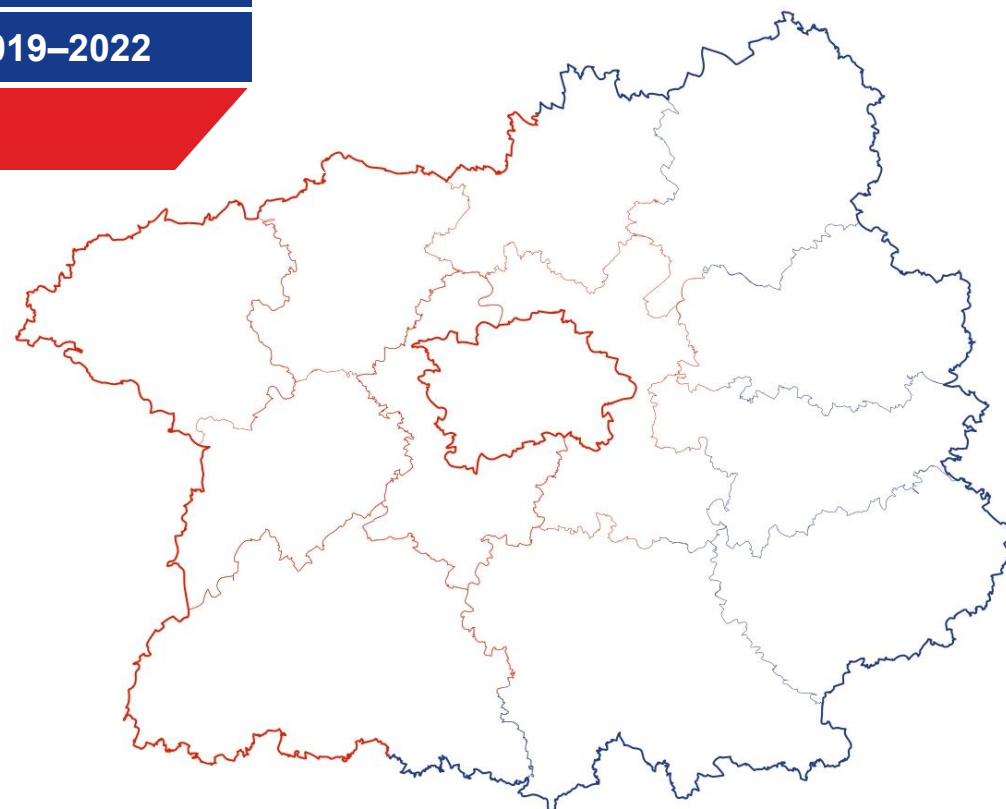


**STRATEGIE ROZVOJE ÚZEMNÍHO OBVODU**

**STŘEDOČESKÉHO KRAJE NA OBDOBÍ 2019–2024, S VÝHLEDEM DO 2030**

**AKČNÍ PLÁN PRO ROKY 2024–2025**

**INFORMACE O NAPLŇOVÁNÍ SRK ZA OBDOBÍ 2019–2022**



ZÁŘÍ 2023

## Obsah

Strategie .....	4
Navržené prioritní oblasti Strategie rozvoje územního obvodu Středočeského kraje .....	6
Akční plán Strategie pro roky 2024–2025 a Informace o naplňování SRK za období 2019–2022 .....	9
Indikátory na úrovni vize a strategických směrů rozvoje .....	10
Specifický cíl 1.1 Posílit pozici Středočeského kraje jako motoru ekonomického růstu ČR .....	11
Specifický cíl 1.2: Zlepšit podmínky pro podnikání a investice v periferních oblastech a tím zvýšit atraktivitu těchto území .....	15
Specifický cíl 2.1 Zvýšit přínos cestovního ruchu pro hospodářství Středočeského kraje .....	19
Specifický cíl 3.1 Posílit podporou kvalitních učitelů a ředitelů škol kvalitu vzdělávání zaměřenou na klíčové dovednosti.....	27
Specifický cíl 3.2: Zlepšit vybavenost a kapacitu škol tak, aby došlo k rozvoji škol jako center dalšího profesního a odborného rozvoje .....	33
Specifický cíl 4.1: Zajistit kvalitní, bezpečnou a kapacitní páteřní dopravní infrastrukturu zajišťující průchodnost a obslužnost území .....	37
Specifický cíl 4.2: Zajistit a zkvalitnit dostupnost spádových center a jejich zázemí, zlepšit dopravní dostupnost periferních oblastí s maximálním využitím nových technologických trendů reagujících na společenskou poptávku .....	41
Specifický cíl 4.3: Zajistit koordinaci a efektivní plánování dopravní infrastruktury a dopravní obslužnosti jak v rámci území kraje na různých řádovostních úrovních, tak ve spolupráci se sousedními kraji .....	49
Specifický cíl 5.1: Zajistit energeticky efektivní region založený na optimalizované, udržitelné a efektivní Energetice 4.0 .....	53
Specifický cíl 6.1: Zásadně snížit jednotlivé emise látek znečišťujících ovzduší, zejména látek s karcinogenním potenciálem .....	57
Specifický cíl 6.2: Dosáhnout vysokého stupně čištění všech odpadních vod v regionu, zvýšit retenční schopnost krajiny a snížit znečištění v povodí vodárenských a ostatních nádrží .....	61
Specifický cíl 6.3: Snižovat zátěž životního prostředí odpady, a to prevencí vzniku a co nejrozsáhlejším využitím vzniklých odpadů .....	66
.....	69
Specifický cíl 6.4: Optimálně využívat území s přihlédnutím k zakládání a podporování nových krajinotvorných a vodohospodárných opatření .....	70

Specifický cíl 7.1: Zajistit vybavenost celého kraje ICT infrastrukturou pro podnikání založenou na rychlém přenosu dat, práci z domova, bezpečné a spolehlivé služby infrastruktury pro obyvatelstvo .....	73
Specifický cíl 8.1: Zkvalitnit systém sběru, vyhodnocování a analýzy informací o potřebách cílových skupin a cílových osob sociálních služeb ve Středočeském kraji.....	76
Specifický cíl 8.2: Zajistit udržitelnou síť sociálních služeb, která bude pružně reagovat na demografické změny a překoná územní disparity mezi centrálními a periferními oblastmi Středočeského kraje.....	79
Specifický cíl 9.1: Rozvíjet mechanismy institucionální koordinace a spolupráce mezi aktéry středočeského zdravotnictví.....	84
Specifický cíl 9.2: Zlepšit zdravotní stav obyvatel Středočeského kraje .....	88
Specifický cíl 9.3: Zajistit dostupnou a kvalitní zdravotní péči jak v zázemí Prahy, tak v periferních oblastech.....	92
Specifický cíl 10.1: Snížit územní disparity kulturního zázemí .....	96
Specifický cíl 10.2: Zajistit dlouhodobý kulturní rozvoj místních komunit.....	100
Seznam zkratk .....	104

## Strategie

Strategie rozvoje územního obvodu Středočeského kraje na období 2019–2024 s výhledem do 2030 (dále jen SRK) je základním koncepčním dokumentem Středočeského kraje, který do roku 2030 definuje vize, strategické směry rozvoje, prioritní oblasti a specifické cíle, jejichž realizací má docházet k dynamickému a vyváženému rozvoji území. SRK je zpracován tak, aby naplňoval požadavky § 12 zákona č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje, a má tedy charakter dlouhodobé strategie rozvoje Středočeského kraje. Na základě velmi ambiciózní (politicky postavené) vize kraje v budoucnosti – být jedním z nejbohatších regionů Evropy – byl stanoven dlouhodobý cíl rozvoje, strategické směry a prioritní oblasti rozvoje kraje. Pro jednotlivé prioritní oblasti byla navržena typová opatření, která mohou vést k naplnění cílů v dané oblasti.

## Vize pro Středočeský kraj:

„Chceme, aby se Střední Čechy staly jedním z nejbohatších regionů Evropy. Budeme usilovat o to, aby co nejvíce občanů Středočeského kraje mělo možnost aktivního života, a podpoříme vznik kvalitních pracovních míst.“

## Strategický cíl = Cílový stav pro rok 2030, kterého chce kraj prostřednictvím vyhodnocených prioritních oblastí a specifických cílů dosáhnout:

„Region, kde se dobře žije na všech místech, všem generacím a lidem se všemi stupni vzdělání.“

## Strategické směry rozvoje

Uvedená vize kraje vyjadřuje obecně představu o budoucnosti Středočeského kraje, jejíž dosažení je cílem celého SRK. Pro naplnění vize je nezbytné se zabývat dosažením cílů v těch oblastech, které kvalitní život lidí všech generací a všech stupňů vzdělání ovlivňují a determinují. Na základě vyhodnocení potřeb v analytické části, a i v souladu s cíli kohezní politiky EU byly identifikovány následující strategické rozvojové směry:

- Znalostní region
- Region spokojených lidí
- Zelený region
- Soudržný region
- Bezpečný region

## Navržené prioritní oblasti Strategie rozvoje územního obvodu Středočeského kraje



### 1. Ekonomický rozvoj, výzkum a vývoj

Horizont 2030: Středočeský kraj je prosperujícím regionem s úspěšnými firmami podnikajícími v technologicky a znalostně náročných oborech s rozsáhlými kapacitami vědy a výzkumu. Je zastaven trend ekonomického zaostávání periferních lokalit a rozevírání nůžek mezi nimi a jádrovými oblastmi kraje.



### 2. Cestovní ruch

Horizont 2030: Oblast cestovního ruchu je strategicky řízená destinace založená na otevřené, inovativní spolupráci aktérů CR, kteří zároveň efektivně uplatňují moderní technologie a disponují znalostními a inovativními kapacitami pro přizpůsobení se globálním trendům.



### 3. Lidské zdroje a vzdělanost

Horizont 2030: Zajištění finanční udržitelnosti a zároveň i kontroly efektivity vynaložených prostředků u projektů a investic do zvyšování kvality vzdělávání a modernizace vybavení škol tak, aby se staly centry dalšího profesního rozvoje.



### 4. Doprava

Horizont 2030: Dokončení páteřní dopravní sítě či jejích ucelených částí (D3, Pražský okruh, kolejové napojení LVHP). Dokončení velkých integrovaných dopravních staveb, je zahájena výstavba VRT s efektem zrychlení příměstské a regionální dopravy. Jsou zohledňovány nastupující trendy v dopravě k rozvoji chytrého regionu a zároveň doprava v co největší míře funguje na principu „doprava jako služba“, čemuž odpovídá i její kvalita a dostupnost.



### 5. Energetická infrastruktura

Horizont 2030: Na základě vyhodnocení pilotních projektů a best practice z energetické oblasti Smart City a Smart Region kraj zavádí nejlepší řešení. Centralizované zdroje tvoří energetickou síť max. ze 70 % a zároveň v reakci na nové technologie a inovace opatření vedou k zabezpečení dostatku energie pro potřeby obyvatel a firem.



## 6. Životní prostředí

Horizont 2030: Vlivem evropské legislativy bude docházet ke snižování emisní zátěže a kraj vyjednává na svém území průmyslová, energetická a dopravní řešení šetrnější k životnímu prostředí a splňující přísnější emisní limity, než jak stanovují platné právní normy. Zavedení nových technologií na úpravu pitní vody a čištění odpadních vod. Pilotní projekty předcházení vzniku odpadů přecházejí na celé území kraje jako standard. Je nastavena spolupráce s MZe a MŽP v přípravě legislativy omezující používání vysokého množství chemických látek v zemědělské výrobě.



## 7. ICT infrastruktura

Horizont 2030: Zapojení všech obcí do optických sítí a celé území Středočeského kraje je pokryto 5G sítí. Veřejná správa v kraji umožňuje komunikaci s občany výhradně elektronickou cestou.



## 8. Sociální služby

Horizont 2030: Systém sociálních služeb je plánován na základě expertní a komplexní znalosti situace a specifik cílových skupin a současně jsou služby koordinovány se státní správou, místními samosprávami a poskytovateli. Je zaveden systém integrovaných zdravotních a sociálních služeb pružně reagující na demografické změny a základem je terénní péče ve vlastním domácím prostředí. Kapacity ambulantních a pobytových sociálních služeb reagují na okamžité potřeby.



## 9. Zdravotnictví

Horizont 2030: Systémy zdravotních a sociálních služeb jsou vzájemně integrovány, instituce a poskytovatelé efektivně plánují služby ve vzájemné koordinaci včetně systému výměny informací o sociálních a zdravotních potřebách obyvatel kraje. Zároveň Středočeský kraj disponuje dostatkem personálních kapacit s odpovídajícími odbornostmi po poskytování zdravotnických služeb.



## 10. Kultura

Horizont 2030: Je dosaženo nároků všech věkových i sociálních kategorií obyvatel z hlediska kulturního zázemí obcí a mikroregionů. Intervence v oblasti komunitní kultury podporují kvalitu kulturního klimatu obcí, zkvalitní podmínky života ve venkovských oblastech, čímž podporují proces de-urbanizace a rozvoj periferních oblastí Středočeského kraje.

## Akční plán Strategie pro roky 2024–2025 a Informace o naplňování SRK za období 2019–2022

Jako implementační dokument Strategie v krátkodobém horizontu byl vytvořen Akční plán pro roky 2024 a 2025 (dále jen AP SRK 24–25). Ten umožňuje úzkou koordinaci rozvojových záměrů s investičními prioritami kraje a rozpočtovými možnostmi a omezeními. Předmětný AP SRK 24–25 byl zpracován ve spolupráci dotčených odborů a oddělení Krajského úřadu Středočeského kraje, IDSK a Středočeského inovačního centra. V rámci zastřešujícího strategického dokumentu vznikl jako první svého druhu za dobu existence Krajského úřadu a v tomto duchu bylo i přistupováno při jeho vytváření a meziodborové spolupráci. Jeho stěžejní částí je nastavení cílových hodnot indikátorů pro rok 2025 a vymezení aktivit a projektů k jejich naplnění.

Důležité je zdůraznit, že AP SRK 24–25 není nástrojem pro schvalování financí na jednotlivé výdaje z krajského rozpočtu. Tyto mechanismy zůstávají dále v plné kompetenci jednotlivých orgánů kraje a standardních postupů Krajského úřadu. AP SRK 24–25 neklade přímé nároky na rozpočet kraje v daném roce, ale vychází z něj. Patří svou povahou mezi ty dokumenty, ke kterým by mělo být přihlíženo při činnosti příslušných útvarů a orgánů Krajského úřadu Středočeského kraje a orgánů Středočeského kraje.

Dokument je členěn na kapitoly podle specifických cílů SRK. V každé kapitole je uveden přehled aktivit a projektů plánovaných Středočeským krajem v letech 2024–2025, jenž slouží k naplňování jednotlivých specifických cílů nejčastěji pokud možno i s vazbou na naplňování konkrétního indikátoru s očekávaným cílovým stavem v roce 2025. Jsou zde zahrnuty nejen údaje ze Zásobníku investic Středočeského kraje, Zásobníku projektů spolufinancovaných z EU/EHP a národních zdrojů, ale došlo i k zohlednění krajských dotačních titulů a fondů Středočeského kraje. Každá kapitola rovněž obsahuje **Informaci o naplňování SRK za období 2019–2022**, kde je zpracováno podrobné vyhodnocení plnění cílů v několika časových horizontech, stav realizace navržených typových opatření, a především i vývoj indikátorů za období 2019–2022, takže se jedná o kompletní zprávu o každém specifickém cíli.



**Akční plán Strategie pro roky 2024–2025**

**a**

**Informace o naplňování SRK za období 2019–2022**

## Indikátory na úrovni vize a strategických směrů rozvoje

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
Hrubý domácí produkt (HDP) na obyvatele ve vztahu k průměru evropských regionů	EUROSTAT	HDP/1 obyv. (EUR)	19 413 21 146 31 306	17 640 20 168 30 031	19 297 22 272 32 428	-	nebyl stanoven	Středočeský kraj Česká republika EU
Migrační saldo v periferních obcích (HSOÚ) pro obyvatele v produktivním věku	ČSÚ	HMMS v ‰	7,59	5,05	6,51	33,65	nebyl stanoven	Jako periferní byly zvoleny obce vymezené v rámci HSOÚ HMMS (hrubá míra migračního salda) v ‰ indikátor upraven - zvolena pouze věková skupina 15 - 64 let
Migrační saldo ve všech obcích Středočeského kraje pro obyvatele v produktivním věku			12,02	10,82	12,90	40,33		



## Specifický cíl 1.1 Posílit pozici Středočeského kraje jako motoru ekonomického růstu ČR

### Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Zodpovědný garant
1.1.1 Objem výdajů na VaV ve veřejném (VŠ + vládním) sektoru a výdajů financovaných firmami	mil. Kč (v běžných cenách)	nebyl stanoven	Inovuj produkt: Expanduj na trh (INO:EX)	30,9	-	kraj	04/2021	na neurčito	ŘDP/SIC
			SIC Platinn	3,6	-	kraj	01/2019	na neurčito	ŘDP/SIC
			SIC Connect	nefinanční podpora	-	kraj	01/2020	na neurčito	ŘDP/SIC
			Brain4Industry - Evropské centrum digitálních kompetencí (Digital Europe)	24	-	EU	01/2023	12/2025	ŘDP/SIC
			Konzultační podpora výzkumných organizací (do 12/2022 jako součást SA II)	1	-	EU/NZ	10/2021	na neurčito	ŘDP/SIC
			Dotační poradenství	nefinanční podpora	-	NZ/kraj	01/2020	na neurčito	ŘDP/SIC
			Věda v praxi obcí (součást SA III)	2	2	EU/NZ	04/2023	12/2025	ŘDP/SIC
1.1.2 Struktura nově přichozích investic (podíl firem realizujících aktivity s vyšší přidanou hodnotou), specificky zahraničních investic	Kč na obyvatele	nebyl stanoven	neidentifikován žádný projekt	-	-	-	-	-	ŘDP/SIC
bez vlivu na indikátor			Program mezinárodní mobility vědců MERIT (Horizont Europe)	120	-	EU/NZ	01/2023	12/2027	ŘDP/SIC
			Smart Akcelerátor III ve Středočeském kraji (OP JAK)	87,6	-	EU/NZ	01/2023	06/2026	ŘDP/SIC
			SIC Business komunita	0,1	-	NZ/kraj	01/2021	na neurčito	ŘDP/SIC
			Startup Now (pilot SA III)	0,4	-	EU/NZ	04/2023	06/2024	ŘDP/SIC
			inovační platformy (součást projektů SA)	nefinanční podpora	-	EU/NZ	06/2016	06/2026	ŘDP/SIC
			Validace tržního potenciálu pro výzkumné organizace (pilot SA III)	1,7	-	EU/NZ	09/2023	08/2025	ŘDP/SIC



## Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Instituce veřejné správy (kraj i města/obce) se systematicky věnují ekonomickému rozvoji jako důležitému bodu své agendy, aktivně zjišťují potřeby firem a podnikatelů a reflektují je ve svých opatřeních a nástrojích, vycházejí vstříc firmám, které na území regionu mají či chtějí rozvíjet nejvyšší podnikové funkce, a jsou na to institucionálně i kapacitně připraveny	ČÁSTEČNĚ	Kraj se věnuje ekonomickému rozvoji (a) prostřednictvím aktivit krajského úřadu v oblasti brownfieldů a zahraničních investorů a (b) prostřednictvím aktivit SIC souvisejících s realizací Regionální inovační strategie SČK. SIC v rámci těchto aktivit mj. realizoval v roce 2022 mapování ORP, kde bylo zjištěno, že téma podpory podnikání obce zajímá primárně z pohledu zajištění služeb pro občany a dostatek pracovních příležitostí. Soustředí se proto na koordinační a informační činnost a nabízejí výjimečně pouze nepřímou podporu (např. zvýhodněné nájemné).
	Koordinace a (spolu s obcemi) vytváření vhodného prostředí pro začínající firmy a start-upy, motivace vhodnými nástroji k podnikavosti a zakládání firem, ve spolupráci s vhodnými organizacemi (např. SIC) rozvoj nových pilotních projektů a nástrojů na podporu start-upů, začínajících a malých a středních firem, které cílí na akceleraci růstu a inovativnosti těchto společností a jejich snadnější prosazení na trhu, budování vhodného prostředí pro růst firem, které v budoucnosti mohou být tahouny středočeského hospodářství	ANO	Téma je jednou z priorit Regionální inovační strategie SČK, a proto SIC realizuje či pilotuje programy pro tuto cílovou skupinu, kterými rozšiřuje portfolio podpůrných nástrojů kraje.
	Odstranění bariéry mezi akademickým a firemním prostředím pomocí různých měkkých nástrojů a větší otevřenost výzkumných a inovačních procesů	ANO	Téma je jednou z priorit Regionální inovační strategie SČK, a proto SIC realizuje či pilotuje programy pro tuto cílovou skupinu, kterými rozšiřuje portfolio podpůrných nástrojů kraje.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Zahájení podstatných změn v hospodářství kraje	NE	Dosavadní objem podpory kraje a další učiněné kroky nefinančního rázu zatím ve srovnání s národní či evropskou politikou neumožnil podstatné změny, které by bylo možné označit za zásluhu krajské politiky. Souvisí to i s neexistencí některých typů nástrojů na krajské úrovni (např. regionální daně).
	Zajištění vhodných podmínek a institucionálního prostředí tak, aby přibývaly zahraniční firmy, které v kraji budou umísťovat své strategické podnikové funkce (VaV, řízení, prodej)	NE	nezjištěno



	Pomoc firmám více realizovat produktové inovace s potenciálně větším dopadem na jejich konkurenceschopnost, zvýšit objem i intenzitu VaV aktivit ve firmách stejně jako prohloubit jejich spolupráci s akademickými institucemi	ANO	SIC vyvinul program INO:EX (Inovuj produkt: Expanduj na trh), který spolu s konzultačním programem Platinn představuje účinný nástroj pomáhající vývoji nových produktů a expanzi na nové trhy. SIC také různými způsoby podporuje spolupráci firem a výzkumných organizací (např. program SIC Connect, inovační platformy, speed-dating).
	Podpora rozvoje ucelených programů podpory startupů a nových firem případně technologických MSP s vysokým růstovým potenciálem, které současně firmám pomáhají aktivně reagovat a přizpůsobovat se novým technologickým a organizačním trendům	ANO	SIC pilotuje nebo vyvíjí programy určené specificky pro skupinu startupů (Startup Now, Startup Academy), zároveň jeho již fungující konzultační i dotační programy jsou přístupné i startupům.
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Středočeský kraj je prosperujícím regionem s úspěšnými firmami podnikajícími v technologicky a znalostně náročných oborech s rozsáhlými kapacitami VaV (vlastními nebo sdílenými s ostatními podniky či veřejným výzkumem), které využívají pro svou konkurenceschopnost na domácích i zahraničních trzích	NE	Zatím nebylo vyhodnoceno
	Rostoucí počet silných endogenních českých firem s vlastním brandem, dlouhodobě udržitelná a kvalitní pracovní místa v kraji	NE	Zatím nebylo vyhodnoceno
<b>Typová opatření</b>	Rozvoj inovační infrastruktury a služby pro zahájení podnikání	ANO	SIC realizoval mapování inovační infrastruktury (2023), které umožní navázat spolupráci s jednotlivými organizacemi podle jejich zájmu a kompetencí a propojit své služby s jejich. Tím se také rozšíří dosah informací o portfoliu služeb. SIC pilotuje (2023-2024) program Startup Now určený zájemcům o podnikání. Kraj v roce 2023 vyhlásil Program na podporu vzdělávacích programů v oblasti podnikání v hospodářsky a sociálně ohrožených obcích s rozšířenou působností ve Středočeském kraji, který také plní tento účel.
	Podpora procesního a produktového upgradu MSP prostřednictvím výrobní a vývojové spolupráce s velkými (nejen) zahraničními firmami	ČÁSTEČNĚ	SIC od roku 2022 prověřuje možné vhodné modely spolupráce mezi korporacemi a MSP a již navázal kontakty s některými korporacemi v regionu. SIC také v roce 2023 realizuje twinning s organizací Accelerace v Kodani týkající se tématu spolupráce korporací s místními MSP.
	Koučingový program pro zlepšení strategického řízení, akceleraci růstu a inovativnosti v MSP	ANO	Od roku 2019 je v kraji podnikům nabízen program SIC Platinn, který představuje ověřený model poskytování konzultačních služeb zaměřených na témata business development, vnitřní efektivitu firmy, spolupráci a financování. Od roku 2022 se pilotují také témata cirkulární ekonomika a digitalizace. V období 2019-22 podpořeno celkem 78 projektů.
	Program cíleně snižující vstupní bariéry pro spolupráci firem a výzkumných organizací – Inovační vouchery	ANO	Program inovační vouchery fungoval v letech 2016-2020 a specificky podporoval nákup služeb výzkumných organizací pro MSP a podpořil 98 projektů. Od roku 2021 byl nahrazen programem INO:EX (Inovuj produkt: Expanduj na trh), který v sobě kombinuje prvky inovačních voucherů a kreativních voucherů (v letech 2021-22 podpořil celkem 61 projektů). Mezesektorovou spolupráci od



			roku 2020 podporuje také program SIC Connect, který je specificky zaměřen na zprostředkování spolupráce firem a výzkumných organizací na základě konkrétní individuální poptávky.
	Cílená prezentace SČK jako regionu atraktivního pro výzkum, vyspělé technologie a inovace	ČÁSTEČNĚ	V roce 2022 SČK a SIC zadaly zpracování Marketingové a komunikační strategie inovačního ekosystému SČK. Tato strategie navrhuje kroky, jak tuto problematiku uchopit napříč aktéry v regionu a koordinovaně implementovat. Její součástí je akční plán na 2023-2025, který se začíná realizovat. Strategie byla zpracována za účasti SCCR a dalších relevantních partnerů zabývajících se propagací regionu. Cílem je mj. rozšířit dosavadní témata, jimiž se region prezentuje, právě i o oblast ekonomického rozvoje a inovací.
	Posilování znalostí a kompetencí představitelů místních samospráv o agendě ekonomického rozvoje a práci s investory	NE	Typové opatření dosud nebylo realizováno.

### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
1.1.1 Objem výdajů na VaV ve veřejném (VŠ + vládním) sektoru a výdajů financovaných firmami	ČSÚ – Ukazatele výzkumu a vývoje	mil. Kč (v běžných cenách)	16 761	14 720	15 700	není k dispozici	nebyl stanoven	data za r. 2022 až 06/2024, struktura dle sektorů <a href="#">viz</a>
1.1.2 Struktura nově příchozích investic (podíl firem realizujících aktivity s vyšší přidanou hodnotou), specificky zahraničních investic	ČNB – Statistika PZI, ČSÚ – střední stav obyvatelstva	Kč na obyvatele	237 982	250 905	262 956	není k dispozici	nebyl stanoven	data za r. 2022 budou zveřejněna 23.3.2024



## Specifický cíl 1.2: Zlepšit podmínky pro podnikání a investice v periferních oblastech a tím zvýšit atraktivitu těchto území

Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Zodpovědný garant
1.2.1 Ekonomická aktivita v periferních / venkovských územích (podíl aktivních FO/PO na 100 obyvatel v produktivním věku)	součet podnikajících FO a PO na 100 obyvatel 15-64 let	nebyl stanoven	Program na podporu vzdělávacích programů v oblasti podnikání v hospodářsky a sociálně ohrožených obcích s rozšířenou působností ve Středočeském kraji	3,3	2,5	kraj	2023	2025	ÚSŘ
1.2.2 Migrační saldo v periferních obcích (HSOÚ) pro obyvatele v produktivním věku	HMMS v ‰	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-

Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
Krátkodobý horizont do roku 2020	Podporované nástroje a intervence vedou k systematickému posilování kvality a kompetencí lokálních samospráv a místních iniciativ a koordinaci přípravy lokálních rozvojových strategií z úrovně kraje	ANO	Středočeský kraj na svém území dlouhodobě podporuje formou individuálních účelových neinvestičních dotací místní akční skupiny, konkrétně Krajské sdružení NS MAS na realizaci služeb přispívajících k podpoře regionálního rozvoje na území Středočeského kraje, na jeho organizační zajištění a na služby a aktivity směřující k regionálnímu rozvoji poskytnuté jednotlivým středočeským organizacím Místních akčních skupin.
	Vytváření vhodných podmínek pro lákání adekvátně zaměřených investorů a podněcování podnikavosti a rozvoje místních podnikatelských aktivit	ANO	Probíhá průběžně v rámci agendy podpory podnikání a znalostní ekonomiky v gesci oddělení regionálního rozvoje.



