příprava, podpora a budování následujících staveb: jihozápadní obchvat Tábora, obchvat Chýnova, obchvaty měst a obcí Husince, Přisečná, Březnice, Bechyňská Smoleč, Dolní Lhota (Stráž nad Nežárkou – Lásenice), Malšice, Slapy, Sedlice u Hněvkova, Horní Planá, Dasný, Lišov, Trhové Sviny, obchvat Třeboně, obchvat Dačic, obchvat Kardašovy Řečice, obchvat Suchdola, podpora úpravy silnice I/22 z Vodňan do Strakonice na Horažďovice s obchvaty obcí, úpravy silnice na I/4 – z Prachatic ke Strážnému s obchvaty aj.</p> <p>Začít řešit obchvaty Milevska, Čimelic, Českého Krumlova a dále Tálina, Pasek, a Albrechtic v souvislosti s výhledem na dostavbu JETE, dokončit projekt podjezdu pod nádražím v Českých Budějovicích, řešit s ŘSD silnici I/39 – směr Lipensko a silnici z Českých Budějovic do Písku (na 2+1 pruh), příprava tunelu v Českém Krumlově od kruhového objezdu U Trojice, oprava Podolského mostu a mostu v Protivíně apod.</p>	2021-2027
2.2.3.	<p>Realizace dalších významných akcí na silnicích II. a III. třídy za účelem zvyšování bezpečnosti a plynulosti silničního provozu (např. úprava a zvyšování přehlednosti křižovatek s vyšší nehodovostí, odstraňování bodových závad apod.).</p>	2021-2027
2.2.4.	<p>Snižování dopadu negativních vlivů dopravy na obyvatele Jihočeského kraje a životní prostředí (např. instalace individuálních protihlukových opatření na dopravně zatížených komunikacích ve vlastnictví kraje, snižování emisí znečišťujících látek).</p>	2021-2027
2.2.5.	<p>Pokračovat v dotačním programu Jihočeského kraje na podporu oprav a rekonstrukcí místních komunikací (např. rozvoj nových komunikací, odstraňování bodových závad).</p>	2021-2027
2.2.6.	<p>Realizace pozemních komunikací zajišťujících přístup k rozvojovým územím Jihočeského kraje (podnikatelské plochy a rozvojové zóny, obytné zóny apod.).</p>	2021-2027
2.2.7.	<p>Podpora realizace projektů a opatření na železniční síti regionálního významu, které budou mít pozitivní vliv na zvyšování kvality dopravní dostupnosti, traťové rychlosti a bezpečnosti železniční dopravy na území Jihočeského kraje (např. optimalizace tratě České Velenice – Veselí nad Lužnicí, revitalizace tratě Kostelec u Jihlavy – Slavonice, revitalizace tratě Veselí nad Lužnicí – Jihlava, rekonstrukce železničních stanic Jindřichův Hradec, Veselí, Tábor, peronizace železniční stanice Písek, modernizace tratě České Budějovice – Plzeň, modernizace tratě České Budějovice – Horní Dvořiště – státní hranice, modernizace tratě Písek – Březnice – Zdice a další).</p>	2021-2027
2.2.8.	<p>Realizace opatření za účelem zpoplatnění tranzitní dopravy na vybraných úsecích silnic I., II. a III. třídy za účelem snížení dopravního zatížení (cílem je zejména snížit dopravní vytížení na místních komunikacích).</p>	2021-2027

**Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury**

2.2.9.	Realizace opatření za účelem snížení počtu přetížených vozidel na pozemních komunikacích na území Jihočeského kraje – instalace systémů na vysokorychlostní vážení vozidel.	2021-2027
2.2.10.	Další rozvoj a podpora opatření pro zajištění větší propustnosti, bezpečnosti a navýšení traťových rychlostí na regionálních železničních tratích (např. na tratích č. 196, 197, 198).	2021-2027
2.2.11.	Podpora a zlepšování podmínek pro dopravu v klidu (zejména ve větších sídlech či ve vazbě na rozvíjející se lokality).	2021-2027
2.2.12.	Rozvoj cyklo dopravy prostřednictvím podpory výstavby cyklistických stezek, vyhrazených cyklistických pruhů na komunikacích v intravilánech sídel včetně jejich značení, realizace bezpečnostních opatření (např. křížení cyklostezek a průjezdy obcemi), instalace doplňkové infrastruktury apod.	2021-2027
2.2.13.	Podpora obcí prostřednictvím dotačního programu Jihočeského kraje na zpracování projektových dokumentací na stavby stezek pro nemotorovou dopravu včetně cyklostezek a vybavení cyklotras mobiliářem pro cyklisty a rozvoje vhodných krajinných prvků (meze, aleje, průlehy, svejly apod.).	2021-2027
2.2.14.	Podpora kampaní na podporu bezpečnosti cyklistické dopravy, osvětových projektů na podporu cyklo dopravy ve městech a obcích, preventivních programů apod.	2021-2027
2.2.15.	Datová integrace mezi dopravními dispečinkami v Jihočeském kraji (statutárním městem České Budějovice, Ředitelstvím silnic a dálnic, integrovanými dopravními systémy, Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje) formou propojení jednotlivých systémů a sdílení dat mezi nimi.	2021-2027
2.2.16.	Podpora rozvoje webového portálu Správy a údržby silnic Jihočeského kraje o další datové zdroje a nové funkce dispečinku a veřejného portálu s důrazem na integraci s ostatními systémy v dopravě (souvztažnost s opatřením výše).	2021-2027
2.2.17.	Datová konsolidace informačních systémů v oblasti silničního hospodářství a rozvoj digitálního dopravního modelu kraje.	2021-2027
2.2.18.	Rozvoj a integrace drážních dat do systému IDOS.	2021-2027
2.2.19.	Integrace inteligentních systémů řízení dopravy, podpora rozvoje technologií pro chytré parkování (naváděcí systémy a zavádění modrých zón ve městech formou dotačního programu Podpora chytrých měst a obcí) a rozvoj a integrace dopravně telematických systémů při budování a rozvoji dopravní infrastruktury kraje.	2021-2027

**Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury**

<p><b>2.2.20.</b> Podpora dopravních opatření na podporu elektromobility ve městech (zpracování implementačních strategií k rozvoji čisté mobility, podpora a zřizování nabíjecích stanic, podpora pořízování elektromobilů u organizací zřizovaných krajem apod.) – možná spolupráce se stávajícími provozovateli nabíjecí infrastruktury a klíčovými energetickými hráči v regionu ČEZ a E.ON (vazba na prioritní osu 6. Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí).<sup>23</sup></p>	2021-2027
<p><b>Územní dopad:</b> Celé území Jihočeského kraje.</p>	
<p><b>Zapojené subjekty:</b> Jihočeský kraj, JIKORD, s.r.o., vlastníci a správci dopravní infrastruktury na území kraje (např. ŘSD, SŽDC), SFDI, města a obce Jihočeského kraje, podnikatelské subjekty, provozovatelé nabíjecí infrastruktury, partneři v oblasti energetiky, neziskové organizace, místní akční skupiny, veřejnost.</p>	
<b>Strategický cíl 2.3: Zvyšování dostupnosti a modernizace veřejné dopravy</b>	<b>Termín realizace</b>
<p><b>2.3.1.</b> Instalace platebních terminálů ve veřejné dopravě a rozvoj možností k provedení bezkontaktních a mobilních plateb ve veřejné dopravě.</p>	2021-2027
<p><b>2.3.2.</b> Rozšíření integrovaného dopravního systému – tendrem v roce 2021 budou vybráni noví autobusoví dopravci pro 7 provozních oblastí.</p>	2021
<p><b>2.3.3.</b> Rozvoj projektů a parkovišť typu „Park &amp; Ride“ a „Bike &amp; Ride“ – budování parkovišť v přednádražních prostorech i v souvislosti s výstavbou a rekonstrukcí autobusových a vlakových zastávek a nádraží (příprava ve městech Veselí nad Lužnicí, Milevsko, Volyně a dalších lokalitách).</p>	2021-2027
<p><b>2.3.4.</b> Rozvoj přestupních terminálů hromadné dopravy (příprava ve městě Jindřichův Hradec v rámci revitalizace tratě Veselí nad Lužnicí – Jihlava, uvažován rozvoj v rámci rekonstrukce nádraží České Budějovice<sup>24</sup>).</p>	2021-2027
<p><b>2.3.5.</b> Zavádění malých autobusů na málo frekventovaných spojích. Úpravy tras budou realizovány v souvislosti s vyhlášenou soutěží na výběr dopravců ve veřejné linkové dopravě (viz tendr v roce 2021).</p>	2021-2027
<p><b>2.3.6.</b> Podpora rozvoje standardů kvality ve veřejné dopravě, rozvoj řídicích systémů, telematiky, vozového parku a realizace pravidelného vyhodnocování a kontroly plnění požadavků na kvalitu.</p>	2021-2027
<p><b>2.3.7.</b> Realizace pilotního projektu chytré zastávky se zapojením města České Budějovice, technologických partnerů, veřejnosti a dalších zainteresovaných subjektů.</p>	2021-2027

<sup>23</sup> Uvažované lokality pro alokaci nabíjecí infrastruktury jsou zpracovány v rámci studie proveditelnost Rozvoj krajské nabíjecí infrastruktury pro elektromobilitu (2018).

<sup>24</sup> Od původně plánovaného projektu CB Station Development bylo odstoupeno - aktuálně se řeší ve spolupráci se Statutárním městem České Budějovice v rámci přípravy rekonstrukce výpravní budovy železniční stanice.

Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury		
2.3.8.	Rozvoj dopravních mobilních aplikací využívajících informací z dopravních prostředků, integrovaných a inteligentních dopravních systémů.	2021-2027
2.3.9.	Rozvoj, podpora informovanosti a popularizace systému IDOS.	2021-2027
2.3.10.	Rozvoj dalších inovativních přístupů ve veřejné dopravě – např. elektronické odbavování cestujících.	2021-2027
2.3.11.	Efektivní propagace a popularizace linkové osobní dopravy a MHD.	2021-2027
<b>Územní dopad:</b> Celé území Jihočeského kraje.		
<b>Zapojené subjekty:</b> Jihočeský kraj, JIKORD, s.r.o., vlastníci a správci dopravní infrastruktury na území kraje (např. ŘSD, SŽDC), města a obce Jihočeského kraje, podnikatelské subjekty, neziskové organizace, veřejnost.		
Strategický cíl 2.4: Zvyšování kvality technické infrastruktury a rozvoj technických sítí		Termín realizace
2.4.1.	Podpora kombinované výroby elektrické energie a výroby tepla (viz výstavba teplovodu směřujícího z Jaderné elektrárny Temelín do Českých Budějovic).	2021-2027
2.4.2.	Podpora energetického a materiálového využívání odpadů v zařízeních pro energetické využití odpadů při zohlednění potřeb ochrany životního prostředí, respektování hierarchie nakládání s odpady a omezení skládkování odpadu (např. výstavba zařízení na energetické využití odpadu v Českých Budějovicích).	2021-2027
2.4.3.	Podpora aktivit směřujících k rozvoji využití obnovitelných zdrojů energie (sluneční, větrné a vodní energie včetně energetického využití biomasy) v malých a středních podnicích a analýza využitelnosti obnovitelných zdrojů na majetku spravovaném Jihočeským krajem.	2021-2027
2.4.4.	Podpora aktivit a projektů zavádějících technologie pro energetický management a zvýhodnění energeticky zaměřených projektů u žadatelů s energetickým manažerem.	2021-2027
2.4.5.	Podpora tvorby energetických plánů měst a obcí Jihočeského kraje, vč. realizace projektů zaměřených na dosažení energetických úspor na majetku Jihočeského kraje a realizace adaptačních opatření na budovách.	2021-2027
2.4.6.	Další využití celostátně významného energetického zdroje Jaderné elektrárny Temelín pro výrobu energie i tepla – distribuce tepla.	2021-2027
2.4.7.	Podpora aktivit směřujících ke snižování využití pevných paliv v domácnostech.	2021-2027

**Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury**

<p>2.4.8. Další rozvoj vodohospodářské infrastruktury – modernizace a rekonstrukce současných vodovodů na území Jihočeského kraje (vyjádřeno např. snižováním podílu ztrát z vodohospodářských soustav) a zavádění vodovodů do obcí Jihočeského kraje, které v současné době nemají veřejný vodovod (s ohledem na ekonomiku a využití těchto infrastruktur) v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje a jeho aktualizacemi.</p>	2021-2027
<p>2.4.9. Podpora opatření směřujících k efektivnímu užívání, zlepšování kvality a ochraně povrchových i podzemních vod na území kraje.</p>	2021-2027
<p>2.4.10. Realizace projektů a opatření pro zlepšení zásobování vodou v obdobích sucha či jiných mimořádných situací (průnik s prioritní osou č. 6. Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí při opatřeních směřujících ke zvyšování retenčních schopností krajiny).</p>	2021-2027
<p>2.4.11. Další rozvoj kanalizační sítě – modernizace a rekonstrukce současných kanalizací na území Jihočeského kraje a další výstavba kanalizační sítě v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje a jeho aktualizacemi.</p>	2021-2027
<p>2.4.12. Implementace protipovodňových opatření týkajících se ochrany zdrojů pitné vody, čistíren odpadních vod a další technické infrastruktury (průnik se strategickým cílem 6.3 Posílení krizového řízení a prevence rizik).</p>	2021-2027
<p>2.4.13. Aktivní podpora projektů vedoucích k maximalizaci pokrytí území Jihočeského kraje širokopásmovými a vysokorychlostními telekomunikačními službami na pevných i mobilních sítích (průnik s prioritní osou č. 1 Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika).</p>	2021-2027
<p><b>Územní dopad:</b> Celé území Jihočeského kraje.</p>	
<p><b>Zapojené subjekty:</b> Jihočeský kraj, vlastníci a správci vodohospodářské, energetické a telekomunikační infrastruktury, města a obce Jihočeského kraje, podnikatelské subjekty, neziskové organizace, veřejnost.</p>	

Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)

### 15.3 Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti

Cílem této prioritní osy je zajištění kvalitních a dostupných sociálních služeb, jež umožní zvládnout současné i budoucí výzvy spojené s demografickým stárnutím populace. Záměrem je podporovat flexibilní a dlouhodobě udržitelný systém dostupných sociálních služeb a podpory neformální péče pro osoby v nepříznivé sociální situaci, jež bude dostupný pro všechny občany regionu ve vazbě na potřeby a možnosti jednotlivých obcí, mikroregionů a dílčích lokalit Jihočeského kraje.

Tabulka 81 Prioritní osa 3: Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti

Prioritní osa 3: Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti	
Strategický cíl 3.1: Optimalizace sítě sociálních služeb a souvisejících aktivit	Termín realizace
3.1.1. Zachování, zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních služeb v souladu s měnícími se potřebami jednotlivých cílových skupin v sociální oblasti. Vazba na definované cíle obsažené v rámci střednědobých plánů rozvoje sociálních služeb a finanční alokaci na jednotlivé oblasti sociálních služeb, vč. rozšíření počtu lůžek v domovech pro seniory.	2021-2027
3.1.2. Realizace projektu „Plánování sociálních služeb v Jihočeském kraji III.“, který má za cíl zajištění kontinuity procesů plánování sociálních služeb v Jihočeském kraji, zpracování navazujícího Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb na období 2022-2024 a aktualizace Průvodce sociálními službami v Jihočeském kraji. Dále pak zpracování odborných analýz a realizace zahraničních stáží za účelem efektivního řízení a plánování kapacit sítě sociálních služeb na území Jihočeského kraje – získání informací a praktických zkušeností ze sociální práce, fungování sociálního systému a sociální politiky včetně modelu financování.	2021-2022
3.1.3. Rozvoj infrastruktury sociálních služeb prostřednictvím soukromých domů pro seniory. <sup>25</sup>	2021-2027
3.1.4. Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo osob sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce (IP 5 – Financování vybraných sociálních služeb z OPZ).	2021-2022
3.1.5. Podpora výměny a sdílení informací mezi poskytovateli sociálních služeb – sběr dat a následný transfer mezi poskytovateli sociálních služeb v kraji za účelem zvýšení komfortu klientů, jejich rodin a kvality a dostupnosti poskytovaných služeb (možné využití optimalizace sítě poskytovatelů sociálních služeb).	2021-2027
3.1.6. Analýza poskytovatelů sociálních služeb – zmapování současného stavu sociálních služeb v Jihočeském kraji a využití těchto dat za účelem vytvoření informačního portálu a dalších nástrojů pro snadnou komunikaci a sdílení informací mezi poskytovateli sociálních služeb.	2021-2027

<sup>25</sup> Jedná se o soukromé rezidence a domy, které formou chráněného bydlení v samostatných bytech nabízejí adekvátní a důstojné podmínky pro prožití poslední třetiny života. Tyto „domovy pro seniory“ jsou alternativou ke stávajícím, státem zřizovaným, domovům důchodců. V tomto ohledu se kraj chce držet celoevropského trendu, a to formou výstavby menších zařízení s bezbariérovým prostředím, která se navíc nacházejí uprostřed jiné zástavby a stávají se tak přirozenou součástí svého okolí, s přirozeným začleněním seniorů do každodenního života skrze veřejně přístupné prostory (např. restaurace, chráněné dílny, kde mohou senioři provozovat zájmovou činnost, nebo propojením s mateřskými školami, kdy dvě generace mají přirozený kontakt, v blízkosti poboček městské knihovny, kostelu apod.). Jihočeský kraj má tímto za cíl vyvarovat se současnému úskalí, kdy řada českých soukromých domovů pro seniory neplní funkci integrace, a v drtivé většině případů tyto stavby připomínají pohodlněji vybavené nemocniční prostředí. Navíc jsou mnohdy lokalizovány mimo jinou zástavbu, čímž dochází k přerušení se životem města a ostatními generacemi.



**Prioritní osa 3: Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti**

3.1.7.	Vyhodnocení vhodných oblastí pro rozvoj stávajících a nových sociálních služeb. Analýza počtu současných a budoucích uživatelů sociálních služeb za účelem optimalizace sítě poskytovatelů služeb sociální péče s ohledem na místní a časovou dostupnost.	2021-2027
3.1.7.	Podpora spolupráce s poskytovateli zdravotních služeb s cílem zajištění efektivní dlouhodobé péče na území Jihočeského kraje z hlediska zdravotně-sociálního pomezí.	2021-2027
3.1.8.	Zvýšení efektivity využití finančních prostředků v sociálních službách v návaznosti na kvalitu poskytovaných sociálních služeb v souladu se zákonem o sociálních službách.	2021-2027
3.1.9.	Vyšší využití sociálně-pozitivního potenciálu péčovské péče.	2021-2027
3.1.10.	Podpora a koordinace programů a služeb, zaměřených na oblast adiktologie, rizikového chování u dětí a mládeže a integraci romské menšiny, spojených s prevencí sociálního vyloučení. Aktivity jsou zaměřeny na oblast primární prevence, snižování rizik, léčbu a další činnosti, spojené s řešením nepříznivé situace obyvatel kraje, nebo předcházení jejímu vzniku.	2021-2027
3.1.11.	Podpora procesů v oblasti plánování sociálních služeb v souladu se zákonem o sociálních službách (věcná spolupráce s obcemi).	2021-2027
3.1.12.	Podpora opatření vedoucích ke snižování rizik spojených se zadlužováním domácností a jednotlivců například formou bezplatného insolvenčního poradenství.	2021-2027
3.1.13.	Podpora rozvoje doprovodných služeb, které vhodně doplňují síť sociálních služeb poskytovaných dle zákona o sociálních službách a aktivní podpora dobrovolnické činnosti.	2021-2027
3.1.14.	Podpora preventivních a osvětových programů (aktivity zaměřené na zvýšení bezpečnosti, metody prevence kriminality, předcházení rizikovému chování apod.) a jejich efektivní medializace na úrovni kraje ve vztahu k veřejnosti.	2021-2027
3.1.15.	Metodická podpora obcí Jihočeského kraje v oblasti tvorby komunitních plánů (vazba na střednědobé plány rozvoje sociálních služeb).	2021-2027
3.1.16.	Rozvoj přeshraniční kooperace v sociální oblasti.	2021-2027
3.1.17.	Vyšší cílení finančních prostředků alokovaných na podporované bydlení se zaměřením na podporu cílových skupin (např. zamezení nebo snížení podpory agenturním ubytováním).	2021-2027
<b>Územní dopad:</b>		
Celé území Jihočeského kraje.		

**Prioritní osa 3: Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti**

<b>Zapojené subjekty:</b> Jihočeský kraj, subjekty působící v oblasti sociálních služeb Jihočeského kraje, Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky, města a obce Jihočeského kraje, podnikatelské subjekty, neziskové organizace, místní akční skupiny, veřejnost.	
<b>Strategický cíl 3.2: Zvyšování kvality zařízení sociálních služeb a aplikace inovativních přístupů</b>	<b>Termín realizace</b>
<b>3.2.1.</b> Modernizace a zvyšování kvality vnitřního vybavení zařízení sociálních služeb za účelem zvyšování komfortu klientů sociálních služeb.	2021-2027
<b>3.2.2.</b> Podpora zavádění nových technologií v sociálních službách.	2021-2027
<b>3.2.3.</b> Podpora technologické integrace sociálních služeb – propojování technologií v sociálních službách v oblastech tísňové péče nebo komunikace. Jedná se například o využívání komunikačních technologií v péči o seniory, zdravotně postižené nebo dlouhodobě nemocné.	2021-2027
<b>3.2.4.</b> Snižování administrativní zátěže poskytovatelů sociálních služeb formou digitalizace, automatizace nebo robotizace procesů.	2021-2027
<b>3.2.5.</b> Podpora využívání čisté mobility v sociálních službách – využívání elektromobility, vozů na stlačený plyn a dalších inovativních řešení v oblasti mobility. <sup>26</sup>	2021-2027
<b>3.2.6.</b> Vybudování webové aplikace pro sociální služby obsahující data o sociálních službách. Jejím cílem bude další rozvoj nástrojů pro plánování a financování sociálních služeb a zvýšení informovanosti o sociálních službách a jejich dostupnosti pro všechny zainteresované subjekty.	2021-2027
<b>3.2.7.</b> Vytvoření komunikační platformy pro poskytovatele sociálních služeb, resp. nástroje pro efektivní sdílení dat a informací mezi jednotlivými zainteresovanými subjekty v oblasti sociálních služeb.	2021-2027
<b>3.2.8.</b> Podpora rozvojových aktivit v sociální oblasti a přebírání principů „best practice“ například formou odborných stáží nebo přenášení dobré praxe z jiných regionů a ze zahraničí.	2021-2027
<b>3.2.9.</b> Zvyšování časové přístupnosti terénních sociálních služeb (např. i o víkendech).	2021-2027
<b>3.2.10.</b> Vybudování krajského specializovaného centra pro lidi s Parkinsonovou chorobou anebo s Alzheimerovou chorobou spojeného s hospicovou péčí.	2021-2027
<b>Územní dopad:</b> Celé území Jihočeského kraje.	

<sup>26</sup> V roce 2020 je plánováno pořízení rychlodobíjecí stanice a elektromobilu v Domově Libnič a Centru sociálních služeb Empatie. V rámci následujícího programového období je plánováno pořízení rychlodobíjecích stanic a elektromobilů v dalších zřizovaných organizacích v sociální oblasti.

Prioritní osa 3: Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti	
<b>Zapojené subjekty:</b> Jihočeský kraj, subjekty působící v oblasti sociálních služeb Jihočeského kraje, Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky, subjekty působící v oblasti vědy, výzkumu a inovací v Jihočeském kraji, Komise Smart Region Jižní Čechy, místní akční skupiny, města a obce Jihočeského kraje, veřejnost.	
Strategický cíl 3.3: Rozvoj a posílení lidských zdrojů v sociální oblasti	Termín realizace
<b>3.3.1.</b> Podpora zlepšování materiálních a nemateriálních podmínek pro udržení odborného personálu v sociální oblasti v regionu (motivace k většímu zapojení obcí do struktury financování sociálních služeb).	2021-2027
<b>3.3.2.</b> Iniciační dialogu s Ministerstvem práce a sociálních věcí České republiky směřujícího k zajištění dostatečných finančních prostředků k optimalizaci pracovní síly v sociální oblasti.	2021-2027
<b>3.3.3.</b> Podpora odborného vzdělávání pracovníků například formou odborných stáží sociálních pracovníků a pracovníků v sociálních službách (průnik se strategickým cílem 3.2 Zvyšování kvality zařízení sociálních služeb a aplikace inovativních přístupů).	2021-2027
<b>3.3.4.</b> Zvýšení kapacity současných lidských zdrojů v sociální oblasti prostřednictvím snižování administrativní zátěže poskytovatelů sociálních služeb a snižování časových nároků na administrativní činnosti sociálních pracovníků a pracovníků v sociálních službách prostřednictvím digitalizace, automatizace procesů a dalších aktivit (průnik se strategickým cílem 3.2 Zvyšování kvality zařízení sociálních služeb a aplikace inovativních přístupů).	2021-2027
<b>3.3.5.</b> Podpora a motivace dobrovolnické činnosti za účelem posílení lidských zdrojů v sociální oblasti a aktivní spolupráce s dobrovolnickými centry.	2021-2027
<b>Územní dopad:</b> Celé území Jihočeského kraje.	
<b>Zapojené subjekty:</b> Jihočeský kraj, subjekty působící v oblasti sociálních služeb Jihočeského kraje, Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky, města a obce Jihočeského kraje, podnikatelské subjekty, místní akční skupiny, neziskové organizace, veřejnost.	

Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)

## 15.4 Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví

Cílem této prioritní osy je zajištění kvalitních a dostupných zdravotních služeb, jež umožní zvládnout současné i budoucí výzvy spojené s demografickým stárnutím populace. Záměrem je dále rozvíjet dostupnost primární zdravotní péče, především ve venkovských a příhraničních oblastech, rozvíjet oblast vzdělávání lékařských i nelékařských zdravotnických pracovníků, modernizace zdravotnických zařízení a zvyšování kvality péče a komfortu pacientů.

**Tabulka 82 Prioritní osa 4: Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví**

Prioritní osa 4: Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví	
Strategický cíl 4.1: Zajištění dostupné kvalitní zdravotní péče v celém regionu	Termín realizace
4.1.1. Podpora trvalého zvyšování kvality a dostupnosti poskytované zdravotní péče.	2021-2027
4.1.2. Rozvoj eHealth s cílem zajistit vysokou kvalitu a dostupnost poskytované zdravotní péče v oblasti prevence, diagnostiky, léčby, sledování a řízení zdravotního stavu pacienta (vazba na strategický cíl 4.2 Modernizace a zvyšování kvality ve zdravotnických zařízeních).	2021-2027
4.1.3. Udržení a rozvoj dostupnosti služeb zdravotnické záchranné služby dle plánu pokrytí území kraje výjezdovými základnami (v souladu se zákonem č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě).	2021-2027
4.1.4. Posilování vzájemných vazeb mezi službami přednemocniční a nemocniční péče a jejich rozvoj (možnost vytvoření oddělení urgentního příjmu pro příjem pacientů zdravotnické záchranné služby).	2021-2027
4.1.5. Podpora akreditace zdravotnických zařízení na území Jihočeského kraje. Cílem je zajistit trvalé navyšování kvality a bezpečnosti poskytované zdravotní péče.	2021-2027
4.1.6. Podpora záměrů a realizace propagačně-motivačních aktivit v oblasti péče o zdraví, zvyšování zdravotní gramotnosti a prevence nemocí.	2021-2027
4.1.7. Podpora služeb zdravotně-sociálního pomezí a rozvoj služeb poskytovaných ve vlastním sociálním prostředí pacienta (průnik se strategickým cílem 3.1 Optimalizace sítě sociálních služeb a souvisejících aktivit)	2021-2027
4.1.8. Spolupráce s obcemi v oblasti zdravotních služeb a služeb v oblasti zdravotně-sociálního pomezí.	2021-2027
4.1.9. Motivace poskytovatelů zdravotních služeb k zajištění především primární zdravotní péče ve venkovských a příhraničních oblastech kraje.	2021-2027
4.1.10. Podpora rozvoje personálního a technického vybavení v souladu s nejnovějšími poznatky vědy a obecně požadovanými standardy (vazba na následující strategické cíle náležící prioritní ose č. 4. Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví).	2021-2027
4.1.11. Udržení a další rozvoj dostupnosti nepřetržitých pohotovostních služeb (pro dospělé, děti a dorost, lékárenské, zubní).	2021-2027
<b>Územní dopad:</b>	
Celé území Jihočeského kraje	

**Prioritní osa 4: Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví**
**Zapojené subjekty:**

Jihočeský kraj, Ministerstvo zdravotnictví, zdravotní pojišťovny, České národní fórum pro eHealth, ICT Unie, subjekty zabývající se akreditacemi zdravotnických zařízení, poskytovatelé zdravotnických služeb, poskytovatelé sociálních služeb v oblasti sociálně-zdravotnického pomezí, subjekty působící v oblasti zdravotnictví Jihočeského kraje, města a obce Jihočeského kraje, veřejnost.

**Strategický cíl 4.2: Modernizace a zvyšování kvality ve zdravotnických zařízeních**
**Termín realizace**

- |        |   |           |
|--------|---|-----------|
| 4.2.1. | Podpora rozvoje vybavenosti zdravotnických zařízení a služeb v oblasti technického, přístrojového a provozního vybavení jednotlivých zdravotnických zařízení ve vazbě na budoucí vývoj a potřeby v této oblasti, především u krajem zřizovaných a založených zdravotnických zařízení. | 2021-2027 |
| 4.2.2. | Digitalizace a rozvoj moderních technologií ve zdravotnictví (rozvoj digitalizace, automatizace a robotizace procesů ve zdravotnictví).   | 2021-2027 |
| 4.2.3. | Digitalizace a realizace pilotních projektů za účelem zvyšování kvality a komfortu pacientů (např. dálkové sledování zdravotního stavu na základě přenosu dat pomocí telekomunikačních a informačních technologií).   | 2021-2027 |
| 4.2.4. | Efektivní sdílení informací v rámci zdravotnického a sociálního systému s cílem transferu informací mezi zdravotnickými zařízeními a zařízeními v sociálních službách.  | 2021-2027 |
| 4.2.5. | Rozvoj elektronické zdravotní dokumentace a nástrojů pro snadné, řízené a bezpečné sdílení informací.   | 2021-2027 |
| 4.2.6. | Rozvoj elektronických objednávacích systémů za účelem zvýšení komfortu pacientů a efektivního řízení procesů u poskytovatelů zdravotních služeb.  | 2021-2027 |
| 4.2.7. | Zlepšení informovanosti obyvatel o právech a povinnostech při čerpání služeb zdravotnických zařízení.   | 2021-2027 |

**Územní dopad:**

Celé území Jihočeského kraje

**Zapojené subjekty:**

Jihočeský kraj, Ministerstvo zdravotnictví, zdravotní pojišťovny, České národní fórum pro eHealth, ICT Unie, subjekty zabývající se akreditacemi zdravotnických zařízení, poskytovatelé zdravotních služeb, subjekty působící v oblasti zdravotnictví Jihočeského kraje, subjekty působící v zdravotně-sociálního pomezí, subjekty působící v oblasti vědy, výzkumu a inovací v Jihočeském kraji, Komise Smart Region Jižní Čechy, města a obce Jihočeského kraje, veřejnost.

**Strategický cíl 4.3: Rozvoj a posílení lidských zdrojů v oblasti zdravotnictví**
**Termín realizace**

- |        |   |           |
|--------|---|-----------|
| 4.3.1. | Posilování a zkvalitňování personálního obsazení zdravotnických zařízení a služeb ve vazbě na optimalizační procesy sítě zdravotních služeb na území regionu u krajem zřizovaných a zakládaných organizací. | 2021-2027 |
|--------|---|-----------|

**Prioritní osa 4: Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví**

4.3.2.	Zvyšování úrovně vzdělání zdravotnických pracovníků v oblasti zdravotních služeb, a to včetně přebírání zkušeností a dobré praxe ze zahraničí, rozvoje v oblasti jazykové vzdělanosti, informačních a komunikačních technologií apod.	2021-2027
4.3.3.	Podpora specializačního a dalšího vzdělávání lékařů a nelékařských zdravotnických pracovníků.	2021-2027
4.3.4.	Realizace aktivit vedoucích k zajištění dostatečné kapacity lékařských a nelékařských zdravotnických pracovníků.	2021-2027
4.3.5.	Snižování administrativní zátěže a snižování časových nároků na administrativní činnosti zdravotnického personálu prostřednictvím digitalizace, automatizace procesů a dalších aktivit (průnik se strategickým cílem 4.2 Modernizace a zvyšování kvality ve zdravotnických zařízeních).	2021-2027
4.3.6.	Rozvoj spolupráce v oblasti služeb zdravotní péče v příhraničních částech regionu – vzájemné využívání hmotných a personálních kapacit (spolupráce na úrovni krajů, spolupráce s relevantními partnerskými složkami z příhraničních oblastí Rakouské republiky a Spolkové republiky Německo).	2021-2027
4.3.7.	Posilování vazeb a spolupráce v oblasti zdravotnického a vzdělávacího systému, které mají společný vliv na trh práce v oblasti zdravotnictví a mohou přispět ke zlepšení dostupnosti zdravotní péče v regionu.	2021-2027
4.3.8.	Podpora opatření za účelem zamezení odlivu lékařských a nelékařských pracovníků z Jihočeského kraje směřujících do jiných regionů nebo zahraničí a podpora opatření umožňujících jejich snazší návrat do Jihočeského kraje.	2021-2027
<b>Územní dopad:</b>		
Celé území Jihočeského kraje.		
<b>Zapojené subjekty:</b>		
Jihočeský kraj, Ministerstvo zdravotnictví, zdravotní pojišťovny, poskytovatelé zdravotnických služeb, subjekty působící v oblasti zdravotnictví Jihočeského kraje, subjekty působící v zdravotně-sociálního pomezí, města a obce Jihočeského kraje, veřejnost.		

Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)

## 15.5 Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času

Cílem této prioritní osy je dále rozvíjet možnosti terciárního vzdělávání s ohledem na měnící se potřeby na trhu práce a usilovat o vyšší propojení programů středních, vyšších odborných a vysokých škol. Záměrem je rovněž zintenzivnit spolupráci škol a zaměstnavatelů, jež povede k synergickým efektům napříč jihočeským hospodářstvím. Stejně tak je cílem této prioritní osy efektivní podpora aktivního trávení volného času a zájmového vzdělávání.

Tabulka 83 Prioritní osa 5: Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času

Prioritní osa 5: Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času	
Strategický cíl 5.1: Kvalitní a dostupná síť škol a školských zařízení	Termín realizace
5.1.1. Zajištění optimální kapacity mateřských a základních škol. Možnost navýšení spádových i nespádových škol ve vazbě na demografický vývoj včetně možnosti zřizování alternativních typů škol.	2021-2027
5.1.2. Zajištění optimální sítě středních škol, a to včetně možné úpravy studijních oborů. Změna jejich kapacit by měla co nejlépe odpovídat předpokládanému dlouhodobému uplatnění absolventů na trhu práce.	2021-2027
5.1.3. Zlepšení vybavenosti škol a školských zařízení včetně stavebních úprav.	2021-2027
5.1.4. Podpora dálkového přístupu ke vzdělávacím aktivitám (rozvoj připojení).	2021-2027
5.1.5. Podpora rozvoje vzdělávání dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami včetně zajištění optimální sítě vzdělávacích zařízení pro tuto cílovou skupinu.	2021-2027
5.1.6. Podpora budování zdravého klimatu školy či konkrétní třídy zavedením supervizních setkání pro pedagogy a z hlediska zajištění efektivní primární prevence.	2021-2025
5.1.7. Podpora rozvoje škol Jihočeského kraje jako center celoživotního učení.	2021-2025
5.1.8. Rozvoj odborného vzdělávání na středních školách v Jihočeském kraji v rámci Asistenčního centra „Impuls pro kariéru a praxi“, jehož cílem je podpora odborného vzdělávání včetně spolupráce škol a zaměstnavatelů.	2021-2023
5.1.9. Rozvoj a inovace polytechnické výuky, propojení ZŠ, SŠ a pracovního trhu. Motivace žáků ZŠ a SŠ pro vzdělávání v učebních a studijních oborech.	2021-2025
5.1.10. Podpora snížení energetické náročnosti budov škol a školských zařízení, modernizace vnitřního prostředí budov včetně podpory modernizace tělocvičen a prostor pro praktické vyučování.	2021-2027
5.1.11. Podpora dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků ve školách a školských zařízeních a rozvoj vzájemného předávání zkušeností a sdílení dobré praxe.	2021-2025
5.1.12. Zavádění motivačních prvků pro nové pedagogické pracovníky ve školách a školských zařízeních (např. ve formě podpory bydlení, nástupního bonusu atd.), a to zejména v oborech přírodních věd a technického vzdělávání.	2021-2027
5.1.13. Podpora zavádění inkluzivního vzdělávání a podpůrných opatření do praxe škol a školských zařízení.	2021-2027
5.1.14. Podpora dalšího rozvoje bezbariérovosti ve školách a školských zařízeních.	2021-2027



**Prioritní osa 5: Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času**
**Územní dopad:**

Celé území Jihočeského kraje.

**Zapojené subjekty:**

Jihočeský kraj, školy a školská zařízení, města a obce Jihočeského kraje, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky, komerční subjekty působící v oblasti vzdělávání, oborová profesní sdružení, rozvojové agentury, neziskové organizace, místní akční skupiny, veřejnost.

**Strategický cíl 5.2: Rozvoj terciárního a dalšího vzdělávání**
**Termín realizace**

5.2.1.	Stabilizace stávající sítě škol terciárního vzdělávání a podpora vzniku studijních oborů, u nichž je nedostatek absolventů na trhu práce.	2021-2027
5.2.2.	Realizace rozvojových opatření a projektů v oblasti rozvoje a zvyšování kvality terciárního vzdělávání a celoživotního učení dle schválených dlouhodobých záměrů vysokých škol v regionu v souladu s dokumentem „Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy v Jihočeském kraji“.	2021-2027
5.2.3.	Podpora infrastrukturního rozvoje institucí terciárního vzdělávání včetně rozvoje vybavenosti institucí terciárního vzdělávání a institucí celoživotního učení (ICT, software apod.).	2021-2027
5.2.4.	Rozvoj spolupráce se zahraničními institucemi včetně podpory přeshraniční mobility studentů a pedagogů a jejich zapojení do evropských programů. Podpora vzniku výzkumných týmů a jejich zapojování do programů mezinárodní spolupráce.	2021-2027
5.2.5.	Podpora spolupráce vysokých a vyšších odborných škol s podnikatelským sektorem dle konceptu „triple helix“ – spolupráce na úrovni vysokoškolských a vědeckovýzkumných institucí, komerčních subjektů a regionálních nebo místních samospráv (průnik s prioritní osou č. 1 Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika).	2021-2027
5.2.6.	Podpora zvyšování kvality a rozšiřování výzkumných a vzdělávacích kapacit vysokých škol provádějících výzkum, vývoj a inovace.	2021-2027
5.2.7.	Podpora mimořádně nadaných studentů při vysokých a vyšších odborných školách.	2021-2027
5.2.8.	Podpora celoživotního vzdělávání (rozvoj škol jako polyfunkčních vzdělávacích center, podpora rozvoje neformálního vzdělávání a sebevzdělávání), například v oblasti zvyšování internetové gramotnosti při intenzivnějším využití ICT.	2021-2027
5.2.9.	Podpora a realizace aktivit za účelem rozvoje dalšího vzdělávání.	2021-2027
5.2.10.	Podpora prorodinné politiky a rozvoj související infrastruktury – mateřských a rodinných center se zaměřením na vzdělávání.	2021-2027

**Prioritní osa 5: Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času**
**Územní dopad:**

Celé území Jihočeského kraje.

**Zapojené subjekty:**

Jihočeský kraj, školy poskytující terciární vzdělávání, města a obce Jihočeského kraje, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky, komerční subjekty působící v oblasti dalšího vzdělávání, oborová profesní sdružení, rozvojové agentury, neziskové organizace, veřejnost.

**Strategický cíl 5.3: Kvalitní vybavenost a služby pro aktivní trávení volného času**
**Termín realizace**

5.3.1.	Podpora rozvoje sportovní a volnočasové infrastruktury na území Jihočeského kraje například formou dotací na rekonstrukci a výstavbu sportovní infrastruktury.	2021-2027
5.3.2.	Podpora opatření měst a obcí vedoucích k vytváření příznivého prostředí pro rozvoj tělovýchovy a sportu mezi obyvateli – zejména u cílové skupiny dětí a mládeže.	2021-2027
5.3.3.	Zajištění podpory práce s dětmi a mládeží v souladu se strategií podpory práce s dětmi a mládeží v Jihočeském kraji.	2021-2027
5.3.4.	Materiální a nemateriální podpora sportovních a volnočasových akcí pro širokou veřejnost a výkonnostní sportovce (regionálního i nadregionálního významu).	2021-2027
5.3.5.	Medializace sportovních akcí pro širokou veřejnost směrem k občanům. Cílem tohoto opatření je efektivně přinášet informace ohledně sportovního dění v kraji směrem k občanům (např. formou webového portálu a mobilní aplikace). Záměrem této aktivity je, aby obyvatelé a návštěvníci Jihočeského kraje dokázali přehledně nalézt informace o sportovních klubech, skupinách a sportovištích, a to včetně jejich popisu, kontaktu, otevírací doby, pořádaných sportovních-volnočasových událostech apod.	2021-2027
5.3.6.	Podpora rozvoje a zkvalitnění sítě cyklostezek a cyklotras, včetně doprovodné infrastruktury (mobiiliáře) a značení (orientační a informační tabule, vícejazyčné mapy pro cyklisty atd.) – průnik se strategickým cílem 2.2 Rozvoj vnitřní dopravní sítě a rozvoj inteligentních systémů v dopravě.	2021-2027
5.3.7.	Materiální podpora v oblasti renovace školního vybavení. Jihočeský kraj má za cíl se aktivně podílet na spolufinancování renovace tělocvičného a sportovního vybavení, které je využíváno školskými zařízeními v rámci hodin tělesné výchovy, tělovýchovnými kroužky, sportovními organizacemi, ale také širokou veřejností.	2021-2027
5.3.8.	Nastavení systému víceúrovňové spolupráce, kdy Jihočeský kraj by rád rozvíjel komunikaci a synergii mezi představiteli kraje, obcí, spolkovým a soukromým sektorem, školskými zařízeními apod.	2021-2027

**Prioritní osa 5: Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času**

5.3.9.	Podpora vzniku školních sportovních klubů a školních soutěží (podpora činnosti právnických osob vykonávajících činnost škol a školských zařízení zřizovaných územně samosprávnými celky a dobrovolnými svazky obcí na území Jihočeského kraje za účelem realizace školních soutěží).	2021-2027
5.3.10.	Podpora rozvoje masového sportu ve městech a obcích.	2021-2027
5.3.11.	Podpora sportovních talentů.	2021-2027
<b>Územní dopad:</b>		
Celé území Jihočeského kraje.		
<b>Zapojené subjekty:</b>		
Jihočeský kraj, školy a školská zařízení, Nadace Jihočeské cyklostezky, města a obce Jihočeského kraje, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky, komerční subjekty, sportovní organizace, sportovní svazy, neziskové organizace, veřejnost.		

Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)

## 15.6 Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí

Cílem této prioritní osy je zajištění efektivního využívání přírodních zdrojů na území Jihočeského kraje s ohledem na minimalizaci celkových dopadů lidské činnosti na životní prostředí. Záměrem je přispět ke zlepšování kvality životního prostředí prostřednictvím ochrany přírodních hodnot při respektování zásad trvale udržitelného užívání přírodních zdrojů a zájmů hospodářského rozvoje Jihočeského kraje.