	(např. konverzí vybraných brownfields případně nevyužívaných objektů ve vlastnictví kraje); získávání do těchto území i nové investory, jejichž podnikání není nezbytně vázané na velká centra a tamní podmínky a pro něž může být atraktivní relativní blízkost Prahy, dobré životní prostředí a velmi slušné životní podmínky		
	Podněcování vzniku nových a přispívání k zajištění již fungujících lokálních služeb a živností, které představují cenné lokální podnikatelské aktivity a mají také přesah do zajištění kvality života a občanské vybavenosti	ČÁSTEČNĚ	Kraj v roce 2023 vyhlásil Program na podporu vzdělávacích programů v oblasti podnikání v hospodářsky a sociálně ohrožených obcích s rozšířenou působností ve Středočeském kraji.
	Zvýšení místní podnikatelské aktivity, zvýšení počtu založených živností, řemesel a služeb (komerčních a veřejných), které zvýší tvorbu pracovních míst; zvýšení míry nových investic do území	ČÁSTEČNĚ	Kraj v roce 2023 vyhlásil Program na podporu vzdělávacích programů v oblasti podnikání v hospodářsky a sociálně ohrožených obcích s rozšířenou působností ve Středočeském kraji.
	Modernizace v zemědělské prvovýrobě s cílem zajistit životaschopnost těchto aktivit v regionu, vznik více zpracovatelských potravinářských aktivit přímo v kraji, zvýšení nabídky a produkce konkurenceschopných lokálních potravinářských produktů a jejich propagace i v návaznosti na cestovní ruch	ČÁSTEČNĚ	Ve spolupráci kraje a místních akčních skupin došlo ke zkrácování dodavatelských řetězců mezi lokálními producenty a krajskými příspěvkovými organizacemi. Kraj dále propaguje soutěž Potravinářský výrobek Středočeského kraje, který podporuje místní producenty.
	Zajištění možnosti práce z domova v periferních a venkovských lokalitách, zajištění jejich pokrytí dostatečně kapacitní datovou IT infrastrukturou umožňující rychlý přenos velkého objemu dat, zlepšení dopravní dostupnosti a obslužnosti těchto území (přesah do priorit vymezených v oblasti dopravy)	ČÁSTEČNĚ	Středočeský kraj není poskytovatelem sítí elektronických komunikací, ale zprostředkovává spolupráci mezi poskytovateli ICT a samosprávou včetně podpory národních dotačních titulů pro ICT poskytovatele. Integrovaná doprava Středočeského kraje, p. o. po svém vzniku (1.4. 2017) započala v úzké spolupráci s ROPID, p. o. na integraci veřejné dopravy v té době stále ještě roztržité do 3 segmentů - autobusové linky pravidelné autobusové dopravy (PAD), Středočeské integrované dopravy (SID) a Pražské integrované dopravy (PID) do jednoho společného integrovaného dopravního systému Prahy a Středočeského kraje PID. Sjednocení a integrace do PID byla dokončena v červnu 2022. Ve spolupráci s vnějšími sousedními kraji se pokračuje v recipročním rozšiřování PID i na jejich území tak, aby bylo zabráněno vnitřním periferiím. Ve spolupráci se středočeskými městy s vlastní MHD se postupně dojednává integrace jejich MHD do PID. Od roku 2022 IDSK kontinuálně připravuje otevření trhu veřejné dopravy (výběrová řízení na dopravce) s tím, že první nové smlouvy by měly vstoupit v platnost v prosinci 2024.
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Zastavení trendu ekonomického zaostávání periferních a venkovských lokalit a rozevirání nůžek mezi nimi a jádrovými oblastmi kraje	ČÁSTEČNĚ	Dotační podpora malých obcí
	Aspoň některé části periferií se staly hospodářsky úspěšnějšími oblastmi, kam míří noví investoři a rozvíjejí se zde ekonomické aktivity	-	není zatím relevantní





	Zpomalení nebo zastavení vylidňování periferních a venkovských území a zajištění, aby sem přicházeli noví lidé a spolu s nimi i moderní a nové ekonomické aktivity, které šetrně využívají podmínky a zdroje v místním prostředí	-	není zatím relevantní
Typová opatření	Finanční nástroje usnadňující vstup do podnikání	ČÁSTEČNĚ	Program na podporu vzdělávacích programů v oblasti podnikání v hospodářsky a sociálně ohrožených územích v ORP ve SČK (od roku 2023) Účelem dotace je podpora vzdělávacích programů v oblasti podnikání se zaměřením na podporu vzniku lokálních podniků formou osvěty, vzdělávání, PR a sdílení zkušeností v hospodářsky a sociálně ohrožených územích (HSOÚ) Středočeského kraje v souladu se Strategii rozvoje územního obnovu Středočeského kraje. Cílovou skupinou jsou obyvatelé příslušné obce s rozšířenou působností.
	Interaktivní prostředí (virtuální i fyzické) pro začínající podnikatele	-	nezjištěno
	Posilování znalostí a kompetencí představitelů místních samospráv o agendě ekonomického rozvoje a práci s investory (toto opatření je průřezové pro oba specifické cíle v oblasti ekonomického rozvoje)	ČÁSTEČNĚ	Od prosince 2022 Krajský úřad Středočeského kraje začal vydávat bulletin „METODIKA OBCÍM“
	Regenerace brownfieldů	ANO	Probíhá průběžná koordinace regenerace brownfieldů v gesci oddělení regionálního rozvoje.
	Podpora a propagace lokálních značek a výrobků	ČÁSTEČNĚ	Ve spolupráci kraje a místních akčních skupin došlo ke zkracování dodavatelských řetězců mezi lokálními producenty a krajskými příspěvkovými organizacemi. Kraj dále propaguje soutěž Potravinářský výrobek Středočeského kraje, který podporuje místní producenty.

### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
1.2.1 Ekonomická aktivita v periferních / venkovských územích (podíl aktivních FO/PO na 100 obyvatel v produktivním věku)	ČSÚ	podnikající FO a PO na 100 obyv. 15-64 let	34,88	35,30	36,35	35,12	nebyl stanoven	-



1.2.2 Migrační saldo v periferních obcích (HSOÚ) pro obyvatele v produktivním věku	ČSÚ	HMMS v ‰	7,59	5,05	6,51	33,65	nebyl stanoven	Jako periferní byly zvoleny obce vymezené v rámci HSOÚ HMMS (hrubá míra migračního salda) v ‰ indikátor upraven - zvolena pouze věková skupina 15 - 64 let
--	-----	----------	------	------	------	-------	----------------	--



## Specifický cíl 2.1 Zvýšit přínos cestovního ruchu pro hospodářství Středočeského kraje

Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Poznámka	Zodpovědný garant
2.1.1 Podíl cestovního ruchu na HPH Středočeského kraje	%	2,5	Středočeský Fond cyklistické infrastruktury	-	8	kraj	každoročně	každoročně	projekt/aktivita má vliv na indikátory 2.1.1, 4.2.6, 4.2.12 a 6.1.1 (částka rozdělena)	OVM
2.1.2 Statistika vícedenní návštěvnosti ve Středočeském kraji	Počet přenocování v HUZ	3 mil.	neidentifikován žádný projekt	-	-	-	-	-	-	KUL
2.1.3 Objem výdajů poskytnutých na rozvoj a inovace produktů a procesů v cestovním ruchu na území Středočeského kraje	tis. Kč	20 000 (10 000) Viz poznámka u přehledu indikátorů	Tvorba Programu rozvoje cestovního ruchu ve Středočeském kraji na léta 2023-2030 (strategický dokument)	1,23	0	kraj	04/2023	12/2023	-	KUL
			Realizace Programu rozvoje cestovního ruchu ve Středočeském kraji na léta 2023-2030 (obnova návštěvnického zázemí v p.o. Středočeského kraje a další významná investiční činnost v oblasti obnovy a rozvoje návštěvnický	299	88,7	kraj	01/2024	12/2030 s výhledem do roku 2033	-	KUL



			atraktivních turistických cílů)							
			Středočeský Fond podpory cestovního ruchu	-	43	kraj	každoročně	-	-	KUL
			Středočeský Fond kultury a obnovy památek - Program pro poskytování dotací na obnovu památek z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu kultury a obnovy památek (TZ Obnova památek)	-	18	kraj	každoročně	-	-	KUL
2.1.4 Počet certifikovaných a recertifikovaných oblastních DMO a podíl území Středočeského kraje pokryté působením oblastních DMO	počet certifikovaných TO	11	Program pro poskytování dotací na podporu rozvoje destinačních managementů Středočeského kraje z rozpočtu Středočeského kraje	-	20	kraj	každoročně	-	-	KUL
2.1.5 Počet aktérů z jednotlivých oborů kulturních a kreativních odvětví na území oblastních DMO a MAS	počet FO a PO	12 000	Realizace projektu Mapování kulturních a kreativních průmyslů a tvorba strategických materiálů v oblasti rozvoje a podpory kulturních a kreativních odvětví ve Středočeském kraji	2,14	1,4	NZ	06/2023	-	-	KUL
			Tvorba Strategie Středočeského kraje v oblasti kultury,	0,86	0,3	kraj	04/2023	05/2024	projekt/aktivita má vliv na indikátory	KUL



			kulturního dědictví a kulturních a kreativních odvětví 2024-2030 (částečně)						2.1.5, 10.1.2, 10.2.1 (částka rozdělena)	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

### Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Zavedení systému strategického řízení cestovního ruchu na krajské úrovni, a to včetně vytvoření stabilních podmínek pro destinační spolupráci, podporu destinačních organizací a jednotnou marketingovou komunikaci středních Čech jako turistické destinace	ČÁSTEČNĚ	Podmínky jsou postupně vytvářeny, ale vzhledem k pandemii COVID 19 byla řada aktivit omezena nebo nerealizována, a to i vlivem častých personálních změn v oblasti CR jak na KÚSK, tak na SCCR.
	Vytvoření systému organizace cestovního ruchu, jeho podpora a rozvoj na území kraje ve vazbě na rajonizaci (opatření v prioritě 2 Programu rozvoje cestovního ruchu ve Středočeském kraji 2018–23)	ČÁSTEČNĚ	System vytvořen - podmínky pro udělení souhlasného stanoviska pro certifikace DMO ze strany KÚSK, nicméně do konce roku 2020 byly certifikovány pouze 4 turistické oblasti, a to i vlivem dopadů pandemie COVID-19, která měla zásadní vliv na rozvoj i koordinaci CR ve středních Čechách.
	Zkvalitnění informačních toků, koordinace aktivit a kooperace aktérů v cestovním ruchu v kraji (opatření v prioritě 2 Programu rozvoje cestovního ruchu ve Středočeském kraji 2018–23)	ANO	Snaha o zkvalitnění informačních toků mezi agenturou CzechTourism, SCCR a oblastními DMO, nicméně byla omezena vlivem pandemie i vlivem častých personálních i systémových změn v rámci SCCR.
	Zajištění zavedení efektivního systému financování destinačních organizací a turistických informačních center, včetně vyhodnocování výsledků jejich činnosti	ANO	KÚSK vytvořil dotační titul na podporu činnosti DMO i TIC. V letech 2019–2023 bylo na podporu rozvoje TIC vynaloženo 7.116 tis. Kč, a podporu DMO 25.215 tis. Kč. V rámci obou programů jsou stanovovány rozvojové priority a prioritní oblasti, v nichž se mají organizace dále zlepšovat.
	Zahájení realizace environmentálních a infrastrukturních opatření ve specifických přírodních lokalitách (zejména oblast Brd) a v okolí vodních ploch a toků s mimořádným významem pro rozvoj cestovního ruchu v kraji (přehrady Slapy a Orlík, řeka Sázava)	ČÁSTEČNĚ	Středočeský kraj společně s Ředitelstvím vodních cest České republiky realizuje postupně výstavbu nových přístavišť kolem břehů Vltavy a Labe.
	Zahájení programu dobudování sítě cyklostezek a značení páteřních cyklotras	ANO	V roce 2023 je vyhlášen Program 2023 pro poskytování dotací na podporu rozvoje doprovodné infrastruktury z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu podpory



			<p>cestovního ruchu, v jehož rámci je poskytována podpora pro obnovu, rozšíření či modernizaci mobiliáře stávajících cyklostezek a cyklotras včetně vybudování dobíjecích stanic pro elektrokola a cyklo-servisních stanic.</p> <p>Tato aktivita je realizována taktéž Odborem veřejná mobilita, a to v rámci vlastních projektů Kraje pro budování páteřních cyklostezek, a od roku 2021 je také poskytována podpora obcím a DSO v rámci Středočeského fondu cyklistické infrastruktury.</p>
	Zahájení vzdělávacích programů zacílených na zvýšení kompetencí pracovníků v cestovním ruchu, zejména komunikačních, jazykových a obchodních dovedností	ČÁSTEČNĚ	SCCR se systematicky věnuje vzdělávacím aktivitám pro pracovníky ve službách CR, DMO, p.o. KUL, v předchozím období to nebylo vlivem personální poddimenzovanosti možné.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Zvýšení podílu vícedenní návštěvnosti v kraji	ČÁSTEČNĚ	Vývoj návštěvnosti kriticky ovlivnila pandemie COVID-19, kdy došlo k razantnímu poklesu, na druhou stranu poslední dva roky se daří počet přenocování na území Středočeského kraje zvyšovat.
	Vytvoření podpůrného programu inovačních a kreativních voucherů zaměřených jak na produktové, procesní, technologické, tak i marketingové inovace	NE	nezjištěno
	Vytvoření podpůrného systému pro sběr a analýzu (vyhodnocování) vnitřních i vnějších inovačních podnětů	ČÁSTEČNĚ	SCCR se snaží využívat analytického nástroje GAS, zároveň pro účely marketingového plánování využívá outsourcing např. od společnosti Behavio. Od roku 2022 SCCR pracuje s analýzou zbytkových dat mobilních operátorů (T-Mobile).
	Zajištění systematického sběru informací o návštěvnících kraje a jejich sdílení se zasíťovanými poskytovateli služeb	ANO	SCCR využívá centrálně dostupných informací o návštěvnosti, které poskytuje ČSÚ, resp. agentura CzechTourism v rámci portálu <a href="http://www.tourdata.cz">www.tourdata.cz</a> , tyto materiál poskytují rámcové údaje o návštěvnosti Středočeského kraje a jednotlivých turistických oblastí. Nicméně neposkytují přesné údaje o návštěvnosti, a proto SCCR opakovaně navázala spolupráci s T-Mobile Czech Republic a nechala zpracovat analýzu návštěvnosti s využitím GSM dat. Výstupy využívá v rámci svých aktivit a rovněž je sdílí s DMO, které je mohou uplatnit v rámci strategického plánování. Aktuálně SCCR řeší možnost využití analytických podkladů a dat od provozovatelů platebních karet.
	Zajištění vytvoření dlouhodobého systematického programu spolupráce na mezikrajské úrovni a v tzv. metropolitní oblasti	ČÁSTEČNĚ	SCCR se snaží individuálně konzultovat aktuální témata se sousedními krajskými DMO, nebo příslušnými pracovníky krajů, které dosud krajskou DMO nemají, nicméně o systematické či programové spolupráci nemůže být řeč. Obdobně stran metropolitní oblasti. Pokud aktivity nevyvíjí přímo KÚSK, doporučujeme vyřadit toto opatření, což nebrání případné realizaci dílčích projektů apod.
	Zabezpečení opravy, resp. vybudování dopravní infrastruktury v okolí vodních ploch (přehrady Slapy a Orlík) a dostupnost veřejné dopravy k nejatraktivnějším místům v kraji (Křivoklát, Karlštejn, Zámek Loučeň, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav, Průhonice, Český Šternberk, Poděbrady, Dobříš,	NE	nezjištěno



	Příbram, Monínec a Kolín), včetně možností veřejné dopravy mezi těmito destinacemi (uvnitř území kraje)		
	Využitím systému investičních pobídek podpořit doplnění chybějící ubytovací kapacity v kraji pro implementaci konceptu „Aktivně ve Středních Čechách“, zejména v okolí přehrad Slapy a Orlík a v oblasti Brd	ČÁSTEČNĚ	Vzhledem k tomu, že od tvorby Strategie uplynula delší doba a v mezičase došlo k personálním změnám jak na straně KÚSK, tak SCCR, není možné dohledat základ pro koncept "Aktivně ve Středních Čechách". SCCR dle svých možností pracuje s tématem aktivní turistiky, pro toto téma je vyčleněn i projektový manažer. SCCR o roku 2022 aktivně pracuje na přípravě produktu "Pustit k vodě", který ve spolupráci s územními partnery a DMO bude zahrnovat komplexní prezentaci nabídky aktivního trávení volného času s využitím vodní turistiky či rekreační plavby, navazujících služeb a dalších aktivit okolo vodních toků a vodních ploch. Systém investičních pobídek nebyl vytvořen, rozvoj infrastruktury v území není v gesci Odboru kultury.
	Financování realizace vzdělávacích, jazykových a rekvalifikačních programů pro zaměstnance a potenciální pracovníky v cestovním ruchu, včetně programů, které jsou součástí formálního vzdělávání (v úzké kooperaci se středními školami v kraji)	ANO	SCCR v rámci příspěvku od zřizovatele realizuje od roku 2022 systematicky vzdělávací aktivity pro pracovníky ve službách CR, DMO a p.o. KUL se zaměřením na zvyšování kompetencí a znalostí těchto pracovníků. Nefinancuje však jazykové kurzy ani rekvalifikační programy, a to vlivem omezeného rozpočtu a také personálních i materiálních kapacit. Od roku 2022 připravuje rovněž užší spolupráci s vysokými školami v oblasti CR.
	Iniciování vzniku specializovaných klastrů (např. v rámci komplexního produktu pro aktivní turistiky)	NE	nebylo realizováno
	Iniciování zavedení systému tzv. lokálních průvodců	NE	nebylo realizováno
	Intervence v oblasti informačních a komunikačních technologií, tj. zejména průběžná aktualizace webových portálů, mobilních aplikací, digitalizovaných map a progresivních technologií	ANO	SCCR provedla komplexní revitalizaci webu www.strednicechy.cz, včetně jazykových mutací a nadále pracuje na rozvoji a zkvalitnění obsahu této oficiální prezentace turistické destinace Střední Čechy. Rovněž pravidelně spravuje a aktualizuje SOME profily turistické destinace (FB, IG). Spolupracuje na rozvoji aplikací třetích stran, které propagují nabídku cestovního ruchu (např. Na kole i pěšky, Smart Guide ad.)
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Dosažení cílového stavu: Středočeský kraj je strategicky řízená destinace, založená na otevřeném, inovativní spolupráci aktérů cestovního ruchu, kteří efektivně uplatňují nejmodernější technologie a mají dostatečné znalosti a inovativní myšlení pro přizpůsobení se globálním trendům cestovního ruchu, demografickým změnám a nárokům konkurenčního prostředí globální turistiky	ČÁSTEČNĚ	Pandemie COVID 19, změna politické reprezentace i personální obsazení na KÚSK i SCCR, spojené s častými změnami "strategického směřování" i operativy brání systematické koordinaci aktivit a naplňování tohoto cíle. Proto je celá řada opatření teprve na začátku realizace a je těžké vyhodnotit jejich efektivitu.
<b>Typová opatření</b>	<b>Strategický management a rozvoj znalostí v oblasti cestovního ruchu</b> - zavedení postupů strategického řízení středočeské destinace a podpořit dlouhodobé budování kapacit a rozvoj znalostí v oblasti CR - organizační, informační a vzdělávací aktivity koncentrovat v jedné instituci nebo	ČÁSTEČNĚ	SCCR postupuje v tomto ohledu systematicky především od roku 2022, ale pro důslednější podporu realizace tohoto opatření by bylo nutné posílit rozpočet i personální obsazení SCCR.



<p>organizaci (např. Středočeské centrále cestovního ruchu)</p> <p>- cílem by mělo být vytvoření systému pro průběžný sběr a vyhodnocování inovačních podnětů v oblasti cestovního ruchu (zahraniční trendy, dobrá praxe, výzkumy, marketingové trendy), zajištění pracovních sil v regionu pro oblast cestovního ruchu, zvýšení kvality poskytovaných služeb a produktivity práce</p>		
<p><b>Program inovačních a kreativních voucherů v cestovním ruchu</b></p> <p>- prioritou je provázat malé a střední společnosti podnikající v oblasti CR s ICT firmami s cílem stimulovat rozvoj digitálních aplikací a komunikačních nástrojů v CR</p> <p>- realizovat program podpory kreativních voucherů, který propojí poskytovatele služeb s kreativním průmyslem</p>	<p>ČÁSTEČNĚ</p>	<p>Typové opatření koresponduje s aktivitou v rámci Programu rozvoje cestovního ruchu SK na období 2018-2023, konkrétně aktivitou 1.5, jejím garantem je SIC. Žádné přímé formy podpory inovací podnikům cestovního ruchu nebyly zavedeny. Oblast cestovního ruchu nepatří v RIS3 strategii Středočeského kraje mezi podporované oblasti, proto nebyla podpořena žádná inovace podniku cestovního ruchu. Částečně se na plnění podílí Filmová kancelář Střední Čechy při SCCR, která aktivně spolupracuje s filmovými a televizními produkcemi a snaží se prostřednictvím síťování přinášet možné podnikatelské příležitosti v rámci realizace natáčení na území Středočeského kraje. Program kreativních voucherů v oblasti kulturních a kreativních odvětví zřejmě bude součástí budoucí strategie podpory těchto odvětví, která bude zpracovávána v následujícím období.</p>
<p><b>Koučingový a mentoringový program pro akceleraci růstu a inovativnosti poskytovatelů v cestovním ruchu</b></p> <p>- zavedení individualizovaného poradenství jednotlivým poskytovatelům služeb v CR, vycházející z jejich konkrétní poptávky a potřeb</p>	<p>ČÁSTEČNĚ</p>	<p>SCCR poskytuje mentoring a koučing individuálně v rámci metodické podpory DMO, případně dalších územních partnerů, pokud o to projeví zájem. Systematicky program nebyl ustanoven.</p>
<p><b>Služby ICT operátora v cestovním ruchu</b></p> <p>- cílem služeb ICT operátora by mělo být přizpůsobení nabídky a komunikace produktů CR současným a budoucím globálním trendům</p>	<p>NE</p>	<p>Nebylo realizováno</p>
<p><b>Klaster a produkt „Aktivně ve Středních Čechách“</b></p>	<p>NE</p>	<p>Nebylo realizováno</p>





## Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
2.1.1 Podíl cestovního ruchu na HPH Středočeského kraje	TSA	%	2,2	1,4	1,4	-	2,5	Za rok 2022 nejsou údaje k dispozici vlivem zpoždění zpracování TSA ze strany ČSÚ. Cílový stav vlivem pandemie lze považovat návrat min. k hodnotám roku 2019, ideálně mírný růst na hodnotu 2,5. Přímé ovlivnění ze strany KÚSK a SCCR je však marginální, protože záleží na celé řadě proměnných i na globální úrovni.
2.1.2 Statistika vícedenní návštěvnosti ve Středočeském kraji	ČSÚ	Počet přenocování v HUZ	2 699 378	1 822 817	2 028 714	2 781 158	3 000 000	Rok 2022 předčil již předpandemický rok 2019, nelze však predikovat vývoj a nasycenost trhu, proto opatrný odhad možného cílového stavu, který je vzhledem k dosavadnímu vývoji reálný.
2.1.3 Objem výdajů poskytnutých na rozvoj a inovace produktů a procesů v cestovním ruchu na území Středočeského kraje	KÚSK	tis. Kč	8 100	25 622	7 654	12 910	20 000	Indikátor zahrnuje prostředky vynaložené na dotace programu pro rozvoj DMO, TIC, doprovodné infrastruktury v oblasti CR a individuální dotace v oblasti rozvoje CR
	KÚSK	tis. Kč	10 000	10 000	7 500	8 000	10 000	Indikátor zahrnuje prostředky vynaložené na obnovu zapsaných kulturních památek z SFKOP, program/tematické zadání Obnova památek.
2.1.4 Počet certifikovaných a recertifikovaných oblastních DMO a podíl území Středočeského kraje pokryté působením oblastních DMO	CzT	počet certifikovaných TO	4	4	8	10	11	Aktuální rozložení (institucionální) DMO je téměř vyvážené, není nutné, aby bylo 100% plošné pokrytí území Středočeského kraje, protože zejména v zázemí Prahy je řada obcí, pro které CR nemá potenciál. Vhodné by bylo, aby stávající DMO rozšířily svou působnost v rámci spádové oblasti ale za předpokladu, že nadále půjde o území jednotné a logicky propojené. Žádoucí by bylo, aby vznikla TO Rakovnicko, jelikož tento region má potenciál pro turistické využití, nicméně koordinace v tomto území zatím zaostává, resp. část území je pokryto sousedními DMO, propojení však není zcela přirozené. Otázkou je oblast Vltavy, resp. Slapsko, kde by



									bylo rovněž vhodné systematictěji řešit koordinaci a rozvoj aktivit, nicméně vždy záleží primárně na vůli v území k vytváření struktur, zásah KÚSK a nucené propojování není optimální řešení.
2.1.5 Počet aktérů z jednotlivých oborů kulturních a kreativních odvětví na území oblastních DMO a MAS (od roku 2024 každoročně - výsledek projektu Mapování KKO ve Středočeském kraji)	ČSÚ/ KÚSK	počet fyzických a právnických osob	-	-	-	-	12 000		Indikátor bude možné vykazovat od roku 2025, kdy bude dokončen projekt Mapování KKO ve Středočeském kraji, který je v současné době teprve zahájen. Dílčí výsledky mohou být k dispozici již v roce 2024.



## Specifický cíl 3.1 Posílit podporou kvalitních učitelů a ředitelů škol kvalitu vzdělávání zaměřenou na klíčové dovednosti

### Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Zodpovědný garant
3.1.1 Míra nezaměstnanosti absolventů SŠ	%	5,00	Zintenzivnění spolupráce SŠ se zaměstnavateli (firemní stipendijní programy pro žáky, praxe ve firmách)	0	0	-	průběžně	průběžně	ŠKS
			Šablony - Koordinátor spolupráce školy a zaměstnavatele SŠ	8,3	5,5	EU	01/2023	01/2026	ŠKS
			Šablony - Kariérový poradce SŠ	17,3	11,5	EU	01/2023	01/2026	ŠKS
3.1.2 Počet škol s navázanou spoluprací se zaměstnavateli nebo regionálními partnery	Počet škol	145	Zkvalitňování spolupráce se zaměstnavateli a regionálními partnery, navázání spolupráce s novými firmami a partnery	0	0	-	průběžně	průběžně	ŠKS
			Šablony - Koordinátor spolupráce školy a zaměstnavatele SŠ	8,3	5,5	EU	01/2023	01/2026	ŠKS
3.1.3 Dokument Krajský akční plán vzdělávání zahrnující výše popsané okruhy (ANO/NE)	ANO/NE	ANO	Vytvoření KAP III	6	0	EU	03/2022	08/2023	ŠKS



## Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Podpora přijetí opatření na snížení složitosti administrativy, která provází inkluzi ve školách	ANO	Snížení administrativy v souvislosti se systémovou změnou financování podpůrných pozic v souvislosti s inkluzí.
	Zpracování strategie inkluzivního vzdělávání a plánu pedagogické podpory ve škole	ANO	V roce 2020 bylo dokončeno zpracování dokumentu Školská inkluzivní koncepce Středočeského kraje 2020-2023. Naplňování dokumentu probíhalo např. prostřednictvím nabídky kurzů dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP) a projektu „Obědy do škol“. Kurzy DVPP zaměřené na oblast inkluze připravují a pomáhají pedagogům s realizací inkluzivního vzdělávání na školách. V rámci projektu „Obědy do škol“ je zajišťováno bezplatné stravování dětem MŠ a žákům ZŠ ohrožených chudobou a sociálním vyloučením, ve školním roce 2020/2021 bylo do projektu zapojeno 148 dětí MŠ a 783 žáků ZŠ a ve školním roce 2021/2022 bylo zapojeno 141 dětí MŠ a 899 žáků ZŠ. Vzdělávací institut Středočeského kraje – Zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (VISK) zajišťuje vzdělávání asistentů pedagoga.
	Stabilizace personální zajištění inkluze	ANO	Systémová změna způsobu financování podpůrných pozic v souvislosti s inkluzí.
	Zaměření se na zlepšení klíčových dovedností žáků a studentů - posílení motivace žáků ZŠ, SŠ a rodičů k získávání kompetencí v technické a přírodovědné oblasti a matematice a rozvoj kompetencí v klíčových dovednostech (cizí jazyky, ICT, podnikání a gramotnosti)	ANO	V rámci projektů Implementace Krajského akčního plánu Středočeského kraje (IKAP) a Implementace Krajského akčního plánu Středočeského kraje II (IKAP II) se pro žáky ZŠ a SŠ uskutečnila řada vzdělávacích akcí. Pro žáky byly připraveny například kroužky (kroužek Řemeslo má zlaté dno, kroužek 3D technologií, kroužek Matematika netradičně atd.), odborné exkurze (zaměřené např. na rozvoj polytechnického vzdělávání), workshopy (na téma 3D tisk, Corel Draw atd.) a projektové dny (např. v rámci jazykové gramotnosti na téma Významné stavby v anglicky mluvících zemích). Pedagogové i samotní žáci velmi kladně hodnotili uskutečněné akce, které u žáků podnítily zájem o jednotlivé oblasti. Některé vzdělávací akce byly určeny pro veřejnost, např. Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Neratovice realizovalo kurz pro veřejnost „Automechanik kutil“ a Střední průmyslová škola strojírenská a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Kolín uskutečnila odborné workshopy pro veřejnost zaměřené na seznámení s technologiemi jako např. robotika, 3D tisk.
	Podpora odborného vzdělávání, včetně spolupráce škol a zaměstnavatelů, podpora polytechnického vzdělávání, rozvoj škol jako center dalšího profesního a odborného rozvoje, posílení kariérového poradenství pro žáky ZŠ a SŠ	ANO	V rámci projektů IKAP a IKAP II se uskutečnily exkurze a stáže pro žáky a pedagogické pracovníky u zaměstnavatelů a proběhla zapojení odborníků z praxe do výuky odborných předmětů. Dále například proběhla setkání v rámci síťování pedagogických pracovníků (mj. na téma Význam odborného vzdělávání apod.). V oblasti podpory polytechnického vzdělávání probíhaly kroužky (např. kroužky Mladý instalatér a Robotika) a projektové dny, dále se například pro pedagogické pracovníky uskutečnila setkání mj. na téma technického vzdělávání



			<p>a semináře zaměřené na téma polytechniky do MŠ a ZŠ apod. V okresech Kolín, Mělník, Benešov a Beroun proběhla „Setkání u kulatého stolu“ za účasti zástupců škol (SŠ, ZŠ), zástupců firem, Krajské hospodářské komory Střední Čechy, radního pro oblast vzdělávání a sportu a zástupce Odboru školství Krajského úřadu Středočeského kraje s cílem zlepšení spolupráce a navázání nové. Za podpory projektů IKAP a IKAP II se podařilo na některých školách modernizovat učebny pro výuku odborných předmětů nebo zajistit nové vybavení k výuce odborných předmětů, spolupráce škol a zaměstnavatelů při poskytování odborného vzdělávání se rovněž zlepšila a rozvinula. Kvalita odborného vzdělávání se díky realizovaným aktivitám zvýšila. V oblasti kariérového poradenství byly zpracovány a zveřejněny materiály s metodickou podporou, uskutečnily se workshopy a pracovní setkání poskytovatelů kariérového poradenství. K problematice kariérového poradenství probíhaly odborné konzultace, byla zprostředkována podpora pro žáky a pedagogické pracovníky. Středočeský kraj poskytuje od roku 2021 středním školám finanční prostředky na vytvoření podmínek pro zavádění inovativních metod do výuky. Do roku 2022 činila poskytnutá částka 187 882 381,60 Kč. V rámci výzev Integrovaného regionálního operačního programu bylo realizováno 29 projektů škol a školských zařízení zřizovaných Středočeským krajem, které byly zaměřeny na odborné vzdělávání (Středočeský kraj projekty spolufinancoval a předfinancoval). Další 16 projektů středních škol zřizovaných Středočeským krajem bylo realizováno v rámci výzvy Ministerstva zemědělství v rámci „Centra odborné přípravy“ (Středočeský kraj projekty spolufinancoval a předfinancoval). Podpora odborného vzdělávání ze strany Středočeského kraje byla rovněž realizována každoroční finanční podporou (16 mil. Kč) vybraných oborů, které jsou žádané trhem práce, ale není o ně odpovídající zájem.</p>
	<p>Podpora rozvoje nadaných žáků (např. výuka odborných předmětů vedená v angličtině) včetně další práce s talenty (nadanými žáky a studenty s dalším rozvojovým potenciálem)</p>	<p>ANO</p>	<p>Pro pedagogické pracovníky například proběhl workshop zaměřený na rozpoznání a rozvinutí talentu a webinář věnující se vzdělávání nadaných žáků na základní škole. V rámci aktivit pro rozvoj nadaných žáků se uskutečnily kroužky (např. kroužek Robotiky). V projektu Krajský akční plán vzdělávání Středočeského kraje byla dokončena analýza práce s nadanými dětmi na území kraje. Problematice péče o mimořádně nadané děti, žáky a studenty se rovněž věnuje Pedagogicko-psychologická poradna Středočeského kraje. Na každém pracovišti poradny je zajištěna komplexní diagnostika mimořádného nadání i následná intervenční péče.</p>
	<p>Zajištění prostředků na odborné vedení žáků zapojených do soutěží a podporu kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativitě</p>	<p>ANO</p>	<p>V rámci projektů IKAP a IKAP II probíhaly odborné soutěže pro žáky (např. soutěž v technických dovednostech pro žáky 8. a 9. tříd ZŠ a pro žáky SŠ soutěže v programování a robotice) a v projektu Krajský akční plán vzdělávání Středočeského kraje byly podporovány soutěže škol v oblasti polytechnického vzdělávání a výchovy k podnikavosti, iniciativě a kreativitě. V oblasti podpory kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativitě probíhaly zájmové kroužky (kroužek Podnikání atd.), byly realizovány exkurze, návštěvy veletrhů, přednášky odborníků z praxe a další. V rámci uskutečněných aktivit si žáci mohli rovněž vyzkoušet provozování vlastních firem. Žáci si při přípravě na odborné soutěže prohloubili svoje znalosti z oblastí, kterým se tyto</p>



			soutěže věnovaly. Na základě realizovaných aktivit v oblasti podpory kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativitě získali žáci cenné zkušenosti pro své budoucí podnikání.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Přijetí systémového opatření na zvýšení prestiže profese učitele (například prostřednictvím stipendijního programu)	ANO	Systémově řeší MŠMT navyšováním objemu prostředků na platy pedagogických pracovníků.
	Posílení aktivní spolupráce s MŠMT a zástupci pedagogických fakult na generační obměně pedagogů ve Středočeském kraji	ANO	S pedagogickými fakultami spolupracují jednotlivé školy, MŠMT je s problematikou obeznámeno.
	Přijetí opatření na snižování administrativního zatížení ředitelů škol	ANO	Požadavky na informace od škol a školských zařízení zřizovaných Středočeským krajem byly minimalizovány na nezbytnou úroveň. Požadovány jsou pouze ty informace, které nejsou dostupné od MŠMT nebo jiných zdrojů.
	Predikce trhu práce s cílem nabídnout obory vzdělání s ohledem na uplatnitelnost absolventů	ANO	Pravidelně je sledována nezaměstnanost absolventů škol podle dostupných dat. Vývoj nezaměstnanosti absolventů slouží k rozhodování o rozšiřování nabídky oborů vzdělání nebo navyšováním kapacit stávajících oborů vzdělání dle Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ve Středočeském kraji 2020-2024 (DZ SK). Dále jsou využívány výstupy projektu Predikce trhu práce – KOMPAS. Střední školy a vyšší odborné školy zřizované Středočeským krajem reagují v rámci možností na aktuální a budoucí potřeby trhu práce. Na základě spolupráce se zaměstnavateli mají školy informace o tom, kde v současné době chybí kvalifikovaní pracovníci nebo budou chybět. Odbor školství Krajského úřadu Středočeského kraje provedl analýzu oborové struktury středních škol ve Středočeském kraji a ve spolupráci s NPI ČR a MŠMT řeší oborovou optimalizaci.
	Úprava financování středního vzdělávání tak, aby struktura financování středoškolských oborů vzdělání odrážela skutečný i předpokládaný stav zaměstnatelnosti jejich absolventů a objektivizovaná kritéria kvality střední školy	ANO	Podpora odborného vzdělávání ze strany Středočeského kraje byla realizována každoroční finanční podporou (16 mil. Kč) vybraných oborů, které jsou žádané trhem práce, ale není o ně odpovídající zájem. Středočeský kraj poskytuje od roku 2021 středním školám finanční prostředky na vytvoření podmínek pro zavádění inovativních metod do výuky. Do roku 2022 činila poskytnutá částka 187 882 381,60 Kč.
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Zajištění finanční udržitelnosti projektů a investic do zvyšování kvality vzdělávání v uvedených oblastech při současné kontrole efektivity vynaložených finančních prostředků	ANO	Udržitelnost projektů je dlouhodobě financována z rozpočtu Středočeského kraje.
<b>Typová opatření</b>	<b>Podpora učitelů</b> - motivační programy a systémy benefitů, jež jsou v kompetenci kraje - opatření na zvýšení prestiže profese učitele - aktivní spolupráce s MŠMT a zástupci	ČÁSTEČNĚ	Opatření na zvýšení prestiže profese učitele systémově řeší MŠMT. S pedagogickými fakultami spolupracují jednotlivé školy, MŠMT je s problematikou obeznámeno. Jako motivační prvek pro pedagogické pracovníky nabízela od roku 2019 učitelské byty Střední průmyslová škola Vlašim. Zahraniční stáže pedagogických pracovníků jsou realizovány v rámci



<p>pedagogických fakult na generační obměně pedagogů v kraji</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dlouhodobé motivační mechanismy (učitelské byty, navazující stipendijní programy a zahraniční stáže)</li> </ul>		<p>projektu Erasmus+ a Středočeský kraj ze svého rozpočtu poskytuje finanční prostředky na předfinancování.</p>
<p><b>Podpora vedení škol</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- snižování administrativní zátěže ředitelů škol a posílení prvků strategického řízení</li> </ul>	ANO	<p>Požadavky na informace od škol a školských zařízení zřizovaných Středočeským krajem byly minimalizovány na nezbytnou úroveň. Požadovány jsou pouze ty informace, které nejsou dostupné od MŠMT nebo jiných zdrojů. Posílení prvků strategického řízení na školách se věnoval VISK.</p>
<p><b>Podpora rozvoje inkluze, talentu a nadání</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přijetí opatření na snížení složité administrativy spojené s inkluzí</li> <li>- zpracování strategie inkluzivního vzdělávání a plánu pedagogické podpory</li> <li>- přijetí systémových opatření k udržitelnosti podpory individualizace vzdělávacího procesu s ohledem na předpoklady a zájmy jednotlivců, se zaměřením na talent a nadání</li> </ul>	ANO	<p>Snížení administrativy v souvislosti se systémovou změnou financování podpůrných pozic v souvislosti s inkluzí.</p> <p>V roce 2020 bylo dokončeno zpracování dokumentu Školská inkluzivní koncepce Středočeského kraje 2020-2023. Naplňování dokumentu probíhalo např. prostřednictvím nabídky kurzů dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP) a projektu „Obědy do škol“. Kurzy DVPP zaměřené na oblast inkluze připravují a pomáhají pedagogům s realizací inkluzivního vzdělávání na školách. V rámci projektu „Obědy do škol“ je zajišťováno bezplatné stravování dětem MŠ a žákům ZŠ ohrožených chudobou a sociálním vyloučením</p>
<p><b>Rozvoj klíčových kompetencí žáků a studentů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posílení motivace žáků ZŠ, SŠ a rodičů k získávání kompetencí v technické, přírodovědné oblasti a matematice a rozvoj kompetencí v klíčových dovednostech (cizí jazyky, ICT, podnikání a gramotnosti)</li> <li>- zvláštní finanční podpora na možné půlení hodin matematiky a metodická podpora výuky matematiky na úrovni kraje</li> <li>- zajistit prostředky na odborné vedení žáků zapojených do soutěží a podporu kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativitě</li> </ul>	ANO	<p>V rámci projektů IKAP a IKAP II se uskutečnila řada vzdělávacích akcí pro žáky ZŠ a SŠ. Pro žáky byly připraveny například kroužky, odborné exkurze, workshopy a projektové dny. Pedagogové i samotní žáci velmi kladně hodnotili uskutečněné akce, které u žáků podnítily zájem o jednotlivé oblasti. Některé vzdělávací akce byly určeny pro veřejnost, o tyto akce byl rovněž projevěn velký zájem.</p> <p>V projektech IKAP a IKAP II probíhaly pro žáky odborné soutěže a v projektu Krajský akční plán vzdělávání Středočeského kraje byly podporovány soutěže škol v oblasti polytechnického vzdělávání a výchovy k podnikavosti, iniciativě a kreativitě. V oblasti podpory kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativitě probíhaly zájmové kroužky, byly realizovány exkurze, návštěvy veletrhů, přednášky odborníků z praxe a další. V rámci uskutečněných aktivit si žáci mohli rovněž vyzkoušet provozování vlastních firem. Žáci si při přípravě na odborné soutěže prohloubili svoje znalosti. Na základě realizovaných aktivit v oblasti podpory kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativitě získali žáci cenné zkušenosti pro své budoucí podnikání. Od roku 2020 byl ze strany MŠMT změněn systém financování regionálního školství, který umožnil půlení hodin.</p>
<p><b>Rozvoj škol jako center dalšího profesního a odborného rozvoje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zlepšení spolupráce škol a firem při zajišťování odborného vzdělávání</li> </ul>	ANO	<p>V rámci projektů IKAP a IKAP II se uskutečnily exkurze a stáže pro žáky a pedagogické pracovníky u zaměstnavatelů a proběhla zapojení odborníků z praxe do výuky odborných předmětů. Dále například proběhla setkání v rámci síťování pedagogických pracovníků. Za podpory projektů IKAP a IKAP II se zlepšila a rozvinula spolupráce škol a zaměstnavatelů při zajišťování odborného vzdělávání. Kvalita odborného vzdělávání se díky realizovaným aktivitám</p>



			rovněž zvýšila. V okresech Kolín, Mělník, Benešov a Beroun proběhla „Setkání u kulatého stolu“ za účasti zástupců škol (SŠ, ZŠ), zástupců firem, Krajské hospodářské komory Střední Čechy, radního pro oblast vzdělávání a sportu a zástupce Odboru školství Krajského úřadu Středočeského kraje s cílem zlepšení spolupráce a navázání nové.
	<p><b>Rozvoj kvality vzdělávání</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoření systému zjišťování zpětné vazby o výsledcích vzdělávání, modernizace systémů hodnocení</li> <li>- v nabídce oborů vzdělání pro přijímání žáků do středního vzdělávání přihlížet k uplatnitelnosti absolventů na trhu práce</li> </ul>	ANO	<p>Probíhá realizace celokrajského Projektu podpory kvality vzdělávání, jehož součástí je široký komplex opatření směřujících ke zvýšení kvality vzdělávání v kraji. Součástí opatření je i přímá podpora DVPP v souvisejících oblastech (např. evaluace a formativní hodnocení). Podařilo se například připravit a zahájit realizaci klíčové aktivity zaměřené na proškolení a implementaci formativního přístupu a formativního hodnocení do krajských středních škol.</p> <p>Pravidelně je sledována nezaměstnanost absolventů škol podle dostupných dat. Vývoj nezaměstnanosti absolventů slouží k rozhodování o rozšiřování nabídky oborů vzdělání nebo navyšování kapacit stávajících oborů vzdělání v návaznosti na DZ SK. Dále jsou využívány výstupy projektu Predikce trhu práce – KOMPAS.</p> <p>Střední školy a vyšší odborné školy zřizované Středočeským krajem reagují v rámci možností na aktuální a budoucí potřeby trhu práce. Na základě spolupráce se zaměstnavateli mají školy informace o tom, kde v současné době chybí kvalifikovaní pracovníci nebo budou chybět.</p> <p>Odbor školství Krajského úřadu Středočeského kraje provedl analýzu oborové struktury středních škol ve Středočeském kraji a ve spolupráci s NPI ČR a MŠMT řeší oborovou optimalizaci.</p>

### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
3.1.1 Míra nezaměstnanosti absolventů SŠ	NPI ČR, NÚV, MPSV	%	3,20%	4,90%	6,90%	5,20%	5,00%	Míra nezaměstnanost čerstvých absolventů SŠ (oborů vzdělání K, M, L/0, L/5, E, H) podle stavu k 30. 4.
3.1.2 Počet škol s navázanou spoluprací se zaměstnavateli nebo regionálními partnery	ŠKS	počet škol	149	148	147	145	145	podle stavu k 30. 9.
3.1.3 Dokument Krajský akční plán vzdělávání zahrnující výše popsané okruhy (ANO/NE)	KAP, KAP II	ANO/NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	-





## Specifický cíl 3.2: Zlepšit vybavenost a kapacitu škol tak, aby došlo k rozvoji škol jako center dalšího profesního a odborného rozvoje

### Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Zodpovědný garant
3.2.1 Podíl kladně vyřízených žádostí o umístění v zařízeních předškolního vzdělávání k celkovému počtu žádostí	podíl v %	75,00%	Podpora zvýšení kapacit MŠ (Středočeský Fond obnovy venkova, Středočeský Infrastrukturní fond, IROP)	500	150	EU, NZ	průběžně	průběžně	ŠKS
3.2.2 Dokument Krajský akční plán vzdělávání zahrnující modernizaci a vybavenost i kapacit škol (ANO/NE)	ANO/NE	ANO	Vytvoření KAP III	6	0	EU	03/2022	08/2023	ŠKS
3.2.3 Počet míst v mateřských školách	počet míst	60 000	Podpora zvyšování počtu míst v MŠ (Středočeský Fond obnovy venkova, Středočeský Infrastrukturní fond, IROP, národní dotační program)	500	150	EU, NZ	průběžně	průběžně	ŠKS ŘDP
3.2.4 Počet míst v základních školách	počet míst	175 000	Podpora zvyšování počtu míst v ZŠ (Středočeský Fond obnovy venkova, Středočeský Infrastrukturní fond, národní dotační program)	9000	3000	NZ	průběžně	průběžně	ŠKS ŘDP
3.2.5 Počet míst ve středních školách	počet míst	67 000	Podpora zvyšování počtu míst v SŠ	1870	300	NZ	průběžně	průběžně	ŠKS
3.2.6 Počet podpořených středních škol zřizovaných Středočeským krajem	počet SŠ	101	Spolufinancování a předfinancování projektů SŠ zřizovaných Středočeským krajem z rozpočtu kraje.	560	350	EU, NZ	průběžně	průběžně	ŠKS



pro zavádění inovací do výuky									
3.2.7 Výše finanční podpory na zavádění inovací do výuky středních škol zřizovaných Středočeským krajem z rozpočtu kraje a dotačních zdrojů	Kč	135 mil.	Poskytování finančních prostředků Středočeského kraje na vytvoření podmínek pro zavádění inovativních metod do výuky středním školám zřizovaným Středočeským krajem.	1080	270	-	průběžně	průběžně	ŠKS

#### Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Průběžná aktualizace seznamu investičních potřeb škol a vyhledávání finančních (zejména dotačních) zdrojů pro realizaci potřebných modernizačních projektů	ANO	Aktualizace seznamu investičních potřeb škol probíhá jednou ročně a průběžně jsou vyhledávány finanční zdroje. Středočeský kraj poskytuje od roku 2021 finanční prostředky na vytvoření podmínek pro zavádění inovací do výuky.
	Zajišťování kapacitní dostupnosti předškolního a základního vzdělávání v návaznosti na demografické trendy zejména v oblastech okolo Prahy	ANO	Obce mohou žádat ze Středočeského Fondu obnovy venkova 2021-2024 mj. na občanské vybavení, kam patří i stavby sloužící pro vzdělávání a výchovu (předchozí programové období fondu bylo na roky 2017 až 2020). Na roky 2019, 2020 a 2022 byl vyhlášen Program Středočeského Infrastrukturního fondu, v jehož rámci bylo možné čerpat dotace na spolufinancování projektů realizovaných v oblasti rozvoje a obnovy mateřských a základních škol za finanční podpory MFČR, MŠMT, MMR. Dále je možné čerpat finanční prostředky na projekty v rámci Integrovaného regionálního operačního programu. V souvislosti se zajištěním dostatečných kapacit jsou podporovány žádosti o navýšení kapacit mateřských a základních škol, které jsou v souladu s DZ SK.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Přijetí systémových opatření na modernizaci materiálně-technického zázemí škol (budovy, vnitřní vybavení, odborná pracoviště apod.) tak, aby se školy staly centry dalšího profesního rozvoje	ANO	Střední školy zřizované Středočeským krajem jsou podporovány při čerpání finančních prostředků z Evropské unie a národních zdrojů, a to poskytováním metodické pomoci při zpracování projektových záměrů, zabezpečováním spolufinancování a předfinancování projektů z rozpočtu zřizovatele, zajišťováním souhlasu zřizovatele s realizací projektů a spoluprací při přípravě podkladů k vyhlášení veřejných zakázek. V rámci výzev Integrovaného regionálního operačního programu bylo realizováno 29 projektů škol a školských zařízení zřizovaných Středočeským krajem, které byly zaměřeny na zkvalitnění podmínek pro odborné vzdělávání. Na některých školách se například za podpory projektů IKAP a IKAP II podařilo modernizovat



			<p>učebny pro výuku odborných předmětů nebo zajistit nové vybavení k výuce odborných předmětů. Středočeský kraj poskytuje od roku 2021 finanční prostředky na vytvoření podmínek pro zavádění inovací do škol. Do roku 2022 činila poskytnutá částka 187 882 381,60 Kč.</p> <p>V rámci dotačního programu Centra odborné přípravy Ministerstva zemědělství České republiky byly vybrány školy, které měly možnost každý rok požádat o dotaci na nákup učebních pomůcek. Ve Středočeském kraji byly podporovány 4 střední školy, které předložily celkem 16 projektů.</p>
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Zajištění finanční udržitelnosti investic do modernizace vybavení škol tak, aby se školy staly centry dalšího profesního rozvoje, při současné kontrole efektivity vynaložených finančních prostředků	ANO	Udržitelnost projektů je dlouhodobě financována z rozpočtu Středočeského kraje.
<b>Typová opatření</b>	Zajištění dostatečných kapacit a modernizace materiálně-technického zázemí škol	ANO	<p>Obce mohou žádat ze Středočeského Fondu obnovy venkova 2021-2024 mj. na občanské vybavení, kam patří i stavby sloužící pro vzdělávání a výchovu (předchozí programové období fondu bylo na roky 2017 až 2020). Na roky 2019, 2020 a 2022 byl vyhlášen Program Středočeského Infrastrukturního fondu, v jehož rámci bylo možné čerpat dotace na spolufinancování projektů realizovaných v oblasti rozvoje a obnovy mateřských a základních škol za finanční podpory MFČR, MŠMT, MMR. Dále je možné čerpat finanční prostředky na projekty v rámci Integrovaného regionálního operačního programu.</p> <p>Školy zřizované Středočeským krajem jsou podporovány při čerpání finančních prostředků z Evropské unie a národních zdrojů, a to poskytováním metodické pomoci při zpracování projektových záměrů, zabezpečováním spolufinancování a předfinancování projektů z rozpočtu zřizovatele, zajišťováním souhlasu zřizovatele s realizací projektů a spoluprací při přípravě podkladů k vyhlášení veřejných zakázek.</p> <p>Středočeský kraj poskytuje od roku 2021 finanční prostředky na vytvoření podmínek pro zavádění inovací do výuky. Do roku 2022 činila poskytnutá částka 187 882 381,60 Kč.</p>

### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
3.2.1 Podíl kladně vyřízených žádostí o umístění v zařízeních předškolního vzdělávání k celkovému počtu žádostí	MŠMT	podíl v %	74,10%	73,60%	71,90%	73,20%	75,00%	Žádosti o přijetí do MŠ podle stavu k 30. 9. ve Středočeském kraji podle sídla ředitelství uvedeného v rejstříku škol a školských zařízení.
3.2.2 Dokument Krajský akční plán vzdělávání zahrnující modernizaci a vybavenost i kapacit škol (ANO/NE)	KAP, KAP II	ANO/NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	-



3.2.3 Počet míst v mateřských školách	MŠMT	počet míst	54 421	55 320	56 270	57 504	60 000	Kapacita všech MŠ uvedených v rejstříku škol a školských zařízení ve Středočeském kraji podle stavu k 30. 9. (všichni zřizovatelé).
3.2.4 Počet míst v základních školách	MŠMT	počet míst	164 060	166 755	169 753	173 645	175 000	Kapacita všech ZŠ uvedených v rejstříku škol a školských zařízení ve Středočeském kraji podle stavu k 30. 9. (všichni zřizovatelé).
3.2.5 Počet míst ve středních školách	MŠMT	počet míst	69 012	67 446	65 883	65 859	67 000	Kapacita všech SŠ uvedených v rejstříku škol a školských zařízení ve Středočeském kraji (mimo organizace Střední odborná škola managementu a práva, s.r.o., která neposkytovala vzdělávání ve Středočeském kraji) podle stavu k 30. 9. (všichni zřizovatelé).
3.2.6 Počet podpořených středních škol zřizovaných Středočeským krajem pro zavádění inovací do výuky	ŠKS	počet SŠ	25	20	76	94	101	-
3.2.7 Výše finanční podpory na zavádění inovací do výuky středních škol zřizovaných Středočeským krajem z rozpočtu kraje a dotačních zdrojů	ŠKS	Kč	15 545 860	16 722 840	84 800 970	114 417 350	135 000 000	U projektů EU, NZ jen spolufinancování



## Specifický cíl 4.1: Zajistit kvalitní, bezpečnou a kapacitní páteřní dopravní infrastrukturu zajišťující průchodnost a obslužnost území

### Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Zodpovědný garant
4.1.1 Délka dokončené nové páteřní silniční infrastruktury	Km	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-
4.1.2 Délka dokončené modernizované páteřní silniční infrastruktury	Km	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-
4.1.3 Délka dokončené nové páteřní železniční infrastruktury	Km	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-
4.1.4 Délka dokončené modernizované páteřní železniční infrastruktury	Km	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-

### Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Intervence ve prospěch přípravy území pro dobudování páteřní silniční a železniční sítě a zlepšení či zavedení koordinace výstavby tak, aby byly budovány ucelené úseky a dostavba již připravovaných staveb (plánovaných do roku 2020)	ČÁSTEČNĚ	ZÚR, doprovodné stavby k dálnicím a komunikacím II. třídy
	Koordinace v širším rozvoji strategických komunikací zajišťující např. přípravu spojení s plánovaným	ČÁSTEČNĚ	Pravidelná účast zástupců KSÚS a Středočeského kraje na jednáních ohledně dálnice D0 (Pražský okruh) a D3, realizace doprovodných dopravních staveb.



	vznikem mezinárodního letiště ve Vodochodech, kapacitní a dostatečně rychlé železniční spojení na Letiště Václava Havla Praha, dostavbu silničního okruhu kolem Prahy či dálnice D3 nebo D4 do Jižních Čech		Spojení na Letiště Václava Havla Praha – dokončená a zkolaudovaná 1. stavba "Rekonstrukce Negrelliho viaduktu". Pro drážní spojení s letištěm Vodochody může úspěšně sloužit odbočka z plánovaného prodloužení tramvajové tratě z Vozovny Kobylisy do Zdib (1. etapa) až na okraj města Odolena Voda (2. etapa). Drážní spojení s letištěm Václava Havla Praha (LVHP) bude realizováno kolem roku 2030 rekonstrukcí železniční tratě 120 právě s odbočkou na letiště.
	Koordinace s dalšími územními celky zajišťující vznik kompaktních a funkčních dopravních úseků disponujících prvky inteligentních dopravních systému (ITS) pro efektivnější obslužnost území	NE	Dosud nebylo realizováno.
	Projektování a postupná realizace projektů elektrifikace všech radiálních železničních tratí kolem Prahy a rozšiřování tramvajové tratě z Prahy do hustě obydlených částí Středočeského kraje	ČÁSTEČNĚ	Jedná se o připravované projekty plnohodnotné modernizace a elektrizace tratí č. 120 Praha - LVHP - Kladno a č. 070 Praha - Všetaty. Modernizace a elektrizace č. 173 Praha - Rudná u Prahy - Beroun kvůli rozhodnutí MD/SŽ bohužel ve značně omezeném a z hlediska dopravní obsluhy naprosto nedostatečném rozsahu.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Zahájení dostavby páteřních tras silniční a železniční sítě, např. D0 (Pražský okruh), železniční trať na Kladno, na Letiště Václava Havla Praha či dálnice D3	ČÁSTEČNĚ	Pravidelná účast zástupců KSÚS a Středočeského kraje na jednáních ohledně D0 (Pražský okruh) a D3, realizace doprovodných dopravních staveb. Spojení na Letiště Václava Havla Praha - zahájená 2. stavba "Bubny -Výstaviště". Stavba žel. tratí č. 120 Praha - LVHP - Kladno byla zahájena v roce 2022.
	Zahájení budování silničního i kolejového napojení plánovaného mezinárodního letiště ve Vodochodech a intervence, které budou zahrnovat i další oblasti rozvoje dotčeného území	NE	Letiště ve Vodochodech není aktuálně aktivně plánováno, okolní obce blokují MÚK, která je podmínkou. Zatím nerozhodnuto o změně statusu letiště ve Vodochodech (zůstává „mezinárodním neveřejným letištěm“).
	Intervence zaměřeny na přípravu území pro železniční spojení typu vysokorychlostní tratě (VRT) ve směru na Drážďany, Brno, Vídeň a Norimberk/Mnichov	ČÁSTEČNĚ	Probíhá investorská příprava VRT "Podřipsko" a "Praha Běchovice - Poříčany".
	Dokončení elektrifikace všech radiálních železničních tratí kolem Prahy	NE	Upřesnění je možné až po vydání harmonogramu elektrizace a konverze ze strany MD ČR. Chybí projekty elektrizace tratí č. 122 Praha-Smíchov - Hostivice a č. 210 Praha - Vrané nad Vltavou - Čerčany/Dobříš. Není dokončena elektrizace tratí č. 120 Praha - Kladno, č. 070 Praha - Všetaty, č. 173 Praha - Rudná u Prahy - Beroun
	Projektování a postupná realizace projektů elektrifikace železničních tratí kolem významných spádových měst Středočeského kraje	ČÁSTEČNĚ	Příprava stavby "Modernizace a elektrizace tratí Nymburk - Nepřevázka". Existují přípravy projektu elektrizace tratí č. 071/částečně 070 Nymburk - Mladá Boleslav - Turnov a č. 092 Kralupy nad Vltavou - Neratovice - Dřívý. Zcela chybí projektování například tzv. "Kutnohorského oblouku" na trati č. 235, které má zajistit rychlé přímé železniční spojení centra Kutné Hory s centrem Prahy. Obdobně chybí přímé rychlé železniční spojení Prahy s městem Příbram
	Dokončení projektů budování tramvajových tratí z Prahy do hustě obydlených částí Středočeského kraje	ČÁSTEČNĚ	Probíhá příprava tramvajové trati Kobylisy - Zdiby. K dispozici pouze projekt prodloužení tramvajové tratě z Vozovny Kobylisy do Zdib (1. etapa) a k prvnímu projednání k okraji města Odolena Voda (2. etapa).