**Tabulka 84 Prioritní osa 6: Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí**

Prioritní osa 6: Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí		
Strategický cíl 6.1: Ochrana životního prostředí	Termín realizace	
6.1.1.	Šetrné využívání potenciálu chráněných území při zachování přírodního bohatství (zprístupnění těchto území lidem za současného dodržování principů udržitelného rozvoje – ekologicky šetrná turistika, obnova a budování naučných stezek apod.).	2021-2027
6.1.2.	Zachování a další rozšiřování vysokého podílu ploch s rozmanitou, esteticky a přírodně hodnotnou krajinou na území Jihočeského kraje (vyjádřeno např. koeficientem ekologické stability, populačními trendy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, hodnocením stavu ohrožených biotopů ve zvláště chráněných územích i mimo ně apod.).	2021-2027
6.1.3.	Eliminace výskytu a rozšiřování invazních druhů rostlin a živočichů.	2021-2027
6.1.4.	Postupná obnova hodnot krajinného rázu v územích, kde v minulosti došlo k jeho narušení – např. podpora zalesňování. Podpora koordinace územního a krajinného plánování za tímto účelem.	2021-2027
6.1.5.	Rozvoj sítě záchranných stanic pro handicapované živočichy.	2021-2027

**Prioritní osa 6: Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí**

6.1.6.	Obnova a ochrana vodních biotopů a biotopů významných pro ptačí druhy (existence významných ptačích oblastí na území Jihočeského kraje).	2021-2027
6.1.7.	Další a šetrné využití Vojenského újezdu Boletice při zachování ochrany přírodních hodnot, ve kterém je formována přírodní krajina bez lidské kultivační činnosti.	2021-2027
6.1.8.	Zajištění ochrany a péče o památné stromy, mokřady (zvyšování retenční schopnosti krajiny) a o jiné významné krajinné prvky, včetně ochrany trvalých travních porostů před zhutněním (průnik s opatřením 1.4.14).	2021-2027
6.1.9.	Zajištění odpovídající ochrany a managementu zvláště chráněných území a realizace územních systémů ekologické stability. Rozšiřování spolupráce s vlastníky a nájemci dotčených pozemků.	2021-2027
6.1.10.	Obnova a zachování přirozeného rázu vodních toků, zlepšování jakosti povrchových vod a vytváření podmínek pro život vodní fauny. Součástí tohoto opatření je rovněž vyvážené využívání rybníků s ohledem na všechny složky vodního a pobřežního ekosystému. Podpora koordinace povodňových opatření mezi obcemi s ohledem na zadržení vody v krajině a přirozený ráz vodních toků.	2021-2027
6.1.11.	Podpora trvale udržitelného využívání zdrojů povrchových a podzemních vod, jejich ochrana a podpora aktivit zvyšujících retenční schopnosti krajiny.	2021-2027
6.1.12.	Ochrana zemědělské půdy a obecně životního prostředí před jejím dalším zábořem (způsobeným např. rozšiřováním skladových prostor).	2021-2027
6.1.13.	Realizace aktivit zlepšujících kvality ovzduší v rámci zóny Jihozápad CZ03 (snižování emisí a dosahování stanovených cílů ochrany ovzduší).	2021-2027
6.1.14.	Podpora projektů zaměřených na monitoring a management v oblasti odpadního hospodářství měst a obcí s cílem optimalizovat svoz, nakládání s odpadem.	2021-2027
6.1.15.	Podpora „zelených střech“ a solárních systémů na střechách a fasádách domů, nikoli na zemědělské půdě.	2021-2027
6.1.16.	Podpora realizace a aktivit v oblasti environmentální osvěty – výchova a vzdělávání, rozvoj naučných stezek, geoparků apod.	2021-2027
6.1.17.	Další rozvoj publikační a propagační činnosti v oblasti životního prostředí (vydávání vlastních odborných publikací, specializované webové stránky a portály, sociální sítě aj.). Rozvoj a popularizace ekologicky šetrné turistiky.	2021-2027
6.1.18.	Podpora projektů obsahujících měření environmentálních dat.	2021-2027
6.1.19.	Centralizace environmentálních dat ze stávajících i připravovaných projektů a jejich integrace do datové platformy kraje.	2021-2027

**Prioritní osa 6: Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí**

<b>6.1.20.</b> Vytvoření environmentální mapy kraje formou integrace a vizualizace environmentálních dat v mapových aplikacích kraje, podpora otevírání informací o environmentálních měřeních veřejnosti.	2021-2027
<b>6.1.21.</b> Zajištění ochrany vltavínům a dalším předmětům extrémně významného přírodního bohatství.	2021-2027
<b>6.1.22.</b> Obnova významných krajinných prvků v území (např. remízky, lesy, vodní toky, rybníky, mokřady, meze a trvalé travní plochy) a podpora rovnováhy mezi výrobou potravin a ochranou přírody.	2021-2027
<b>Územní dopad:</b> Celé území Jihočeského kraje s důrazem na lokality se zvýšenou ochranou přírody.	
<b>Zapojené subjekty:</b> Jihočeský kraj, správy NP a CHKO na území kraje, města a obce v Jihočeském kraji, vlastníci a správci vodních, lesních a zemědělských ploch, vlastníci a správci infrastruktury v oblasti odpadového hospodářství, MAS a mikroregiony, subjekty zřizované Jihočeským kraje, Ministerstvo životního prostředí České republiky, rozvojové agentury, neziskové organizace, podnikatelské subjekty, veřejnost.	
Strategický cíl 6.2: Udržitelná energetika a efektivní využití odpadů	Termín realizace
<b>6.2.1.</b> Analýza využitelnosti obnovitelných zdrojů u kraje spravovaného majetku.	2021-2027
<b>6.2.2.</b> Rozvoj obnovitelných zdrojů energie v rámci správy majetku Jihočeského kraje.	2021-2027
<b>6.2.3.</b> Podpora poradenství a zprostředkování informací v oblasti energetických úspor (např. občanská výstavba, vytápění, využití obnovitelných zdrojů apod.).	2021-2027
<b>6.2.4.</b> Rozvoj infrastruktury v rámci Jihočeského vědeckotechnického parku (Smart City Polygon) na podporu vývoje v oblasti obnovitelných zdrojů.	2021-2027
<b>6.2.5.</b> Podpora rozvoje obnovitelných zdrojů energie ve městech Jihočeského kraje, (například prostřednictvím dotačního programu Podpora chytrých měst a obcí), včetně vyššího využívání biomasy (popř. bioplynu) jako obnovitelného a environmentálně příznivého energetického zdroje. Snižování závislosti na uhlí.	2021-2027
<b>6.2.6.</b> Podpora malých a středních firem zaměřených na inovace v oblasti využití obnovitelných zdrojů, například formou inovačních voucherů nebo podporou ze strany Jihočeského vědeckotechnického parku.	2021-2027
<b>6.2.7.</b> Zavádění prvků efektivního hospodaření s vodou (tzv. „water management“), včetně realizace opatření na zachytávání a využívání dešťové vody v objektech spravovaných kraje.	2021-2027

**Prioritní osa 6: Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí**

6.2.8.	Realizace aktivit a projektů vedoucích ke zvýšení a zefektivnění energetického, termického a materiálového využití odpadů na území Jihočeského kraje – omezení skládkování odpadů.	2021-2027
6.2.9.	Uzavírání odpadových cyklů a podpora projektů zaměřených na vyšší využitelnost odpadů (např. podpora aktivit směřujících k vyššímu využití plastových odpadů).	2021-2027
6.2.10.	Efektivní využívání dřeva, druhotných surovin ze dřeva a odpadního dřeva pocházejícího z komunálních odpadů.	2021-2027
6.2.11.	Podpora přirozené druhové skladby lesních porostů v některých částech regionu (vyšší rezistence vůči kůrovcovým kalamitám).	2021-2027
6.2.12.	Propagace a osvěta v oblasti hospodaření s vodou zaměřená na veřejnost formou informačních akcí, odborných seminářů nebo prezentací technologických řešení atd.	2021-2027
6.2.13.	Podpora osvěty vedoucí k dalšímu zvyšování podílu tříděného odpadu a snižování množství skládkovaného biologicky rozložitelného odpadu.	2021-2027
6.2.14.	Zpracování Plánu odpadového hospodářství Jihočeského kraje na období 2026-2035.	2023-2025
6.2.15.	Vybudovat systémy svádějící enormní srážky do akumulacních prostor.	2021-2027
6.2.16.	Podpora při výstavbě čistírny odpadních vod ve Volarech.	2021-2027
<b>Územní dopad:</b>		
Celé území Jihočeského kraje.		
<b>Zapojené subjekty:</b>		
Jihočeský kraj, města a obce v Jihočeském kraji, vlastníci a správci vodních, lesních a zemědělských ploch, vlastníci a správci infrastruktury v oblasti odpadového hospodářství, MAS a mikroregiony, subjekty zřizované Jihočeským kraje, Ministerstvo životního prostředí České republiky, neziskové organizace, podnikatelské subjekty, veřejnost.		
<b>Strategický cíl 6.3: Posílení krizového řízení a prevence rizik</b>		<b>Termín realizace</b>
6.3.1.	Realizace aktivit směřujících ke zvyšování kvality integrovaného záchranného systému na území Jihočeského kraje.	2021-2027
6.3.2.	Budování modulárního portálu krizového řízení za účelem zvýšení efektivity řešení rozsáhlých mimořádných událostí a katastrof na území Jihočeského kraje.	2021-2027
6.3.3.	Zkvalitnění přípravy občanů Jihočeského kraje na mimořádné události a obranu státu – zapojení dětí a mládeže do školních i mimoškolních branných aktivit.	2021-2027

**Prioritní osa 6: Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí**

6.3.4.	Zvyšování akceschopnosti složek integrovaného záchranného systému k záchraně a ochraně osob, majetku a životního prostředí.	2021-2027
6.3.5.	Zvýšení bezpečnosti ve městech Jihočeského kraje – zvýšení ochrany veřejných prostranství a objektů (zejména při konání masových akcí pro veřejnost), škol a školských zařízení nebo dalších objektů jako potenciálních měkkých cílů.	2021-2025
6.3.6.	Systémová příprava orgánů a složek krizového řízení na úrovni obcí pro zajištění připravenosti kraje na řešení krizových situací (konání pravidelných nácviků IZS).	2021-2027
6.3.7.	Využití moderních informačních a komunikačních technologií k zabezpečení krizové komunikace, zpracování a prezentaci dat nutných pro realizaci úkolů a opatření krizového řízení, informovanosti orgánů krizového řízení a občanů kraje.	2021-2027
6.3.8.	Realizace osvětových aktivit a příprava občanů na mimořádné/krizové události.	2021-2027
6.3.9.	Zvyšování připravenosti Jihočeského kraje na situaci plošného výpadku elektřiny.	2021-2027
6.3.10.	Realizace aktivit a projektů snižujících dopad extrémních negativních přírodních vlivů na Jihočeský kraj (např. sucho, lokální povodně, kůrovcové kalamity apod.). Součástí tohoto opatření je například realizace aktivit a projektů v oblasti protipovodňové ochrany, v oblasti posilování ekologické funkce krajiny, nebo aktivity a projekty směřující ke zvýšení retenčních schopností krajiny (průnik se strategickým cílem 6.1 Ochrana životního prostředí).	2021-2027
6.3.11.	Rozvoj informačních nástrojů a varovných systémů v případě vzniku mimořádných událostí.	2021-2027
6.3.12.	Podpora opatření pro řešení nebezpečí vznikajících v období sucha (zajištění dostatečných zásob vody) a v období povodní (zajištění ochrany zdrojů pitné vody).	2021-2027
<b>Územní dopad:</b>		
Celé území Jihočeského kraje.		
<b>Zapojené subjekty:</b>		
Jihočeský kraj, složky IZS, města a obce v Jihočeském kraji, vlastníci a správci vodních, lesních a zemědělských ploch, vlastníci a správci infrastruktury v oblasti odpadového hospodářství, MAS a mikroregiony, rozvojové agentury, neziskové organizace, Policie ČR, Armáda ČR, obecní policie, veřejnost (občané).		

Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)

## 15.7 Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu

Cílem této prioritní osy je usilovat o dlouhodobě udržitelné využití přírodního, historického a kulturního dědictví kraje za účelem rozvoje cestovního ruchu. Záměrem je rovněž zajistit kvalitní a efektivní propagaci turistické a kulturní nabídky Jihočeského kraje a jednotlivých dílčích turistických destinací směrem k návštěvníkům, ale i k obyvatelům Jihočeského kraje.



Tabulka 85 Prioritní osa 7: Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu

Prioritní osa 7: Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu	
Strategický cíl 7.1: Využití atraktivit Jihočeského kraje za účelem cestovního ruchu	Termín realizace
7.1.1. Podpora navázání sítě cyklostezek a cyklotras na přírodní a kulturní atraktivitu Jihočeského kraje (průnik se strategickým cílem 5.3 Kvalitní vybavenost a služby pro aktivní trávení volného času).	2021-2027
7.1.2. Podpora účelného propojování kulturní oblasti s cestovním ruchem (propojování aktivit soukromého a veřejného sektoru při obnově a ochraně kulturního a přírodního dědictví a jeho využití pro kulturní aktivity).	2021-2027
7.1.3. Podpora rozvoje turistické infrastruktury v regionu (pěší naučné stezky, tematické stezky, historicko-poznávací stezky, jezdecké stezky, vodní stezky apod.).	2021-2027
7.1.4. Využití turistického potenciálu Vltavy a utváření nového nadregionálního produktu cestovního ruchu spojujícího Jihočeský a Středočeský kraj prostřednictvím toku řeky Vltavy (výletní plavby).	2021-2026
7.1.5. Realizace společného projektu Jihočeského a Středočeského kraje ohledně vytvoření cyklostezky na opuštěném drážním tělese mezi Sudoměřicemi u Tábora a Bystřicí u Benešova – spolupráce Jihočeského a Středočeského kraje.	2021-2027
7.1.6. Podpora rozvoje vodácké turistiky, související infrastruktury a dalších služeb s ohledem na ochranu přírodních hodnot v území podél vodních toků.	2021-2027
7.1.7. Podpora rozvoje infrastruktury pro zimní aktivity (lyžařské areály, běžecké trasy a jejich vybavení).	2021-2027
7.1.8. Zapojení Jihočeského kraje do financování Jihočeského divadla.	2021-2027
7.1.9. Environmentálně šetrné využití potenciálu území Šumavy a dalších území s vyšší koncentrací přírodních hodnot.	2021-2027
7.1.10. Využití přírodního a kulturního dědictví pro kreativní průmysl.	2021-2027
7.1.11. Podpora kulturních aktivit a klíčových regionálních aktérů v oblasti kultury (např. divadla, muzea, hvězdárny, kina, jarmarky, trhy, technické a historické památky, pořadatelé festivalových akcí apod.) nebo folklóru.	2021-2027
7.1.12. Realizace projektů pro zpřístupnění turistické infrastruktury, služeb a destinací zdravotně handicapovaným návštěvníkům (bezbariérový přístup).	2021-2027
7.1.13. Rozvoj stávajících a vytváření nových regionálních i nadregionálních projektů v oblasti cestovního ruchu („Památky žijí!“, „Zlatá stezka“, „Eurovelo 13“ aj.).	2021-2027
7.1.14. Podpora zpřístupňování přírodních a kulturních atraktivit Jihočeského kraje (např. zpřístupnění sakrálních památek na Písecku-Blatensku).	2021-2027

**Prioritní osa 7: Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu**

7.1.15. Podpora rozvoje stávajících a vzniku nových atraktivit v Jihočeském kraji (volnočasová a relaxační infrastruktura, zábavní a naučná infrastruktura apod.).	2021-2027
7.1.16. Podpora a rozvoj lázeňství	2021-2027
<b>Územní dopad:</b> Celé území Jihočeského kraje.	
<b>Zapojené subjekty:</b> Jihočeský kraj, Ministerstvo kultury České republiky, Středočeský kraj, Krajský úřad Středočeského kraje, Jihočeská centrála cestovního ruchu, Nadace Jihočeské cyklostezky, města a obce v Jihočeském kraji, vlastníci a provozovatelé infrastruktury v oblasti cestovního ruchu, vlastníci a provozovatelé památek, místní akční skupiny, neziskové organizace, podnikatelské subjekty, veřejnost.	
Strategický cíl 7.2: Rozvoj infrastruktury, produktů a služeb v oblasti cestovního ruchu	Termín realizace
7.2.1. Další rozvoj Jihočeské centrály cestovního ruchu a destinačních managementů Jihočeského kraje zajišťujících propagaci turistických cílů a komplexní nabídku produktů či služeb v oblasti cestovního ruchu.	2021-2027
7.2.2. Podpora rozvoje informačních center včetně jejich vybavení (možné zapojení multimediálních aktivit) – aktivní spolupráce s Asociací turistických informačních center České republiky.	2021-2027
7.2.3. Podpora moderních technologií v oblasti cestovního ruchu (např. systém turistické navigace, interaktivní aplikace pro chytré telefony a implementace dalších chytrých nástrojů za účelem rozvoje cestovního ruchu apod.).	2021-2027
7.2.4. Podpora digitalizačního pracoviště kraje a další rozvoj digitalizace v muzeích Jihočeského kraje formou realizace dalších funkcionalit systému a nových služeb.	2021-2027
7.2.5. Podpora pořádání kongresových, výstavních a incentivních akcí v Jihočeském kraji. Motivace subjektů regionálního, národního i nadnárodního významu k realizaci kongresových akcí v regionu – možné snížení sezónních výkyvů v oblasti vytíženosti hromadných ubytovacích zařízení.	2021-2027
7.2.6. Efektivní a jednotný marketing Jihočeského kraje a pokračování tematických roků.	2021-2027
7.2.7. Podpora marketingových aktivit (webové prezentace destinačních managementů oblastí, efektivní prezentace lokalit vhodných pro cykloturistiku, webové prezentace významných kulturních a historických památek apod.).	2021-2027
7.2.8. Zavádění akceptačního systému a karty hosta, která nabízí návštěvníkům bonusy, slevy, speciální pobytové balíčky nebo také věrnostní program.	2021-2027

**Prioritní osa 7: Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu**

<p><b>7.2.9.</b> Rozvoj sítě nabíjecích stanic pro elektrokola a vytvoření vhodných podmínek pro cykloturistiku při využití moderních technologií a prvků v přírodě zvyšujících atraktivitu cyklostezek a cyklotras (průnik se strategickým cílem 5.3 Kvalitní vybavenost a služby pro aktivní trávení volného času).</p>	<p>2021-2027</p>
<p><b>7.2.10.</b> Podpora budování doprovodné infrastruktury zvyšující komfort návštěvníků přírodních a kulturních atraktivit (parkoviště, veřejná hygienická zázemí, úschovny, zdroje pitné vody, rozšiřování tzv. „euroklíčů“ pro handicapované občany apod.).</p>	<p>2021-2027</p>
<p><b>7.2.11.</b> Rozvoj splavnosti řeky Vltavy a rekreační plavby – zvýšení podjezdné výšky mostu Týn nad Vltavou – ve stadiu projektové přípravy zajišťované Ředitelstvím vodních cest České republiky). Uvažuje se o možném prodloužení vodní cesty do centra Českých Budějovic (průnik s prioritní osou č. 2. Rozvoj dopravní a technické infrastruktury).</p>	<p>2021-2027</p>
<p><b>7.2.12.</b> Realizace grantových programů Jihočeského kraje cílících na podporu rozvoje služeb v cestovním ruchu a odpovídajících aktuálním potřebám a trendům na turistickém trhu.</p>	<p>2021-2027</p>
<p><b>7.2.13.</b> Využívání čisté mobility v rámci hromadné dopravy v oblasti cestovního ruchu a optimalizace dopravních spojů v turisticky atraktivních oblastech.</p>	<p>2021-2027</p>
<p><b>7.2.14.</b> Podpora zvyšování kvality lidských zdrojů v cestovním ruchu (klientský přístup, jazykové vzdělávání, manažerské dovednosti apod.) – průnik s prioritní osou 5. Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času.</p>	<p>2021-2027</p>
<p><b>Územní dopad:</b> Celé území Jihočeského kraje.</p>	
<p><b>Zapojené subjekty:</b> Jihočeský kraj, Ministerstvo kultury České republiky, Jihočeská centrála cestovního ruchu, města a obce v Jihočeském kraji, vlastníci a provozovatelé infrastruktury v oblasti cestovního ruchu, vlastníci a provozovatelé památek, místní akční skupiny, neziskové organizace, podnikatelské subjekty, veřejnost.</p>	
<p><b>Strategický cíl 7.3: Rozvoj kultury a podpora památkové péče</b></p>	<p><b>Termín realizace</b></p>
<p><b>7.3.1.</b> Podpora ochrany a obnovy kulturních památek včetně památek ve volné krajině a zvyšování jejich atraktivity pro potřeby dalšího rozvoje cestovního ruchu.</p>	<p>2021-2027</p>
<p><b>7.3.2.</b> Pokračování v projektech za účelem podpory méně navštěvovaných památek (viz projekt „Památky žijí!“). Cílem projektu je podpora turistiky orientované na kulturně-historické památky v česko-rakouském příhraničí.</p>	<p>2021-2027</p>
<p><b>7.3.3.</b> Podpora rozvoje živé kultury (lidových a folklórních aktivit) včetně propojování kulturní nabídky s historickými či aktuálními tématy společenského dění.</p>	<p>2021-2027</p>
<p><b>7.3.4.</b> Podpora konání kulturních akcí regionálního a nadregionálního rozsahu. Kulturní akce jsou vhodným nástrojem interkulturní výchovy, snižují sociální rozdíly a podporují spolupráci a soudržnost.</p>	<p>2021-2027</p>

**Prioritní osa 7: Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu**

7.3.5.	Digitalizace a zpřístupnění uměleckých a kulturních sbírek online pomocí moderních digitálních technologií.	2021-2027
7.3.6.	Podpora rozvoje knihoven, muzeí, galerií a výstavní činnosti v Jihočeském kraji s ohledem na koncepci rozvoje příspěvkových organizací v oblasti kultury Jihočeského kraje, koncepci kultury a další dotčené strategické dokumenty.	2021-2027
7.3.7.	Realizace projektu Big Data platformy pro ukládání a správu multimediálních dat kulturního charakteru. Podpora dalšího rozvoje digitalizačního pracoviště kraje.	2021-2027
7.3.8.	Podpora publikační činnosti v oblasti kultury a památkové péče.	2021-2027
7.3.9.	Realizace dotačních programů Jihočeského kraje cílících na podporu muzeí a galerií, kulturu a objekty památkové péče.	2021-2027
<b>Územní dopad:</b>		
Celé území Jihočeského kraje.		
<b>Zapojené subjekty:</b>		
Jihočeský kraj, Ministerstvo kultury České republiky, sousedské země v rámci navázané mezinárodní spolupráce, města a obce v Jihočeském kraji, vlastníci a provozovatelé infrastruktury v oblasti cestovního ruchu, vlastníci a provozovatelé památek, MAS, rozvojové agentury, neziskové organizace, podnikatelské subjekty, veřejnost.		

Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)

## 16. INOVACE V PRIORITNÍCH OSÁCH PROGRAMU ROZVOJE JIHOČESKÉHO KRAJE 2021-2027

Předmětem této kapitoly je představení strategie rozvoje Jihočeského kraje z pohledu vývoje inovací a možného zapojení moderních technologií ve všech oblastech, resp. v rámci všech prioritních os, kterými se zabývá Plán rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 (se zaměřením na inovace a technologie, výzkum a vývoj, průmysl 4.0 apod.). Obsah této kapitoly vychází z koncepcí Jihočeského kraje (zejména Regionální inovační strategie Jihočeského kraje, Strategického plánu rozvoje Smart regionu Jižní Čechy a dalších).

Jihočeský kraj aktuálně rozvíjí řadu aktivit směřujících k naplnění vize Smart Regionu. Za tímto účelem je mj. zřízena i Komise Smart Region, jež se snaží o vytvoření strategického konsorcia klíčových partnerů, analýzu klíčových oblastí regionu pro rozvoj Smart City a vytvoření koncepčního a technologického prostředí podporujícího vznik a realizaci projektů, formovaných na základě společné strategie a v synergii všech zapojených partnerských subjektů. K rozvoji Smart Regionu má Jihočeský kraj za cíl využít možností moderních technologií a řízenou spolupráci mezi akademickou, komerční a veřejnou sférou. Mezi klíčové oblasti zájmu patří dopravní obslužnost, oblast energetiky, zdravotnictví, sociální oblasti či odpadové hospodářství na úrovni Jihočeského kraje.

### Smart region a konkurenceschopnost regionální ekonomiky

Koncepty Smart Region a Smart Cities jsou chytrými nástroji pro udržitelný rozvoj sledovaného regionu, měst a obcí. Tento koncept si klade ambiciózní cíle, jako je zlepšení životního prostředí, efektivní systém dopravní obslužnosti, náramková péče (viz dále) apod. Jihočeský kraj má za cíl rozvíjet a materiálně i nemateriálně podporovat zavádění chytrých projektů zaměřených na celou řadu aktivit, které přímo či nepřímo ovlivňují kvalitu života v Jihočeském kraji.

Tento přístup nabízí příležitost technologického rozvoje nejen Jihočeskému kraji, ale i městům a obcím, jež by se za účelem zvýšení konkurenceschopnosti regionu měly více orientovat na podporu oblastí, které mohou rozvíjet hospodářské segmenty s vyšší přidanou hodnotou. Vzájemná spolupráce na rozvoji technologií v oblasti Smart Region s městy (Smart Cities) může být klíčová pro vytvoření konceptu, který bude vytvářet synergické efekty a systematický rozvoj kraje.

Jednou z rozvojových aktivit, prostřednictvím které se Jihočeský kraj snaží podpořit koncept Smart Regionu, je finanční podpora alokovaná na zpracování strategických a koncepčních dokumentů, analýz, studií proveditelnosti a projektových dokumentací za účelem pořízení chytrých technologií. Chytrými technologiemi se přitom rozumí takové projekty, které jsou v souladu s konceptem Smart City. Cílem je celkové zvýšení kvality života občanů a snížení specifických nákladů. Jihočeský kraj chce podpořit vznik prostředí, které přinese občanům měst a obcí možnost profitovat ze zavádění sofistikovaných moderních technologií, které se navzájem systematicky doplňují a překračují hranice jednoho oboru (např. doprava, energetika, odpadové hospodářství).

V rámci Regionální inovační strategie Jihočeského kraje je záměrem kraje v této oblasti přilákat a udržet nové špičkové vědecké pracovníky, rozvíjet spolupráci výzkumných organizací s dalšími aktéry (posilovat spolupráci komerčních subjektů, vědecko-výzkumných institucí a municipalit, včetně prohloubení nadnárodní spolupráce a zvýšení mobility výzkumných pracovníků). Dalším cílem je podporovat podnikatelské aktivity, a to prostřednictvím zvyšování kvality služeb pro začínající firmy, a rozvíjet inovační potenciál ve firmách včetně ochrany duševního vlastnictví.

## Efektivní správa území a inovace

Tato priorita definovaná Strategickým plánem rozvoje Smart Regionu Jihočeského kraje se zaměřuje na faktory vedoucí k rozvoji oblastí, které se týkají inovativní společnosti jakožto fungujícího ekosystému. Orientuje se na města, malé a střední podniky a akademickou sféru. Strategické oblasti a jednotlivá opatření se soustředí na podporu malých měst a obcí, podporu rozvoje Smart City konceptu ve městech, podporu digitalizace a Průmyslu 4.0 u malých a středních podniků, podporu spolupráce firem s akademickými partnery nebo podporu cestovního ruchu. Cíle náležící této prioritě v oblasti podnikání jsou následující:

- zvýšení konkurenceschopnosti regionu;
- podpora rozvoje podnikání;
- podpora inovací ve výrobních firmách;
- podpora technologických firem;
- podpora digitalizace v průmyslu a podnikání.

V rozvoji inovací působí v kraji Jihočeská hospodářská komora, která pomáhá malým a střední podnikům s orientací v nových trendech. Cílem je vytvoření potřebné infrastruktury a udržení znalostního kapitálu v kraji. V tomto kontextu Jihočeský kraj vnímá vysoký zájem o vytváření znalostních struktur a posilování vědomostního kapitálu.

Přestože se Jihočeský kraj snaží realizovat řadu aktivit za účelem udržení studentů (lidského kapitálu) v kraji (např. podpora aktivit na vysokých školách, podpora sociální vybavenosti měst a obcí aj.), potýká se s problémem nedostatku lidských zdrojů, především absolventů vysokých škol, kteří z regionu odcházejí. Ke zvýšení dostupného a kvalifikovaného lidského faktoru by mohl přispět digitální inovační hub, který by umožnil integrovat technicky vzdělané lidi do jedné platformy.

V tuto chvíli je aktivní projekt Jihočeský Digi Hub, který je realizován Jihočeským vědeckotechnickým parkem ve spolupráci s Technologickým centrem Písek, Jihočeskou hospodářskou komorou a dalšími subjekty. Jedná se o uskupení spolupracujících subjektů, jež jsou schopné poskytovat služby v oblasti digitální transformace procesů, produktů a služeb. Zaměření Jihočeského Digi Hubu představuje unikátní komplexní platformu orientovanou na požadavky jihočeských firem, veřejné správy a vzdělávacích institucí poptávajících různá řešení s využitím digitálních technologií. Cílem je postupná digitální transformace spočívající v zavedení systému sledování efektivity procesů v malých a středních podnicích, ale také v orgánech samosprávy. Záměrem projektu je identifikovat datové zdroje na území kraje i v jednotlivých městech, provést datovou analýzu, zpracovat data a prostřednictvím jejich propojování a vyhodnocování v aktuálním čase optimalizovat výkon jednotlivých článků řetězců včetně odstranění neefektivní postupů. Cílem Jihočeského Digi Hubu je tedy navyšovat produktivitu práce, predikovat chyby a přijímat opatření k jejich eliminaci, čímž má dojít ke zvýšení konkurenceschopnosti firem a kvality služeb veřejné správy. Aktivity Jihočeského Digi Hubu budou posouvat hranice spolupráce při zavádění inovací v oblasti digitalizace, hledat průsečíky mezi potřebami malých a středních podniků při zavádění prvků digitalizace do firemní praxe a veřejné správy. Na jednom místě budou řešena společně definovaná témata z oblasti digitalizace, bude sdíleno know-how a v důsledku toho budou propojování řešitelé podobných témat a připravovány společné projekty včetně vyhledávání možností jejich financování. Podpora digitalizace v Jihočeském regionu je v souladu s prioritami Evropské komise, vládní strategií Digitální Česko, Inovační strategií ČR 2019-2030, Národní strategií pro umělou inteligenci, jejichž společným jmenovatelem je především podpora digitální transformace celé společnosti s důrazem na malé a střední podniky.

V současné době jsou v přípravě finanční nástroje pro usnadnění digitální transformace prostřednictvím národních orgánů (Ministerstvo průmyslu a obchodu), resp. prostřednictvím digitálních inovačních hubů

v regionech. Jihočeský vědeckotechnický park ve spolupráci se svým partnerem – Technologickým centrem Písek, je součástí evropské platformy s názvem „*Digital Innovation Hubs*“. Pro podporu malých a středních podniků je pak připraven komplexní program podpory, a to formou poradenských služeb obsahující dílčí programy „Pro – Digi“ a „Pro – Průmysl 4.0“.

Program „**Pro – Digi**“ bude zaměřen na rozvoj řízení procesů ve firmě včetně jejich digitalizace nebo podpory poradenských služeb s předpokladem financování v rámci tohoto dotačního titulu. Obsahem této poskytnuté služby bude:

- a) podrobná analýza stávajícího stavu firemních procesů a stupně jejich digitalizace, která vyústí ve zpracování procesních map současného stavu do procesních schémat a jejich následná validace klíčovými pracovníky firmy;
- b) vydefinování klíčových procesních a informačních potenciálů pro úspory a zlepšení. Zpracování seznamu potenciálů změn s přiřazením priorit pro řešení se zohledněním současné digitální úrovně z pohledu Průmyslu 4.0;
- c) setkání (workshop) s managementem firmy – představení veškerých podkladů analytické části, diskuze nad možnými řešeními;
- d) příprava akčních plánů změn – základní popis možných změn ve společnosti v souladu se stanovenými strategickými cíli.

Program „**Pro – Průmysl 4.0**“ bude představovat expertní poradenství při konkrétní realizaci inovace související se zaváděním prvků Průmyslu 4.0, nově vytvořený program poradenských služeb s předpokladem financování v rámci tohoto dotačního titulu. Součástí těchto poradenských služeb bude:

- poradenství v oblasti strategického řízení a managementu inovací;
- poradenství v oblasti návrhových či konstrukčních procesů;
- poradenství v oblasti ochrany a využití práv duševního vlastnictví;
- poradenství v oblasti vedení zaměstnanců;
- poradenství v oblasti obchodní a marketingové strategie.

Další významnou aktivitou pod záštitou Jihočeského vědeckotechnického parku jsou tzv. Jihočeské podnikatelské vouchery (proběhlo již 5 ročníků). Projekt je financován ze strany Jihočeského kraje formou dotace. Celkem bylo podpořeno 80 konkrétních spoluprací mezi malými a středními podniky z Jihočeského kraje a vědeckovýzkumnými institucemi. Podstatou podpory je dotace pro malé a střední podniky na řešení přesně specifikované inovace, na kterou nemá malý a střední podnik znalost, zkušenost či technické vybavení.



## eGovernment a digitalizace

Tato priorita definovaná Strategickým plánem rozvoje Smart Regionu Jihočeského kraje se zaměřuje na rozvoj ICT technologií v souladu s konceptem Smart Regionu. Rovněž je tato prioritní osa zaměřena na další rozvoj eGovernmentu – digitalizace úřadu, rozvoj komunikační infrastruktury kraje, nebo vnitřní technologické integrace úřadu. Důležitými tématy této priority jsou dále podpora rozvoje geoinformačních technologií nebo široká podpora Open Data projektů, které zpřístupňují data odborné i široké veřejnosti. Ty přispívají k transparentnosti kraje a informovanosti jeho obyvatel, ale především podněcují k vývoji nových nástrojů, aplikací nebo služeb. Cíle priority v oblasti podnikání jsou následující:

- další rozvoj digitalizace krajského úřadu, vytvoření nástrojů pro sběr, ukládání a rychlou využitelnost dat a informací;
- rozvoj vysokorychlostní páteřní komunikační infrastruktury kraje, podporující vysokokapacitní přenosy dat, zvuku, grafiky a videí, důležité pro rozvoj inovativních on-line služeb v budoucnu;
- rozvoj geoinformačních systémů a služeb kraje;
- rozvoj datových sítí pro koncové uživatele a vývojáře, rozvoj prostředí pro internet věcí.

Digitalizace ve veřejné správě a rozvoj nástrojů eGovernmentu jsou klíčovými prioritami Jihočeského kraje rozvíjející efektivitu veřejné správy. Již v minulosti došlo k významnému pokroku v této oblasti, kdy došlo k zajištění nástrojů pro digitalizaci, archivaci, ukládání a zpřístupňování hodnotných dokumentů směrem k efektivní spolupráci mezi krajským úřadem, organizacemi kraje, městy, obcemi a jejich organizacemi. Tyto aktivity tedy navazují na dříve realizované projekty. V souladu s národní strategií Digitální Česko je rozvoj digitalizace do dalších oblastí ve veřejném zájmu a Jihočeský kraj má za cíl s tímto konceptem intenzivně pracovat.

Dalším cílem v oblasti efektivní správy území a inovací je vyšší využívání datových zdrojů, rozvoj nástrojů pro jejich zpracování, sdílení, vizualizaci a zabezpečení (soulad s národní koncepcí budování eGovernmentu v ČR 2018+). S tím úzce souvisí i vybudování kvalitní komunikační infrastruktury (tj. rozvoj, modernizace, zvýšení dostupnosti komunikačních a informačních systémů a infrastruktury).

Jihočeský kraj má za cíl dále rozvíjet geoportál Jihočeského kraje, který je již nyní na velmi dobré úrovni (v porovnání s jinými kraji). Záměrem kraje je jej i nadále rozvíjet například prostřednictvím realizace digitálních technických map.

## Rozvoj dopravní a technické infrastruktury

Průnik dopravní a technické infrastruktury s moderními technologiemi lze nalézt zejména v rozvoji efektivní a komfortní veřejné hromadné dopravy (např. platební terminály v prostředcích MHD) prostřednictvím chytrých řešení v oblasti řízení a koordinace krajské dopravy a snižování nákladů na údržbu silnic, omezení negativních externalit dopravy na obyvatele Jihočeského kraje apod. Inovativní přístupy odpovídající této prioritní ose jsou v souladu s prioritní osou „Mobilita“, jež je definována Strategickým plánem rozvoje Smart Regionu Jihočeského kraje.

### Mobilita

Tato priorita definovaná Strategickým plánem rozvoje Smart Regionu Jihočeského kraje se věnuje tématům z konceptů Smart City a Smart Region. Je zaměřena na využití moderních technologií v oblasti dopravy za účelem zvyšování kvality života ve městech a celém regionu. Mezi přínosy chytré mobility patří např. snížení počtu dopravních zácp, lepší přístup k veřejné dopravě a čistější vzduch. Významnou součástí je také sběr a následné využití dat z oblasti dopravy v jiných strategických oblastech a naopak.

Cíle priority v oblasti rozvoje mobility jsou následující:

- efektivní a komfortní veřejná hromadná doprava;
- omezení negativních vlivů dopravy na kvalitu životního prostředí;
- flexibilnější systémy parkování ve městech a obcích;
- chytrá koordinace krajské dopravy a snížení nákladů na údržbu silnic;
- lepší informovanost obyvatel kraje o dostupnosti dopravy a stavu silnic;
- větší spolupráce a otevřenost mezi poskytovateli i směrem k občanům.

Mobilita je tvořena několika druhy dopravy, kdy každá má svůj význam a spolu vytváří komplexní systém dopravní obslužnosti kraje. Jedná o hromadnou dopravu, regionální dopravu, osobní automobilovou dopravu, cyklodopravu, dopravu nákladní a logistickou, ale i pěší. V rámci této priority je hlavním tématem zefektivnění regionální dopravy například prostřednictvím integrace dopravních systémů, sdílení informací z dopravních systémů nebo také sběr dopravních dat.

Obce a města projevila zájem o rozvoj udržitelné mobility. Ta je v současné době realizována prostřednictvím spolupráce energetické společnosti s několika obcemi v Jihočeském kraji, se kterými je podepsáno memorandum o spolupráci. Jedná se například o města Písek nebo České Velenice, s nimiž byla realizována spolupráce v oblasti dodávek úsporného veřejného osvětlení nebo podpory elektromobility. Mezi nástroje udržitelné mobility patří např. parkování v klidu jako způsob eliminace vjezdu do centra města, vytvoření zelených parkovacích míst, vytvoření jednotného systému placení, vybudování dobíjecí infrastruktury pro elektromobilitu, větší zapojení elektromobility ve veřejné hromadné dopravě apod. V současné době je síť dobíjecích stanic pro elektromobily v Jihočeském kraji velmi slabá a lze očekávat investice do rozvoje této infrastruktury.

V rámci této prioritní osy je pak obsažena další priorita definovaná Strategickým plánem rozvoje Smart Regionu Jihočeského kraje, jež se zaměřuje na rozvoj technické infrastruktury, resp. energetiky.

### **Energetika**

Energetika je důležitou oblastí z hlediska realizace konceptu Smart Region a je jedním ze základních pilířů rozvoje chytrých měst a regionů. Tato oblast se zabývá energeticky úspornými technologiemi, využíváním obnovitelných zdrojů energie, inteligentním řízením energií ve veřejných budovách nebo veřejném osvětlení. Cíle priority v oblasti rozvoje mobility jsou následující:

- dosažení energetických úspor na vytápění, osvětlení, energetické spotřebě apod. na majetku kraje;
- rozvoj energetického plánování v kraji a krajských městech;
- podpora využívání obnovitelných zdrojů;
- snížení emisí škodlivých látek ze spalování fosilních a neekologických paliv.

### **Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti**

Inovativní přístupy odpovídající této prioritní ose jsou v souladu s prioritní osou „Sociální a zdravotní služby“, jež je definována Strategickým plánem rozvoje Smart Regionu Jihočeského kraje. Sledovaná oblast je vzhledem k jejímu významu v rámci Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 a předpokládaným vyšším nárokům v důsledku demografického stárnutí populace rozdělena na dvě samostatné prioritní osy.

## Sociální služby a zdravotnictví

Priorita Strategického plánu rozvoje Smart Regionu Jihočeského kraje – „Zdravotnictví a sociální služby“ se zaměřuje na využívání nových technologií v oblasti sběru, sdílení a publikování informací ve zdravotnictví a sociálních službách. Priorita má vzhledem k rozvoji služeb a infrastruktury v sociální oblasti za cíle:

- zvýšení informovanosti o nabídce sociálních služeb;
- podporu výměny a sdílení informací mezi poskytovateli sociálních služeb;
- digitalizaci a zavádění moderních technologií v sociálních službách;
- zvýšení dostupnosti a kvality sociálních služeb;
- zvýšení efektivity sociálního systému.

Jihočeský kraj patří mezi kraje s velkou rozlohou a nízkým osídlením. Z toho důvodu se snaží realizovat koncept „*Smart Village*“, jehož cílem je zaměřením se na problematiku malých obcí a vesnic, ve kterých se snaží poskytovat mimo jiné neinstitucionalizovanou formu sociálních služeb. Nástrojem budoucnosti v této oblasti může být např. náramková péče v oblasti zdravotně-sociálního pomezí. Dále jsou velice aktuálními tématy v této oblasti eRecepty nebo sdílení dat v rámci sociálně zdravotnického rozhraní. Na území Jihočeského kraje je dále využívána aplikace Život90, která umožňuje seniorům přivolat pomoc. Osobám se sníženou schopností pohybu pak může pomoci zavedení moderní tísňové péče.

## Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví

Inovativní přístupy odpovídající této prioritní ose jsou v souladu s prioritní osou „Sociální a zdravotní služby“, jež je definována Strategickým plánem rozvoje Smart Regionu Jihočeského kraje. Sledovaná oblast je vzhledem k jejímu významu v rámci Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 a předpokládaným vyšším nárokům v důsledku demografického stárnutí populace rozdělena na dvě samostatné prioritní osy.

### Sociální služby a zdravotnictví

Priorita Strategického plánu rozvoje Smart Regionu Jihočeského kraje – „Zdravotnictví a sociální služby“ se zaměřuje na využívání nových technologií v oblasti sběru, sdílení a publikování informací ve zdravotnictví a sociálních službách. Priorita má vzhledem k rozvoji služeb a infrastruktury ve zdravotnictví za cíle:

- digitalizaci, zavádění moderních technologií ve zdravotních službách;
- prodloužení délky života prožitého ve zdravém a zdravějším obyvatelstvu;
- zvýšení kvality a dostupnosti zdravotních služeb;
- zvýšení efektivity zdravotnického systému.

V oblasti zdravotnictví je možnost implementace moderních technologií spjata např. s rozvojem telematiky (zachycení volání o pomoc, monitoring osob vyžadujících neustálý dohled – náramková péče apod.). Zároveň existuje významný zájem o podporu digitalizace, při které budou využívána data zdravotnických zařízení a bude tak usnadněn přístup lékařů k informacím o pacientovi. Na základě toho bude moci být rychleji dohledán zdravotní stav pacienta a jeho potřeby (např. užívané léky). Díky zavádění elektronického podpisu a využití automatizovaných procesů pak může dojít k odstranění řady administrativních problémů.

## Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času

Tato prioritní osa nemá v rámci Strategického plánu rozvoje Smart Regionu Jihočeského kraje svou vlastní prioritní osu, ale prolíná se celou řadou strategických cílů a opatření.

Vzdělávání je bytostně důležité pro všechny oblasti rozvoje Jihočeského kraje, kdy bez kvalitních lidských zdrojů není možné dosáhnout v dnešní vzdělanostní ekonomice trvale udržitelného rozvoje. V současnosti přestává být komparativní výhodou levná pracovní síla. Tou hlavní výhodou vyspělých regionů je kvalifikovaná pracovní síla.

Jihočeský kraj čelí dlouhodobému problému, a to odlivu kvalifikované pracovní síly – absolventů vysokých škol, a především technicky vzdělaných osob, z regionu. Proto je jeho cílem zaměřit se na vytvoření spolupracujícího a komplexního systému vzdělávacích a výzkumných institucí (všech stupňů), komerčního a veřejného sektoru.

Tato prioritní osa velmi úzce souvisí s prioritní osou č. 1 Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika, kdy kumulace znalostí napříč všemi sektory hospodářství může významně pozvednout konkurenceschopnost Jihočeského kraje a podpořit tak výrobní kapacity. Prostřednictvím aktivit digitálního inovačního hubu a skrze odborné vzdělávání může významně růst lidský kapitál v odvětvích s vysokou přidanou hodnotou a zároveň mohou být vytvářeny inovativní technologie.

V souladu s konceptem Smart Region se nabídka univerzitních programů může promítnout do zapojení akademické sféry v rámci konkrétních projektových záměrů. Vysoké školy mohou spolupracovat na projektech, kdy např. VŠTE nabízí spolupráci obcím v oblasti rozvoje brownfieldů – je možné využít služby v oblasti evaluace MAS nebo příprav projektové dokumentace. Další oblastí je navázání možné spolupráce v oblasti bioekonomiky. V tomto kontextu se může jednat o tvorbu místních strategií nebo využití kapacit studentů jakožto aplikačních garantů v rámci projektu Implementace systému pro správu a řízení malých obcí, který je realizován Jihočeským vědeckotechnickým parkem, Technologickým centrem Písek a krajskými sdruženími MAS Jihočeského kraje.

V rámci Regionální inovační strategie Jihočeského kraje je záměrem kraje v této oblasti rozvíjet zájem o vzdělávání v technických i přírodovědně orientovaných oborech, zvyšování relevance vzdělávání vzhledem k potřebám regionálního trhu práce, rozvoj podnikavosti v systému sekundárního, terciárního i celoživotního vzdělávání a další rozvoj výzkumné a vzdělávací infrastruktury.

## Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí

Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí je významným kritériem k udržení trvale udržitelného a stabilního rozvoje území. Moderní technologie lze v této oblasti aplikovat na podporu ekologicky šetrné mobility, šetrného hospodaření s vodou apod.

### Životní prostředí

Priorita Strategického plánu rozvoje Smart Regionu Jihočeského kraje – „Životní prostředí“ je zaměřena na zajištění principů udržitelného rozvoje, snahu o zlepšení životního prostředí formou chytrého hospodaření s vodou, udržitelným a efektivním odpadovým hospodařením, minimalizací úniku znečišťujících látek do ovzduší nebo chytrým využíváním veřejné zeleně.

Mezi cíle této priority patří:

- podpora projektů využívajících nové technologie pro sběr a zpracování dat;
- podpora rozvoje elektromobility;
- podpora rozvoje dobíjecí infrastruktury pro elektromobily;
- podpora projektů zaměřených na hospodaření s vodou.

Velkými tématy posledních let je problematika nedostatku vody nebo adaptace na změny klimatu. Chytrá řešení by se měla zaměřovat především na trvale udržitelná řešení, která nebudou degradovat přírodní bohatství Jihočeského kraje. V tomto kontextu se jeví být velmi důležité udržení vody v krajině nebo ve městech, kdy stále více obcí a měst má zájem o technická řešení, která by umožnila zadržení vody v krajině. V Jihočeském kraji je dále řešena oblast odpadového hospodářství, a to zejména z pohledu monitoringu množství vyprodukovaného odpadu. V rámci této priority jsou uvažovány i vyšší cíle, jako je např. vybudování bioplynové stanice k výrobě energie z produkovaného odpadu.

Tato prioritní osa pak úzce souvisí s rozvojem elektromobility (viz dříve). V tomto kontextu je významným cílem Jihočeského kraje rozvíjet síť nabíjecích stanic a vytvářet vhodné podmínky pro budování potřebné infrastruktury.

### Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu

Tato prioritní osa nemá v rámci Strategického plánu rozvoje Smart Regionu Jihočeského kraje svou vlastní prioritní osu, ale prolíná se celou řadou strategických cílů a opatření.

Jihočeský kraj je oblíbenou turistickou destinací, kdy na odvětví cestovního ruchu je navázána celá řada dalších sektorů regionálního hospodářství. Od roku 2015 fungují v Jihočeském kraji destinační managementy. Jedná se o oblasti, které se samostatně rozvíjí a zajišťují si propagaci turistických cílů a komplexní nabídku produktů či služeb, které jsou řízeny Jihočeskou centrálou cestovního ruchu. Region je rozdělený do deseti destinačních managementů, přičemž každé vymezené území je řízeno produktovým manažerem. Ti jsou ve vzájemné součinnosti koordinováni z centra, tedy z Jihočeské centrály cestovního ruchu v Českých Budějovicích. V rámci jednotlivých destinačních managementů byl nastaven fungující a efektivní systém komunikace. Jednotlivé regiony jsou samostatné a specificky se profilují, čímž dochází k zajištění rovnocenné propagaci turistických cílů z celého Jihočeského kraje a komplexnější a atraktivnější nabídce. To se přirozeně projevuje i v rostoucí konkurenceschopnosti a návštěvnosti turistických lokalit. Tento přístup je příkladem dobré praxe a Jihočeský kraj má za cíl jej dále rozvíjet a využívat jeho potenciálu.

Dále je cílem kraje pokračovat v digitalizaci veřejných předmětů (muzeí a veřejných institucí). Dalším projektem, který se daří realizovat, jsou virtuální prohlídky a zavádění chytrých muzeí. Tato aktivita souvisí s digitalizací muzejních exponátů (projekt byl realizován společně ve spolupráci s TC Písek). Obecně lze říci, že cílem Jihočeského kraje je pomocí moderních technologií přispět k vyšší otevřenosti kulturních a přírodních památek při zachování jejich kulturní, historické a přírodní hodnoty. Záměrem je též zvyšovat atraktivitu některých expozic a výstav.

Kompletní výčet projektů a aktivit s inovativním potenciálem je obsažen v rámci kapitoly 14. Strategie rozvoje Jihočeského kraje, nebo v rámci Strategického plánu rozvoje Smart Regionu Jihočeského kraje (jenž je specificky zaměřen na směřování Jihočeského kraje v oblasti inovativních řešení).

## IMPLEMENTAČNÍ ČÁST

### 17. ZABEZPEČENÍ REALIZACE A RÁMCOVÝ ČASOVÝ HARMONOGRAM

Předmětem této kapitoly je představení implementační a organizační struktury a institucionálního zajištění realizace Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027, a to včetně definice indikátorů plnění strategických cílů Jihočeského kraje. V závěru této kapitoly jsou dále uvedeny potenciální zdroje financování z ESIF a je zde představen střednědobý rozpočtový výhled, který vychází ze skutečností známých k datu schválení PRK 2021-2027.

#### 17.1 Subjekty zapojené do realizace PRK 2021-2027

V rámci této kapitoly je představena implementační fáze Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027. Jedná se o fázi, ve které má dojít k realizaci navrhovaných opatření, jež byla detailně představena v rámci návrhové části tohoto dokumentu. Tato fáze vyžaduje významné časové, finanční a organizační nároky, které mají za cíl dosažení požadovaných výsledků. Aktivity náležící jednotlivým opatřením mohou mít povahu samostatných aktivit, akcí, projektů, grantových programů, příspěvků, podpor, ale také např. formu podpůrných stanovisek či podpory metodického charakteru. Záměrem všech těchto aktivit by mělo být plnění strategických cílů Jihočeského kraje, jež jsou vymezeny tímto rozvojovým dokumentem.

- Implementace PRK 2021-2027 má být zajištěna prostřednictvím následujících způsobů či jejich kombinací:
- přípravou a realizací aktivit spolufinancovaných z rozpočtu Jihočeského kraje;
- přípravou a realizací aktivit spolufinancovaných z Evropských strukturálních a investičních fondů;
- přípravou a realizací aktivit spolufinancovaných z národních dotačních programů (prostřednictvím příslušných ministerstev);
- přípravou a realizací aktivit spolufinancovaných z dalších veřejných zdrojů (města, obce, mikroregiony, místní akční skupiny apod.);
- přípravou a realizací aktivit spolufinancovaných ze soukromých zdrojů (podnikatelský a neziskový sektor, široká veřejnost apod.);
- podporou aktivit obyvatel Jihočeského kraje s pozitivním vlivem na rozvoj regionu;
- politickou činností představitelů samospráv na krajské i obecní úrovni.

#### Zainteresané subjekty

Hlavními subjekty zapojenými do implementace Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 jsou:

- 1) Jihočeský kraj, kdy zainteresované subjekty zastupující Jihočeský kraj lze rozdělit na Krajský úřad Jihočeského kraje, samosprávné orgány a organizace zřizované Jihočeským krajem.
  - a) Krajský úřad Jihočeského kraje představuje vrcholný samosprávný orgán vykonávající přenesenou působnost státní správy na území kraje. Odbory KÚ Jihočeského kraje zajišťují přípravu optimalizačních aktivit, podílejí se na realizaci projektů a monitorují plnění strategických cílů, které mají v gesční odpovědnosti.



- b) Samosprávné orgány Jihočeského kraje vykonávají a rozhodují o věcech svěřených do samostatné působnosti kraje. Mezi klíčové subjekty patří Rada Jihočeského kraje a její komise, Zastupitelstvo Jihočeského kraje a jeho výbory.
  - c) Organizace zřizované Jihočeským krajem a společností s majetkovou účastí Jihočeského kraje se podílejí na přepravě a realizaci vlastních rozvojových aktivit. Jedná se zejména o školské, zdravotnické, sociální, kulturní a další zřizované instituce.
- 2) Samosprávy připravující a realizující vlastní rozvojové aktivity. Jihočeský kraj je rozdělen na sedm okresů, a to České Budějovice, Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Písek, Prachovice, Strakonice a Tábor. V Jihočeském kraji je dále zřízeno 17 správních obvodů obcí s rozšířenou působností a 37 správních obvodů obcí s pověřeným úřadem. Nachází se zde 624 obcí.
  - 3) Svazky obcí, místní akční skupiny a regionální stálá konference – svazky obcí sdružují obce z blízkého regionu za účelem prosazování společného zájmu a rozvoje regionu. Místní akční skupiny jsou rozvojovým nástrojem venkova s cílem zlepšit životní podmínky obyvatel a životní prostředí venkova. Regionální stálá konference pro území Jihočeského kraje (dále také „RSK JČK“) představuje neformální instituci, jejímž cílem je koordinace a vyjednávání integrovaných nástrojů, územní dimenze a partnerství mezi významnými regionálními aktéry pro následující programové období.
  - 4) Státní správa představována zejména jednotlivými ministerstvy České republiky, která jsou spolupracujícími subjekty na národní úrovni. Vzhledem k průniku PRK 2021-2027 a Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ se rovněž podílejí na přípravě a realizaci rozvojových aktivit.
  - 5) Inovační centra, ve kterých je koncentrován výzkum, vývoj a tvorba inovací. Tyto instituce významně přispívají k růstu konkurenceschopnosti regionu a podporují rozvíjející se odvětví s vyšší přidanou hodnotou (např. Jihočeský vědeckotechnický park České Budějovice a.s.).
  - 6) Podnikatelský a neziskový sektor, organizace zřizované ostatními institucemi, široká veřejnost a další věcně příslušné a kompetentní orgány a instituce.

### Význam kraje pro regionální rozvoj

Jihočeský kraj je rozhodujícím subjektem ve věci realizace PRK 2021-2027, kdy v souladu se zákonem č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje, Jihočeský kraj ve své samostatné působnosti podporuje regionální rozvoj následovně:

- analyzuje a hodnotí úroveň rozvoje svého územního obvodu;
- schvaluje a realizuje strategii rozvoje územního obvodu kraje, sleduje a hodnotí její plnění;
- podporuje rozvoj regionů vymezených ve strategii rozvoje územního obvodu kraje;
- doporučuje ve vztahu k působnostem správních úřadů a obcí opatření pro realizaci priorit a cílů obsažených ve strategii rozvoje územního obvodu kraje;
- koordinuje ve svém územním obvodu spolupráci v oblasti regionálního rozvoje.



## 17.2 Organizační, institucionální a provozní zajištění PRK 2021-2027

Implementace Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 je koordinována Krajským úřadem Jihočeského kraje. Jak bylo uvedeno výše, do procesu realizace strategických cílů a jednotlivých opatření je zapojena celá řada subjektů, kdy je nutné, aby všechny zainteresované strany respektovaly v relevantních případech stanovisko vydané Ministerstvem životního prostředí o posuzování vlivů koncepce na životní prostředí, které tvoří přílohu tohoto dokumentu.

Klíčovým orgánem kraje z hlediska realizace PRK 2021-2027 je Zastupitelstvo Jihočeského kraje, které v samostatné působnosti koordinuje rozvoj kraje, schvaluje program rozvoje Jihočeského kraje a zajišťuje jeho aktualizace. Dále zajišťuje realizaci specifických cílů a kontrolu jeho plnění, přičemž výkonným orgánem kraje v oblasti samostatné působnosti je Rada kraje.

Krajský úřad Jihočeského kraje v oblasti implementace PRK 2021-2027 je výkonnou jednotkou vytvářející technické a administrativní zázemí pro činnost Rady kraje a Zastupitelstva kraje. V tomto kontextu jsou klíčovými orgány Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu (dále také „OREG“) a Odbor evropských záležitostí (dále také „OEZI“). Role jednotlivých odborů Krajského úřadu Jihočeského kraje jsou následující:

- Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu je strategicko-plánovací a koordinační odbor PRK 2021-2027 a v rámci některých aktivit má též realizační funkci.
- Odbor evropských záležitostí zajišťuje administraci, vyhodnocení a kontrolu grantových programů.
- Další věcně příslušné odbory Krajského úřadu Jihočeského kraje se přímo či nepřímo podílejí na přípravě, aktualizaci, realizaci a monitoringu PRK 2021-2027.

Jihočeský kraj naplňuje ve své samostatné působnosti cíle definované programy rozvoje Jihočeského kraje kontinuálně prostřednictvím vlastních investičních a neinvestičních aktivit. Mimo to je za účelem naplňování strategických cílů definovaných PRK realizována podpurná dotační politika – grantové programy Jihočeského kraje. Jejich prostřednictvím dochází k rozdělování prostředků z rozpočtu Jihočeského kraje oprávněným žadatelům pro jednotlivé typy podpor, včetně podpory hospodářsky slabých regionů (jež jsou vymezeny v rámci přílohy č. 2 tohoto dokumentu).

### Zastupitelstvo kraje

Zastupitelstvo kraje schvaluje programy rozvoje Jihočeského kraje a seznam grantových programů Jihočeského kraje. Každým rokem rovněž schvaluje rozložení finančních prostředků určených k realizaci strategických cílů PRK prostřednictvím grantových programů Jihočeského kraje, a to na základě aktuálních potřeb a priorit. Dále úkoluje ve věci realizace strategických cílů PRK Radu kraje a Krajský úřad Jihočeského kraje.

### Rada kraje

Rada kraje Jihočeského kraje odpovídá Zastupitelstvu kraje za realizaci a aktualizaci PRK 2021-2027. Zároveň posuzuje plánované aktivity a seznam grantových programů Jihočeského kraje, jenž následně předkládá ke schválení Zastupitelstvu kraje. Dále navrhuje Zastupitelstvu kraje ke schválení rozložení finančních prostředků v rámci grantových programů Jihočeského kraje mezi prioritní osy, resp. jednotlivé strategické cíle a k nim příslušná opatření. Rada kraje dále schvaluje obsah grantových programů Jihočeského kraje (znění grantových programů, jejich pravidla nebo složení hodnotících komisí) a úkoluje a kontroluje OREG a OEZI.

## Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu

Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu zajišťuje přípravu a aktualizaci PRK a spolupracuje s Odborem evropských záležitostí na přípravě grantových programů Jihočeského kraje. OREG posuzuje, zpracovává náměty a odpovídá za aktualizaci PRK. Tento odbor dále monitoruje komplexní naplňování strategických cílů a opatření definovaných PRK. Ve spolupráci s OEZI doporučuje příslušnému odboru Krajského úřadu Jihočeského kraje změnu zaměření programu do oblastí, ve kterých existuje vyšší míra neuspokojené reflexe.

## Odbor evropských záležitostí

Odbor evropských záležitostí zajišťuje a odpovídá za administraci grantových programů, jejichž návrh každoročně předkládá ke schválení Radě kraje a Zastupitelstvu kraje. Rovněž pro tyto krajské orgány zpracovává a předkládá roční zprávu o realizaci grantových programů Jihočeského kraje. OEZI dále kontroluje realizaci, příjemce podpory a účelné (tj. efektivní) vynakládání finančních prostředků rozdělovaných prostřednictvím grantových programů Jihočeského kraje.

## Ostatní obory Krajského úřadu Jihočeského kraje

Další odbory vznášejí podněty a připomínky k rozvoji Jihočeského kraje, které by měly být v PRK obsaženy. Rovněž shromažďují a zpracovávají návrhy a připomínky od veřejnosti, měst a obcí a dalších zainteresovaných subjektů a následně je předávají OREG jako podněty pro aktualizaci PRK. Jednotlivé odbory dále předávají OEZI návrhy grantových programů, které mají být realizovány v daném roce, včetně vyznačení prioritních os, opatření, aktivit a záměrů PRK, které budou realizací naplňovány. Rovněž monitorují naplňování strategických cílů a jejich indikátorů, jež jsou v jejich gesční odpovědnosti.

### 17.2.1 Věcná příslušnost odborů Krajského úřadu Jihočeského kraje

V rámci této podkapitoly, resp. tabulky níže, je uvedeno ilustrativní rozdělení věcné příslušnosti jednotlivých odborů Krajského úřadu Jihočeského kraje k jednotlivým strategickým cílům, jež jsou definovány Programem rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027.

**Tabulka 86 Věcná příslušnost odborů Krajského úřadu Jihočeského kraje**

Strategický cíl	Odbory s věcnou příslušností
<b>Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika</b>	
1.1 Podpora a rozvoj chytrých řešení ve veřejné správě	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</li> <li>Odbor informatiky</li> </ul>
1.2 Regionální konkurenceschopnost a podpora podnikatelských aktivit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</li> </ul>
1.3 Vytváření podmínek pro vzdělanostní ekonomiku, vědu, výzkum a inovace	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</li> <li>Odbor školství, mládeže a tělovýchovy</li> <li>Odbor informatiky</li> </ul>

Strategický cíl	Odbory s věcnou příslušností
1.4 Územně vyvážený rozvoj a podpora tradičních odvětví	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</li> <li>• Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví</li> <li>• Odbor kancelář hejtmána</li> </ul>
<b>Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury</b>	
2.1 Rozvoj vnějšího dopravního napojení Jihočeského kraje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor dopravy a silničního hospodářství</li> <li>• Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</li> </ul>
2.2 Rozvoj vnitřní dopravní sítě a rozvoj inteligentních dopravních systémů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor dopravy a silničního hospodářství</li> <li>• Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</li> <li>• Odbor informatiky</li> </ul>
2.3 Zvyšování dostupnosti a modernizace veřejné dopravy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor dopravy a silničního hospodářství</li> <li>• Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</li> <li>• Odbor informatiky</li> </ul>
2.4 Zvyšování kvality technické infrastruktury a rozvoj technických sítí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví</li> <li>• Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</li> </ul>
<b>Prioritní osa 3: Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti</b>	
3.1 Optimalizace sítě sociálních služeb a souvisejících aktivit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor sociálních věcí</li> </ul>
3.2 Zvyšování kvality zařízení sociálních služeb a aplikace inovativních přístupů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor sociálních věcí</li> <li>• Odbor informatiky</li> </ul>
3.3 Rozvoj a posílení lidských zdrojů v sociální oblasti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor sociálních věcí</li> </ul>
<b>Prioritní osa 4: Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví</b>	
4.1 Zajištění dostupné kvalitní zdravotní péče v celém regionu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor zdravotnictví</li> </ul>

Strategický cíl	Odbory s věcnou příslušností
4.2 Modernizace a zvyšování kvality ve zdravotnických zařízeních	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor zdravotnictví</li> <li>• Odbor informatiky</li> </ul>
4.3 Rozvoj a posílení lidských zdrojů v oblasti zdravotnictví	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor zdravotnictví</li> </ul>
<b>Prioritní osa 5: Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času</b>	
5.1 Kvalitní a dostupná síť škol a školských zařízení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor školství, mládeže a tělovýchovy</li> </ul>
5.2 Rozvoj terciárního a dalšího vzdělávání	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor školství, mládeže a tělovýchovy</li> <li>• Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</li> <li>• Odbor informatiky</li> </ul>
5.3 Kvalitní vybavenost a služby pro aktivní trávení volného času	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor školství, mládeže a tělovýchovy</li> <li>• Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</li> </ul>
<b>Prioritní osa 6: Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí</b>	
6.1 Ochrana životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví</li> </ul>
6.2 Udržitelná energetika a efektivní využití odpadů	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví</li> <li>• Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</li> </ul>
6.3 Posílení krizového řízení a prevence rizik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví</li> <li>• Odbor kancelář hejtmána</li> </ul>
<b>Prioritní osa 7: Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu</b>	
7.1 Využití atraktivit Jihočeského kraje za účelem cestovního ruchu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor kancelář hejtmána</li> <li>• Odbor kultury a památkové péče</li> <li>• Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</li> <li>• Odbor školství, mládeže a tělovýchovy</li> </ul>

Strategický cíl	Odbory s věcnou příslušností
7.2 Rozvoj infrastruktury, produktů a služeb v oblasti cestovního ruchu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor kancelář hejtmána</li> <li>• Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu</li> <li>• Odbor kultury a památkové péče</li> </ul>
7.3 Rozvoj kultury a podpora památkové péče	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor kultury a památkové péče</li> </ul>

Zdroj: Jednání pracovních skupin (11. 9. 2019 a 12. 9. 2019)

### 17.3 Nastavení rámcového časového harmonogramu

Za tvorbu orientačních harmonogramů a průběžné aktualizace PRK 2021-2027 dle aktuálních priorit odpovídá OREG – oddělení regionálního rozvoje:

- 1) aktualizace kdykoliv během plánovacího období – dle naléhavosti úpravy PRK;
- 2) předložení aktualizované verze PRK 2021-2027 na Radu kraje a Zastupitelstvo kraje ke schválení.

Za tvorbu orientačních harmonogramů přípravy grantových programů Jihočeského kraje odpovídá OEZI:

- 1) sběr námětů a podnětů ze strany odborů KÚ (červen–červenec);
- 2) sběr námětů a podnětů ze strany veřejnosti (červenec–srpen);
  - a) Svaz měst a obcí Jihočeského kraje, dobrovolné svazky obcí a mikroregiony
  - b) Spolek pro obnovu venkova Jihočeského kraje
  - c) Místní akční skupiny Jihočeského kraje
  - d) Neziskový sektor (sportovní, kulturní, sociální, ekologické, volnočasové a jiné NNO nebo jejich zastřešující organizace)
  - e) Jihočeská hospodářská komora
  - f) Regionální agrární komora Jihočeského kraje
  - g) Další subjekty významné z hlediska zaměření grantových programů Jihočeského kraje
- 3) předložení návrhu rozložení finančních prostředků mezi jednotlivé prioritní osy, resp. opatření PRK spolu s návrhem grantových programů Jihočeského kraje do porady vedení (září);
- 4) předložení navržených grantových programů Jihočeského kraje do RK (říjen);
- 5) předložení grantových programů Jihočeského kraje do VHRZ (říjen–listopad);
- 6) předložení grantových programů Jihočeského kraje do ZK (listopad–prosinec).

## 17.4 Kontrola a evaluace PRK 2021-2027

Předmětem této podkapitoly je představení kontrolního mechanismu a systému monitoringu, kterým bude Krajský úřad Jihočeského kraje monitorovat a vyhodnocovat plnění strategických cílů definovaných PRK 2021-2027.

### Kontrola

Kontrolu plnění a případné aktualizace Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 provádí Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu – oddělení regionálního rozvoje. Při kontrole se předpokládá úzká spolupráce a součinnost Odboru evropských záležitostí a s ostatních věcně odpovědných odborů KÚ Jihočeského kraje. Kontrolu realizace grantových programů Jihočeského kraje provádí OEZI. Kromě výše uvedeného je do kontrolního mechanismu zapojeno Oddělení interního auditu a kontroly Krajského úřadu Jihočeského kraje.

### Monitoring

Monitoring plnění strategických cílů definovaných PRK 2021-2027 provádí Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu – oddělení regionálního rozvoje, a to v úzké spolupráci s ostatními věcně odpovědnými odbory KÚ Jihočeského kraje. Pro sledování vývoje realizace cílů PRK 2021-2027 na úrovni strategických cílů byly stanoveny klíčové indikátory plnění (dále také „KIP“). Sledováním těchto parametrů v čase je možné monitorovat vývojové trendy a průběžně vyhodnocovat dopad realizovaných opatření na některé klíčové parametry, které charakterizují stav Jihočeského kraje. Jihočeský kraj ke sledovaným parametrům neuvádí cílové hodnoty, pouze zamýšlené tendence vývoje sledovaných klíčových indikátorů plnění. Důvodem je skutečnost, že řada indikátorů je závislá zejména na vývoji celorepublikového nebo dokonce evropského hospodářství, na které nemá Jihočeský kraj významný vliv.

Monitoring KIP a jejich vyhodnocování by mělo probíhat na roční bázi, kdy vzhledem k dispozici datových zdrojů by měl být v běžném období hodnocen vždy stav období minulého (tj. např. ke konci roku 2022 by Jihočeský kraj měl mít výsledky KIP za rok 2021). Následující tabulka uvádí výčet možných indikátorů plnění, které přísluší jednotlivým strategickým cílům PRK 2021-2027. V tabulce je uveden název indikátoru (popř. výpočet sledovaného indikátoru), aktuální hodnota sledovaného KIP, požadované tendence vývoje a datový zdroj.

**Tabulka 87 Přehled indikátorů rozvoje Jihočeského kraje 2021-2027**

Klíčový indikátor plnění	Hodnota KIP (rok)	Požadovaná tendence	Datový zdroj
<b>Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika</b>			
<b>Strategický cíl 1.1: Podpora a rozvoj chytrých řešení ve veřejné správě</b>			
Vytvoření regionální datové platformy a analytického centra	-	Realizováno	KÚ JK
Vytvoření týmu datových analytiků	-	Realizováno	KÚ JK
Počet zákazníků digitalizačního pracoviště	-	Růst	KÚ JK
Počet zavedených elektronických podpisů	-	Růst	KÚ JK

Klíčový indikátor plnění	Hodnota KIP (rok)	Požadovaná tendence	Datový zdroj
Počet robotizovaných a automatizovaných procesů	-	Růst	KÚ JK
Počet otevřených „Open Dat“ zdrojů	-	Realizováno	KÚ JK
Počet podpořených projektů senzorických sítí	-	Realizováno	KÚ JK
Počet digitalizovaných mapových pokladů, plánů a modelů	-	Realizováno	KÚ JK
<b>Strategický cíl 1.2: Regionální konkurenceschopnost a podpora podnikatelských aktivit</b>			
HDP ve stálých cenách roku 2017 (mil. Kč)	239 895 (2017)	Růst	ČSÚ
Podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,9 % (2017)	Růst	ČSÚ
HDP na 1 obyvatele (Kč/obyv.)	386 952 (2017)	Růst	ČSÚ
HDP na 1 obyvatele (poměrově ČR = 100 %)	81,2 % (2017)	Růst	ČSÚ
THFK ve stálých cenách roku 2017 (mil. Kč)	58 449 (2017)	Růst	ČSÚ
HPH ve stálých cenách roku 2017 (mil. Kč)	215 269 (2017)	Růst	ČSÚ
ČDDD ve stálých cenách roku 2017 (mil. Kč)	133 988 (2017)	Růst	ČSÚ
PZI ve stálých cenách roku 2017 (mil. Kč)	94 399 (2017)	Růst	ČSÚ
Počet podnikatelských subjektů se zjištěnou aktivitou	85 312 (2018)	Růst	ČSÚ
<b>Strategický cíl 1.3: Vytváření podmínek pro vzdělanostní ekonomiku, vědu, výzkum a inovace</b>			
Počet subjektů VaV / z toho podnikatelský sektor	2 755 (2017)	Růst	ČSÚ
Výdaje na VaV / z toho podnikatelský sektor (mil. Kč)	1 672 (2017)	Růst	ČSÚ
Počet zaměstnanců ve VaV / z toho podnikatelský sektor	1 429 (2017)	Růst	ČSÚ
Podíl VaV na celkovém HDP kraje (%)	1,0 % (2019)	Růst	ČSÚ
Počet patentových přihlášek v Jihočeském kraji	14 (2018)	Růst	ÚPV ČR
<b>Strategický cíl 1.4: Územně vyvážený rozvoj a podpora tradičních odvětví</b>			
HPH v odvětví zemědělství, lesnictví a rybníkářství (mil. Kč)	10 505 (2017)	Růst	ČSÚ
Podíl zaměstnaných osob v primárním sektoru	4,5 % (2017)	Stabilizace	ČSÚ
Podíl kraje na celkové živočišné produkci ČR (%)	10,7 % (2018)	Růst	ČSÚ



Klíčový indikátor plnění	Hodnota KIP (rok)	Požadovaná tendence	Datový zdroj
Podíl kraje na celkové živočišné produkci ČR (%)	10,1 % (2018)	Růst	ČSÚ
Rozdíl mezi hosp. silnými a slabími regiony (SRR 2021+) <sup>27</sup>	72,57 bodu	Pokles	ČSÚ
Rozdíl mezi hosp. silnými a slabími regiony (PRK 2014-2020) <sup>28</sup>	20,9 bodu	Pokles	ČSÚ
<b>Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury</b>			
<b>Strategický cíl 2.1: Rozvoj vnějšího dopravního napojení Jihočeského kraje</b>			
Délka dálniční sítě na území Jihočeského kraje (km)	62,8 (2018)	Růst	ŘSD
Dokončení IV. tranzitního železničního koridoru	-	Realizováno	SŽDC
Vybudování logistického uzlu v Českých Budějovicích	-	Realizováno	KÚ JK
Počet odbavených osob na Jihočeském letišti České Budějovice	-	Růst	Jihočeské letiště ČB
<b>Strategický cíl 2.2: Rozvoj vnitřní dopravní sítě a rozvoj inteligentních dopravních systémů</b>			
Hustota silniční sítě (m/km <sup>2</sup> )	611 (2018)	Růst	SÚS JK
Počet vybudovaných obchvatů obcí a měst	-	Počet	KÚ JK
Počet dopravních nehod na území kraje na 1 000 obyvatel	67,9 (2018)	Pokles	ŘSD
Počet usmrcených osob při dopravních nehodách v kraji	59 (2018)	Pokles	ŘSD
Datová integrace mezi dopravními dispečinkami v kraji	-	Realizováno	KÚ JK
Počet nabíjecích stanic pro elektromobily <sup>29</sup>	19 (2018)	Růst	ČEZ, E.ON
Délka značených cyklotras v kraji (km)	4 161 (2018)	Růst	KČT
<b>Strategický cíl 2.3: Zvyšování dostupnosti a modernizace veřejné dopravy</b>			
Přepravených osob vnitrostátní linkovou dopravou (tis. os.)	14 076,8 (2017)	Růst	MD
Počet osob přepravených v MHD v kraji (mil. osob)	48,5 (2017)	Růst	MD

<sup>27</sup> Vyjádřeno indikátory sledovanými dle Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (viz příloha č. 2 tohoto dokumentu).

<sup>28</sup> Vyjádřeno indikátory sledovanými v rámci minulého programového období (viz příloha č. 2 tohoto dokumentu).

<sup>29</sup> Aktuálně je v provozu 19 dobíjecích stanic – 5 od společnosti E.ON, 3 dobíjecí stanice od společnosti ČEZ, 1 dobíjecí stanice u Technologického centra Písek, 1 dobíjecí stanice provozovaná Technickými službami Tábor, 1 dobíjecí stanice provozovaná městem Dačice a dalších 9 je vlastněno jinými soukromými subjekty (v roce 2020 je plánováno vybudování jedné dobíjecí stanice Tesla Českých Budějovicích).

Klíčový indikátor plnění	Hodnota KIP (rok)	Požadovaná tendence	Datový zdroj
Počet přepravených osob železniční dopravou (tis. osob)	3 512,2 (2017)	Růst	MD
Počet platebních terminálů ve veřejné dopravě	-	Růst	KÚ JK
Integrace drážních dat do systému IDOS	-	Realizováno	KÚ JK
<b>Strategický cíl 2.4: Zvyšování kvality technické infrastruktury a rozvoj technických sítí</b>			
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,8 % (2017)	Růst	ČSÚ
Podíl obyvatel v domech napojených na kanalizaci (%)	87,6 % (2017)	Růst	ČSÚ
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů (%)	90,7 % (2017)	Růst	ČSÚ
Podíl domácností využívajících OZE (%)	33,0 % (2016)	Růst	ČSÚ <sup>30</sup>
Podíl domácností využívajících tuhá paliva (%)	17,4 % (2016)	Pokles	ČSÚ <sup>31</sup>
Podíl OZE na výrobě elektřiny brutto (GWh)	5,5 % (2017)	Růst	ERÚ
Podíl domácností s přístupem k vysokorychlostnímu internetu	76,0 % (2017)	Růst	ČSÚ
<b>Prioritní osa 3: Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti</b>			
<b>Strategický cíl 3.1: Optimalizace sítě sociálních služeb a souvisejících aktivit</b>			
Kapacita v domovech pro seniory	2 915 (2018)	Růst	MPSV
Úvazky pracovníků přímé péče - pečovatelská služba	202 (2019)	Růst	MPSV
Kapacita chráněného bydlení	253 (2018)	Růst	MPSV
Děti v ústavní výchově na celkovém počtu umístěných (%)	23,1 % (2017)	Pokles	MPSV
Počet trestných činů na 1 000 obyvatel	13,8 (2018)	Pokles	Otevřená společnost
<b>Strategický cíl 3.2: Zvyšování kvality zařízení sociálních služeb a aplikace inovativních přístupů</b>			
Počet zapojených poskytovatelů sociálních služeb do projektu informačního portálu kraje	-	Růst	KÚ JK
Spuštění webového portálu pro sdílení informací mezi poskytovateli sociálních služeb	-	Realizováno	KÚ JK

<sup>30</sup> Výběrové šetření Energo 2015.

<sup>31</sup> Dtto.

Klíčový indikátor plnění	Hodnota KIP (rok)	Požadovaná tendence	Datový zdroj
Počet uživatelů využívající chytrá řešení v sociální péči	-	Růst	KÚ JK
<b>Strategický cíl 3.3: Rozvoj a posílení lidských zdrojů v sociální oblasti</b>			
Průměrná mzda pracovníků v přímé péči (Kč/měsíc)	21 917 (2017)	Růst	MPSV
Počet zaměstnaných pracovníků v přímé péči (FTE)	-	Růst	Poskytovatelé
Vytvoření střednědobého plán rozvoje sociálních služeb	-	Realizováno	KÚ JK
<b>Prioritní osa 4: Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví</b>			
<b>Strategický cíl 4.1: Zajištění dostupné kvalitní zdravotní péče v celém regionu</b>			
Počet lůžek v nemocnicích na 10 000 obyvatel	53,3 (2017)	Nesnížení	ÚZIS
Počet lůžek bez rozlišení poskytovatele na 10 000 obyvatel	61,8 (2017)	Nesnížení	ÚZIS
Počet výjezdových základů zdravotnické záchranné služby	33 (2019)	Nesnížení	ÚZIS
Dostupnost vybraných výkonů a vyšetření (časová jednotka)	-	Snížení	PZS, ZP
Počet zařízení s urgentním příjmem	2 (2019)	Růst	Nemocnice
<b>Strategický cíl 4.2: Modernizace a zvyšování kvality ve zdravotnických zařízeních</b>			
Počet automatizovaných procesů ve zdravotnictví	16 (2019)	Růst	PZS
Počet zavedených elektronických objednávkových systémů	2 (2019)	Růst	PZS
Objem přenesených dat do databáze o pacientech	500 GB (2019)	Růst	PZS, ZP
<b>Strategický cíl 4.3: Rozvoj a posílení lidských zdrojů v oblasti zdravotnictví</b>			
Počet lékařů na 1 000 obyvatel	4,2 (2017)	Nesnížení	ÚZIS
Počet pracovníků s odbornou způsobilostí na 1 000 obyvatel	10,0 (2017)	Nesnížení	ÚZIS
Počet obyvatel na 1 poskytovatele zdravotních služeb – všeobecné praktické lékařství	1 589 (2018)	Pokles	NRPZS
Počet obyvatel ve věku do 19 let na 1 poskytovatele zdravotních služeb – praktické lékařství pro děti a dorost	729 (2018)	Pokles	NRPZS
Počet lékařů a nelékařských pracovníků v nemocnicích založených Jihočeským krajem	5 709 (2018)	Růst	Nemocnice Jihočeského kraje

Klíčový indikátor plnění	Hodnota KIP (rok)	Požadovaná tendence	Datový zdroj
Počet lékařů a nelékařských pracovníků ve zřizovaných organizacích v oblasti zdravotnictví (ZZS Jihočeského kraje a Psychiatrická léčebna Lnáře)	530/46 (2018)	Růst/Růst	ZZS Jihočeského kraje / Psychiatrická léčebna Lnáře
<b>Prioritní osa 5: Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času</b>			
<b>Strategický cíl 5.1: Kvalitní a dostupná síť škol a školských zařízení</b>			
Počet mateřských škol	321 (2018/19)	Nesnížení	MŠMT
Počet základních škol	260 (2018/19)	Nesnížení	MŠMT
Počet středních škol	89 (2018/19)	Nesnížení	MŠMT
<b>Strategický cíl 5.2: Rozvoj terciárního a dalšího vzdělávání</b>			
Podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním (%) <sup>32</sup>	15 % – 16 % (2017)	Růst	ČSÚ
Počet studentů vysokých škol s trvalým bydlištěm v kraji	16 464 (2018/19)	Růst	MŠMT
Zvyšování podílu studentů vysokých škol v oborech ICT	4,2 % (2017/18)	Růst	MŠMT
Zvyšování podílu studentů vysokých škol v technických oborech	16,7% (2017/18)	Růst	MŠMT
Počet autorizovaných osob poskytujících profesní kvalifikace	-	Růst	MŠMT
<b>Strategický cíl 5.3: Kvalitní vybavenost a služby pro aktivní trávení volného času</b>			
Délka cyklisticky značených cest (km)	4 361 (2018)	Růst	KČT
Délka turistických cest (km)	5 395 (2018)	Nesnížení	KČT
Počet členů školních sportovních klubů na území kraje	4 107 (2017/18)	Růst	AŠSK
Členská základna České unie sportu v kraji	90 355 (2017)	Růst	ČUS
Finanční alokace na tělovýchovu a zájmovou činnost z rozpočtu kraje (tis. Kč)	146 423 (2019)	Nesnížení	KÚ JK

<sup>32</sup> Bude upřesněno na základě SLDB 2021.

Klíčový indikátor plnění	Hodnota KIP (rok)	Požadovaná tendence	Datový zdroj
<b>Prioritní osa 6: Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí</b>			
<b>Strategický cíl 6.1: Ochrana životního prostředí</b>			
Rozloha zvláště chráněných území (ha)	214 078 (2017)	Nesnížení	ČSÚ
Finanční alokace na ochranu životního prostředí (mil. Kč)	1 273 (2017)	Růst	ČSÚ
Neinvestiční výdaje na ochranu životního prostředí (mil. Kč)	2 691 (2017)	Růst	ČSÚ
Emise znečišťujících látek celkem tuhé látky / SO <sub>2</sub> / NO <sub>x</sub> / CO (tis. t)	4,1/3,6/8,4/49,3 (2016)	Pokles	ČSÚ
<b>Strategický cíl 6.2: Udržitelná energetika a efektivní využití odpadů</b>			
Produkce komunálního odpadu (tis. t)	236,6 (2017)	Pokles	ČSÚ
Produkce podnikového odpadu (tis. t)	1 400,1 (2017)	Pokles	ČSÚ
Výroba elektřiny brutto z OZE <sup>33</sup> (tis. GWh)	478,0 (2018)	Růst	ERÚ
Výroba tepla brutto z biomasy (TJ)	1 239,6 (2018)	Růst	ERÚ
Výroba tepla brutto z bioplynu (TJ)	384,4 (2018)	Růst	ERÚ
Podíl skládkovaného odpadu (%)	10,0 % (2017)	Pokles	ČSÚ
<b>Strategický cíl 6.3: Posílení krizového řízení a prevence rizik</b>			
Počet řešených událostí JPO na území Jihočeského kraje	10 611 (2018)	Pokles	HZS ČR
Škoda způsobená požáry na území Jihočeského kraje (tis. Kč)	123 962 (2018)	Pokles	HZS ČR
Počet technických havárií na území kraje	5 186 (2018)	Pokles	HZS ČR
Počet požárů na území Jihočeského kraje	1 074 (2018)	Pokles	HZS ČR
Investice do protipovodňových opatření	-	Růst	KÚ JK
Investice na opatření proti suchu	-	Růst	KÚ JK

<sup>33</sup> Pouze fotovoltaické, vodní, větrné a přečerpávací elektrárny.

Klíčový indikátor plnění	Hodnota KIP (rok)	Požadovaná tendence	Datový zdroj
<b>Prioritní osa 7: Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu</b>			
<b>Strategický cíl 7.1: Využití atraktivit Jihočeského kraje za účelem cestovního ruchu</b>			
Hosté přenocovaní v hromadných ubytovacích zař. (tis. osob)	1 727(2018)	Růst	ČSÚ
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	1 459 (2017)	Růst	ČSÚ
Počet nově zpřístupněných přírodních a kulturních památek	-	Růst	KÚ JK
<b>Strategický cíl 7.2: Rozvoj infrastruktury, produktů a služeb v oblasti cestovního ruchu</b>			
Počet hromadných ubytovacích zařízení	1 178 (2018)	Růst	ČSÚ
Počet hromadných ubytovacích zařízení v kategorii ***** a ****	40 (2018)	Růst	ČSÚ
Počet lůžek celkem	56 825 (2018)	Růst	ČSÚ
Průměrná délka pobytu (počet přenocování)	2,52 (2018)	Růst	ČSÚ
Počet konferencí (akce nad 50 účastníků)	427 (2018)	Růst	ČSÚ
Hosté lázeňských zařízení	40 846 (2018)	Růst	ČSÚ
<b>Strategický cíl 7.3: Rozvoj kultury a podpora památkové péče</b>			
Návštěvníci knihoven celkem vč. on-line (tis. osob)	3 140 (2017)	Růst	ČSÚ
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	724 (2017)	Růst	ČSÚ
Pořádané kulturní akce celkem	818 (2017)	Růst	ČSÚ
Počet nově digitalizovaných uměleckých a kulturních sbírek příspěvkových organizací v oblasti kultury zřizovaných Jihočeským krajem	650 000 (2018)	Růst	KÚ JK

Zdroj: Vlastní zpracování

## 17.5 Zdroje financování a střednědobý rozpočtový výhled

Financování realizace navrhovaných opatření PRK 2021-2027 bude vícezdrojové. Lze očekávat, že níže uvedené zdroje budou využívány různou měrou, v různých formách a vzájemných kombinacích. Základními zdroji finančních prostředků v rámci programového období let 2021 až 2027 budou:

- vlastní zdroje Jihočeského kraje určené na realizaci cílů regionální politiky formou investic, grantových programů, podpor nebo příspěvků;
- evropské strukturální a investiční fondy určené pro programovací období 2021-2027 (více viz dále);
- národní programy a zdroje vyčleněné na úrovni jednotlivých ministerstev České republiky;
- specifické návratné finanční zdroje, švýcarské nebo norské fondy a další obdobné zdroje poskytované nečlenskými zeměmi Evropské unie;
- ostatní veřejné zdroje (rozpočty měst, obcí, mikroregionů, místních akčních skupin apod.) a soukromé zdroje (podnikatelský a neziskový sektor).