Dlouhodobý horizont do roku 2030	Dokončení ucelené páteřní dopravní sítě či její významné ucelené části (jako dálnice D3, D0 (Pražský okruh), železniční napojení Letiště Václava Havla Praha), jež bude disponovat dostatečnou kapacitou a bude využívat moderních trendů v dopravě včetně řízení provozu	ČÁSTEČNĚ	Pravidelná účast zástupců KSÚS a Středočeského kraje na jednáních ohledně D0 a D3, realizace doprovodných dopravních staveb. Spojení na Letiště Václava Havla Praha - stavba "Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)"
	Dokončení velkých integrovaných dopravních staveb zahrnující nejen samotnou stavbu a územní úpravy okolí, ale také intervence v oblasti hospodářství, životního prostředí či sociální oblasti (např. dopady na denní mobilitu obyvatel)	ČÁSTEČNĚ	Bylo realizováno několik přeložek a obchvatů, další jsou připravovány a budou realizovány s ohledem na možnosti financování (viz Koncepční plán optimalizace silniční infrastruktury Středočeského kraje v období let 2023-2024).
	Zahájení výstavby vysokorychlostních tratí (VRT) zajišťujících nejen spojení Prahy a dalších významných míst v Česku a zahraničí, ale nepřímo, díky uvolnění ostatních tratí, také zrychlení a zkapacitnění příměstské a regionální dopravy Středočeského kraje	ČÁSTEČNĚ	Zahájení realizace VRT: Poříčany - Světlá nad Sázavou, Praha-Běchovice - Poříčany. K dispozici pouze projektová příprava VRT Praha - Brno, Praha - Dresden
Typová opatření	<b>Rozvoj inteligentních dopravních systémů na páteřní infrastruktuře</b> - v kombinaci s dopravní telematikou umožňují efektivně řídit dopravu v možnosti řídit dopravní proudy z regionu do velkých měst, a to nejlépe prostřednictvím dispečinku, jež bude moci řídit signální plány křižovatek	NE	Typové opatření dosud nebylo realizováno.
	<b>Moderní a dostatečně rychlé železniční spojení velkých měst Středočeského kraje a mezinárodních letišť</b> - podpora vzniku a modernizace rychlých a kapacitních železničních spojení velkých středočeských měst a Prahy s mezinárodními letišti (např. Letiště V. Havla Praha, Kladno)	ČÁSTEČNĚ	Stavba žel. trati č. 120 Praha - LVHP - Kladno byla zahájena v roce 2022.
	<b>Výstavba vysokorychlostních tratí s napojením na významná regionální města Středočeského kraje</b>	ČÁSTEČNĚ	Projekt VRT Praha - Brno (prozatím bez rozhodnutí o vybudování přestupního bodu v Pučerech na konvenční železniční trati na Kolínsku/Kutnohorsku), projekt tunelu Praha - Beroun, projekt nové trati v nové stopě Praha - Benešov
	<b>Základní komunikační silniční síť</b> - podpora dobudování páteřní silniční sítě (např. kompletní dostavba Pražského okruhu, výstavba D3, dostavba D4 k Příbrami a dále směrem na Písek,	ANO	Pravidelná účast zástupců KSÚS a Středočeského kraje na jednáních ohledně D0 a D3, realizace doprovodných dopravních staveb.



modernizace klíčových komunikací I. tříd v kraji k zajištění vazeb mezi centry Středočeského kraje)

#### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
4.1.1 Délka dokončené nové páteřní silniční infrastruktury	ŘSD	km	-	-	-	-	nebyl stanoven	nezjištěno
4.1.2 Délka dokončené modernizované páteřní silniční infrastruktury	ŘSD	km	-	-	-	-	nebyl stanoven	nezjištěno
4.1.3 Délka dokončené nové páteřní železniční infrastruktury	SŽ	km	-	-	-	-	nebyl stanoven	nezjištěno
4.1.4 Délka dokončené modernizované páteřní železniční infrastruktury	SŽ	km	0	0	3	41,5	nebyl stanoven	Úseky: Beroun - Králův Dvůr (dokončení 2021), Velim - Poříčany, Lysá nad Labem - Čelákovice, Sudoměřice u Tábora - Votice (dokončení 2022)





## Specifický cíl 4.2: Zajistit a zkvalitnit dostupnost spádových center a jejich zázemí, zlepšit dopravní dostupnost periferních oblastí s maximálním využitím nových technologických trendů reagujících na společenskou poptávku

Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Zodpovědný garant
4.2.1 Podíl obcí obsluhovaných společným integrovaným dopravním systémem Prahy a Středočeského kraje	% obcí	100	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-
4.2.2 Počet přepravených cestujících veřejnou dopravou PID	osoba	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-
4.2.3 Rozsah objednané dopravy zajišťované autobusy a vlaky (km/rok)	Km/rok	96 444 193,8	Rozsah objednané dopravy zajišťované autobusy a vlaky	4788/rok	9 576	kraj	rok	rok	OVM
4.2.4 Počet obnovených zastávkových označků v autobusové dopravě na území Středočeského kraje	počet	3100	Počet obnovených zastávkových označků v autobusové dopravě na území Středočeského kraje	46	46	kraj	06/2023	12/2025	OVM
4.2.5 Počet dopravních uzlů disponujících kapacitním vybavením	počet	4	Výstavba parkovacího domu Hostivice	197	197	IROP ITI	01/2024	12/2025	OVM
			Výstavba parkovacího domu Zeleneč – Mstětice	137	137	IROP ITI	01/2024	12/2025	OVM



pro intermodalitu (VHD-IAD-cyklodoprava, tj. P+R, B+R)			Výstavba parkoviště P+R Úvaly	76	76	IROP ITI	01/2024	12/2025	OVM
			Výstavba parkoviště P+R Olbramovice	34	24	IROP ITI	01/2023	03/2024	OVM
4.2.6 Počet nových parkovacích míst pro jízdní kola v chráněných úložných v uzlových bodech IDS	počet	950	Středočeský Fond cyklistické infrastruktury	-	4,8	kraj	každoročně	-	OVM
4.2.7 Délka modernizovaných komunikací II. třídy za rok	km	194	Modernizace komunikací II. třídy (2024-2025)	2 342	2 342	IROP/SFDI	01/2024	12/2025	DOP
4.2.8 Délka nových komunikací II. třídy za rok	km	10	Výstavba nových komunikací II. třídy (2024-2025)	660	660	IROP	01/2024	12/2025	DOP
4.2.9 Délka modernizovaných komunikací III. třídy za rok	km	500	Modernizace komunikací III. třídy (2024-2025)	4 068	4 068	IROP	01/2024	12/2025	DOP
4.2.10 Délka nových komunikací III. třídy za rok	km	4	Výstavba nových komunikací III. třídy (2024-2025)	270	270	-	01/2024	12/2025	DOP
4.2.11 Počet modernizovaných mostů na silnicích II. a III. třídy	počet	112	Modernizace mostů na silnicích II. a III. třídy (2024-2025)	2 604	2 604	IROP/SFDI	01/2024	12/2025	DOP
4.2.12 Počet km nových vyhrazených samostatných komunikací pro cyklisty a vyhrazených jízdních pruhů pro cyklisty na páteřních cyklotrasách	km	121,14	Kladenská drážní cesta	565	0	IROP	01/2028	12/2030	OVM
			Cyklospojení Pyšely - Nespeky - Poříčí nad Sázavou	20	20	IROP/SFDI	01/2025	12/2027	OVM
			Labská cyklostezka, úsek Kostelec n. L. - Kozly	77	48	IROP	01/2023	12/2024	OVM
			Vltavská cyklistická cesta - Cyklostezka Zdiby – Klecany (ulice Nábřežní)	17	10	IROP/SFDI	01/2022	03/2024	OVM
			Labská cyklostezka, úsek Kly - Tuhaň	20	20	IROP	01/2024	12/2024	OVM



		Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe mezi Kostomlaty nad Labem a Hradištěm	60	60	IROP/SFDI	01/2024	12/2024	OVM
		Cyklostezka Nymburk - Lysá nad Labem - Čelákovice	140	12	IROP	01/2024	12/2029	OVM
		Cyklospojení Praha – Rudná - Křivoklátsko	130	0	IROP/SFDI	01/2026	+	OVM
		Vltavská cyklistická cesta - Klecany - Kralupy	88	88	IROP/SFDI	01/2024	12/2025	OVM
		Cyklospojení Řevnice - Srbsko	170	70	IROP/SFDI	01/2025	12/2027	OVM
		Přeložka Greenway Praha - Vídeň v úseku Průhonice – Nespeky	50	0	IROP/SFDI	01/2026	12/2028	OVM
		Vltavská cyklostezka, úsek Úholičky - Libčice nad Vltavou	200	50	IROP/SFDI	01/2024	12/2026	OVM
		Greenway Jizera - Mladá Boleslav, Nábřežní cyklostezka	15	5	IROP	01/2022	01/2024	OVM
		Greenway Jizera, úsek Benátky nad Jizerou - Káraný	148	0	IROP/SFDI	01/2026	+	OVM
		Greenway Jizera, úsek Dalovice – Hrdlořezy	30	0	IROP/SFDI	01/2025	12/2027	OVM
		Cyklostezka Psáry-Libeř-Libeň díl II.	10	0	IROP/SFDI	01/2026	+	OVM
		Greenway Jizera v úseku Mladá Boleslav - Benátky nad Jizerou	124	10	IROP/SFDI	01/2025	12/2027	OVM
		Přeložka EV4 Kolín-Kutná Hora	44	14	IROP/SFDI	01/2025	12/2027	OVM
		Cyklostezka Labská: Poděbrady-Přov-Předhradí	60	10	IROP/SFDI	01/2025	12/2027	OVM
		Cyklostezka Labská: Přov-Předhradí - Kolín	88	10	IROP/SFDI	01/2025	12/2027	OVM
		Greenway Jizera úsek Loukov, hranice kraje - Mnichovo Hradiště – Bakov nad Jizerou, Podhradí	189	10	IROP/SFDI	01/2025	12/2027	OVM
		Cyklostezka Týnec nad Sázavou – Krhanice – Jílové u Prahy – přeložení CT 19	10	0	IROP/SFDI	01/2026	+	OVM
		Cyklostezka po pravém břehu Berounky Srbsko - Beroun (alternativa k	20	0	IROP/SFDI	01/2026	+	OVM



			problematickému úseku na levém břehu)						
			Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem - most	50	50	IROP/SFDI	01/2024	12/2024	OVM
			Cyklostezka Jílové u Prahy - Hradištko v souvislosti s plánovaným přemostěním údolí řeky Sázavy cyklolávkou na D3	80	0	IROP/SFDI	01/2026	+	OVM
			Cyklostezka Brandýs - Čakovice	20	20	IROP/SFDI	01/2024	12/2025	OVM
			Vltavská cyklistická cesta – úsek Nelahozeves - Lužec	100	100	IROP/SFDI	01/2024	12/2024	OVM
			Cyklospojení Vrané nad Vltavou – Štěchovice	130	5	IROP/SFDI	01/2025	12/2027	OVM
			Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem - Kolín	147	120	IROP/SFDI	01/2025	12/2026	OVM
			Lávka u Černé silnice přes Jizeru	12	0	SFDI	01/2026	+	OVM
			Středočeský Fond cyklistické infrastruktury		11,2	kraj	každoročně		OVM
4.2.13 Počet km nových liniových integračních opatření pro cyklisty na páteřních cyklotrasách (ochranné cyklopruhy, cyklopiktokoridory)	km	13,25	Drážní cyklostezka na Voticku: Olbramovice - Bystřice	50	30	SFDI+FCI	01/2025	12/2027	OVM
			Cyklospojení Praha – Rudná - Křivoklátsko	130	0	IROP/SFDI	01/2026	+	OVM

#### Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Intervence ve prospěch rozšíření integrovaného dopravního systému do všech částí Středočeského kraje pro zajištění dopravní dostupnosti zázemí Prahy, regionálních center a jejich zázemí včetně periferních oblastí	ANO	Integrovaná doprava Středočeského kraje, p. o. po svém vzniku (1.4. 2017) započala v úzké spolupráci s ROPID, p. o. na integraci veřejné dopravy v té době stále ještě roztržštěné do 3 segmentů - autobusové linky pravidelné autobusové dopravy (PAD), Středočeské integrované dopravy (SID) a Pražské integrované dopravy (PID) do jednoho společného integrovaného dopravního systému Prahy a Středočeského kraje PID. Sjednocení a integrace do PID byla



			dokončena v červnu 2022. Ve spolupráci s vnějšími sousedními kraji se pokračuje v recipročním rozšiřování PID i na jejich území tak, aby bylo zabráněno vnitřním periferiím. Ve spolupráci se středočeskými městy s vlastní MHD se postupně dojednává integrace jejich MHD do PID. Od roku 2022 IDSK kontinuálně připravuje otevření trhu veřejné dopravy (výběrová řízení na dopravce) s tím, že první nové smlouvy by měly vstoupit v platnost v prosinci 2024.
	Intervence zaměřeny na zlepšení vybavenosti přestupních uzlů, zejména kapacitní parkoviště typu K+R a P+R (hlavně v okolí železničních stanic), systém úschovy jízdních kol Bike&Ride (B+R), zavádění pilotních projektů ride-sharingu a budování nabíjecích stanic pro elektromobily	ČÁSTEČNĚ	Projekty krajských záchytných P+R parkovišť ve spádových lokalitách u železničních stanic, které doplní nedostatečnou kapacitu parkovacích míst. U každého krajského P+R se počítá s výstavbou stání a nabíjení pro elektromobily, chráněného úložiště pro kola v podobě krytých stojanů a uzamykatelných cykloboxů včetně nabíjecího zařízení pro elektrokola (viz níže uvedené projekty vč. předpokládané realizace).
	Podpora zavádění spěšných vlaků na železnici a tzv. rychlíkových autobusových spojů, které využívají dálnice	ANO	Integrovaná doprava Středočeského kraje, p. o. po integraci železniční dopravy do PID v roce 2018 započala zavádět mezi významnými regionálními centry a Prahou jak spěšné vlaky, tak v oblastech bez konkurenceschopné železniční dopravy rychlíkové autobusové linky. Jejich cílem je vytvořit časově konkurenceschopné spojení vůči IAD. Vzniklo tak například rychlé železniční spojení do Prahy z Kutné Hory hl. n., Kolína, Peček a České Brodu (R41), z Kladna Ostrovce (R45), z Votic, Benešova, Čerčan a Říčan (R49) z Mladé Boleslavy, Všetat a Neratovic (R43) aj., v autobusové dopravě byly zavedeny rychlíkové linky, například z Příbrami (393) a Dobříše (395) či Zruče nad Sázavou (402).
	Dokončení modernizace vybraných silnic II. a III. tříd, které jsou v nejhorším technickém stavu	ČÁSTEČNĚ	Zejména silnice II. třídy v nejhorším technickém stavu zrekonstruovány.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Intervence zaměřeny na zvýšení kvality a modernizaci dopravní sítě nižších tříd silnic (II. a III. tříd) a regionálních železničních tratí v závislosti na jejich vytíženosti i v souvislosti s plánovanou výstavbou průmyslových, logistických či obchodních areálů v dané oblasti	ČÁSTEČNĚ	Zejména silnice II. třídy jsou postupně optimalizovány, jejich kvalitativní zařazení je na vzestupu. V železniční dopravě neexistuje projekt kultivující danou regionální trať tak, aby byla výrazněji zvýšena rychlost nebo zefektivněn provoz (nové výhybny, elektrizace atp.)
	Podpora realizace většího množství pilotních projektů zavádějících moderní trendy v dopravě (ride-sharing/pooling, nízkoemisní a bezemisní pohony, a to jak v oblasti individuální, tak hromadné dopravy, či modelování a plánování dopravy za využití umělé inteligence a telematiky)	ČÁSTEČNĚ	Integrovaná doprava Středočeského kraje, p. o. usiluje ve spolupráci se soukromým sektorem a příslušnými městy zavést alespoň pilotní projekt "dopravy na zavolání", jenž by se týkal optimalizace přepravy cestujících v mimošpičkových časech (například večer), kdy v dané oblasti není již provozována žádná veřejná doprava. Cílem pilotního projektu bude nejen vyhodnocení provozu, ale i možné návrhy na změnu legislativy.
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Zohledňování nastupujících trendů v dopravě, které by měly přispět k rozvoji „chytrého“ regionu, jež využívá moderní technologie pro zvyšování kvality života obyvatel Středočeského kraje a jeho udržitelný	NE	není zatím relevantní



	rozvoj, a vytvoření podmínek pro implementaci těchto trendů ve vztahu k dopravní obslužnosti kraje		
Typová opatření	<b>Rozvoj integrovaného dopravního systému Prahy a Středočeského kraje</b> - zajištění kvalitní a efektivní dopravní obslužnosti území Středočeského kraje a Prahy	ANO	Sjednocení a integrace do PID byla dokončena v červnu 2022. Ve spolupráci s vnějšími sousedními kraji se pokračuje v recipročním rozšiřování PID i na jejich území tak, aby bylo zabráněno vnitřním periferiím. Ve spolupráci se středočeskými městy s vlastní MHD se postupně dojednává integrace jejich MHD do PID. Od roku 2022 IDSK kontinuálně připravuje otevření trhu veřejné dopravy (výběrová řízení na dopravce) s tím, že první nové smlouvy by měly vstoupit v platnost v prosinci 2024.
	<b>Vybavenost infrastrukturou pro rozvoj IDS a nemotorové dopravy</b> - zlepšení vybavenosti a zvýšení kapacity přepravních uzlů, budování K+R, P+R, B+R, carsharing, zavádění zastávkových informačních systémů - rozvoj páteřní cykloinfrastruktury	ČÁSTEČNĚ	Projekty krajských záchytných P+R a cyklostezek vč. jejich předpokládané realizace jsou uvedeny v seznamu aktivit (viz níže). Kromě B+R, které jsou součástí projektů krajských P+R, jsou v rámci Středočeského fondu cyklistické infrastruktury nabízeny obcím příspěvky na cyklistickou infrastrukturu. "Zavádění zastávkových informačních systémů: V rámci projektu Chytré zastávky - Modernizace zastávkového informačního systému na území Středočeského kraje v oblasti telematiky v rámci dotačního nástroje Integrované teritoriální investice (ITI) budou zastávky a nádraží autobusové dopravy v Pražské metropolitní oblasti osazovány smart elektronickými zastávkovými označníky. Bude použit typ E-Paper o velikosti 13,3", který se vyznačuje velmi nízkou spotřebou elektrické energie a pro jeho provoz není nutné zařízení napojit na elektrickou síť, či jej vybavit solárním zdrojem, bude použit pouze set baterií, který zajistí provoz po dobu minimálně pěti let. Do projektu je zahrnuto přibližně 115 obcí, se kterými v průběhu minulých měsíců proběhly schůzky a E-Papery se budou instalovat na cca 540 označníků. Na podzim roku 2023 bude vypsána veřejná zakázka, plánované datum zahájení je duben 2024 a ukončení realizace projektu je prosinec 2027 (možnost prodloužení do roku 2029). Do projektu jsou zařazeny autobusová nádraží a terminály, vlakové nádraží, stanice, garantované přestupy, významné přestupní body a frekventované zastávky včetně těch, kde se v příštích letech předpokládá rozvoj obcí s očekávaným nárůstem počtu cestujících."
	<b>Pilotní projekty moderních trendů v dopravě</b> - např. větší zastoupení nízkoemisních či bezemisních pohonů, ride-sharing/pooling - využití umělé inteligence při plánování dopravy a přepravy cestujících	ČÁSTEČNĚ	V rámci moderních trendů bezemisní nebo nízkoemisní dopravy dochází k elektrifikaci autobusové sítě. Aktuálně je připravován projekt trolejbusu s bateriemi na lince PID 375 (Praha-Brandýs n. L.-Stará Boleslav). Výbor pro dopravu Středočeského kraje v květnu 2023 navrhl prověřit možnost elektrifikace souboru linek z Prahy směr na Jesenici a dále na Jílové/Týnec nad Sázavou (svazek linek s kmenovou linkou PID č. 332)



## Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
4.2.1 Podíl obcí obsluhovaných společným integrovaným dopravním systémem Prahy a Středočeského kraje	smlouvy s obcemi	% obcí	40%	68%	88%	100%	100%	-
4.2.2 Počet přepravených cestujících veřejnou dopravou PID	Přepravní průzkumy PID	osoba	1 308 397 000	798 117 000	767 896 000	1 026 576 000	nebyl stanoven	data PID za metro, tram, železnice, bus městský, bus regionální, (nejsou zahrnuty přívozy kvůli pouze sezónnímu provozu)
4.2.3 Rozsah objednané dopravy zajišťované autobusy a vlaky (km/rok)	DOP	km/rok	68 319 437,00	71 127 758,60	73 178 393,00	92 394 430,58	96 444 193,80	V roce 2022 došlo převzetí objednávky veřejné linkové dopravy obcí pod objednávku kraje
4.2.4 Počet obnovených zastávkových označnicků v autobusové dopravě na území Středočeského kraje	Evidence označnicků PID ve vlastnictví SČK	kus	-	-	-	30	3 100	do srpna 2021 byly označnický ve vlastnictví dopravců, data nelze dohledat; (nejsou zahrnuty označnický ve vlastnictví třetích osob)
4.2.5 Počet dopravních uzlů disponujících kapacitním vybavením pro intermodalitu (VHD-IAD-cyklodoprava, tj. P+R, B+R)	OVM	počet	0	0	0	0	4	pouze investice do tzv krajských záchytných P+R parkovišť
4.2.6 Počet nových parkovacích míst pro jízdní kola v chráněných úložných v uzlových bodech IDS	OVM	počet	0	0	0	0	950	pouze investice obcí skrze Fond cyklistické infrastruktury
4.2.7 Délka modernizovaných komunikací II. třídy za rok	DOP	km	451	601	560	500	194	Do roku 2022 se sledovaly souhrnně všechny opravené i rekonstruované silnice II. a III. třídy. V cílovém stavu 2025 se uvádí plánovaná délka modernizovaných komunikací II. třídy za období 2024-2025.
4.2.8 Délka nových komunikací II. třídy za rok	DOP	km	0	2,4	5,1	2	10	V cílovém stavu 2025 se uvádí plánovaná délka za období 2024-2025.
4.2.9 Délka modernizovaných komunikací III. třídy za rok	DOP	km	-	-	-	-	500	Do roku 2022 se sledovaly souhrnně všechny opravené i rekonstruované silnice II. a III. třídy. V cílovém stavu 2025 se uvádí plánovaná délka



								modernizovaných komunikací III. třídy za období 2024-2025.
4.2.10 Délka nových komunikací III. třídy za rok	DOP	km	0	0	0	0	4	V cílovém stavu 2025 se uvádí plánovaná délka za období 2024-2025.
4.2.11 Počet modernizovaných mostů na silnicích II. a III. třídy	DOP	počet	-	-	-	-	112	V cílovém stavu 2025 se uvádí plánovaný počet modernizovaných mostů za období 2024-2025.
<b>NOVĚ NAVRŽENÉ INDIKÁTORY</b>								
4.2.12 Počet km nových vyhrazených samostatných komunikací pro cyklisty a vyhrazených jízdních pruhů pro cyklisty na páteřních cyklotrasách	OVM	km	0	0,328	14,5	0,853	121,14	čistě krajské investice + investice obcí skrze Fond cyklistické infrastruktury
4.2.13 Počet km nových liniových integračních opatření pro cyklisty na páteřních cyklotrasách (ochranné cyklopruhy, cyklopiktokoridory)	OVM	km	0	0	0	0	13,25	čistě krajské investice + investice obcí skrze Fond cyklistické infrastruktury





## Specifický cíl 4.3: Zajistit koordinaci a efektivní plánování dopravní infrastruktury a dopravní obslužnosti jak v rámci území kraje na různých řádovostních úrovních, tak ve spolupráci se sousedními kraji

### Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Zodpovědný garant
4.3.1 Zajištění funkce koordinátora rozvoje Středočeského kraje (ANO/NE)	ANO/NE	ANO	Neidentifikován žádný projekt	-	-	-	-	-	-
4.3.2 Počet ORP spolupracujících na přípravě strategických dokumentů	počet	35	Neidentifikován žádný projekt	-	-	-	-	-	-
4.3.3 Uzavření dohody o spolupráci ve strategických oblastech rozvoje obsahují jasné procedury a procesy koordinace (ANO/NE)	ANO/NE	ANO	Neidentifikován žádný projekt	-	-	-	-	-	-

### Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Intervence ve prospěch zajištění kapacitní dopravy v klidu na přestupních uzlech veřejné dopravy v zázemí Prahy a v mikroregionálních centrech, které disponují železničním spojením	ČÁSTEČNĚ	Středočeský kraj od roku 2023 realizuje projekty několika záchytných parkovišť P+R u významných a frekventovaných uzlech veřejné dopravy



	a/nebo napojením na „pátevní a rychlou“ autobusovou dopravu, a tím přispět k omezení dopravních kongescí		
	Zajištění koordinace v oblasti uplatňování nástrojů strategického plánování zahrnující implementaci strategických dokumentů, sběr relevantních a kompatibilních/komparativních dat a jednoho organizátora veřejné hromadné dopravy pro Prahu a Středočeský kraj, a to plánování dopravy jako celku zahrnující všechny relevantní módy dopravy (např. společný koncepční plán dopravní obslužnosti)	ČÁSTEČNĚ	Oba organizátoři PID (příspěvkové organizace ROPID a IDSK) stále intenzivněji spolupracují na společném projektování a plánování linek PID, na výběrových řízeních na dopravce PID (s novými smlouvami od 12/2024), na společném řízení veřejné dopravy PID (společný dispečink) atp. O dalším směřování obou organizací (například fúze) bude rozhodováno nejdříve v roce 2024.
	Zavedení koordinace regulačních opatření (typu modré zóny apod.) s podpůrnými opatřeními pro efektivní řízení dopravy (výstavba P+R a posílení IDS apod.)	NE	Chybí politické dohody na provázání cen za krátkodobé/dlouhodobé parkování (včetně např. modrých zón, P+R) a jízdenek. Předplatní nebo jednotlivé jízdné MHD/VHD je většinou dražší než příslušné časové parkovné, což nevede k vyššímu využívání MHD/VHD, ale naopak motivuje k většímu využívání a zejména pořizování osobních aut. Pokud by měl být systém dopravy skutečně tzv. udržitelný, měla by být cena parkovného vyšší než za jízdné, aby byli k používání aut motivováni ti, kteří své auto nezbytně potřebují (například řemeslníci, mobilní služby atp.)
	Zajištění vzniku strategie rozvoje nákladní dopravy (tj. logistických a distribučních center) jak v kontextu zásobování Prahy, tak mezinárodní přepravy, která bude zahrnovat také koordinaci nákladní dopravy	NE	Závisí na strategii státu.
	Zvážení vzniku Institutu plánování a rozvoje Středočeského kraje (případně těmito kompetencemi pověřit již existující organizaci či subjekt), který zajistí aktivní spolupráci s obcemi a zároveň bude tvořit adekvátního partnera pro pražský Institut plánování a rozvoje v kontextu komplexního rozvoje území Středočeského kraje	NE	Záleží na rozšíření kompetencí a personálních kapacit Oddělení regionálního rozvoje
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Zajištění existence funkční koordinace dopravy mezi Prahou a Středočeským krajem formou jednotného IDS a mezi Středočeským krajem a sousedními kraji	ANO	Integrovaná doprava Středočeského kraje, p. o. již má smlouvy se všemi vnějšími kraji a spolupracuje s těmito kraji nejen na objednavce jednotlivých linek, překryvu tarifů atp., ale také v rámci výběrových řízení na dopravce.
	Zajištění vzniku jednotného koordinátora nákladní dopravy, který bude zajišťovat systematický a cílený rozvoj nákladní dopravy reflektující požadavky a potřeby dotčených krajů, a implementaci národních opatření v oblasti nákladní dopravy	NE	Závisí na strategii státu.
	Prohloubení koordinace rozvoje dopravy s Ministerstvem dopravy napříč jeho organizačními složkami, např. zajištění dálkové dopravy v kontextu napojení Středočeského kraje na další regiony i obslužnosti kraje	ČÁSTEČNĚ	Bohužel stále existuje jistá míra nepochopení potřeb kraje ze strany Ministerstva dopravy - připravovaná i realizovaná výběrová řízení na dopravce na linky dálkové osobní dopravy neobsahují povinnost zapojení dopravce do příslušného IDS (kraj se smluvně i finančně dostává do velmi nevýhodné pozice). Ministerstvo dopravy navíc odmítá v rámci těchto výběrových řízení jak dohody na "zastavovací politice", tak na intervalové obsluze - kraj je pak nucen



			objednávat za násobně vyšší cenu dopravu ve vlastní režii, a kromě finanční náročnosti dochází ke zbytečnému zahušťování dopravní cesty i u tratí, jež jsou za hranicí své kapacity
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Fungování dopravy ve Středočeském kraji v co největší míře na principu „mobility as a service“ (doprava je pro jeho uživatele službou, čemuž odpovídá její kvalita a dostupnost)	-	není zatím relevantní
<b>Typová opatření</b>	<b>Vznik strategických dokumentů v dopravě Středočeského kraje</b> - především Plán dopravní obslužnosti, Konceptce rozvoje cyklistiky, Konceptce nákladní dopravy, Konceptce výstavby silniční infrastruktury, Konceptce výstavby železniční infrastruktury, Konceptce rozvoje letecké a vodní dopravy, Konceptce BESIP	ČÁSTEČNĚ	Vznikl Koncepční plán optimalizace silniční infrastruktury Středočeského kraje v období let 2023-2024. Integrovaná doprava Středočeského kraje, p. o. ve spolupráci s ROPID a dalšími vnějšími kraji pravidelně vypracovává Plán dopravní obslužnosti Středočeského kraje a jeho aktualizace (povinnost vyplývá ze zákona č. 194/2010, o veřejných službách v přepravě cestujících).
	<b>Jednotná databáze pro plánování dopravy</b> - podpora vzniku centrální informační databáze, která bude sloužit nejen pro účely plánování dopravy, ale plánování rozvoje území jako celku	ČÁSTEČNĚ	Pro účel slouží ZÚR a nahrané ÚP v GIS kraje
	<b>Institucionální zajištění funkce integrátora rozvoje Středočeského kraje</b> - zajištění vzniku integrátora rozvoje, který by byl například rovnocenným partnerem pražskému IPR	NE	Záleží na rozšíření kompetencí a personálních kapacit Oddělení regionálního rozvoje

#### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
4.3.1 Zajištění funkce koordinátora rozvoje Středočeského kraje (ANO/NE)	KÚSK	ANO/NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	K 1. 4. 2017 zahájila svou činnost příspěvková organizace Integrovaná doprava Středočeského kraje (IDSK), která jako organizátor dopravy koordinuje spolu s ROPID, p. o. veškerou veřejnou dopravu v závazku veřejné služby v oblasti PID, a to i v úzké spolupráci s vnějšími sousedními kraji pro eliminaci vnitřních periferií. Je zpracován a schválen plán dopravní obslužnosti území (dle zákona 194/2010, Sb., o veřejných službách v přepravě cestujících), je dodržováno nařízení na



								otevření trhu veřejné dopravy nabídkovými řízeními (výběrová řízení na dopravce)
4.3.2 Počet ORP spolupracujících na přípravě strategických dokumentů	KÚSK	počet	-	-	-	-	35	za roky 2019-2022 údaj nesledován
4.3.3 Uzavření dohody o spolupráci ve strategických oblastech rozvoje obsahují jasné procedury a procesy koordinace (ANO/NE)	KÚSK	ANO/NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	-



## Specifický cíl 5.1: Zajistit energeticky efektivní region založený na optimalizované, udržitelné a efektivní Energetice 4.0

Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Poznámka	Zodpovědný garant
5.1.1 Náhrada lokálního vytápění uhlím ve Středočeském kraji jiným způsobem (v % původního počtu lokálních zdrojů)	% nahrazených zdrojů tepla	27	Výměna zdrojů tepla na pevná paliva v rodinných domech ve Středočeském kraji pro nízkopříjmové domácnosti	253	110	EU	01/2022	12/2025	projekt/aktivita má vliv na indikátory 5.1.1 a 6.1.2 (částka rozdělena)	ŘDP
5.1.2 Podíl objektů (příspěvkových organizací) v majetku Středočeského kraje se zavedeným systémem energetického managementu z celkového počtu	%	10	Komplexní projekt energetických úspor střešních zařízení v Kladně (EPC II - SO 1)	204	204	EU	06/2023	12/2025	-	ŘDP
			Projekt EPC II - energetické úspory Středočeského kraje - soubor objektů č. 2	229	229	EU	06/2023	12/2025	-	ŘDP
			Projekt EPC II - energetické úspory Středočeského kraje - soubor objektů č. 3	127	127	EU	06/2023	12/2025	-	ŘDP
			Projekt EPC II - energetické úspory Středočeského kraje - soubor objektů č. 4	166	166	EU	06/2023	12/2025	-	ŘDP
			Projekt EPC II - energetické úspory Středočeského kraje - soubor objektů č. 5	258	258	EU	06/2023	12/2025	-	ŘDP
			Projekt EPC II - energetické úspory Středočeského kraje - soubor objektů č. 6	117	117	EU	06/2023	12/2025	-	ŘDP



		Projekt EPC II - energetické úspory Středočeského kraje - soubor objektů č.12	73	73	EU	06/2023	12/2025	-	ŘDP
		Akce EPC II - energetické úspory Středočeského kraje - soubor objektů č. 7	51	51	-	06/2023	12/2024	-	ŘDP
		Akce EPC II - energetické úspory Středočeského kraje - soubor objektů č. 8	95	95	-	06/2023	12/2024	-	ŘDP
		Akce EPC II - energetické úspory Středočeského kraje - soubor objektů č. 9	77	77	-	06/2023	12/2024	-	ŘDP
		Akce EPC II - energetické úspory Středočeského kraje - soubor objektů č.10	8	8	-	06/2023	12/2024	-	ŘDP
		Akce EPC II - energetické úspory Středočeského kraje - soubor objektů č.11	25	25	-	06/2023	12/2024	-	ŘDP

#### Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Zpracování Územní energetické koncepce (ÚEK), která stanoví území pro zavedení tzv. energeticky efektivních regionů s využitím potenciálu místních zdrojů, možný potenciál úspor ve všech spotřebitelských systémech a nástroje pro dosažení těchto úspor	ČÁSTEČNĚ	Územní energetická koncepce je zpracována na období 2019 - 2043. SK má své organizace po celém území kraje a řeší se projekty a akce na realizace energetických opatření u objektů v majetku SK rovnoměrně, nelze tak hovořit přímo o konkrétní oblasti, která by byla energeticky efektivním regionem. Není upřesněno, jakým způsobem stanovit energeticky efektivní region a jakým způsobem jej finančně podpořit, což je určitou překážkou pro vznik a rozvoj takových regionů.
	Aktivní podpora pilotních projektů z energetické oblasti Smart City a Smart Region, zavedení inovačních platforem a příkladů dobré praxe z těchto energetických oblastí	ČÁSTEČNĚ	Zpracování podkladů k zavedení energetického managementu a příprava na certifikaci. Vytvořena řada dokumentů, především Energetická politika kraje, směrnice, akční plány, kontrolní systém a jednoduchý informační systém k energetickému managementu. Aktivita byla zaměřena na 3 objekty (KÚSK, Nemocnice Kutná Hora a Nemocnice Mladá Boleslav).



	Získání energetické statistiky na úrovni detailních dat o výrobě a spotřebě energie v kraji převedené do mapového portálu	ČÁSTEČNĚ	Aktuálně má SČK monitorovací systém energií, ve kterém je monitorováno 186 odběrných míst elektrické energie a 51 odběrných míst plynu.
	Podpora vypracování územních energetických koncepcí v ustanovených energeticky efektivních regionech systémem "bottom-up"	NE	nezjištěno
	Důkladné provedení vyhodnocení dopadů "kotlíkových dotací" a zmapování jejich uplatnění	NE	Do konce roku 2020 byla poskytnuta dotace na výměnu nevyhovujících kotlů na tuhá paliva cca deseti tisícům žadatelů. V letech 2018 - 2019 došlo k měření a zjištěno mírné snížení obsahu znečišťujících částic v ovzduší. V dalších letech ale již k podobným měřením nedošlo.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Zahájení vzdělávacího programu vybraných zástupců municipalit a ustanovených energeticky efektivních regionů ohledně možných řešení vyplývajících z decentralizované energetiky včetně energetických úspor	NE	Vzdělávací program by mohl být za podmínky, kdy má SČK k dispozici platformu (založená či zřízená organizace SČK) nebo zasmulovenou společnost, která by se zabývala energetikou v rámci kraje (poradenství).
	V návaznosti na vyhodnocení "kotlíkových dotací" podpora topení zemním plynem, biomasou, elektroteplem z tepelných čerpadel a solárními panely, podpora postupného odklonu regionu od využívání uhlí	NE	Žádná další podpora od kraje není.
	Vyhodnocování množství "mrtvých" přípojek v plynárenství a ve spolupráci s regionálním distributorem jednání o možnosti jejich oživení	NE	V případě krajského majetku bude možné tyto informace získat v rámci pasportizace majetku.
	Podpora územního rozvoje soustav zásobování teplem tam, kde je to reálné a efektivní	NE	V případě krajského majetku bude možné tyto informace získat v rámci pasportizace majetku.
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Postupné zavádění nejlepších řešení na základě vyhodnocení pilotních projektů a příkladů dobré praxe z energetické oblasti Smart City a Smart Region	NE	nezjištěno
	Páteční síť tvořená klasickými centralizovanými zdroji by měla v roce 2030 pokrývat maximálně 70 % spotřeby, v roce 2040 60 % a tento podíl by měl nadále klesat	ČÁSTEČNĚ	V případě decentralizace výroby el. energie kraj počítá s FVE na krajském majetku a distribucí takto vyrobené energie do ostatních p.o. kraje.
	Zavádění opatření v oblasti energetické infrastruktury, které budou reagovat na nové technologie a inovace a povedou k zabezpečení potřeb zákazníků bez rozdílu velikosti spotřeby a k zajištění nepřetržité dodávky energie ve Středočeském kraji	NE	nezjištěno
<b>Typová opatření</b>	Analýza potenciálu místních energetických zdrojů a vytvoření mapy energeticky efektivních regionů v kraji	NE	Nebylo realizováno
	Mapový portál energetické statistiky	NE	Nebylo realizováno



Aktivní spolupráce při povolovacích procedurách při žádostech pro posílení transformačního výkonu 400/110 kV a podpora efektivního centrálního zdroje	NE	Není v kompetenci kraje.
Zavedení energetického managementu podle ČSN EN ISO 50001	ČÁSTEČNĚ	Zavedení ISO bylo na SČK zahájeno zatím jen na omezeném počtu organizací s plánovaným předpokladem zavedení u všech organizací SČK. Bude však záležet, zda bude k dispozici energetický manažer kraje s týmem spolupracovníků. V roce 2023 byla certifikována podle normy ČSN EN ISO 50001 budova krajského úřadu a příspěvková organizace Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Příbram II, Hrabákova 271.
Revize "mrtvých" přípojek v plynárenství, vyhodnocení dopadu "kotlíkových" dotací a návrh dalšího postupu pro odklon od vytápění uhlím	NE	V případě mrtvých plynových přípojek bude možné tyto informace získat v rámci pasportizace majetku. V letech 2018 - 2019 došlo k měření a zjištěno mírné snížení obsahu znečišťujících částic v ovzduší. V dalších letech ale již k podobným měřením nedošlo.

#### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
5.1.1 Náhrada lokálního vytápění uhlím ve Středočeském kraji jiným způsobem (v % původního počtu lokálních zdrojů)	ISKP	% nahrazených zdrojů tepla	4	8	15	23	27	Hodnota pro rok 2019 stanovena od začátku poskytování kotlíkových dotací. Návaznost na SC 6.1. (typové opatření "Výměna lokálních tepelných zdrojů na tuhá paliva")
5.1.2 Podíl objektů (příspěvkových organizací) v majetku Středočeského kraje se zavedeným systémem energetického managementu z celkového počtu	MAJ	%	0	0	0	0	10	Součástí projektů/akcí na energetická opatření je i zajištění energetického managementu ze strany dodavatele (ESCO společnosti) po dobu cca 10 let. Realizace projektů/akcí je v letech 2021 - 2025, první energetický management nastaven od roku 2023.





## Specifický cíl 6.1: Zásadně snížit jednotlivé emise látek znečišťujících ovzduší, zejména látek s karcinogenním potenciálem

Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Poznámka	Zodpovědný garant
6.1.1 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší (TZL, NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> , CO, VOC, NH <sub>3</sub> )	t/rok	plnění emisních a imisních limitů stanovených legislativou	Podpora monitoringu kvality ovzduší na stanicích Kladno - Vrapice, Kladno - Buštěhrad, Kladno - Stehelčevy	4,69	1,34	kraj	průběžně	průběžně	-	OŽP
			Podpora monitoringu kvality ovzduší na stanici Mladá Boleslav	0,35	0,10	kraj	průběžně	průběžně	-	OŽP
			Podpora monitoringu kvality ovzduší na stanici Beroun	0,84	0,24	kraj	průběžně	průběžně	-	OŽP
			Středočeský Fond cyklistické infrastruktury		16	kraj	každoročně		projekt/aktivita má vliv na indikátory 2.1.1, 4.2.6, 4.2.12 a 6.1.1 (částka rozdělena)	OVM
6.1.2. Koncentrace benzo(a)pyrenu v ovzduší - imise	% zasažených obyvatel územního celku % plochy územního celku - překročení IL	plnění imisního limitu (1 ng.m-3)	Výměna zdrojů tepla na pevná paliva v rodinných domech ve Středočeském kraji pro nízkopříjmové domácnosti	253	110	EU	01/2022	12/2025	projekt/aktivita má vliv na indikátory 5.1.1 a 6.1.2 (částka rozdělena)	ŘDP



## Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/ NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Podpora pilotních projektů zaměřených na vytápění alternativními zdroji (např. prostřednictvím komunálních soustav) nebo obecně jiného způsobu zásobování energií	NE	Centrální zásobování teplem není v gesci Středočeského kraje.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Intervence zaměřeny na zkvalitnění dopravní infrastruktury, zejména na opravy silnic nižších tříd a co nejrychlejší dobudování dálničního obchvatu Prahy	ČÁSTEČNĚ	Středočeský kraj prostřednictvím Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje provádí postupnou rekonstrukci silnic, které jsou v jeho správě, zároveň v rámci zkvalitňování dopravní infrastruktury dochází k budování a projektové přípravě obchvatů a přeložek stávajících silnic tak, aby docházelo k odklonu dopravy z měst a obcí. Budování dálničního obchvatu je projektem Ředitelství silnic a dálnic ČR, které spadá pod Ministerstvo dopravy.
	Podpora inovativních technologií pro efektivní čištění spalín, resp. předcházení vzniku znečištění	ANO	V rámci předcházení vzniku znečišťování provádí průběžně Odbor životního prostředí a zemědělství prostřednictvím zákona o ochraně ovzduší a zákona o integrované prevenci zpříšňování stávajících podmínek provozu a stanovování nových podmínek provozu v rámci povolenacích procesů a při jejich změnách (např. provozovatelé vyjmenovaných stacionárních zdrojů instalují dopalovací a odprašovací zařízení a zařízení k chlazení spalín, probíhají také výměny spalovacích zařízení na tuhá paliva za spalovací zařízení na plyn či tepelná čerpadla).
	Veškerá vozidla využívaná při výkonu veřejné správy by měla využívat alternativní zdroje pohonu	ČÁSTEČNĚ	Probíhá zavádění nových a modernizace stávajících dopravních prostředků veřejné hromadné dopravy. Smluvní dopravci postupně modernizují svůj vozový park a nasazují ho na linky, prostřednictvím kterých je zajišťována dopravní obslužnost Středočeského kraje v autobusové a vlakové dopravě. O zavádění nových dopravních prostředků v rámci veřejné hromadné dopravy probíhají informační kampaně. U autobusové dopravy dochází k postupnému vyřazování stávajících dieselových autobusů, které jsou nahrazovány autobusy s alternativními pohony (zejména na CNG). Uskutečnilo se pořízení 2 elektromobilů včetně 2 nabíjecích stanic v rámci KÚSK. Zároveň v současné době probíhá výměna vozového parku na vozidla s alternativním pohonem u příspěvkových organizací kraje.
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Negociace takových řešení v průmyslu a energetice, které povedou k více efektům ze změny technologie než jen stanovených parametrů snížení emisí	ANO	Probíhají jednání s provozovateli vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, která vedou ke snižování emisí (např. modernizace technologií v kamenolomech, které snižují emise tuhých znečišťujících látek, modernizace kotelen a regulace zdrojů emitujících tuhé znečišťující látky v době smogové situace).



	Zpracování a realizace plánu optimalizace dopravní sítě ve Středočeském kraji, včetně "inteligentní" výbavy dopravní infrastruktury (telematika, výbava pro elektromobilitu a autonomní mobilitu)	NE	nezjištěno
<b>Typová opatření</b>	Výměna lokálních tepelných zdrojů na tuhá paliva	ANO	Opatření je plněno prostřednictvím projektů tzv. kotlíkových dotací. Jedná se o dotační program, který má za cíl snížení znečištění ovzduší z lokálního vytápění – snižování emisí benzo(a)pyrenu a tuhých znečišťujících látek. Dotace je poskytována na výměnu stávajících ručně plněných kotlů na tuhá paliva za nové účinné plynové kondenzační kotle, kotle na biomasu s ručním příkládáním, tepelná čerpadla nebo automatické kotle pouze na biomasu. Návaznost na SC 5.1. (indikátor 5.1.1 "Náhrada lokálního vytápění uhlím ve Středočeském kraji jiným způsobem (v % původního počtu lokálních zdrojů)")
	Zmapování možností vytváření lokálních soustav zásobování teplem	ČÁSTEČNĚ	Řeší Odbor majetku rámci Územní energetické koncepce Středočeského kraje.
	Změna vozového parku při plnění veřejné služby	ČÁSTEČNĚ	Probíhá zavádění nových a modernizace stávajících dopravních prostředků veřejné hromadné dopravy. Smluvní dopravci postupně modernizují svůj vozový park a nasazují ho na linky, prostřednictvím kterých je zajišťována dopravní obslužnost Středočeského kraje v autobusové a vlakové dopravě. O zavádění nových dopravních prostředků v rámci veřejné hromadné dopravy probíhají informační kampaně. U autobusové dopravy dochází k postupnému vyřazování stávajících dieselových autobusů, které jsou nahrazovány autobusy s alternativními pohony (zejména na CNG). Uskutečnilo se pořízení 2 elektromobilů včetně 2 nabíjecích stanic v rámci KÚSK. Zároveň v současné době probíhá výměna vozového parku na vozidla s alternativním pohonem u příspěvkových organizací kraje.
	"Smart" řízení dopravy (přijetí opatření pro zajištění maximálně plynulého proudu dopravy s minimalizací produkce emisí; spolupráce kraje s obcemi při výstavbě parkovišť na okrajích měst a realizaci dopravních opatření směrem k omezení nadbytečného pohybu vozidel v imisně zasažených lokalitách)	NE	nezjištěno



## Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
6.1.1 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší (TZL, NOx, SOx, CO, VOC, NH3)	ČHMÚ	t/rok	TZL - 7654,4 NOx - 24505,7 SOx - 13531,5 CO - 79819 VOC - 25322,6 NH3 - 11085,8	TZL - 7236,5 NOx - 20955 SOx - 8962,3 CO - 78953,1 VOC - 25998 NH3 - 8203,9	údaje doposud nejsou k dispozici	údaje doposud nejsou k dispozici	plnění emisních a imisních limitů stanovených legislativou	Cílem opatření ke snížení emisí znečišťujících látek je, aby nedocházelo k překračování emisních i imisních limitů na území Středočeského kraje.
6.1.2. Koncentrace benzo(a)pyrenu v ovzduší – imise	ČHMÚ	% zasažených obyvatel územního celku	údaje nejsou k dispozici	8,89	4,97	údaje doposud nejsou k dispozici	plnění imisního limitu (1 ng.m-3)	-
	ČHMÚ	% plochy územního celku – překročení IL	1,59	0,86	0,41	údaje doposud nejsou k dispozici	plnění imisního limitu (1 ng.m-3)	Cílem opatření ke snížení emisí znečišťující látky benzo(a)pyren je, aby nedocházelo k překračování imisního limitu na území Středočeského kraje.



## Specifický cíl 6.2: Dosáhnout vysokého stupně čištění všech odpadních vod v regionu, zvýšit retenční schopnost krajiny a snížit znečištění v povodí vodárenských a ostatních nádrží

Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Poznámka	Zodpovědný garant
6.2.1. Jakost významných vodních toků vyjádřená dle ČSN 75 7221 Kvalita vod – Klasifikace kvality povrchových vod (5 tříd kvality)	ukazatele dle ČSN 75 7221 (I. - V. třída), I. - třída - nejméně znečištěná, V. třída - velmi silně znečištěná	zlepšení kvality vody o třídu	opatření k zabránění a regulaci znečištění z bodových zdrojů dle schválených plánů dílčích povodí (celkem 300 opatření)	6045	2000	EU/NZ	01/2023	12/2027	-	OŽP
			opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení dobrého ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu dle schválených plánů dílčích povodí (celkem 221 opatření)	653	200	EU/NZ	01/2023	12/2027	-	OŽP
6.2.2 Kvalita vody ve vodárenských nádržích (hodnocení kvality surové vody dle vyhlášky č. 428/2001 Sb.)	hodnocení chemického stavu a ekologického stavu a ekologického potenciálu	dosažení dobrého chemického stavu, ekologického stavu a ekologického potenciálu	opatření pro vody užívané nebo uvažované pro odběr vody pro lidskou spotřebu dle schválených plánů dílčích povodí (celkem 5 opatření)	30	15	EU/NZ	01/2023	12/2027	-	OŽP



6.2.3 Podíl a počet obyvatel napojených na vodovody	%	95	Výstavba vodovodů a vodárenských objektů	-	-	EU/NZ	průběžně	průběžně	nelze prozatím vyčíslit	OŽP
			Program pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Infrastrukturního fondu v rámci tematického zadání Životní prostředí	-	100	EU/NZ/kraj	každoročně	-	projekt/aktivita má vliv na indikátory 6.2.3 a 6.2.4 (částka rozdělena)	OŽP
			Program pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Infrastrukturního fondu v rámci tematického zadání Drobné vodohospodářské projekty	-	10	kraj	každoročně	-	projekt/aktivita má vliv na indikátory 6.2.3 a 6.2.4 (částka rozdělena)	OŽP
			Program pro poskytování dotací na rozvoj obcí do 2000 obyvatel ze Středočeského Fondu obnovy venkova	-	15,75	kraj	každoročně	-	projekt/aktivita má vliv na indikátory 6.2.3 a 6.2.4 (částka rozdělena)	ŘDP
6.2.4 Podíl a počet obyvatel napojených na kanalizaci, resp. s adekvátním čištěním odpadních vod	%	85	Výstavba kanalizací a čištění odpadních vod	-	-	EU/NZ	průběžně	průběžně	nelze prozatím vyčíslit	OŽP
			Program pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Infrastrukturního fondu v rámci tematického zadání Životní prostředí	-	100	EU/NZ/kraj	každoročně	-	projekt/aktivita má vliv na indikátory 6.2.3 a 6.2.4 (částka rozdělena)	OŽP
			Program pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Infrastrukturního fondu v rámci tematického zadání	-	10	kraj	každoročně	-	projekt/aktivita má vliv na indikátory 6.2.3 a 6.2.4 (částka rozdělena)	OŽP



			Drobné vodohospodářské projekty							
			Program pro poskytování dotací na rozvoj obcí do 2000 obyvatel ze Středočeského Fondu obnovy venkova	-	15,75	kraj	každoročně	-	projekt/aktivita má vliv na indikátory 6.2.3 a 6.2.4 (částka rozdělena)	ŘDP

### Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Snížení počtu obcí nepřipojených na ČOV, podpora vytvoření kapacitně dostačující ČOV v daných obcích, vytvoření takových finančních podmínek, aby bylo pro danou obec reálné kanalizaci zakončenou ČOV vybudovat tak, aby zároveň nedocházelo ke kumulaci znečištění ve vodních tocích	ANO	Opatření je plněno prostřednictvím dotačních titulů: Středočeský fond životního prostředí a zemědělství a Středočeský infrastrukturní fond. Probíhá pravidelná aktualizace Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací s důrazem na řešení odkanalizování prostřednictvím centrální ČOV.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Podpora nejen klasických ČOV s terciárním stupněm čištění, ale např. i ČOV fungujících na bázi nanotechnologií nebo speciálních membrán	ČÁSTEČNĚ	Dotační tituly nejsou zaměřeny na zvýhodnění nových technologií
	Podpora pilotních projektů pro menší obce s nižším objemem odpadních vod s cílem dosáhnout vysokou kvalitu odpadních vod za ekonomicky únosných podmínek a zadržení této vody v blízkosti jejího čištění	NE	K tomu, aby mohla být podporována opatření ke zneškodňování odpadních vod a zadržení této vody v blízkosti jejího čištění je nezbytná úprava legislativy.
	Nalezení způsobu efektivního propojení vodárenských a kanalizačních soustav a využití nových technologií	ANO	Dochází k podpoře propojování vodárenských soustav (prioritní opatření ke zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody ve Středočeském kraje), včetně využití inovativních technologií např. při sanaci vodovodního přivaděče z VDJ Kopanina do VDJ Kožova Hora
	Řešení problematiky nedostatku pitné vody v suchých obdobích (vzhledem k nezbytnosti odolnosti území vůči vnějším rizikům), moderování spolupráce mezi jednotlivými provozovateli vodárenských soustav	ANO	Probíhá spolupráce ve věci problematiky nedostatku pitné vody v suchých obdobích s provozovateli vodárenských soustav v rámci Komise VODA-SUCHO Středočeského kraje. Zároveň tato problematika je řešena v rámci zpracování Plánu pro zvládání sucha a nedostatku vody ve Středočeském kraji.