V roce 2020 byl zřízen Krajský investiční fond, a to na základě usnesení Zastupitelstva Jihočeského kraje ze dne 17. 12. 2020. Účelem Krajského investičního fondu je zejména investiční podpora jihočeských měst a obcí cílená na rozvoj veřejných služeb, školství, sportu, kultury, společenského života apod., kdy v roce 2021 má být prostřednictvím dotačních výzev uvolněno celkem 200 mil. Kč. Podmínkou využití Krajského investičního fondu je vyloučení souběhu s jinými dotačními tituly kraje. Naopak je vítáno zajištění vícezdrojového financování např. ze státního rozpočtu či evropských fondů.

### 17.5.1 Vlastní zdroje financování a střednědobý rozpočtový výhled

V rámci této kapitoly je představen vývoj velikosti rozpočtu Jihočeského kraje od roku 2014. Rozpočet je členěn dle jednotlivých odvětví. Stav plánovaných finančních prostředků vychází ze schváleného rozpočtového výhledu na roky 2020-2021. V době přípravy Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 nebyl rozpočtový výhled na delší časový interval sestaven a schválen. Střednědobý rozpočtový výhled Jihočeský kraj sestavuje na základě zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů. Rozpočtový výhled je nástrojem územního samosprávného celku, jenž slouží pro střednědobé finanční plánování rozvoje regionu.

Následující tabulka představuje vývoj výdajů Jihočeského kraje. V tabulce je znázorněno období pokrývající celé minulé období a začátek nového programového období, tj. rok 2021. Data za roky 2014 až 2018 jsou skutečná data vycházející z informačního portálu Ministerstva financí. Rok 2019 představuje rozpočet po změnách platný k 31. 3. 2019. Rozpočty na roky 2020 a 2021 jsou pak sestaveny v souladu se Střednědobým výhledem rozpočtu Jihočeského kraje na období let 2020 a 2021. V tomto kontextu je zřejmé, že v roce 2021 (první rok platnosti PRK 2021-2027) jsou plánovány výdaje ve výši 18 739,6 mil Kč. To je o 14,1 % více než v posledním ukončeném roce, tj. roce 2018.



**Tabulka 88 Vývoj rozpočtu Jihočeského kraje**

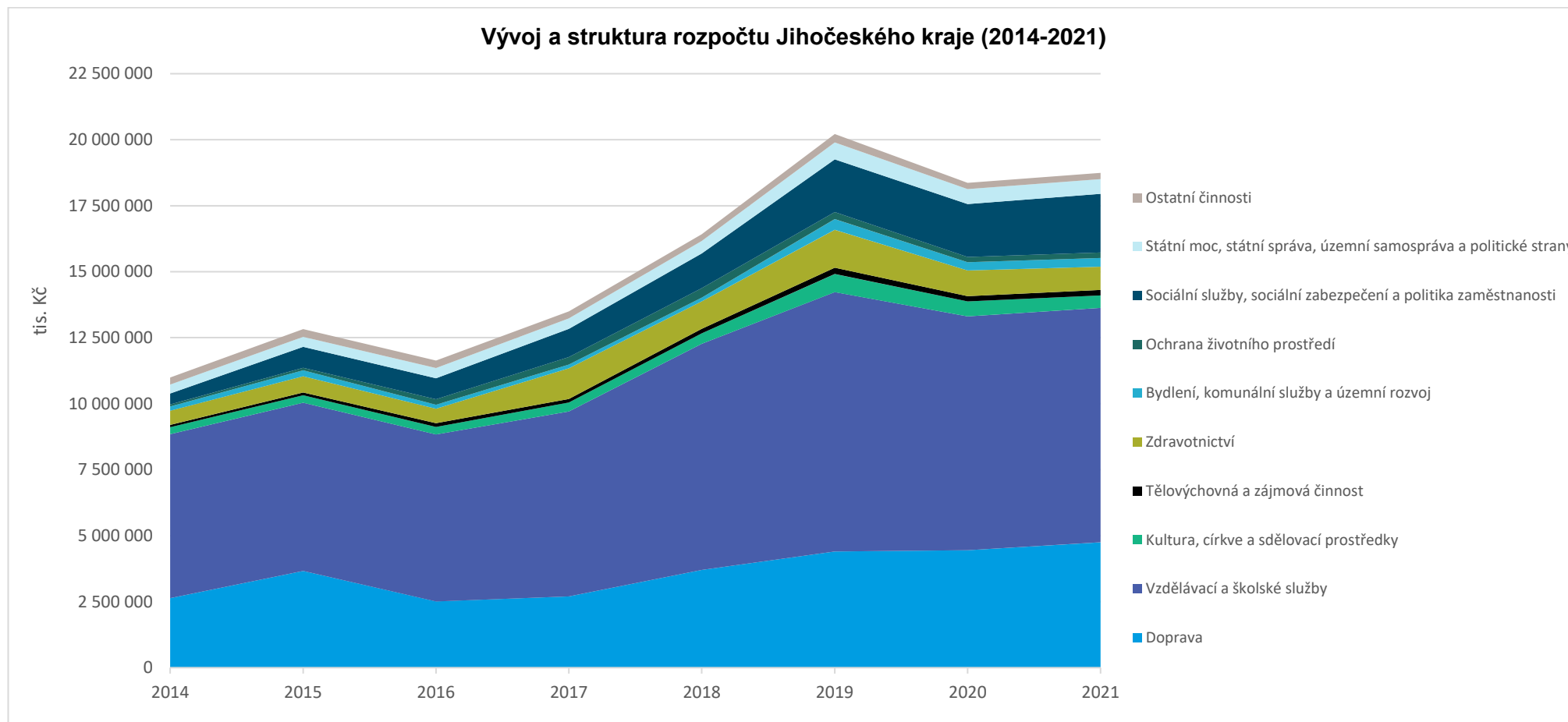
Oblast (v tis. Kč)	2014	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>34</sup>	2020 <sup>35</sup>	2021 <sup>30</sup>
Zemědělství	20 064	10 852	16 169	17 467	3 367	4 679	10 003	10 003
Průmysl, stavebnictví, obchod a služby	27 575	27 269	54 575	59 797	49 931	94 144	63 001	63 001
Doprava	2 634 095	3 666 079	2 507 128	2 695 349	3 702 606	4 401 433	4 449 204	4 747 891
Vodní hospodářství	41 498	44 390	61 312	65 843	57 968	89 597	39 762	37 070
Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce	78 138	11 000	2 000	6 500	2 000	1 000	23 500	23 500
Vzdělávací a školské služby	6 206 458	6 366 459	6 327 250	7 013 091	8 564 141	9 826 701	8 859 615	8 877 737
Kultura, církev a sdělovací prostředky	268 120	285 279	281 589	337 568	397 408	682 093	569 575	471 642
Tělovýchovná a zájmová činnost	88 786	107 693	143 727	134 819	172 889	241 999	195 167	208 483
Zdravotnictví	534 174	610 225	554 166	1 158 304	1 038 433	1 433 052	976 369	882 932
Bydlení, komunální služby a územní rozvoj	163 387	233 091	146 492	144 698	143 720	407 304	310 714	333 338
Ochrana životního prostředí	76 712	95 063	205 573	279 383	357 703	265 890	195 925	201 783
Sociální služby, sociální zabezpečení a politika zaměstnanosti	412 560	793 130	793 023	1 068 704	1 308 790	1 997 299	2 001 778	2 225 062
Civilní připravenost na krizové stavy	11 670	68 332	10 431	6 150	7 129	13 679	6 123	6 123
Požární ochrana a integrovaný záchranný systém	21 820	24 159	33 521	50 849	45 480	41 822	38 324	38 324
Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany	340 058	374 540	390 925	396 420	475 939	640 220	573 299	558 104
Jiné veřejné služby a činnosti	2 518	795	775	775	732	800	970	970
Finanční operace	44 246	48 741	53 226	54 165	63 530	53 158	53 258	53 656
Ostatní činnosti	15 789	56 252	55 854	11 185	25 963	19 980	-	-
<b>Výdaje celkem</b>	<b>10 987 668</b>	<b>12 823 438</b>	<b>11 637 736</b>	<b>13 501 066</b>	<b>16 417 728</b>	<b>20 214 850</b>	<b>18 366 520</b>	<b>18 739 619</b>

Zdroj: MONITOR – informační portál Ministerstva financí (2019)

<sup>34</sup> Rozpočet o změnách (k 30. 6. 2019).

<sup>35</sup> Střednědobý rozpočtový výhled 2020-2021.

Graf 29 Vývoj a struktura rozpočtu Jihočeského kraje v letech 2014-2021



Zdroj: MONITOR – informační portál Ministerstva financí (2019)

### **17.5.2 Evropské strukturální a investiční fondy na období 2021-2027**

Během implementace se pro naplnění strategických cílů a opatření PRK předpokládá využití finančních prostředků alokovaných do Jihočeského kraje prostřednictvím evropských strukturálních a investičních fondů v rámci tzv. kohezní politiky EU (politiky hospodářské, sociální a územní soudržnosti), kdy období, pro které je koncipován PRK se kryje s programovým obdobím kohezní politiky Evropské unie (2021-2027).

Na programové období 2021-2027 činí celkový rozpočet Evropské unie 1 279 mld. €, z čehož finanční prostředky alokované České republice odpovídají 20,01 mld. €. V programovém období 2021-2027 budou čerpány peněžní prostředky z operačních programů schválených Vládou České republiky 4. 2. 2019 usnesením číslo 94. Pro fondy EU v oblasti politiky soudržnosti (Evropský fond pro regionální rozvoj, Fond soudržnosti a Evropský sociální fond Plus) byly vymezeny následující operační programy:

- OP „Konkurenceschopnost“ řízený Ministerstvem průmyslu a obchodu;
- OP „Výzkum a vzdělávání“ řízený Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy;
- OP „Lidské zdroje“ řízený Ministerstvem práce a sociálních věcí;
- OP „Životní prostředí“ řízený Ministerstvem životního prostředí;
- OP „Doprava“ řízený Ministerstvem dopravy;
- OP „Technická pomoc a kvalita správy“ řízený Ministerstvem pro místní rozvoj;
- „Integrovaný regionální operační program“ řízený Ministerstvem pro místní rozvoj.

Pro Evropský námořní a rybářský fond bude navržen OP „Rybářství“ Ministerstvem zemědělství ČR. Program rozvoje venkova plánuje Evropská komise v programovém období 2021-2027 vyčlenit mimo politiku soudržnosti.

Vzhledem k poloze Jihočeského kraje jsou pro další rozvoj kraje významné také zdroje financující mezinárodní spolupráci (tj. územní spolupráci, kdy součástí je přeshraniční, meziregionální a nadnárodní spolupráce). Pro Evropský fond regionálního rozvoje je stanoven OP „Přeshraniční spolupráce“, jehož řídicím orgánem je Ministerstvo pro místní rozvoj. Rozsah a subjekty spolupráce budou upřesněny dle součinnosti se sousedními státy.

Návrhy nařízení pro EU fondy (uvedené v Národní koncepci realizace politiky soudržnosti v ČR po roce 2020) definují pět politických cílů, a to:

- CP1 – Inteligentnější Evropa podporující inovativní a inteligentní ekonomické transformace;
- CP2 – Ekologičtější Evropa s nízkými emisemi uhlíku podporou čistého a spravedlivého přechodu, zelených a modrých investic, oběhového hospodářství, přizpůsobení se změně klimatu a předcházení rizikům;
- CP3 – propojenější Evropa zvýšením mobility a regionální dostupnosti informačních a komunikačních technologií;
- CP4 – Sociálněji Evropa prostřednictvím implementace Evropského pilíře sociálních práv;
- CP5 – Evropa blíže občanům podporou udržitelného a integrovaného rozvoje městských, venkovských a pobřežních oblastí prostřednictvím místních iniciativ.

Tyto návrhy obsahují několik pravidel tematické koncentrace. Na cíl 1: „Inteligentnější Evropa podporující inovativní a inteligentní ekonomické transformace“ je v případě ČR vymezeno 45 % celé alokace z Evropského

fondů regionálního rozvoje (dále také „EFRR“). Na cíl 2: „Ekologičtější Evropa s nízkými emisemi uhlíku podporou čistého a spravedlivého přechodu, zelených a modrých investic, oběhového hospodářství, přizpůsobení se změně klimatu a předcházení rizikům“ připadá 30 % alokace z celkové alokace EFRR. Na klima je určeno 25 % z celkového objemu finančních prostředků pro ČR. Pro oblast městského rozvoje je vyčleněno 6 % z celkové alokace EFRR. V rámci Evropského sociálního fondu (dále také „ESF“) dále připadá minimálně 25 % prostředků na sociální začleňování.

Evropská Komise (dále také „EK“) navrhla pro kohezní politiku v období 2021-2027 obdobný rozpočet jako v minulých letech 2014-2020 (bez Velké Británie však dochází k mírnému nárůstu, a to o 3 %). Pro Evropský fond pro regionální rozvoj (dále také „ERDF“) EK ve svém prvním návrhu alokovala 226 mld. €, pro fond soudržnosti (dále také „CF“) cca 47 mld. € a pro Evropský sociální fond (ESF) cca 100 mld. €. Rámcově k tomuto návrhu EK zveřejnila také informace, na které oblasti budou alokovány finanční prostředky a jak budou navazovat na ty přímo spravované EK (viz tabulka níže).

**Tabulka 89 Finanční alokace na kohezní politiku EU**

Fond	2007-2013		2014-2020		2021-2027	
	EU	ČR	EU	ČR	EU	ČR
Evropský fond pro regionální rozvoj	201	13,66	212	11,94	226	10,52
Fond soudržnosti	70	8,82	75,4	6,14	47	6,44
Evropský sociální fond	76	3,77	84	3,43	100	2,74
<b>Celkem</b>	<b>347</b>	<b>26,12</b>	<b>371</b>	<b>21,51</b>	<b>373</b>	<b>20,01<sup>36</sup></b>

Zdroj: Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky (2019)

V následující tabulce jsou uvedeny informace ohledně finanční podpory EU za programové období 2014-2020, a to do srpna roku 2019. Tabulka znázorňuje kofinancování projektů Jihočeského kraje nebo organizací zřízených Jihočeským krajem z ESIF v rámci programového období 2014-2020. Z níže uvedeného je zřejmé, že Jihočeský kraj do srpna 2019 realizoval, nebo bude realizovat projekty v celkové hodnotě 2 830,3 mil. Kč, z čehož 90,2 % činí finanční krytí Evropské unie. Organizace, jejichž zřizovatelem je Jihočeský kraj, pak realizovaly nebo realizují projekty za 1 916,7 mil. Kč. Z této částky však některé projekty nebyly dokončeny (celkové způsobilé výdaje nedokončených projektů jsou na úrovni 138,7 mil. Kč). Tyto projekty byly ukončeny buď ze strany příjemce, nebo ze strany řídicího orgánu.

<sup>36</sup> Zbývá finanční alokace 0,31 miliardy € připadá na Evropskou územní spolupráci.

Tabulka 90 Souhrnné informace ohledně projektů kofinancovaných z EU v programovém období 2014-2020

Fáze projektu	Celkové způsobilé výdaje	Z toho příspěvek EU	Z toho veřejné zdroje	Z toho soukromé zdroje	Krytí EU (%)
<b>Žadatel – Jihočeský kraj</b>					
Projekty nedokončené	-	-	-	-	-
Projekty s vydaným právním aktem	591 688 473 Kč	557 385 082 Kč	34 303 391 Kč	-	94,2 %
Projekty v realizaci	1 158 050 089 Kč	1 029 297 951 Kč	124 510 314 Kč	4 241 824 Kč	88,9 %
Projekty ukončené	1 080 591 819 Kč	966 503 046 Kč	114 088 773 Kč	-	89,4 %
Projekty celkem	2 830 330 380 Kč	2 553 186 079 Kč	272 902 478 Kč	4 241 824 Kč	90,2 %
<b>Žadatel – Organizace zřizované Jihočeským krajem</b>					
Projekty nedokončené	138 744 283 Kč	57 481 109 Kč	81 263 174 Kč	-	41,4 %
Projekty s vydaným právním aktem	198 029 151 Kč	92 093 432 Kč	105 935 719 Kč	-	46,5 %
Projekty v realizaci	788 239 401 Kč	621 653 400 Kč	166 350 259 Kč	235 742 Kč	78,9 %
Projekty ukončené	791 728 459 Kč	671 355 499 Kč	119 353 268 Kč	1 019 692 Kč	84,8 %
Projekty celkem	1 916 741 293 Kč	1 442 583 440 Kč	472 902 420 Kč	1 255 434 Kč	75,3 %
<b>Celkem</b>	<b>4 747 071 674 Kč</b>	<b>3 995 769 519 Kč</b>	<b>745 804 898 Kč</b>	<b>5 497 257 Kč</b>	<b>84,2 %</b>

Zdroj: Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky (2019)

## 18. ZÁVĚR

Program rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 je zaštiťujícím střednědobým koncepčním dokumentem v oblasti strategického rozvoje regionu, kdy dle § 17 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, musí být majetek kraje využíván účelně a hospodárně v souladu s jeho zájmy a úkoly vyplývajícími zákonem vymezenou působností. Kraj prostřednictvím tohoto dokumentu vymezuje prioritní osy podpory, stanovuje strategické cíle a definuje opatření, která povedou k zajištění udržitelného rozvoje Jihočeského kraje, který bude založený na strategické podpoře občanské vybavenosti, podpoře podnikatelských aktivit a rozvoji odvětví s vysokou přidanou hodnotou, zavádění chytrých řešení a udržitelném cestovním ruchu, který bude respektovat přírodní a kulturní dědictví kraje.

K dosažení tohoto globálního cíle Jihočeský kraj definoval celkem sedm prioritních os, které jsou následující:

- 1. Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika** s cílem rozvíjet Jihočeský kraj v souladu s konceptem SMART region a podporovat konkurenceschopnou regionální ekonomiku, která bude založena na podpoře rozvoje nových i tradičních odvětví s vysokou přidanou hodnotou. Záměrem je vytvořit moderní a inteligentní kraj, který bude atraktivní lokalitou pro život a rozvoj podnikatelských aktivit.
- 2. Rozvoj dopravní a technické infrastruktury** s cílem dále zkvalitňovat vnitřní i vnější spojení Jihočeského kraje. Záměrem je vytvořit bezpečnou, kvalitní a optimálně propustnou dopravní síť, která dopomůže k vytvoření vhodných podmínek pro ekonomický rozvoj, zvýšení konkurenceschopnosti regionální ekonomiky a zvýšení přepravního komfortu osob. Rovněž má tato prioritní osa za cíl dobudování a další zkvalitnění technické infrastruktury a jejích sítí.
- 3. Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti** s cílem zajištění kvalitních a dostupných sociálních služeb, jež umožní zvládnout současné i budoucí výzvy spojené s demografickým stárnutím populace. Záměrem je podporovat flexibilní a dlouhodobě udržitelný systém dostupných sociálních služeb a podpory neformální péče pro osoby v nepříznivé sociální situaci, jež bude dostupný pro všechny občany regionu ve vazbě na potřeby a možnosti jednotlivých obcí, mikroregionů a dílčích lokalit Jihočeského kraje.
- 4. Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví** s cílem rozvoje, modernizace a zvyšování dostupnosti zdravotnických služeb. Záměrem je dále rozvíjet dostupnost především primární zdravotní péče ve venkovských a příhraničních oblastech, rozvíjet vzdělání lékařských i nelékařských zdravotnických pracovníků, modernizovat kvalitu zdravotnických zařízení a zvyšovat komfort pacientů.
- 5. Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času** s cílem rozvíjet vzdělávání v rámci všech stupňů vzdělávací soustavy, se zaměřením na další rozvoj terciárního vzdělávání a s ohledem na měnící se potřeby na trhu práce. Záměrem je usilovat o vyšší propojení programů středních, vyšších odborných a vysokých škol a zintenzivnit spolupráci škol a zaměstnavatelů, jež povede k synergickým efektům napříč jihočeským hospodářstvím. Stejně tak je cílem této prioritní osy efektivní podpora aktivního trávení volného času a zájmového vzdělávání.
- 6. Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí** s cílem zajištění efektivního využívání přírodních zdrojů na území Jihočeského kraje s ohledem na minimalizaci celkových dopadů lidské činnosti na životní prostředí. Záměrem je přispět ke zlepšování kvality životního prostředí prostřednictvím ochrany přírodních hodnot při respektování zásad trvale udržitelného užívání přírodních zdrojů a zájmů hospodářského rozvoje Jihočeského kraje.

- 7. Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu** s cílem dlouhodobě udržitelného využití přírodního, historického a kulturního dědictví kraje za účelem rozvoje cestovního ruchu. Záměrem je rovněž zajistit kvalitní a efektivní propagaci turistické a kulturní nabídky Jihočeského kraje a jednotlivých dílčích turistických destinací směrem k návštěvníkům, ale i k obyvatelům Jihočeského kraje. Součástí této prioritní osy je rovněž zajištění kvalitní památkové péče ve smyslu ochrany a obnovy kulturních památek.

Vypracováním Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 ve své samostatné působnosti deklaruje Jihočeský kraj svůj dlouhodobý cíl, a to efektivně, transparentně a udržitelně rozvíjet sledované území s cílem vytvořit konkurenceschopný a chytrý region v rámci České republiky a středoevropského prostoru, jenž bude vytvářet ideální podmínky pro život jeho občanů.



## 19. SUMMARY

Development Programme of the South Bohemian Region for years 2021-2027 is a shielding medium-term conceptual document in the part of strategic development of the Region. According to § 17 of Act No. 129/2000 Coll., on Regions, property of the Region has to be used efficiently and effectively in accordance with its interests and tasks by law. The Region emphasizes priorities and support, sets strategic goals, and defines provisions within the documents in order to ensure sustainable development of the South Bohemian Region. The development is based on promotion of civil amenities, business activities and development of industries with high value added, and implementation of smart solutions and sustainable tourism, with respect to natural and cultural heritage. The South Bohemian Region has defined the following seven priorities to reach this global goal:

- 1. Smart region and competitive regional economy** are aiming to develop South Bohemian Region in line with the SMART region concept and to support competitive regional economy. The regional economy will be based on encouragement of the new and traditional industries with high value added. The intention is to create a modern and intelligent region which will serve as an attractive location for living and business development.
- 2. Development of transport and technical infrastructure** aims to increase quality of internal and external connection of the South Bohemian Region. The goal is to create safe, quality and optimally permeable transport network which will help to create appropriate conditions for economic growth, better regional economy competitiveness, and improved conditions of passenger transportation comfort. Furthermore, one of the major objectives of the South Bohemian Region is to finish constructions and increase quality of technical infrastructure and its networks.
- 3. Development of services and infrastructure in social area** targets at ensuring quality and accessibility of social services which will allow to manage present and future challenges related to demographic aging population. The intention is to support flexible and long-term sustainable system of accessible social services, and to enhance informal care of people in unfavourable social situations. The system should be accessible to all citizens of the Region in relation to the needs and possibilities of individual municipalities, microregions and areas of the South Bohemian Region.
- 4. Development of services and infrastructure in healthcare** aims to develop, modernize and increase accessibility of healthcare services. The intent is to continue to develop primary healthcare in rural and border areas, to enhance quality and education of medical and non-medical healthcare workers, to improve quality of medical equipment, and to increase patient comfort.
- 5. Development of education and support of active leisure** targets at developing of education in all levels of the education system with focus on development of tertiary education with respect to changing labour market needs. The intent is to amplify connection of programmes among high schools, higher vocational schools and universities. The thought is to intensify cooperation between schools and employers which will lead to synergic effects across the South Bohemian Region's economy and will effectively support active leisure and interest in education.
- 6. Environmental sustainability and environmental protection** aim to ensure effective and efficient usage of natural resources in the South Bohemian Region with respect to minimizing the overall impact of human activity. The intent is to contribute to the improvement of environmental quality by defending natural values and respecting principles of long-term sustainable usage of natural resources and interests of the South Bohemian Region's economic development.

- 7. Utilization of natural and cultural heritage for development of tourism** in order to develop local tourism by highlighting the long-term sustainable usage of South Bohemian Region's natural, historical and cultural heritage. The intention is to ensure quality and effective propagation of the Region's tourist and cultural supply, as well as individual tourist destinations towards visitors and residents. Another component of the goal is to provide quality care of cultural monuments in terms of protecting and restoring them.

Through the elaboration of the South Bohemian Region's Development Programme for 2010-2027, the Region declares in its independent competence the long-term goal to effective, transparent and sustainable development of the Region with the intent to create competitive and smart region in the Czech Republic and the Central European area which will help to create ideal conditions for its residents.

## 20. SEZNAM ZKRATEK

V rámci této kapitoly je uveden seznam zkratek (včetně jejich významu) použitých v Programu rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027.

**Tabulka 91 Seznam zkratek**

Zkratka	Význam
<b>AOPK</b>	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
<b>ARES</b>	Administrativní registr ekonomických subjektů
<b>AV ČR</b>	Akademie věd České republiky
<b>CF</b>	Fond soudržnosti
<b>ČDDD</b>	Čistý disponibilní důchod domácností
<b>ČOV</b>	Čistírna odpadních vod
<b>ČB</b>	České Budějovice
<b>ČR</b>	Česká republika
<b>ČSÚ</b>	Český statistický úřad
<b>ČUS</b>	Česká unie sportu
<b>ČÚZK</b>	Český úřad zeměměřický a katastrální
<b>DÚR</b>	Dokumentace k územnímu řízení
<b>EK</b>	Evropská komise
<b>EFRR</b>	Evropský fond regionálního rozvoje
<b>ERÚ</b>	Energetický regulační úřad
<b>ESF</b>	Evropský sociální fond
<b>ESIF</b>	Evropské strukturální a investiční fondy
<b>EU</b>	Evropská unie
<b>FS</b>	Fond soudržnosti
<b>HDP</b>	Hrubý domácí produkt
<b>HPH</b>	Hrubá přidaná hodnota
<b>HZS</b>	Hasičský záchranný sbor
<b>CHKO</b>	Chráněná krajinná oblast

Zkratka	Význam
ICT	Informační a komunikační technologie
IDS	Integrovaný dopravní systém
ISKŘ	Informační systém krizového řízení
JETE	Jaderná elektrárna Temelín
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obcí
JVTP	Jihočeský vědeckotechnický park České Budějovice, a.s.
KČT	Klub českých turistů
KÚ JK	Krajský úřad Jihočeského kraje
MAS	Místní akční skupina
MD	Ministerstvo dopravy České republiky
MHD	Městská hromadná doprava
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
MF	Ministerstvo financí České republiky
NNZ	Nestátní nezisková organizace
NP	Národní park
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OEZI	Odbor evropských záležitostí
OPZ	Operační program zaměstnanost
OREG	Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu
OS	Oblastní středisko
PPP	Public Private Partnership
PRK	Program rozvoje Jihočeského kraje
PZI	Přímé zahraniční investice
REZZO	Registr emisí a zdrojů znečištění ovzduší

Zkratka	Význam
<b>RSK JČK</b>	Regionální stálá konference pro území Jihočeského kraje
<b>ŘSD</b>	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
<b>SCLLD</b>	Strategie komunitně vedeného místního rozvoje
<b>SFDI</b>	Státní fond dopravní infrastruktury
<b>SLDB</b>	Sčítání lidí, domů a bytů
<b>SO ORP</b>	Správní obvod obcí s rozšířenou působností
<b>SO POÚ</b>	Správní obvod obce s pověřeným obecním úřadem
<b>SŠ</b>	Střední škola
<b>SÚS JK</b>	Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
<b>SVL</b>	Sociálně vyloučená lokalita
<b>SŽDC</b>	Správa železniční dopravní cesty
<b>TCP</b>	Technologické centrum Písek s.r.o.
<b>THFK</b>	Tvorba hrubého fixního kapitálu
<b>ÚPV ČR</b>	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
<b>ÚSES</b>	Územní systém ekologické stability
<b>ÚZIS</b>	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
<b>VaV</b>	Věda a výzkum
<b>ÚP</b>	Územní pracoviště
<b>ZP</b>	Zdravotní pojišťovny
<b>ZŠ</b>	Základní škola

## 21. SEZNAM TABULEK, OBRÁZKŮ A GRAFŮ

### Tabulky

Tabulka 1 Provázanost mezi PRK 2014-2020 a PRK 2021-2027.....	12
Tabulka 2 Mezikrajské srovnání sídelní struktury .....	18
Tabulka 3 Vývoj počtu obyvatel v Jihočeském kraji.....	20
Tabulka 4 Predikovaný vývoj počtu obyvatel Jihočeského kraje .....	24
Tabulka 5 Predikovaný vývoj podílu obyvatel podle věkových skupin .....	25
Tabulka 6 Základní makroekonomické identity Jihočeského kraje (2013–2017).....	26
Tabulka 7 Podíl jednotlivých odvětví na hrubé přidané hodnotě (2013-2017).....	27
Tabulka 8 Mezikrajské srovnání z hlediska HDP na obyvatele (2013-2017).....	28
Tabulka 9 Mezikrajské srovnání z hlediska přímých zahraničních investic (stálé ceny roku 2015).....	31
Tabulka 10 Mezikrajské srovnání z hlediska přímých zahraničních investic na 1 000 obyvatel .....	33
Tabulka 11 Vývoj počtu ekonomických subjektů v Jihočeském kraji (2013-2018).....	35
Tabulka 12 Vývoj základních ukazatelů z trhu práce (2013–2017).....	39
Tabulka 13 Vývoj základních ukazatelů v oblasti vědy a výzkumu (2011–2017).....	43
Tabulka 14 Mezikrajské srovnání výdajů alokovaných na vědu a výzkum (2017).....	44
Tabulka 15 Struktura subjektů dle hlavních sektorů vědy a výzkumu (2017) .....	45
Tabulka 16 Vývoj struktury škol v Jihočeském kraji.....	47
Tabulka 17 Srovnání výsledků státních maturit ve školním roce 2018/2019 .....	50
Tabulka 18 Srovnání silniční sítě v krajích k 1. 1. 2019.....	52
Tabulka 19 Délka dálniční a silniční sítě v Jihočeském kraji k 1. 1. 2019.....	54
Tabulka 20 Stav mostů v Jihočeském kraji k 1. 1. 2019.....	55
Tabulka 21 Seznam dopravně nejvíce zatížených úseků Jihočeského kraje .....	57
Tabulka 22 Vývoj železniční přepravy v Jihočeském kraji (2013-2017).....	61
Tabulka 23 Rozsah dopravní obslužnosti veřejnou dopravou v Jihočeském kraji .....	62
Tabulka 24 Spojení okresních měst Jihočeského kraje.....	63
Tabulka 25 Rozsah dopravní obslužnosti veřejnou dopravou v Jihočeském kraji .....	64
Tabulka 26 Vybrané ukazatele o vodovodní síti v Jihočeském kraji (2015-2017).....	67
Tabulka 27 Mezikrajské srovnání vodovodní sítě (2017).....	68
Tabulka 28 Vybrané ukazatele o kanalizační síti v Jihočeském kraji (2015–2017) .....	69
Tabulka 29 Mezikrajské srovnání kanalizační sítě (2017) .....	71
Tabulka 30 Základní údaje elektroenergetické soustavy (2011-2017).....	72
Tabulka 31 Pokrytí okresů telefonním signálem .....	77
Tabulka 32 Počet registrovaných sociálních služeb v Jihočeském kraji .....	81
Tabulka 33 Základní údaje za vybraná pobytová zařízení sociálních služeb v Jihočeském kraji (2015-2017).....	82

Tabulka 34 Srovnání okresů Jihočeského kraje z hlediska podílu osob v exekuci (2017).....	84
Tabulka 35 Základní údaje v oblasti zdravotnictví v Jihočeském kraji (2013-2017).....	85
Tabulka 36 Počty poskytovatelů vybraných zdravotních služeb v Jihočeském kraji (2018) .....	87
Tabulka 37 Vybrané údaje v oblasti stavebnictví a bytové výstavby (2013–2018) .....	89
Tabulka 38 Průměrné kupní ceny nemovitostí v Jihočeském kraji (2013–2017) .....	90
Tabulka 39 Mezikrajské srovnání kupních cen vybraných druhů (2014-2016) .....	90
Tabulka 40 Srovnání kupních cen nemovitostí v okresech Jihočeského kraje (2014-2016).....	91
Tabulka 41 Vybrané ukazatele v oblasti kultury v Jihočeském kraji (2015-2017).....	92
Tabulka 42 Počet institucí v oblasti kulturního a kreativního průmyslu v Jihočeském kraji.....	94
Tabulka 43 Sportovní infrastruktura Jihočeského kraje dle ČUS (2019) .....	96
Tabulka 44 Počet zvláště chráněných území (2017).....	101
Tabulka 45 Vývoj rozlohy chráněných území v hektarech (2011-2017) .....	102
Tabulka 46 Vývoj odpadového hospodářství v Jihočeském kraji (2015-2017) .....	105
Tabulka 47 Počet návštěvníků turistických cílů v Jihočeském kraji .....	111
Tabulka 48 Nejnavštěvovanější cíle Jihočeského kraje.....	112
Tabulka 49 Celková úroveň kriminality v Jihočeském kraji v roce 2017 .....	116
Tabulka 50 Zásahy jednotek hasičského záchranného sboru v letech 2017 a 2018 .....	118
Tabulka 51 Srovnání okresů Jihočeského kraje z hlediska evidované trestné činnosti .....	119
Tabulka 52 Výskyt sociálně vyloučených lokalit v jednotlivých krajích ČR (2015).....	120
Tabulka 53 SWOT analýza – silné stránky Jihočeského kraje .....	122
Tabulka 54 SWOT analýza – slabé stránky Jihočeského kraje .....	123
Tabulka 55 SWOT analýza – příležitosti Jihočeského kraje .....	124
Tabulka 56 SWOT analýza – hrozby Jihočeského kraje .....	125
Tabulka 57 SWOT analýza – Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika .....	126
Tabulka 58 SWOT analýza – Rozvoj dopravní a technické infrastruktury .....	128
Tabulka 59 SWOT analýza – Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti.....	131
Tabulka 60 SWOT analýza – Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví .....	132
Tabulka 61 SWOT analýza – Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času .....	134
Tabulka 62 SWOT analýza – Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí .....	135
Tabulka 63 SWOT analýza – Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu.....	138
Tabulka 64 Srovnání Jihočeského kraje s Českou republikou .....	141
Tabulka 65 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 1 .....	145
Tabulka 66 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 2.....	147
Tabulka 67 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 3.....	149
Tabulka 68 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 4.....	151



Tabulka 69 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 5.....	153
Tabulka 70 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 6.....	154
Tabulka 71 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 7.....	156
Tabulka 72 Rozpad prioritní osy č. 1 na strategické cíle .....	158
Tabulka 73 Rozpad prioritní osy č. 2 na strategické cíle .....	159
Tabulka 74 Rozpad prioritní osy č. 3 na strategické cíle .....	160
Tabulka 75 Rozpad prioritní osy č. 4 na strategické cíle .....	161
Tabulka 76 Rozpad prioritní osy č. 5 na strategické cíle .....	162
Tabulka 77 Rozpad prioritní osy č. 6 na strategické cíle .....	162
Tabulka 78 Rozpad prioritní osy č. 7 na strategické cíle .....	164
Tabulka 79 Prioritní osa 1: Smart region a konkurenceschopná regionální ekonomika .....	165
Tabulka 80 Prioritní osa 2: Rozvoj dopravní a technické infrastruktury .....	173
Tabulka 81 Prioritní osa 3: Rozvoj služeb a infrastruktury v sociální oblasti.....	180
Tabulka 82 Prioritní osa 4: Rozvoj služeb a infrastruktury ve zdravotnictví .....	184
Tabulka 83 Prioritní osa 5: Rozvoj vzdělávání a podpora aktivního trávení volného času .....	187
Tabulka 84 Prioritní osa 6: Environmentální udržitelnost a ochrana životního prostředí .....	190
Tabulka 85 Prioritní osa 7: Využití přírodního a kulturního dědictví kraje k rozvoji cestovního ruchu.....	195
Tabulka 86 Věcná příslušnost odborů Krajského úřadu Jihočeského kraje.....	210
Tabulka 87 Přehled indikátorů rozvoje Jihočeského kraje 2021-2027 .....	214
Tabulka 88 Vývoj rozpočtu Jihočeského kraje.....	223
Tabulka 89 Finanční alokace na kohezní politiku EU .....	226
Tabulka 90 Souhrnné informace ohledně projektů kofinancovaných z EU v programovém období 2014-2020 .....	227
Tabulka 91 Seznam zkratk .....	232

## Obrázky

Obrázek 1 Strategická mapa Jihočeského kraje.....	16
Obrázek 2 Členění Jihočeského kraje dle SO ORP .....	17
Obrázek 3 Obce Jihočeského kraje hodnocené dle indexu stáří (2018).....	22
Obrázek 4 Obce Jihočeského kraje hodnocené dle indexu ekonomického zatížení (2018) .....	23
Obrázek 5 Mezikrajské srovnání z hlediska HPH na obyvatele v běžných cenách (2017).....	29
Obrázek 6 Mezikrajské srovnání v počtu ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou na 1 000 obyvatel (2018) .....	37
Obrázek 7 Srovnání počtu ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou (2018).....	38
Obrázek 8 Mezikrajské srovnání měr nezaměstnanosti (k 1. 7. 2019) .....	40
Obrázek 9 Podíl nezaměstnaných osob v obcích Jihočeského kraje (2018).....	41
Obrázek 10 Rozsah silniční a dálniční sítě v Jihočeském kraji k 1. 7. 2019 .....	56
Obrázek 11 Intenzita dopravy na silnicích a dálnicích v Jihočeském kraji.....	58
Obrázek 12 Rozsah železniční sítě v Jihočeském kraji k 18. 3. 2017 .....	60
Obrázek 13 Současný stav vodovodní sítě v Jihočeském kraji .....	66
Obrázek 14 Současný stav kanalizační sítě Jihočeského kraje.....	70
Obrázek 15 Plynárenská přepravní soustava České republiky.....	75
Obrázek 16 Pokrytí České republiky internetem a telefonním signálem.....	76
Obrázek 17 Pokrytí České republiky vysokorychlostním internetem v roce 2018.....	77
Obrázek 18 Výhledové pokrytí České republiky vysokorychlostním internetem .....	78
Obrázek 19 Srovnání obcí České republiky z hlediska podílu osob v exekuci (2017) .....	84
Obrázek 20 Srovnání z hlediska počtu poskytovatelů zdravotních služeb v okresech Jihočeského kraje.....	88
Obrázek 21 Velkoplošná zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000 a přírodní parky .....	103
Obrázek 22 Síť územního systému ekologické stability .....	104
Obrázek 23 Hodnocení z hlediska ekologické stability (2015).....	108
Obrázek 24 Srovnání obvodních oddělení z hlediska indexu kriminality (2018).....	118
Obrázek 25 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 1 .....	146
Obrázek 26 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 2 .....	148
Obrázek 27 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 3 .....	150
Obrázek 28 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 4 .....	152
Obrázek 29 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 5 .....	154
Obrázek 30 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 6 .....	155
Obrázek 31 Základní vývojové tendence náležící prioritní ose č. 7 .....	157

## Grafy

Graf 1 Vývoj počtu obyvatel v Jihočeském kraji v letech 2008 až 2018.....	19
Graf 2 Věková struktura Jihočeského kraje a její srovnání s Českou republikou k 1. 1. 2018.....	21
Graf 3 Predikovaný vývoj celkové populace Jihočeského kraje do roku 2050.....	24
Graf 4 Predikovaný vývoj podílu počtu dětí a osob ve věku 65 a více let na celkové populaci.....	25
Graf 5 Mezikrajské srovnání tvorby hrubého fixního kapitálu (2017).....	30
Graf 6 Vývoj makroekonomických identit v Jihočeském kraji (2013–2017).....	31
Graf 7 Mezikrajské srovnání přímých zahraničních investic v mil. Kč na 1 000 obyv. ....	34
Graf 8 Finanční alokace do vědy, výzkumu a inovací vyjádřená jako podíl HDP.....	46
Graf 9 Vývoj počtu žáků v rámci škol v Jihočeském kraji (2011-2018).....	49
Graf 10 Podíl vysokoškolsky vzdělaných z celkového počtu osob ve věku 15 a více let.....	51
Graf 11 Délka silniční sítě a počet mostů k 1. 1. 2019.....	53
Graf 12 Vývoj objemu vyrobené vody určené k realizaci a jejích ztrát v Jihočeském kraji (2003-2017).....	68
Graf 13 Srovnání výroby elektřiny brutto v krajích dle využití technologie (2018).....	73
Graf 14 Srovnání spotřeby elektřiny dle sektorů národního hospodářství (2018).....	74
Graf 15 Srovnání průměrné roční teploty v Jihočeském kraji s dlouhodobým průměrem.....	79
Graf 16 Srovnání průměrného ročního úhrnu srážek v Jihočeském kraji s dlouhodobým průměrem.....	79
Graf 17 Počty lůžek na 10 tis. obyv. v krajích České republiky v roce 2017.....	86
Graf 18 Návštěvnost kulturních zařízení v Jihočeském kraji v letech 2003-2017.....	94
Graf 19 Mezikrajské srovnání z hlediska délky turistických cest (2018).....	98
Graf 20 Mezikrajské srovnání z hlediska délky cyklistických cest (2018).....	98
Graf 21 Vývoj emise znečišťujících látek v Jihočeském kraji (2000-2016).....	100
Graf 22 Bilance půdy v Jihočeském kraji k 31. 12. 2018.....	107
Graf 23 Bilance půdy v okresech Jihočeského kraje k 31. 12. 2018.....	109
Graf 24 Vývoj vybraných údajů za cestovní ruch za Jihočeský kraj.....	113
Graf 25 Vývoj vybraných údajů v oblasti lázeňství za Jihočeský kraj (2014–2018).....	114
Graf 26 Vývoj návštěvnosti lázeňských zařízení v Jihočeském kraji.....	115
Graf 27 Podíl skupin trestných činů v Jihočeském kraji (2016-2017).....	116
Graf 28 Mezikrajské srovnání z hlediska zásahů JPO na 1 000 obyvatel v roce 2018.....	119
Graf 29 Vývoj a struktura rozpočtu Jihočeského kraje v letech 2014-2021.....	224

## 22. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 - Zhodnocení programového období 2014-2020

Příloha č. 2 – Vymezení hospodářsky slabých regionů

Příloha č. 3 – Oblasti ohrožené vysídlením

Příloha č. 4 - Přehled vybraných strategických a koncepčních dokumentů

Příloha č. 5 – Seznam měst, městysů a obcí Jihočeského kraje (elektronická příloha)

Příloha č. 6 – Seznam kulturních památek v Jihočeském kraji (elektronická příloha)