<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Podpora zavádění nových technologií na úpravu pitných a čištění odpadních vod	NE	Inovativní technologie by měly být zohledněny při tvorbě dotačních titulů, v případě čištění odpadních vod je nezbytná i legislativní úprava.
	Spolupráce s resortem zemědělství a životního prostředí ohledně regulace difuzního znečištění při přípravě legislativy omezující používání vysokého množství chemických látek	ČÁSTEČNĚ	V rámci Plánů dílčích povodí jsou schváleny návrhy opatření uplatněné na plošné zdroje znečištění (jedná se o opatření Snížení znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí (CZE30800005) a Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody (CZE308000006)
	Podpora vhodných metod zemědělského hospodaření a finanční zvýhodnění zemědělské produkce nejvíce šetrné k půdě za účelem předcházení erozi půdy	ČÁSTEČNĚ	V rámci Plánů dílčích povodí jsou schváleny návrhy opatření Kontrola hospodařících subjektů v zemědělství (CZE30801001) a Přejít do režimu ekologického zemědělství (CZE30805002)
<b>Typová opatření</b>	Strategie propojení vodárenských a kanalizačních soustav	ČÁSTEČNĚ	Dochází k podpoře propojování, a to zejména vodárenských soustav (prioritní opatření ke zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody ve Středočeském kraji). Připravuje se výstavba vodovodního přívaděče v koridoru dálnice D3 včetně vyvolaných investic na připojených skupinových vodovodech.
	Řešení čištění odpadních vod v obcích s malým počtem obyvatel	ČÁSTEČNĚ	Řešení probíhá zejména na úrovni tvorby koncepčních dokumentů, v této věci je potřebné nastavení dotačních titulů na podporu řešení odkanalizování malých obcí.
	Monitoring zdrojů vod a zvýhodnění úsporných opatření pro šetření s vodou	ČÁSTEČNĚ	Monitoring zdrojů proběhl v rámci zpracování Plánu pro zvládnutí sucha a nedostatku vody ve Středočeském kraji. Zvýhodnění úsporných opatření pro šetření vodou je v gesci vlastníků a provozovatelů vodárenské infrastruktury.
	Snížení eutrofizace prostředí	ČÁSTEČNĚ	Probíhá spolupráce s Jihočeským krajem na vzájemné koordinaci činností směřujících ke zlepšení jakosti vody ve vodní nádrži Orlík zaměřených především na snížení dotace fosforu do vodní nádrže Orlík (v této oblasti dochází k významné eutrofizaci)

### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
6.2.1. Jakost významných vodních toků vyjádřená dle ČSN 75 7221 Kvalita vod – Klasifikace kvality povrchových vod (5. tříd kvality)	podniky Povodí	ukazatele dle ČSN 75 7221 (I. - V. třída) I. třída - nejméně znečištěná V. třída - velmi silně znečištěná	Berounka -III. třída Litavka -III. třída Rakovnický potok -III. třída Výrovka - IV. třída Výmola - V. třída	Berounka - I. a II. třída Litavka -III. třída Rakovnický potok -IV. třída Výrovka - IV. třída Výmola - V. třída	Berounka - III.. třída Litavka -IV. třída Rakovnický potok -IV. a V. třída Výrovka - IV. třída Výmola - V. třída	dosud není k dispozici	<b>zlepšení kvality vody o třídu</b>	jedná se o dlouhodobé cíle, dle plánů dílčích povodí platí aktuálně do roku 2027





6.2.2 Kvalita vody ve vodárenských nádržích (hodnocení kvality surové vody dle vyhlášky č. 428/2001 Sb.)	vlastníci a provozovatelé vodárenských nádrží	hodnocení chemického stavu a ekologického stavu a ekologického potenciálu	Klíčava - chem. stav - dobrý stav ekol.stav - poškozený stav Švihov - chem. stav -dobrý ekol.stav - poškozený potenciál Vrchlice- chem. stav - nedosažení dobrého stavu ekol. stav. - střední potenciál	Klíčava - chem. stav - dobrý stav ekol.stav - poškozený stav Švihov - chem. stav -dobrý ekol.stav - poškozený potenciál Vrchlice- chem. stav - nedosažení dobrého stavu ekol. stav. - střední potenciál	Klíčava - chem. stav – 2 ekol.stav – 3 Švihov - chem. stav – 2 ekol.stav – 3 Vrchlice- chem. stav – dobrý ekol. stav. - zničený potenciál	Klíčava - chem. stav – 2 ekol.stav – 3 Švihov - chem. stav – 2 ekol.stav – 3 Vrchlice- chem. stav – dobrý ekol. stav. - zničený potenciál	<b>dosažení dobrého chemického stavu, ekologického stavu a ekologického potenciálu</b>	jedná se o dlouhodobé cíle, dle plánů dílčích povodí platí aktuálně do roku 2027
6.2.3 Podíl a počet obyvatel napojených na vodovody	ČSÚ	%	86,5	85,9	88,4	dosud není k dispozici	<b>95</b>	-
6.2.4 Podíl a počet obyvatel napojených na kanalizaci, resp. s adekvátním čištěním odpadních vod	ČSÚ	%	74,4	74,8	76,9	dosud není k dispozici	<b>85</b>	-



## Specifický cíl 6.3: Snižovat zátěž životního prostředí odpady, a to prevencí vzniku a co nejrozsáhlejším využitím vzniklých odpadů

### Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Poznámka	Zodpovědný garant
6.3.1 Množství vyprodukovaného smíšeného komunálního odpadu	t	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-	-
6.3.2 Počet zařízení k nakládání s odpady (vytvoření a udržování komplexní, přiměřené a efektivní sítě zařízení k nakládání s odpady)	počet	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-	-
6.3.3 Zvýšení recyklace obalové složky ze smíšeného odpadu	%	50%	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-	-
6.3.4 Omezování vzniku odpadů (popisné hodnocení)	popisné	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-	-

### Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Motivace občanů k většímu třídění jednotlivých komodit odpadů, a to už od nejmenšího věku	ANO	Dlouholetá spolupráce se společností EKO KOM, výchovné spoty v mediích o třídění odpadů, Soutěž pro obce – My třídíme nejlépe
	Optimalizace sítě pro nakládání s odpady a podpora efektivního systému v rámci svozových oblastí ve spolupráci se svozovými společnostmi a vlastníky zařízení na zpracování odpadů (snížení nákladů na jednotlivé svozy, kterého je možné docílit např. osazením svozové techniky váhami na zvažení jednotlivých svozů, vybavením nádob na odpady	ČÁSTEČNĚ	Na podporu plnění cíle je každoročně realizováno několik opatření, zejména v oblasti informování obcí a občanů. V roce 2018 byla zpracována el. verze příručky "Překládací stanice v odpadovém hospodářství obcí", v tištěné verzi byla taktéž distribuována. V 2019, 2020, 2021 byly poskytovány informace prostřednictvím seminářů pro zástupce obcí. Na území kraje bylo realizováno několik desítek projektů s podporou z OPŽP.



	čidly, která budou hlásit naplněnost kontejneru, a využíváním alternativních pohonů svozové techniky, např. LGP a CNG)		
	Podpora zavádění nových technologií a výsledků aplikovaného výzkumu v praxi ve spolupráci s dalšími orgány	ČÁSTEČNĚ	Při zavádění nových technologií je se zástupci projednáván jejich záměr
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Podpora projektů výstavby alternativních zařízení pro nakládání s komunálními odpady	ČÁSTEČNĚ	Při výstavbě alternativních zařízení pro nakládání s komunálními odpady probíhá podpora formou seminářů – osvěta veřejnosti, kladných stanovisek pro případné dotace s OPŽP.
	Podpora obcí, které se rozhodnou ke změně systému nakládání s odpady (třídění „dům od domu“ nebo placení poplatků za skutečně vytríděné odpady)	ČÁSTEČNĚ	Každoročně je pořádán seminář primárně pro obce s odborníky na odpady, místní poplatky. Řeší se aktuální problémy obcí.
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Dosahování výše uvedeného výsledku hledáním nových kapacit a podporou jejich vzniku, a to zejména z hlediska procesního (EIA, stavební povolení atd.) a spoluprací s velkými producenty odpadů a municipalitami	ČÁSTEČNĚ	Zodpovědnost za odpady a nakládání s nimi má původce. Kraj nemá právo zasahovat do samostatné působnosti a práv původců. Může být pouze koordinátorem veškerých činností vedoucích ke zkvalitnění odpadového hospodářství kraje, kraj v roce 2022 svolal koordinační schůzku s velkými municipalitami ohledně sjednocení pohledu na odpadové hospodářství
<b>Typová opatření</b>	Strategie optimalizace sítě zařízení pro nakládání s odpady a podpora obcí v odpadovém hospodářství	ČÁSTEČNĚ	Podporujeme veškeré projekty k navyšování počtu stacionárních zařízení na nakládání s odpady, kladná stanoviska při žádosti o podporu do Operačního programu OPŽP
	Předcházení vzniku odpadů	ČÁSTEČNĚ	V POH SK je stanoven Program předcházení vzniku odpadu - má 12 cílů a každoročně se vyhodnocuje, zejména jde o zavedení komplexní informační podpory předcházení vzniku odpadů do osvětových a vzdělávacích aktivit související s ochranou a tvorbou životního prostředí, zapojení státní správy na všech úrovních do problematiky předcházení vzniku odpadů s cílem postupného snižování množství odpadů při výkonu státní správy zejména v rámci integrovaných povolení pro velké podniky, Krajský úřad jako orgán kraje vymezuje podmínky využívání odpadů prostřednictvím souhlasů k provozování zařízení k využívání odpadů a kontroluje jejich dodržování. Podpora využívání odpadů a nahrazení přírodních zdrojů odpady je krajským úřadem uplatňována rovněž v rámci integrovaných povolení v procesu IPPC. Řada odpadů – surovin je využívána mimo režim zákona o odpadech. Procento materiálového využívání je velmi vysoké.
	Zajištění dalších činností a maximalizace využití lokalit zasažených činnostmi úpravy a zpracování odpadu	ČÁSTEČNĚ	Středočeský kraj v rámci zajištění dalších činností zřídil pracovní skupinu Nakládání s odpady ve Středočeském kraji, má schválení POH pro své území a zřídil funkci cirkulárního manažera



## Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
6.3.1 Množství vyprodukovaného směsného komunálního odpadu	ISOH	t	400 tun/rok 291 kg/obyv./rok	388 tun/rok 277 kg/obyv./rok	392 tun/rok 284 kg/obyv./rok	za rok 2022 budou data k dispozici v září 2023	nebyl stanoven	za rok 2022 budou data k dispozici v září 2023. Je nutné sledovat i množství odpadů na obyvatele.
6.3.2 Počet zařízení k nakládání s odpady (vytvoření a udržování komplexní, přiměřené a efektivní sítě zařízení k nakládání s odpady)	ISOH	počet	1100 stac. 700 mobilních	1144 stac. 1602 mobilních	1144 staci 1602 mobilních	za rok 2022 budou data k dispozici v září 2024	nebyl stanoven	sledování, nelze určit cílový stav
6.3.3 Zvýšení recyklace obalové složky ze směsného odpadu	ISOH	%	56,4	49,6	55,8	za rok 2022 budou data k dispozici v září 2024	50%	-
6.3.4 Omezování vzniku odpadů (popisné hodnocení)	ISOH	popisné	Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování	hodnoceno v rámci plnění POH	hodnoceno v rámci plnění POH	za rok 2022 budou data k dispozici v září 2024	nebyl stanoven	Na úroveň nahrazování přírodních surovin odpady má zásadní vliv faktor ekonomický. Krajský úřad jako orgán kraje vymezuje podmínky využívání odpadů prostřednictvím souhlasů k provozování zařízení k využívání odpadů a kontroluje jejich dodržování. Podpora využívání odpadů a nahrazení přírodních zdrojů odpady je krajským úřadem uplatňována rovněž v rámci integrovaných povolení v



			produkce odpadů						procesu IPPC. Řada odpadů – surovin je využívána mimo režim zákona o odpadech. Procento materiálového využívání převyšuje 100 %. Obecně lze konstatovat, že na hodnotách přesahujících 100 % uvedených v tabulce se významně podílí pohyby odpadů mezi kraji. V roce 2018 byla KÚ vydána příručka pro obce „Komunální odpad po roce 2024“, ve které je předcházení vzniku odpadů také řešeno, obcím je doporučováno zřizování např. Re-use center. Elektronická verze příručky je uveřejněna na webovém portálu Středočeského kraje – Odpady
--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--



## Specifický cíl 6.4: Optimálně využívat území s přihlédnutím k zakládání a podporování nových krajinotvorných a vodo hospodárných opatření

Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Poznámka	Zodpovědný garant
6.4.1 Podíl zastavěné plochy k celkové výměře půdy	%	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-	-
6.4.2 Počet a rozsah realizovaných pozemkových úprav	počet	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-	-
6.4.3 Celkový počet brownfields v kraji	počet	nebyl stanoven	Územní studie v BVVP Milovice – Mladá	2	1	kraj	01/2023	12/2024		ÚŠŘ
6.4.4 Celková plocha brownfields v kraji	ha	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-	-
6.4.5 Podíl využitých brownfields z celkové rozlohy brownfields v kraji	%	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-	-
bez vlivu na indikátor			Program pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu životního prostředí a zemědělství	-	48	kraj	každoročně	-	-	OŽP



## Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/ NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Prosazování zásady péče o krajinu, např. formou podpory protierozních opatření, zvýšení organické hmoty v půdě, budování malých vodních nádrží a významných krajinných prvků (např. výsadba remízků, zakládání polderů apod.), které zlepšují i samotný krajinný ráz střeadočeské krajiny	ČÁSTEČNĚ	SK podporuje výsadbu stromů. V rámci SK byly realizovány projekty pro obce na výsadbu celkem 116 stromů. Tato aktivita byla realizována i některými p.o. SK, počet celkově vysazených stromů je tak významně vyšší, nutné oslovit min. odbory školství, kultury a sociálních věcí.
	Ovlivňování procesu tvorby nových územních plánů tak, aby v rámci jejich přípravy jak pro celý region, tak pro jednotlivé obce, byl kladen maximální důraz na postupné využívání všech lokalit označovaných jako "brownfields" a na snižování tzv. "urban sprawl"	ANO	využívání lokalit typu "brownfields" je zakotveno v Politice územního rozvoje ČR (čl. 19), jejíž naplňování je KÚSK kontrolováno v rámci pořizovacího procesu územního plánu
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Prosazování zásady péče o krajinu, např. formou podpory protierozních opatření, zvýšení organické hmoty v půdě, budování malých vodních nádrží a významných krajinných prvků (např. výsadba remízků, zakládání polderů apod.), které zlepšují i samotný krajinný ráz střeadočeské krajiny	ČÁSTEČNĚ	viz výše
	Ovlivňování procesu tvorby nových územních plánů tak, aby v rámci jejich přípravy jak pro celý region, tak pro jednotlivé obce, byl kladen maximální důraz na postupné využívání všech lokalit označovaných jako "brownfields" a na snižování tzv. "urban sprawl"	ANO	využívání lokalit typu "brownfields" je zakotveno v Politice územního rozvoje ČR (čl. 19), jejíž naplňování je KÚSK kontrolováno v rámci pořizovacího procesu územního plánu
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Prosazování zásady péče o krajinu, např. formou podpory protierozních opatření, zvýšení organické hmoty v půdě, budování malých vodních nádrží a významných krajinných prvků (např. výsadba remízků, zakládání polderů apod.), které zlepšují i samotný krajinný ráz střeadočeské krajiny	ČÁSTEČNĚ	viz výše
	Ovlivňování procesu tvorby nových územních plánů tak, aby v rámci jejich přípravy jak pro celý region, tak pro jednotlivé obce, byl kladen maximální důraz na	ANO	využívání lokalit typu "brownfields" je zakotveno v Politice územního rozvoje ČR (čl. 19), jejíž naplňování je KÚSK kontrolováno v rámci pořizovacího procesu územního plánu



	postupné využívání všech lokalit označovaných jako "brownfields" a na snižování tzv. "urban sprawl"		
<b>Typová opatření</b>	Obnova rybníků, výstavba mokřadů, polderů, zastínění asfaltových a betonových ploch obcí, měst a průmyslových areálů	ČÁSTEČNĚ	Program pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu životního prostředí a zemědělství
	Zelené obce a zelená města – strategie adaptace měst a obcí na změnu klimatu	ČÁSTEČNĚ	Výsadba stromů k podpoře zelených obcí
	Územní plánování – vytváření „Smart Regionu“	NE	nebylo realizováno

### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
6.4.1 Podíl zastavěné plochy k celkové výměře půdy	ÚAP	%	-	-	8,78	-	nebyl stanoven	-
6.4.2 Počet a rozsah realizovaných pozemkových úprav	Státní pozemkový úřad	počet	23	23	25	27	nebyl stanoven	Sečteny dohromady jednoduché a komplexní PÚ
6.4.3 Celkový počet brownfields v kraji	ÚAP	počet	-	608	-	-	nebyl stanoven	-
6.4.4 Celková plocha brownfields v kraji	ÚAP	ha	-	1946	-	-	nebyl stanoven	-
6.4.5 Podíl využitých brownfields z celkové rozlohy brownfields v kraji	ÚAP	%	-	-	-	-	nebyl stanoven	-





## Specifický cíl 7.1: Zajistit vybavenost celého kraje ICT infrastrukturou pro podnikání založenou na rychlém přenosu dat, práci z domova, bezpečné a spolehlivé služby infrastruktury pro obyvatelstvo

### Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Poznámka	Zodpovědný garant
7.1.1 Počet obyvatel Středočeského kraje s přístupem k vysokorychlostnímu internetu	Počet pokrytých adresních míst	950 000	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-	-
7.1.2 Vybavenost firem a obyvatel kraje koncovými zařízení ICT infrastruktury	-	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	Indikátor bude navržen ke zrušení – nelze zjistit data	-

### Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Zmapování existující páteřní infrastruktury	NE	nezjištěno
	Zpracování strategie rozvoje ICT infrastruktury ve Středočeském kraji	ANO	Vytvoření akčního plánu rozvoje sítě elektronických komunikačních na území Středočeského kraje a další navazující metodiky
	Minimalizace nefinančních bariér rozvoje ICT (možnosti v přímé pravomoci kraje, metodické vedení obcí nebo dohoda s poskytovateli ICT)	NE	nezjištěno
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Vybavení území kraje základní páteřní veřejně dostupnou infrastrukturou tvořenou optickými sítěmi s dostatečnou kapacitou, wi-fi připojením ve všech	NE	nezjištěno



	obcích regionu a mobilními službami LTE s nejvyšší frekvencí		
	Průběžné provádění osvěty mezi samosprávami obcí a ve veřejných organizacích	ANO	Uzavřené memorandum o spolupráci s ICT poskytovateli elektronických komunikací, mediátor mezi poskytovateli a samosprávou
	Nastavení podmínek pro podporu poskytovanou ze státního rozpočtu prostřednictvím kraje	NE	nezjištěno
	Bonifikace služeb založených na digitalizaci ve vzdělávání, v sociální oblasti, ve zdravotnictví a v řízení dopravy na území kraje za účelem podpory instalace potřebné ICT infrastruktury	NE	nezjištěno
	Větší rozšíření online přenosů krajem podporovaných kulturních akcí	NE	nezjištěno
	Prosazení podmínek pro Průmysl 4.0, instalace datových center a center cloudových služeb na území kraje	NE	nezjištěno
	Intervence v oblasti legislativy směrem k tomu, aby se součástí stavebního zákona stala podmínka kolaudace nových budov pouze s dostupným připojením k internetu, resp. optické síti	NE	nezjištěno
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Zapojení všech obcí do optických sítí a dostupnost 5G na celém území Středočeského kraje	ČÁSTEČNĚ	Středočeský kraj není poskytovatelem sítí elektronických komunikací, ale zprostředkovává spolupráci mezi poskytovateli ICT a samosprávou včetně podpory národních dotačních titulů pro ICT poskytovatele
	100% vybavení domácností, veřejného sektoru i podnikatelů zařízeními pro elektronickou komunikaci a jejich využívání pro řešení svých potřeb	NE	nezjištěno
	Umožnění výhradně elektronické komunikace veřejné správy s občany	ČÁSTEČNĚ	Středočeský kraj provozuje např. Platební portál Středočeského kraje a poskytuje směrem do území tento nástroj na výběr poplatků bezplatně včetně úhrady transakčních poplatků při platbě kartou
<b>Typová opatření</b>	Strategické řízení rozvoje ICT infrastruktury v kraji	ANO	Vytvoření akčního plánu rozvoje sítí elektronických komunikační na území Středočeského kraje a další navazující metodiky
	Vytvoření systému nástrojů pro rozvoj ICT infrastruktury na úrovni kraje (krajského úřadu)	ANO	Metodiky
	Informační podpora místních samospráv a firem, zejména MSP, při rozhodování o instalaci a využití ICT infrastruktury	ANO	dle potřeby na setkání se starosty, tajemníky atd.



Zajištění dostupnosti zařízení pro elektronickou komunikaci občanům všech věkových kategorií a všem typům organizací na území kraje	ANO	webový portál Středočeského kraje
Vytvoření a rozvoj krajské sítě eGovernmentu	NE	nezjištěno
Prosazení principu Open Data všude tam, kde je to možné	ANO	<a href="https://kusk.maps.arcgis.com/home/index.html">https://kusk.maps.arcgis.com/home/index.html</a> <a href="https://cityvizor.cz/stredoceskykraj/prehled">https://cityvizor.cz/stredoceskykraj/prehled</a>
Vytvoření geoportálu Středočeského kraje a podpora „chytrého regionu“	ANO	<a href="https://kusk.maps.arcgis.com/home/index.html">https://kusk.maps.arcgis.com/home/index.html</a>
Realizace „karty občana kraje“ umožňující zapojení veřejnosti do dobré správy v kraji i v obci, využití služeb veřejné správy	ANO	<a href="https://mojeobec.kr-stredocesky.cz/">https://mojeobec.kr-stredocesky.cz/</a>

#### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
7.1.1 Počet obyvatel Středočeského kraje s přístupem k vysokorychlostnímu internetu	MPO	Počet pokrytých adresních míst	494 045	498 905	501 863	data nejsou k dispozici	950 000	-
7.1.2 Vybavenost firem a obyvatel kraje koncovými zařízeními ICT infrastruktury	-	-	-	-	-	-	nebyl stanoven	Indikátor bude navržen ke zrušení – nelze zjistit data



## Specifický cíl 8.1: Zkvalitnit systém sběru, vyhodnocování a analýzy informací o potřebách cílových skupin a cílových osob sociálních služeb ve Středočeském kraji

### Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Poznámka	Zodpovědný garant
8.1.1 Počet aktérů zapojených do informačního systému o sociálních službách, kteří aktivně komunikují a poskytují relevantní data (upraveno – bude předmětem příští aktualizace)	poskytovatel	260	Efektivita sítě sociálních služeb +	10	5	EU	07/2022	06/2025	projekt/aktivita má vliv na indikátory 8.1.1 a 8.1.2 (částka rozdělena)	SOC
8.1.2 Počet a podíl zapojených ORP, které aktivně a koordinovaně na svém území definují potřebnost cílových osob ve spolupráci s jednotlivými aktéry	ORP	26	Efektivita sítě sociálních služeb +	10	5	EU	07/2022	06/2025	projekt/aktivita má vliv na indikátory 8.1.1 a 8.1.2 (částka rozdělena)	SOC



## Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/ NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Stanovení strategie a pilotování konkrétních nástrojů pro sběr a vyhodnocení dat o potřebách cílových osob systému sociálních služeb	ANO	Byla finalizována Metodika vyhodnocování efektivity sociálních služeb, probíhají sběry dat dle této metodiky.
	Zahájení spolupráce s provozovateli dalších informačních systémů na úrovni kraje (zdravotnictví, krajský rozpočet, případně doprava), s institucemi na národní úrovni (úřady práce a zdravotní pojišťovny) a s administrativami krajů sousedících se Středočeským krajem za účelem snížení dopadu systémových změn v jejich systémech sociálních služeb	NE	Krok se ukázal jako nepotřebný. Metodika byla stanovena poměrně jednoduše a nevyžaduje úpravu systémů uvedených aktérů.
	Vytvoření partnerské sítě subjektů zapojených do sběru, vyhodnocování a analýzy dat (garantem sítě bude Středočeský kraj)	ANO	Byl stanoven okruh subjektů na základě sítě sociálních služeb.
	Vytvoření a otestování pilotní verze monitorovacího systému zahrnující socio-demografická data	ČÁSTEČNĚ	Probíhá a testování bude probíhat do roku 2024.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Plánování sítě sociálních služeb ve Středočeském kraji s pomocí vytvořeného systému vzájemně propojených analytických a prognostických nástrojů, které reflektují rozmanitost poptávky po sociálních službách; systém bude mít přímou vazbu na rozpočet Středočeského kraje	ČÁSTEČNĚ	Na systému pracujeme.
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Plánování systému sociálních služeb na základě expertní a komplexní znalosti situace a specifík cílových skupin ve vzájemné koordinaci státní správy, místní samosprávy a poskytovatelů sociálních služeb	ANO	Plánování je závislé na expertní znalosti území, případně dovednosti, jak si tuto znalost opatřit.
<b>Typová opatření</b>	Informační systém pro sledování a vyhodnocování dat o potřebách cílových osob s ohledem na poskytování sociálních služeb ve Středočeském kraji, včetně budování znalostní báze pro nastavení sociální práce, prevence a poskytnutí služeb	ANO	Vznik KISSOS (Krajský informační systém sociálních služeb)



### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
8.1.1 Počet aktérů zapojených do informačního systému o sociálních službách, kteří aktivně komunikují a poskytují relevantní data (upraveno – bude předmětem příští aktualizace)	KÚSK	poskytovatel	263	261	263	265	260	-
8.1.2 Počet a podíl zapojených ORP, které aktivně a koordinovaně na svém území definují potřebnost cílových osob ve spolupráci s jednotlivými aktéry	KÚSK	ORP	26	26	26	26	26	probíhá prohlubování spolupráce



## Specifický cíl 8.2: Zajistit udržitelnou síť sociálních služeb, která bude pružně reagovat na demografické změny a překoná územní disparity mezi centrálními a periferními oblastmi Středočeského kraje

Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Poznámka	Zodpovědný garant
8.2.1 Podíl oprávněných zájemců o pobytové sociální služby, se kterými nebyla uzavřena smlouva o poskytování sociální služby	zájemce	nestanoven	Zajištění dostupnosti služeb na území Kraje (DŘ MPSV pro Kraje)	1 464	3 667	NZ	každoročně	-	projekt/aktivita má vliv na indikátory 8.2.1, 8.2.2 a 8.2.3 (částka rozdělena)	SOC
			Středočeský Humanitární fond - Program pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Humanitárního fondu v rámci tematického zadání „Podpora sociálních služeb“	-	31	kraj	každoročně	-	projekt/aktivita má vliv na indikátory 8.2.1, 8.2.2 a 8.2.3 (částka rozdělena)	SOC
8.2.2 Průměrná čekací doba na poskytování terénní služby sociální péče nepřesahuje dobu stanovenou SPRSS	dny	90	Zajištění dostupnosti služeb na území Kraje (DŘ MPSV pro Kraje)	1 464	3 667	NZ	každoročně	-	projekt/aktivita má vliv na indikátory 8.2.1, 8.2.2 a 8.2.3 (částka rozdělena)	SOC
			Středočeský Humanitární fond - Program pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Humanitárního fondu v rámci tematického zadání „Podpora sociálních služeb“	-	31	kraj	každoročně	-	projekt/aktivita má vliv na indikátory 8.2.1, 8.2.2 a 8.2.3 (částka rozdělena)	SOC
8.2.3 Roční nárůsty finančních prostředků poskytovaných do	mil. Kč	300	Zajištění dostupnosti služeb na území Kraje (DŘ MPSV pro Kraje)	1 464	3 667	NZ	každoročně	-	projekt/aktivita má vliv na indikátory 8.2.1, 8.2.2 a 8.2.3 (částka rozdělena)	SOC



sítě sociálních služeb očištěné o inflaci v členění MPSV, kraje, obce			Středočeský Humanitární fond - Program pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Humanitárního fondu v rámci tematického zadání „Podpora sociálních služeb“	-	31	kraj	každoročně	-	projekt/aktivita má vliv na indikátory 8.2.1, 8.2.2 a 8.2.3 (částka rozdělena)	SOC
bez vlivu na indikátor			Středočeský Humanitární fond - Program pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Humanitárního fondu v rámci tematického zadání „Podpora sociálních aktivit“	-	18	kraj	každoročně	-	-	SOC
			Program pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu prevence (část programu)	-	6	kraj	každoročně	-	-	OBŘ

#### Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Identifikace konkrétních možností pro optimalizaci a finanční zefektivnění poskytovaných sociálních služeb, mimo jiné prostřednictvím zavedení systému úspor v dopravě a spotřebě energií	ČÁSTEČNĚ	Bude realizováno v roce 2025
	Vypracování strategie zefektivnění financování systému sociální oblasti prostřednictvím integrace zdravotních a sociálních služeb v komunitě na úrovni konkrétních opatření a krajských intervencí	ČÁSTEČNĚ	Čekáme na zákonné řešení integrace sociálně zdravotního pomezí (cca 2024)
	Zavedení klíčových opatření v oblasti prevence, předpokládající zdravotní, sociální a environmentální aspekty s cílem dosažení maximální délky nezávislého	ČÁSTEČNĚ	Bude realizováno v roce 2025





	<p>života cílových osob sociálního systému - akce v oblasti předcházení zdravotním problémům a rizikům (zdravotní gramotnost), vytváření bezbariérových prostředí (prevence pádů a usnadnění pohybu), specifická opatření pro sociálně znevýhodněné osoby, osoby s chronickým duševním onemocněním, s mentálním postižením, osoby žijící v odlehlých venkovských oblastech, migranty či další osoby</p>		
	<p>Vytvoření dlouhodobého programu pro získávání a udržení pracovníků v sociálních službách, jejich průběžné vzdělávání, motivaci, stress management a řešení konfliktů, příprava mechanismů podpory domácí péče a neformálních pečovatелů</p>	NE	nezjištěno
	<p>Vytvoření dlouhodobé koncepce využití informačních a komunikačních technologií v sociálních službách (asistivní technologie, telemedicína a ICT k podpoře cílové osoby)</p>	ANO	Kraj se zapojí do projektů ČVUT na podzim 2023
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	<p>Podpora a další rozvoj terénní a ambulantní služby, plné využívání asistivní technologie, telemedicíny a ICT k podpoře cílové osoby a managementu spolupráce neformálních pečovatелů a odborných sociálních a zdravotních služeb</p>	ANO	probíhá
	<p>Implementace mechanismů integrace zdravotních a sociálních služeb v komunitě (ošetřovatelské a rehabilitační péče, zapojení praktických lékařů a komunitních zdravotních sester apod.)</p>	ČÁSTEČNĚ	Čekáme na zákonné řešení integrace sociálně zdravotního pomezí (cca 2024)
	<p>Aktivní podpora zavádění moderních inovativních trendů v sociální oblasti (např. život ve vlastním přirozeném prostředí namísto rezidenční péče, která je poskytována jen v případech, kdy je samostatnost zásadně omezena nepříznivou sociální situací, zejména mírou zdravotního omezení)</p>	ANO	Kraj se zapojí do projektů ČVUT na podzim 2023
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	<p>Zavedení systému integrovaných zdravotních a sociálních služeb, který pružně reaguje na demografické změny, překonává sociálně-ekonomické nerovnosti regionu, je založen na terénní péči ve vlastním domácím prostředí, mobilitě poskytovatelů,</p>	ČÁSTEČNĚ	Čekáme na zákonné řešení integrace sociálně zdravotního pomezí (cca 2024)



	spolupráci profesionálů, dobrovolníků a pečujících osob a využívání ICT a inovací v dopravě		
	Nastavení kapacity ambulantních sociálních služeb a pobytových sociálních služeb pro osoby, které nezbytně potřebují právě tuto formu služeb (zejména osoby s nejvyšší mírou podpory, které již nemohou využívat terénní a ambulantní služby)	NE	Nebylo realizováno
	Nastavení mechanismů optimalizace kapacity služeb sociální prevence a poradenství, kterými kraj reaguje zejména na socio-ekonomické trendy a změny	ANO	Mechanismy jsou nastaveny Střednědobým plánem rozvoje sociálních služeb na rok 2023-2025
Typová opatření	<b>Program přípravy integrace zdravotních a sociálních služeb</b>	ČÁSTEČNĚ	Čekáme na zákonné řešení integrace sociálně zdravotního pomezí (cca 2024)
	<b>Program rozvoje ICT v sociálních službách</b>	ANO	Kraj se zapojí do projektů ČVUT na podzim 2023
	<b>Program podpory komunitních center</b> - dosažení maximální délky nezávislého života cílových osob sociálního systému ve Středočeském kraji - aktivizace zejména seniorů a osob se zdravotním postižením, popř. rodin prostřednictvím činnosti komunitních center v kraji - systematická podpora kraje obcím, místním akčním skupinám, případně dalším občanským zapojeným subjektům	ANO	prostřednictvím HUF (Humanitárního fondu)
	<b>Program podpory neformální péče a dobrovolnictví</b> - zmapování současného stavu a zdrojů neformální péče, dobrovolnictví a sousedské výpomoci na území kraje - odborná platforma a zahájení mezinárodní a mezikrajské spolupráce, jejímž cílem bude sdílená praxe a přenos dobré praxe - budování sítě dobrovolnictví a sousedské výpomoci a podpory neformální péče	ANO	prostřednictvím HUF (Humanitárního fondu)



## Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
8.2.1 Podíl oprávněných zájemců o pobytové sociální služby, se kterými nebyla uzavřena smlouva o poskytování sociální služby	KÚSK	zájemce	3646	3229	2897	-	nebyl stanoven	hodnoty roku 2022 budou známy na podzim 2023, cílový stav není stanoven
8.2.2 Průměrná čekací doba na poskytování terénní služby sociální péče nepřesahuje dobu stanovenou SPRSS (upraveno – bude předmětem příští aktualizace)	KÚSK	dny	316	297	168	-	90	hodnoty roku 2022 budou známy na podzim 2023
8.2.3 Roční nárůsty finančních prostředků poskytovaných do sítě sociálních služeb očištěné o inflaci v členění MPSV, kraje, obce	KÚSK	mil. Kč	0	191	394	-98	300	-



## Specifický cíl 9.1: Rozvíjet mechanismy institucionální koordinace a spolupráce mezi aktéry středočeského zdravotnictví

Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Poznámka	Zodpovědný garant
9.1.1 Počet zavedených úspěšných projektů přispívajících k postupné integraci zdravotních a sociálních služeb	poskytovatel	3	Transformace dětských center - DC Kladno a DC Mladá Boleslav	-	-	-	10/2024	12/2025	nelze prozatím vyčíslit	ZDR
			Kurz první pomoc pro pracovníky v pečovatelských službách (i 9.2.1.)	0	0	-	05/2023	12/2023	hradí Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje	ZDR
9.1.2 Počet aktérů podpořených v rámci projektů podpory péče poskytované ve vlastním sociálním prostředí	poskytovatel	20	Středočeský humanitární fond - tematické zadání zdravotnictví	17 mil. Kč od roku 2020 (v roce 2019 byly v rámci HUF podporovány i jiné aktivity)	7	kraj	každoročně	program je na jeden rok	projekt/aktivita má vliv na indikátory 9.1.2 a 9.3.1 (částka rozdělena)	ZDR

Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Nastavení aktivní politiky Středočeského kraje v oblasti zdravotnictví a identifikace možností institucionální koordinace na krajské i mezikrajské úrovni (především mezi Středočeským krajem, zdravotními pojišťovnami a Hlavním městem Prahou)	ČÁSTEČNĚ	Rok 2020 a 2021 ovlivněn epidemií onemocnění COVID-19, na jednotlivých opatřeních se tak začalo pracovat později, jsme tedy na začátku. Primární odpovědnost za zajištění péče tedy za její dostupnost mají jednotlivé zdravotní pojišťovny, pravdou však je, že ani zdravotní pojišťovny nemohou lékaře „nutit“ k otevření praxe tam, kde zrovna chybí, proto se např. VZP různými programy snaží lékaře motivovat k otevření praxe v méně „lukrativní“ lokalitě. Bohužel je třeba přiznat, že finanční motivace zkrátka nestačí. Je to nejen o financích, ale celkové vybavenosti



			<p>dané lokality, infrastruktúre dané obce, zda je tam zázemí pro děti – školka, škola, zda je obec dobře dopravně dostupná, zda je zde možnost kulturního vyžití, a mnoho dalšího. Bohužel víme o řadě obcí, kde je připravená a vybavená ordinace, kde nabízí byt, přesto lékaře sehnat nemohou. V roce 2022 vznikla krajská skupina pod vedením VZP, která se zabývá otázkou, jak lékaře motivovat k otevření praxe právě v těchto lokalitách, ale nejen to. Je připravována metodika pro vznik tzv. sdružených praxí, kde by se na péči praktického lékaře podílelo více lékařů (2 až 4) v rámci jedné ambulance. Je to vlastně koncept, který je již v některých případech využíván, avšak chybí přesná metodika. Samostatnou kapitolou jsou pediatrii, zde je problém opravdu značný. V roce 2022 např. nemocnice v Kolíně či v Příbrami využily nabídku spolupracovat s UNICEFem a MZ, kteří vytvořili dotační program právě pro ambulance dětských praktiků v nemocnicích. Kraj se aktivně snaží alespoň udržet a dále rozšiřovat síť pohotovostních služeb, za kterou je kraj ze zákona zodpovědný. <b>Současně Středočeský kraj nyní pracuje na vytvoření Krajské koncepce zdravotnictví, která se bude věnovat jak samotné dostupnosti zdravotní péče, tak jejímu možnému propojení se systémem sociálních služeb.</b></p>
	Stanovení strategie spolupráce poskytovatelů zdravotních a sociálních služeb v jednotlivých územích kraje (ORP)	NE	Připravuje se zákon o zdravotně - sociálním pomezí, který by tuto oblast měl upravovat, tohoto času za síť poskytovatelů zdravotních služeb jsou odpovědné zdravotní pojišťovny, za síť sociálních služeb kraje, vytváření strategie v tuto chvíli je tak zcela neefektivní.
	Nastavení rolí lůžkových zdravotnických zařízení mimo pět páteřních krajských nemocnic akutní péče s cílem dosažení saturace potřeb kraje v oblasti následné a rehabilitační péče a včasných překladů z akutních nemocničních lůžek krajských nemocnic	NE	Opět zde platí, že za síť poskytovatelů jsou odpovědné zdravotní pojišťovny (nikoli kraje), ve výsledku je tak pouze na jednotlivých ZP, kde a v jakém rozsahu péči potřebuje a tedy i podpoří (zasmluvní), v rámci kraje probíhá komunikace s "nekrajskými" poskytovateli na téma jejich možností v této oblasti, tuto oblast bychom do budoucna spíše pojali jinak - ne jako nedostatek lůžek následné péče, ale spíše možnosti vytvoření lůžek zdravotně-sociálních, popř. navyšování lůžek v pobytových zařízeních sociálních služeb (domovy seniorů a domovy se zvláštním režimem), neboť samotní poskytovatelé mají problém při překladu z následné lůžkové zdravotní péče k cílovému poskytovateli pobytových sociálních služeb.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Vytvoření systému institucionální koordinace, spolupráce poskytovatelů zdravotních služeb a integrace těchto služeb s poskytovateli sociálních služeb na místní úrovni	NE	Připravuje se zákon o zdravotně - sociálním pomezí, který by tuto oblast měl upravovat, tohoto času za síť poskytovatelů zdravotních služeb jsou odpovědné zdravotní pojišťovny, za síť sociálních služeb kraje, vytváření systému institucionální koordinace v tuto chvíli je tak zcela neefektivní.
	V souladu s plánem integrace zdravotních a sociálních služeb realizace opatření vedoucí k integrované komunitní péči na zdravotně-sociálním pomezí s důrazem na koordinační roli komunitních sester a nelékařských zdravotnických pracovníků v ošetřovatelsví, fyzioterapii a komplexní rehabilitaci	ČÁSTEČNĚ	Středočeský Humanitární fond Tematické zadání „Zdravotnictví“ - vyhlášen každoročně - zaměřený na podporu péče poskytované ve vlastním sociálním prostředí pacienta - hospicová, paliativní a ošetřovatelská péče
	Využití informačních a komunikačních technologií (e-Health), včetně plošného zavedení prostředků	ČÁSTEČNĚ	Rozvoji telemedicíny pomohl covid, nyní některé zdravotní pojišťovny vytváří pilotní programy, jejichž výstupem mají být oblasti, kde je telemedicína užitečným nástrojem s tím, že se



	telemedicíny a mobility služeb (pohyb zdravotních služeb vstříc pacientovi do jeho vlastního prostředí)		připravuje novela zákona o zdravotních službách, která dá telemedicině právní rámec. Pro rozvoj e-Health mají krajské nemocnice připravené projekty - využití podpory dotace IROP - výzva by měla být vyhlášena v červenci 2023.
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Systémy zdravotních a sociálních služeb jsou vzájemně integrovány, instituce a poskytovatelé efektivně plánují služby ve vzájemné koordinaci a je zaveden systém výměny informací o sociálních a zdravotních potřebách obyvatelstva	ČÁSTEČNĚ	V rámci jedné skupiny pacientů/klientů probíhá spolupráce v rámci reformy psychiatrické péče – vznik Center duševního zdraví (zdravotní i sociální služby).
<b>Typová opatření</b>	<p><b>Program spolupráce a aktivní politiky Středočeského kraje v oblasti zdravotnictví</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měl by přispět ke vzájemné integraci systémů zdravotní a sociální péče v kraji, jejich provázanému a efektivnějšímu plánování a k oboustranné výměně informací o sociálních a zdravotních potřebách obyvatelstva</li> <li>- vytvoření platformy pro spolupráci a diskusi partnerů, tzn. krajských a mezikrajských institucí (především Středočeského kraje, zdravotních pojišťoven a Hlavního města Prahy), poskytovatelů zdravotních a sociálních služeb, obcí, výzkumných institucí a NNO</li> </ul>	ČÁSTEČNĚ	Primární odpovědnost za zajištění péče tedy za její dostupnost mají jednotlivé zdravotní pojišťovny, pravdou však je, že ani zdravotní pojišťovny nemohou lékaře „nutit“ k otevření praxe tam, kde zrovna chybí, proto se např. VZP různými programy snaží lékaře motivovat k otevření praxe v méně „lukrativní“ lokalitě. Bohužel je třeba přiznat, že finanční motivace zkrátka nestačí. Je to nejen o financích, ale celkové vybavenosti dané lokality, infrastruktury dané obce, zda je tam zázemí pro děti – školka, škola, zda je obec dobře dopravně dostupná, zda je zde možnost kulturního vyžití a mnoho dalšího. Bohužel víme o řadě obcí, kde je připravená a vybavená ordinace, kde nabízí byt, přesto lékaře sehnat nemohou. V roce 2022 vznikla krajská skupina pod vedením VZP, která se zabývá otázkou, jak lékaře motivovat k otevření praxe právě v těchto lokalitách, ale nejen to. Je připravována metodika pro vznik tzv. sdružených praxí, kde by se na péči praktického lékaře podílelo více lékařů (2 až 4) v rámci jedné ambulance. Je to vlastně koncept, který je již v některých případech využíván, avšak chybí přesné noty. Samostatnou kapitolou jdou pediatrii, zde je problém opravdu obrovský. V loňském roce třeba naše nemocnice v Kolíně či v Příbrami využily nabídku spolupracovat s UNICEFem a MZ, kteří vytvořili dotační program právě pro ambulance dětských praktiků v nemocnicích. My se jako kraj aktivně snažíme alespoň udržet a dále rozšiřovat síť pohotovostních služeb, za kterou je kraj ze zákona zodpovědný. Současně Středočeský kraj nyní pracuje na vytvoření Krajské koncepce zdravotnictví.
	<p><b>Program integrace zdravotních a sociálních služeb</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výsledkem bude postupné, ale cílené propojení soc. a zdrav. služeb v kraji, které umožní krajským institucím a poskytovatelům vyrovnat se s nárůstem počtu osob v seniorském věku a s tím souvisejícím sociálním a zdravotním omezením</li> <li>- do roku 2020 vypracován dlouhodobý plán integrace zdravotních a sociálních služeb ve Středočeském kraji</li> <li>- V letech 2021–2024 budou na území kraje pilotně testovány vybrané projekty v oblastech</li> </ul>	ČÁSTEČNĚ	Příprava Krajské koncepce zdravotnictví, která se nebude zabývat pouze oblastí primární péče, ale celkově dostupností zdravotní péče v rámci kraje. V rámci koncepce bude řešena i oblast zdravotně-sociálního pomezí.



	<p>managementu spolupráce neformálních pečovatелů a odborných sociálních a zdravotních služeb, ošetrovatelské a rehabilitační péče, zapojení praktických lékařů a komunitních zdravotních sester atd. - nastavení systému integrovaných zdravotních a sociálních služeb s horizontem roku 2030</p>		
--	--	--	--

### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
9.1.1 Počet zavedených úspěšných projektů přispívajících k postupné integraci zdravotních a sociálních služeb	KÚSK ZDR	poskytovatel	-	1	0	0	3	Jedná se o projekt v rámci transformace dětských center (bývalých kojeneckých ústavů), konkrétně DC Chocerady. DC Chocerady poskytují služby jak sociální, tak zdravotní v poměrně široké škále, kdy cílovou skupinou jsou děti od narození do 18 (21) let věku - dle typu služby. Toho času ve spolupráci s odborem sociálních věcí připravujeme transformační plány DC v Kladně a Mladé Boleslavi - bude se jednat o rozšíření služeb domovů pro osoby se zdravotním postižením a pobytových odlehčovacích služeb s možností poskytovat částečně i služby zdravotní hrazené z veřejného zdravotního pojištění. V obou případech se opět jedná o zajištění specifické péče o osoby od narození do cca 8 let věku.
9.1.2 Počet aktérů podpořených v rámci projektů podpory péče poskytované ve vlastním sociálním prostředí	KÚSK ZDR	podpořený projekt	-	19	16	17	20	Středočeský Humanitární fond Tematické zadání „Zdravotnictví“, v roce 2019 byl širší záběr podporovaných aktivit, následně došlo k zúžení podporovaných aktivit na podporu hospicové, paliativní a ošetrovatelské péče poskytované zejména v domácím prostředí, v rámci kraje se nám daří zvyšovat částku v tomto programu, kdy pro rok 2021 byla celková částka stanovena na 3 mil., v roce 2022 na 6 mil. a v roce 2023 na 7 mil. Vzhledem k růstu cen není velká potřeba navyšovat počet podpořených projektů jako spíše alokaci pro jeden projekt. Tato aktivita může být však zařazena i do 9.3.1 - dostupnost a kvalita zdravotní péče v SČK.



## Specifický cíl 9.2: Zlepšit zdravotní stav obyvatel Středočeského kraje

### Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024–2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Poznámka	Zodpovědný garant
9.2.1 Počet zavedených úspěšných projektů přispívajících k posilování úlohy prevence	počet	1	Kurz první pomoc pro pracovníky v sociálních službách (viz 9.1.1.)	0	0	-	každoročně	-	hradí Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje	-
			Kurz první pomoci pro žáky základních a mateřských škol	0	0	-	10/2023	04/2024	hradí Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje	-
			Program pro poskytování dotací z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu sportu a volného času	-	80	kraj	každoročně	-	-	-

### Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Vytvoření souboru aktivit zdravotně-sociální prevence, tj. programů ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí - posílení role a schopnosti občanů k aktivnímu zapojení (podpora celoživotní péče o zdraví a systému preventivních prohlídek), rozvoj zdravého životního stylu mladé generace (školní programy na podporu zdravotní gramotnosti, zapojení organizací zaměřených na děti a mládež), podpora aktivního života seniorů (aktivní a zdravé	ČÁSTEČNĚ	Toho času kraj jedná se Státním zdravotním ústavem o možné spolupráci v rámci celorepublikového projektu názvem „Podpora zdraví v rodinách“, kdy předmětem projektu je podpora zdravotní gramotnosti a tím snižování nerovností v přístupu ke zdraví u vulnerabilních skupin populace ohrožených chudobou a sociálním vyloučením.





	stárnutí), zapojení místních komunit do osvětových a preventivních programů (sběr a šíření informací) a odborné a neformální vzdělávání pro potřeby zdravotně-sociální prevence (vzdělávací programy určené lékařům, nelékařským zdravotnickým pracovníkům, pedagogickým pracovníkům, komunitním pracovníkům, osvětovým a komunikačním pracovníkům)		
	Vytvoření souboru opatření zahrnující koncepci jednotlivých programů, informační zdroje (publikace, manuály) a komunikační nástroje	NE	viz výše - možná bude řešeno v dalším období
	Zapojení poskytovatelů zdravotních a sociálních služeb, zdravotních pojišťoven, škol a krajských vzdělávacích zařízení	ČÁSTEČNĚ	krajské (ale i nekrajské) nemocnice v průběhu roku pořádají řadu preventivních (osvětových) programů pro veřejnost, ZZS SČK současně v roce 2022 uspořádala řadu Kurzů první pomoci pro žáky základních a mateřských škol a v roce 2023 jsme spustili projekt Kurzů první pomoci pro pracovníky v pečovatelských službách.
	Zahájení aktivní spolupráce s institucemi na národní úrovni	ČÁSTEČNĚ	Toho času kraj jedná se Státním zdravotním ústavem o možné spolupráci v rámci celorepublikového projektu názvem „Podpora zdraví v rodinách“, kdy předmětem projektu je podpora zdravotní gramotnosti a tím snižování nerovností v přístupu ke zdraví u vulnerabilních skupin populace ohrožených chudobou a sociálním vyloučením.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Zvýšení zdravotní gramotnosti obyvatelstva a posílení samostatnosti obyvatel kraje v rozhodování zásluhou zavedení programů ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí	ČÁSTEČNĚ	Toho času kraj jedná se Státním zdravotním ústavem o možné spolupráci v rámci celorepublikového projektu názvem „Podpora zdraví v rodinách“, kdy předmětem projektu je podpora zdravotní gramotnosti a tím snižování nerovností v přístupu ke zdraví u vulnerabilních skupin populace ohrožených chudobou a sociálním vyloučením.
	Zapojení místní komunity do programů zdravotně-sociální prevence zaměřené na posílení role občanů, rozvoj zdravého životního stylu mladé generace a podporu aktivního života seniorů a aktivní spolupráce institucí a organizací z dalších oblastí (školství, sociální služby, sport, média a komunikace) na implementaci programů	ČÁSTEČNĚ	viz předchozí odpovědi
	Nastavení efektivní spolupráce s institucemi na národní úrovni, zabezpečení přístupu kraje k nejnovějším poznatkům z výzkumu zdravotní prevence na evropské úrovni a zapojení krajských institucí a zdravotnických zařízení do evropských sítí prevence	ČÁSTEČNĚ	Toho času kraj jedná se Státním zdravotním ústavem o možné spolupráci v rámci celorepublikového projektu názvem „Podpora zdraví v rodinách“, kdy předmětem projektu je podpora zdravotní gramotnosti a tím snižování nerovností v přístupu ke zdraví u vulnerabilních skupin populace ohrožených chudobou a sociálním vyloučením.



<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Ucelený a propracovaný systém ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí, který přispívá ke snížení, eliminaci a oddálení chorob oběhového systému, onkologických, chronických a dalších onemocnění obyvatel Středočeského kraje	NE	Primární odpovědnost není na kraji, kraj samozřejmě může spolupracovat, avšak pouze v rámci svých kompetencí, v budoucnu se určitě touto otázkou zabývat budeme.
<b>Typová opatření</b>	<p><b>Program zdravotní prevence Středočeského kraje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- soubor aktivit zdravotně-sociální prevence, tj. dílčích/podpůrných programů ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí</li> <li>- do r. 2020 bude vytvořena ucelená metodická koncepce dílčích/podpůrných programů prevence; pilotní testování preventivního programu alespoň v jedné oblasti zdravotně-sociální prevence</li> <li>- v letech 2021–2024 v návaznosti na vytvořenou metodickou koncepci realizování programů zdravotně-sociální prevence se zaměřením na témata posílení role a schopnosti občanů k aktivnímu zapojení (mj. podpora celoživotní péče o zdraví, podpora systému preventivních prohlídek), rozvoj zdravého životního stylu mladé generace (mj. školní programy na podporu zdravotní gramotnosti, zapojení organizací zaměřených na děti a mládež) a podporu aktivního života seniorů (mj. aktivní a zdravé stárnutí)</li> <li>- jako dlouhodobý podpůrný program bude průběžně realizováno odborné a neformální vzdělávání lékařů, nelékařských zdravotnických pracovníků, pedagogických pracovníků, komunitních, osvětových a komunikačních pracovníků</li> <li>- do r. 2024 systematické provázání preventivních programů s výsledky výzkumů zdravotní prevence na evropské úrovni</li> </ul>	NE	Primární odpovědnost není na kraji, kraj samozřejmě může spolupracovat, avšak pouze v rámci svých kompetencí, v budoucnu se určitě touto otázkou zabývat budeme.



### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
9.2.1 Počet zavedených úspěšných projektů přispívajících k posilování úlohy prevence	KÚSK ZDR	počet	0	0	0	0	1	pozdní nástup z důvodů Covid 19



## Specifický cíl 9.3: Zajistit dostupnou a kvalitní zdravotní péči jak v zázemí Prahy, tak v periferních oblastech

Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Poznámka	Zodpovědný garant
9.3.1 Dostupnost a kvalita zdravotní péče ve Středočeském kraji	počet dotačních programů	1	Program Zdravotnictví	125	50	kraj	každoročně	program je na jeden rok	-	ZDR
			Středočeský humanitární fond - tematické zadání zdravotnictví	17 mil. Kč od roku 2020 (v roce 2019 byly v rámci HUF podporovány i jiné aktivity)	7	kraj	každoročně	program je na jeden rok	projekt/aktivita má vliv na indikátory 9.1.2 a 9.3.1 (částka rozdělena)	ZDR
9.3.2 Počet zavedených úspěšných moderních inovativních trendů přispívajících k postupné integraci zdravotních a sociálních služeb	počet	-	Neidentifikován žádný projekt	-	-	-	-	-	-	-
bez vlivu na indikátor			Investice do krajských nemocnic	2000	900	bude záležet na znění příslušných výzev a vymezení oprávněných žadatelů	-	-	v současnosti hrazeno zejména z EIB	ZDR



## Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/ NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Identifikace klíčových rozvojových oblastí, ve kterých mohou krajské intervence zefektivnit fungování zdravotních služeb a uvolnit tak stávající personální kapacity, případně zajistit nové personální kapacity s cílem dosáhnout pokrytí zdravotnických služeb v jednotlivých územích kraje	ČÁSTEČNĚ	Viz 9.1. a dále prostřednictvím Investic do zdravotnictví - např. obnova a modernizace přístrojové techniky, výstavba centrálních příjmů, nových pavilonů atp.
	Otestování a vyhodnocení projektů integrované péče se zaměřením na uplatnění subjektů poskytujících jak terénní sociální služby, tak i ošetrovatelskou domácí péči, roli komunitních sester na území obce, srovnání mezi telemedicínským kvantitativním sledováním a kvalitativním monitoringem životních funkcí, včetně možnosti využití těchto režimů pro cílové skupiny seniorů, osob se zdravotním postižením a osob s chronickými onemocněními	ČÁSTEČNĚ	Rozvoji telemedicíny pomohl covid, nyní některé zdravotní pojišťovny vytváří pilotní programy, jejichž výstupem mají být oblasti, kde je telemedicína užitečným nástrojem s tím, že se připravuje novela zákona o zdravotních službách, která dá telemedicině právní rámec. Pro rozvoj e-Health mají krajské nemocnice připravené projekty - využití podpory dotace IROP - výzva by měla být vyhlášena v červenci 2023.
	Podpora rozvoje a pilotáže spolupráce jedné z krajských nemocnic s navazujícími službami následné a rehabilitační péče	NE	Tento bod je plněn neustále, některé krajské nemocnice mají vlastní lůžka následné péče, popř. mají subjekty s kterými spolupracují, nadto je zde zakotveno právo pacienta na svobodnou volbu poskytovatele zdravotních služeb, tedy "pilotní" projekt tak, jak je zde popsán, by mohl být v rozporu se zákonem.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Zajištění kvalitní a dostupné zdravotní péče ve všech územích kraje díky intervencím v klíčových oblastech (inovace v systému vzdělávání, dopravě a technologiích v medicíně)	ČÁSTEČNĚ	Kraj je zapojen do Komise zdravotnictví při AK ČR, jejímž hlavním cílem v uplynulých 2 letech byla podpora změny systému vzdělávání. Nicméně přímé ovlivnění této aktivity není v kompetenci Kraje
	Využití výsledků a zkušeností z pilotních projektů v oblasti integrované péče a zavedení plošných opatření a aplikací výsledků dobré praxe v oblastech využití telemedicíny, propojení terénních sociálních služeb a ošetrovatelské péče a spolupráce krajských nemocnic s navazujícími službami následné a rehabilitační péče	ČÁSTEČNĚ	viz předchozí body



<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Dostatek personálních kapacit s odpovídající odborností pro poskytování zdravotnických služeb, a to jak praktických lékařů, tak specialistů ve Středočeském kraji	ČÁSTEČNĚ	Příprava Krajské koncepce zdravotnictví, která se nebude zabývat pouze oblastí primární péče, ale celkově dostupností zdravotní péče v rámci kraje. V rámci koncepce bude řešena i oblast zdravotně-sociálního pomezí.
<b>Typová opatření</b>	<b>Program budování kapacit ve zdravotnictví</b> - vytvoření systému v oblasti zdravotnictví, který bude usilovat o kontinuální zlepšení kvality, dostupnosti, nákladové efektivity a produktivity, - do r. 2020 vytvoření krajského znalostního centra v oblasti zdravotnictví, které dlouhodobě zajistí rozvoj lidských zdrojů a kapacit v kraji (dovedností v oblasti technologií a e-Health) - v letech 2021–2024 budou realizovány inovativní projekty v oblasti vzdělávání lékařů, nelékařů, manažerů ve zdravotnictví - po r. 2025 bude náplní znalostního centra příprava zdravotnických pracovníků na pokročilé technologie, včetně systémů AI	NE	-
	<b>Program integrace zdravotních a sociálních služeb</b> - totožné jako v 9.1	ČÁSTEČNĚ	Příprava Krajské koncepce zdravotnictví, která se nebude zabývat pouze oblastí primární péče, ale celkově dostupností zdravotní péče v rámci kraje. V rámci koncepce bude řešena i oblast zdravotně-sociálního pomezí.

### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
9.3.1 Dostupnost a kvalita zdravotní péče ve Středočeském kraji	KÚSK ZDR	počet dotačních programů	0	0	1	1	1	Dotační program Zdravotnictví - poprvé vyhlášen v roce 2021, následně i pro rok 2022 a 2023 - dotační program je určen pro poskytovatele akutní lůžkové péče (nemocnice), které nevlastní kraj - jedná se o městské a soukromé nemocnice. v rámci tohoto programu jsou podporovány projekty směřující k obnově přístrojového vybavení (RTG, kolonoskopy, laparoskopické věže atp.) či projekty drobných stavebních úprav majících vliv na kvalitu zdravotní péče. Dále je sem možné zařadit HUF - viz 9.1.2.



9.3.2 Počet zavedených úspěšných moderních inovativních trendů přispívajících k postupné integraci zdravotních a sociálních služeb	KÚSK ZDR	počet	-	-	-	-	nebyl stanoven	V roce 2023 kraj podpořil projekt Hospicu Dobrého Pastýře v Čerčanech - „Rozšíření spektra poskytovaných služeb pro dospívající (nad 16 let) a mladé dospělé (nad 18 let) zacílené na vytvoření širší dostupnosti a dosažitelnosti kvalitní lůžkové péče“, který má za cíl rozšířit spektrum jak domácí péče tak péče lůžkové zdravotní a odlehčovacích sociálních služeb pro tuto skupinu.
--	-------------	-------	---	---	---	---	-------------------	---



## Specifický cíl 10.1: Snížit územní disparity kulturního zázemí

### Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Poznámka	Zodpovědný garant
10.1.1 Počet podpořených funkčních sociálně-kulturních sítí mezi obcemi Středočeského kraje (střednědobý horizont 2024)	projekt	815	Naplňování Koncepce investiční činnosti příspěvkových organizací v oblasti kultury a cestovního ruchu na léta 2024-2033	719	250	kraj/NZ/EU	01/2024	12/2033	-	KUL
			Naplňování Koncepce regionálních funkcí divadel ve Středočeském kraji na léta 2024-2026	5,500 tis. Kč/ročně	11	kraj	01/2024	12/2026	-	KUL
			Naplňování Koncepce účinnější péče o tradiční lidovou kulturu na území Středočeského kraje na léta 2024-2028	850 tis. Kč/ročně	1,7	kraj	01/2024	12/2028	-	KUL
			Středočeský Fond kultury a obnovy památek - Program pro poskytování dotací na podporu základních knihoven z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu kultury a obnovy památek, Program pro poskytování dotací na podporu kultury z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu kultury a obnovy památek	-	46	kraj	každoročně	-	KUL	
10.1.2 Počet a podíl obcí do 2000 obyvatel zapojených	obec	nebyl stanoven	Tvorba Strategie Středočeského kraje v oblasti kultury,	0,86	0,3	kraj	01/2024 (naplňování dokumentu)	12/2030 (naplňování dokumentu)	projekt/aktivita má vliv na indikátory	KUL





do sociálně-kulturních sítí (střednědobý horizont 2024)			kulturního dědictví a kulturních a kreativních odvětví 2024-2030						2.1.5, 10.1.2, 10.2.1 (částka rozdělena)	
			Naplňování Koncepce regionálních funkcí knihoven ve Středočeském kraji na období 2023–2026	16 mil. Kč / ročně	32	kraj	01/2023	12/2026	-	KUL
10.1.3 Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných kulturních prostor v obcích do 2000 obyvatel	projekt	10/rok	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-	KUL

#### Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
<b>Krátkodobý horizont do roku 2020</b>	Shromáždění a vyhodnocení možných postupů a forem podpory rozvoje kulturního zázemí v kulturně-sociálních sítích, např. prostřednictvím expertních platforem a mezinárodních projektů	ČÁSTEČNĚ	Cíl je naplňován až od roku 2023 v rámci tvorby koncepčního dokumentu s názvem Strategie SK v oblasti kultury, kulturního dědictví a kulturních a kreativních odvětví 2024-2030 (dokument bude dokončen v 2.Q.2024). K naplnění cíle dále přispívá realizace projektu Mapování, management a financování místní kultury v ČR v kontextu její veřejné podpory a zachování nehmotného kulturního dědictví, který je financován z programu MK ČR na podporu výzkumu a vývoje NAKI III (č. projektu DH23P03OVV064) a který realizuje UTB Zlín ve spolupráci se Středočeským krajem. Realizace projektu přinese rozšíření znalosti problematiky na území kraje z oblasti tradiční lidové kultury na místní kulturu jakožto celek. Poskytne databázi aktérů a akcí místní kultury na území kraje jako aktualizovaný podklad pro další rozpracování Koncepce a představí srovnání struktury aktérů a intenzity akcí, výše, způsobu a struktury financování místní kultury v obcích Středočeského kraje, jakožto podkladu pro benchmarking Středočeského kraje a následně i s dalšími kraji ČR.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Podpora rozvoje kulturního zázemí prostřednictvím síťování s přispěním k celoplošnému rozvoji kulturních aktivit v obcích pod 2 000 obyvatel, k dosažení efektivity vynaložených veřejných prostředků (sdílení nákladů na kulturní aktivity prostřednictvím spolupráce v sítích) a k uspokojení	ANO	Cíl je průběžně naplňován, a to prostřednictvím dotací poskytovaných na podporu regionálních funkcí statutárních divadel na území SK. Finanční příspěvky poskytnuté Středočeským krajem pomáhají zkvalitnit divadelní tvorbu. Doplnují příspěvky na činnost divadel od měst jako zřizovatelů a vlastníků divadelních budov a příspěvky od MK ČR, jako podporovatele všech profesionálních divadel v republice. Středočeské scény hrají pro diváky nejen svého domovského města, ale pro diváky celého Středočeského kraje. Všechna divadla, a především



	potřeb obyvatel v dynamicky se měnící informační a znalostní společnosti		loutkové divadlo zajišťují školní představení. V letech 2019-2022 byly v rámci programu poskytnuty dotace ve výši 15,491 tis. Kč. Dále je cíl naplňován prostřednictvím výkonu regionálních funkcí knihoven ve SK a prostřednictvím programu na poskytování dotací na podporu základních knihoven, který zahrnuje podporu inovací technického vybavení základních knihoven a podporu čtenářské gramotnosti, zacílené na aktivní rodiče a nejmenší čtenáře (v letech 2019-2022 v rámci Koncepce regionálních funkcí knihoven bylo poskytnuto 60,956 tis. Kč a na dotacích základním knihovnám 5,856 tis. Kč).
	Podpora rozvoje kulturního zázemí nejen v jednotlivých obcích, ale i „napříč“ lokalitami, tzn. v rámci kulturně-sociálních sítí širších oblastí, mezi něž patří zejména mikroregiony	ANO	Cíl je průběžně naplňován prostřednictvím dotací ze Středočeského fondu kultury a obnovy památek, programu na poskytování dotací na podporu kultury, z tematického zadání c) Podpora činnosti organizace, které je zaměřeno na podporu zapsaných spolků, zapsaných ústavů, nadací, nadačních fondů a obecně prospěšných společností působících v oblasti kultury (tematické zadání bylo poprvé vyhlášeno v roce 2021, v letech 2021-2022 bylo poskytnuto 1,004 tis. Kč).
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Dosažení kulturního zázemí obcí a mikroregionů tak, aby vyváženým způsobem naplnilo nejen současné, ale i budoucí nároky všech věkových i sociálních kategorií zde žijících občanů	ANO	Cíl je naplňován prostřednictvím průběžné modernizace podmínek pro žadatele dotací z dotačních titulů. Filosofii periodické obměny definice žadatelů je zacílení podpory typovým skupinám aktérů kultury v obcích a mikroregionech. Proto v rámci hodnocení jsou prioritizovány jednotlivé typy žadatelů.
<b>Typová opatření</b>	<b>Vytváření kulturních a sociálně-kulturních sítí mezi obcemi Středočeského kraje</b> - cílem je snížit územní disparity kulturního zázemí - Kraj podpoří ve spolupráci s MAS rozvoj místní i profesionální kultury - utváření širších sociálních vazeb a sounáležitosti s danou lokalitou	ANO	Typové opatření je naplňováno jednak prostřednictvím podpory specifických projektů zřizovaných příspěvkových organizací v oblasti kultury (muzeí, galerií a SVKK) a dále prostřednictvím dotací ze Středočeského fondu kultury a obnovy památek, programu na poskytování dotací na podporu kultury z tematických zadání: a) Podpora kultury, kdy se jedná se o projekty zejména v oblastech živé kultury, výstav, tradiční lidové kultury, letních kin, výtvarného umění, a b) Podpora významných výročí, kdy se jedná zejména o historické slavnosti, připomenutí významných výročí a bitev mající oporu v historických pramenech a d) Podpora publikační činnosti, audiovizuálních projektů a nových médií. V letech 2019-2022 byla poskytnuta podpora ve výši 38,739 tis. Kč.
	<b>Koordinace vytváření kulturních sítí mezi obcemi Středočeského kraje</b> - vázáno na stav dopravní infrastruktury a na nových komunikačních technologií - provázanost s aktivitami cestovního ruchu - důležité je zabývat se stavem zaměstnanosti a ekonomickým potenciálem obyvatel v dané lokalitě	NE	Typové opatření nebylo dosud realizováno. Potřeba odborné interdisciplinární skupiny zaměřené na kulturní sektor oblast dopravy, oblast ICT technologií, vzdělávání a cestovního ruchu, stále trvá.



## Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
10.1.1 Počet podpořených funkčních sociálně-kulturních sítí mezi obcemi Středočeského kraje (střednědobý horizont 2024)	KÚSK/dotační titul	projekt	800	800	806	808	815	Vykázán je počet organizací, podpořených z dotačního titulu SFKOP, tematického zadání podpora organizací (rok 2021 - 26 organizací, rok 2022 - 8 organizací). Dále sem spadá podpora regionálních funkcí knihoven, což představuje 800 subjektů ročně Vyhodnocení indikátoru také vyžaduje zhodnocení poskytování veřejných služeb v oblasti kultury ze strany p.o. zřizovaných SK a jejich spolupráce s NNO nebo kulturními zařízeními obcí, což ale musí být předmětem zjišťovacího dotazníku. Může sem spadat i podpora MAS, která ale není v gesci KUL.
10.1.2 Počet a podíl obcí do 2000 obyvatel zapojených do sociálně-kulturních sítí (střednědobý horizont 2024)	KÚSK/Strategie KKDKKO	obec	-	-	-	-	nebyl stanoven	Indikátor bude možné zhodnotit po ukončení mapování stavu sociálně-kulturních sítí v regionu, po ukončení přípravy Strategie Středočeského kraje v oblasti kultury, kulturního dědictví a kulturních a kreativních odvětví.
10.1.3 Počet nově vybudovaných nebo zrekonstruovaných kulturních prostor v obcích do 2000 obyvatel	KÚSK/dotační titul	projekt	10	5	8	7	10/rok	Jedná se o počet zapsaných kulturních památek, jejichž obnova pro společenské využití je podpořeno z programu v rámci SFKOP. Indikátor by měl být přesunut do cíle 10.2. Prostředky mohou být též vynakládány z Fondu obnovy venkova.



## Specifický cíl 10.2: Zajistit dlouhodobý kulturní rozvoj místních komunit

Přehled indikátorů a k nim se vztahujících plánovaných aktivit v letech 2024–2025

Název indikátoru	Jednotka	Cílový stav 2025	Název projektu	Celkové náklady (mil. Kč)	Náklady 2024-2025 (mil. Kč)	Možný zdroj (EU/NZ/kraj)	Realizace od	Realizace do	Poznámka	Zodpovědný garant
10.2.1 Propojení profesionální a neprofesionální kulturní komunity	počet podpořených projektů	nebyl stanoven	Tvorba Strategie Středočeského kraje v oblasti kultury, kulturního dědictví a kulturních a kreativních odvětví 2024-2030	0,86	0,3	kraj	01/2024	12/2030	projekt/aktivita má vliv na indikátory 2.1.5, 10.1.2, 10.2.1 (částka rozdělena)	KUL
10.2.2 Objem veřejných výdajů poskytnutých na rozvoj místní komunitní kultury	tis. Kč	40 000	Naplňování Koncepce obnovy expozic příspěvkových organizací v oblasti kultury na léta 2024-2033	987	246	kraj/NZ/EU	01/2024	12/2033	-	KUL
			Naplňování Koncepce výstavby depozitárních kapacit příspěvkových organizací v oblasti kultury na léta 2024-2033	688	165	kraj/NZ/EU	01/2024	12/2033	-	KUL
			Naplňování Koncepce obnovy ICT technologií a digitalizace v příspěvkových organizacích v oblasti kultury na léta 2024-2033	16,34	2,86	kraj	01/2024	12/2033	-	KUL
			Středočeský Fond kultury a obnovy památek - Program pro poskytování dotací na obnovu památek z rozpočtu Středočeského kraje ze Středočeského Fondu kultury a obnovy památek (TZ Obnova památek pro kulturní využití)	-	60	kraj	každoročně	-	-	KUL



10.2.3 Podíl kulturních zařízení v obcích do 2000 obyvatel, které spolupracují s organizacemi destinačního managementu ve Středočeském kraji (střednědobý horizont 2024)	počet organizací/objektů	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-	-
10.2.4 Hustota poskytovatelů kulturních služeb v obcích do 2000 obyvatel (střednědobý horizont 2024)	počet organizací/objektů	nebyl stanoven	nebyl identifikován žádný projekt/aktivita	-	-	-	-	-	-	-

#### Přehled aktivit a typových opatření v návrhové části SRK a stav jejich naplňování od roku 2019

	Aktivita	Realizováno ANO/ČÁSTEČNĚ/NE	Komentář
Krátkodobý horizont do roku 2020	Sběr a vyhodnocení relevantních informací o hustotě a kvalitě kulturní infrastruktury obcí a o působení a aktivitách místní kultury (místní šetření v obcích - přesné zmapování stávající situace a současné i předpokládané budoucí potřeby obyvatel)	ANO	Cíl byl naplněn výzkumem, kdy byla pomocí dotazníkového šetření zmapována vybraná infrastruktura (primárně domy, sály, objekty). Výsledkem výzkumu je objem finančních prostředků, který samy obce definovaly jako nutný pro dosažení změny v kvalitě kulturní infrastruktury, pokud by pro ně byly dosažitelné prostřednictvím dotačního titulu.
	Vypracování analýzy stavu kulturního zázemí dle potřeb obyvatel v obcích Středočeského kraje jako základního podkladu ke zpracování strategie pro oblast kulturního rozvoje komunit a rozvoje místní kultury, v rámci uvedené strategie zpracovat plány rozvoje i podpory pro jednotlivé obce a oblasti	ČÁSTEČNĚ	Cíl je naplňován od roku 2023 v rámci tvorby koncepčního dokumentu s názvem Strategie SK v oblasti kultury, kulturního dědictví a kulturních a kreativních odvětví 2024-2030 (dokument bude dokončen v 2.Q.2024). K naplnění cíle dále přispívá realizace projektu Mapování, management a financování místní kultury v ČR v kontextu její veřejné podpory a zachování nematného kulturního dědictví, který je financován z programu MK ČR na podporu výzkumu a vývoje NAKI III (č. projektu DH23P03OVV064) a který realizuje UTB Zlín ve spolupráci se Středočeským krajem. Realizace projektu přinese rozšíření znalosti problematiky na území kraje



			z oblasti tradiční lidové kultury na místní kulturu jakožto celek. Poskytne databázi aktérů a akcí místní kultury na území kraje jako aktualizovaný podklad pro další rozpracování Koncepce a představí srovnání struktury aktérů a intenzity akcí, výše, způsobu a struktury financování místní kultury v obcích Středočeského kraje, jakožto podkladu pro benchmark Středočeského kraje a následně i s dalšími kraji ČR.
<b>Střednědobý horizont do roku 2024</b>	Rozdělování finančních prostředků pro podporu a rozvoj kulturních aktivit s přesnějším zacílením i větší efektivitou	ANO	Cíl je naplňován prostřednictvím průběžné modernizace definice oprávněných žadatelů z dotačních titulů administrovaných KUL. Filosofie definice oprávněných žadatelů je každoročně aktualizována s cílem podpořit nejvýznamnější typové skupiny aktérů kultury. Tyto skupiny jsou pak prioritizovány v daném roce prostřednictvím hodnotících kritérií.
	Zohledňování propojení místní kultury s profesionální kulturou a cestovním ruchem	ANO	Cíl je průběžně naplňován např. prostřednictvím dotací ze Středočeského fondu podpory cestovního ruchu, programu pro poskytování dotací na podporu významných kulturních a sportovních akcí přispívajících k rozvoji cestovního ruchu. Zároveň je naplňován také působením příspěvkových organizací SK v oblasti kultury (muzeí a galerií, včetně poboček), prostřednictvím jejich výstavní, edukační a další kulturní činnosti (např. Středočeské kulturní léto).
<b>Dlouhodobý horizont do roku 2030</b>	Intervence v oblasti komunitní kultury podpoří kvalitu kulturního klimatu obcí, z kvalitní podmínky života ve venkovských oblastech a podpoří proces de-urbanizace, který je v dlouhodobé perspektivě významnou příležitostí pro rozvoj periferních oblastí Středočeského kraje	ČÁSTEČNĚ	Cíl bude naplněn přijetím Strategie SK v oblasti kultury, kulturního dědictví a kulturních a kreativních odvětví 2024-2030 (dokument bude dokončen v 2.Q.2024) a akčního plánu k jeho naplňování. Je ale naplňován už nyní finanční podporou p.o. a místních aktérů kulturního života.
<b>Typová opatření</b>	<b>Podpora při zajišťování vhodných prostor pro kulturní aktivity</b> - umožnění využívání objektů p.o. Kraje nebo MK ČR - podpora Kraje při úpravách již existujících obecních prostor, které se ke kulturním akcím využívají, ale nebyly k nim přímo určeny	ANO	Typ. opatření je realizováno prostřednictvím podpory ze Středočeského fondu kultury a obnovy památek, programu pro poskytování dotací na obnovu památek, konkrétně tematického zadání b) Obnova památek určených ke společenskému využití, které zahrnuje akce/projekty obnovy nemovitých kulturních památek, které splňují kritérium využití objektu pro spolkový a společenský život regionu.
	Základní finanční podpora, podpora při čerpání grantů a dotací	ČÁSTEČNĚ	Typové opatření je realizováno v rámci komunikace zaměstnanců odboru s žadateli o dotační podporu, propagační a komunikační vyhlášených dotačních titulů v rámci webu SK a sociálních sítí a dalšími formami zapojení do struktur veřejné správy (např. RSK, oblastní DMO apod.). Metodickou podporu žadatelům bude odbor KUL efektivněji poskytovat aktérům v území i díky reorganizaci odboru, při níž vzniklo oddělení dotací a ekonomiky, které se tematikou podpory zabývá prioritně.
	Metodická podpora lídrů komunitní kultury v obcích	NE	Typové opatření dosud nebylo realizováno.
	Propojení komunitní kultury s cestovním ruchem	ANO	Středočeská centrála cestovního ruchu, p.o. dlouhodobě monitoruje dění v území a propaguje akce prostřednictvím webové stránky <a href="https://www.strednicechy.cz/">https://www.strednicechy.cz/</a> a dalšími aktivitami. Místní



			samosprávy jsou zapojeny do činnosti deseti oblastních organizací destinačního managementu na území kraje (počet zapojených samospráv).
--	--	--	---

### Vývoj hodnot stanovených indikátorů

Indikátor	Zdroj dat	Jednotka indikátoru	2019	2020	2021	2022	2025 (cílový stav)	Poznámka
10.2.1 Propojení profesionální a neprofesionální kulturní komunity	KÚSK/dotační titul	počet podpořených projektů	3	3	3	3	nebyl stanoven	Vykázán je počet projektů podpořených v rámci Koncepce regionálních funkcí divadel. Ukazatel by měl být přesunut do cíle 10.1. Do budoucna by měl být vykazován na základě výsledků mapování KKO.
10.2.2 Objem veřejných výdajů poskytnutých na rozvoj místní komunitní kultury	KÚSK/dotační tituly	tis. Kč	29 902	3 049	36 043	37 112	40000	Vykázán je objem finančních prostředků, poskytovaných v rámci dotačních titulů ze SFKOP, program podpora kultury, individuálních dotací a prostředků vyplývajících z koncepcí RF knihoven a divadel. Ukazatel by měl být přesunut do cíle 10.2.
10.2.3 Podíl kulturních zařízení v obcích do 2000 obyvatel, které spolupracují s organizacemi destinačního managementu ve Středočeském kraji (střednědobý horizont 2024)	mapování KKO	počet organizací/objektů	-	-	-	-	nebyl stanoven	Do činnosti DMO je v r. 2023 přímo zapojeno 319 obcí z celkového počtu obcí 1024 do 2000 obyvatel. V rámci mapování území bude ujasněn počet kulturních zařízení v těchto obcích.
10.2.4 Hustota poskytovatelů kulturních služeb v obcích do 2000 obyvatel (střednědobý horizont 2024)	NIPOS	počet organizací/objektů	-	-	-	-	nebyl stanoven	V rámci mapování kultury bude zjištěno zastoupení základních knihoven, obecních a privátních muzeí, aktérů KKO v obcích do 2000

## Seznam zkratek

5G	Pátá generace bezdrátových systémů
AI	Umělá inteligence (Artificial intelligence)
AK ČR	Asociace krajů České republiky
AP SRK	Akční plán Strategie rozvoje kraje
B+R	Bike&Ride
BESIP	Bezpečnost silničního provozu - samostatné oddělení Ministerstva dopravy České republiky
BVVP	Bývalý vojenský výcvikový prostor
CNG	Stlačený zemní plyn (Compressed natural gas)
CO	Oxid uhelnatý
CR	Cestovní ruch
CT	Cyklotrasa
CzT	CzechTourism
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČNB	Česká národní banka
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČSN 75 7221	Česká technická norma Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod
ČSN EN ISO 50001	Česká technická norma - Systémy managementu hospodaření s energií
ČSÚ	Český statistický úřad
ČVU T	České vysoké učení technické
D0	Pražský okruh
D3	Dálnice Praha - Tábor - České Budějovice - Rakousko
D4	Dálnice Praha – Příbram – Nová Hospoda
DC	Dětské centrum
DIG	Oddělení digitalizace Krajského úřadu Středočeského kraje

DMO	Organizace destinačního managementu
DOP	Odbor dopravy Krajského úřadu Středočeského kraje
DŘ MPSV	Dotační řízení Ministerstva práce a sociálních věcí
DSO	Dobrovolný svazek obcí
DVPP	Další vzdělávání pedagogických pracovníků
DZ SK	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ve Středočeském kraji 2020-2024
e-Health	Elektronické zdravotnictví
EHP	Evropský hospodářský prostor
EIA	Posuzování vlivů na životní prostředí (Environmental impact assessment)
EIB	Evropská investiční banka
ekol.	ekologický
EPC	Energy Performance Contracting - poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem
ESCO	Společnost poskytující energetické služby (Energy Service Company)
EU	Evropská unie
EUR	Euro
EV	Evropské cyklotrasy EuroVelo
FB	Facebook
FO	Fyzická osoba
GAS	Good Analytical System
GIS	Geografický informační systém
GSM	Global System for Mobile Communications
HDP	Hrubý domácí produkt
HMMS	Hrubá míra migračního salda
HPH	Hrubá přidaná hodnota
HSOÚ	Hospodářsky a sociálně ohrožená území



HUF	Středočeský Humanitární fond
HUZ	Hromadné ubytovací zařízení
chem.	chemický
IAD	Individuální automobilová doprava
ICT	Informační a komunikační technologie
IDS	Integrovaný dopravní systém
IDSK	Integrovaná doprava Středočeského kraje, p. o.
IG	Instagram
IKAP	Implementace Krajského akčního plánu
IL	Imisní limit
INF	Odbor informatiky Krajského úřadu Středočeského kraje
IPPC	Integrovaná prevence a omezování znečištění (Integrated Pollution Prevention and Control)
IPR	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
IROP	Integrovaný regionální operační program
ISKP	Informační systém koncového příjemce – součást jednotného monitorovacího systému pro administraci evropských dotací
ISOH	Informační systém odpadového hospodářství
IT	Informační technologie
ITI	Integrované územní investice Pražské metropolitní oblasti
ITS	Inteligentní dopravní systémy
K+R	Kiss&Ride
KAP	Krajský akční plán vzdělávání
KISSOS	Krajský informační systém sociálních služeb
KKO	Kulturní a kreativní odvětví
KÚ/KÚSK	Krajský úřad Středočeského kraje
KUL	Odbor kultury a památkové péče Krajského úřadu Středočeského kraje
LGP	Zkapalněný rafinérský plyn (Liquefied Petroleum Gas)

LTE	Technologie vysokorychlostního internetu pro mobilní síť (Long Term Evolution)
LVHP	Letiště Václava Havla Praha
MAJ	Odbor majetku Krajského úřadu Středočeského kraje
MAS	Místní akční skupina
MD	Ministerstvo dopravy České republiky
MF	Ministerstvo financí České republiky
MHD	Městská hromadná doprava
MK	Ministerstvo kultury České republiky
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky
MSP	Malé a střední podniky
MŠ	Mateřské školy
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
MÚK	Mimoúrovňová křižovatka
MZ	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
MZE	Ministerstvo zemědělství České republiky
MŽP	Ministerstvo životního prostředí České republiky
NAKI	Národní a kulturní identita
ng	nanogram
NH3	amoniak
NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
NNO	Nestátní nezisková organizace
NOx	oxidy dusíku
NPI ČR	Národní pedagogický institut České republiky
NS MAS	Národní síť Místních akčních skupin
NÚV	Národní ústav pro vzdělávání – nově: Národní pedagogický institut České republiky

NZ	Národní zdroje
obor vzdělání E	Střední vzdělání s výučním listem s nižšími nároky v oblasti všeobecného i obecně odborného vzdělání
obor vzdělání H	Střední vzdělání s výučním listem
obor vzdělání K	Střední vzdělání s maturitní zkouškou v gymnáziu
obor vzdělání L/0	Střední vzdělání s maturitní zkouškou, u kterých je součástí vzdělávání i odborný výcvik
obor vzdělání L/5	Poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou – nástavbové studium
obor vzdělání M	Střední vzdělání s maturitní zkouškou
OBŘ	Odbor bezpečnosti a krizového řízení Krajského úřadu Středočeského kraje
OP JAK	Operační program Jan Amos Komenský
OPŽP	Operační program Životní prostředí
ORP	Obec s rozšířenou působností
OVM	Odbor veřejné mobility Krajského úřadu Středočeského kraje
OŽP	Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje
P+R	Park&Ride
PAD	Pravidelná autobusová doprava
PID	Pražská integrovaná doprava
PO	Právnícká osoba
p.o.	Příspěvková organizace
POH SK	Plán odpadového hospodářství Středočeského kraje
PÚ	Pozemkové úpravy
PZI	Přímé zahraniční investice
RF	regionální funkce
RIS3	Výzkumná a inovační strategie pro inteligentní specializaci
ROPID	Regionální organizátor pražské integrované dopravy, p. o.
RSK	Regionální stálá konference

ŘDP	Odbor řízení dotačních projektů Krajského úřadu Středočeského kraje
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
SA	Smart Akcelerátor
SC	Specifický cíl
SCCR	Středočeská centrála cestovního ruchu
SČK/SK	Středočeský kraj
SFDI	Státní fond dopravní infrastruktury
SFKOP	Středočeský Fond kultury a obnovy památek
SIC	Středočeské inovační centrum
SID	Středočeská integrovaná doprava
SO	Soubor objektů
SOC	Odbor sociálních věcí Krajského úřadu Středočeského kraje
SOME	Social Media
SOx	Oxidy síry
SPRSS	Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb
SRK	Strategie rozvoje územního obvodu Středočeského kraje
SŠ	Střední školy
stac.	stacionární
Strategie KKDKKO	Strategie SK v oblasti kultury, kulturního dědictví a kulturních a kreativních odvětví 2024-2030
SVKK	Středočeská vědecká knihovna v Kladně
SŽ	Správa železnic
ŠKS	Odbor školství Krajského úřadu Středočeského kraje
TIC	Turistické informační centrum
TO	Turistická oblast
TSA	Satelitní účet cestovního ruchu (Tourism Satellite Account)
TZ	Tematické zadání
TZL	Tuhé znečišťující látky

ÚAP	Územně analytické podklady
ÚEK	Územní energetická koncepce
UNICEF	Dětský fond Organizace spojených národů (United Nations Children's Fund)
ÚSŘ	Odbor územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Středočeského kraje
UTB Zlín	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
VaV	Výzkum a vývoj
VDJ	Vodojem
VHD	Veřejná hromadná doprava

VISK	Vzdělávací institut Středočeského kraje
VOC	Těkavé organické látky
VRT	Vysokorychlostní trať
VŠ	Vysoké školy
VZP	Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky
ZDR	Odbor zdravotnictví Krajského úřadu Středočeského kraje
ZP	zdravotní pojišťovny
ZŠ	Základní školy
ZÚR	Zásady územního rozvoje
ZZS SČK	Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje