

4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.1 Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury	IROP - REVITALIZACE A VYBAVENÍ PRO ČINNOST PAMÁTEK PŘÍSPÍVAJÍCÍ K OCHRANĚ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	Výsledek	0	01.01.2021	0	20	30.06.2029	0	P	Úsporami na konečné spotřebě energie" se rozumí množství ušetřené energie na konečné spotřebě energie, určené měřením nebo odhadem spotřeby před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti a po něm, při zajištění normalizace vnějších podmínek, které spotřebu energie ovlivňují. Konečná spotřeba energie je spotřeba paliv a energie, zjištěná před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitný efekt, nikoliv pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.1 Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury	IROP - REVITALIZACE A VYBAVENÍ PRO ČINNOST PAMÁTEK PŘÍSPÍVAJÍCÍ K OCHRANĚ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ	908021	Počet revitalizovaných památkových objektů	objekty	Výstup	0	01.01.2021	0	1	30.09.2029	0	P	Jedná se o počet revitalizovaných (tzn. rekonstruovaných, renovovaných, zatraktivněných apod.) památkových objektů včetně parků (u národních kulturních památek/UNESCO památek/Indikativního seznamu UNESCO památek).	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.1 Oprava a údržba kulturních/hmotných památek a navazující infrastruktury	IROP - REVITALIZACE A VYBAVENÍ PRO ČINNOST PAMÁTEK PŘÍSPÍVAJÍCÍ K OCHRANĚ KULTURNÍHO DĚDICTVÍ	910052	Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	návštěvníci/rok	Výsledek	0	01.01.2021	0	5000	30.06.2029	0	P	Odhadovaný počet každoročních návštěvníků podpořených kulturních a turistických míst. Odhad počtu návštěvníků by měl být proveden ex post po dobu jednoho roku po ukončení intervence. Výchozí hodnota ukazatele se týká odhadovaného ročního počtu návštěvníků podpořených lokalit za rok před zahájením intervence, a u nových kulturních a turistických lokalit je nulová.Ukazatel nezahrnuje přírodní místa, pro která není přesný odhad počtu návštěvníků proveditelný.	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.2 Vytváření kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů	IROP - REVITALIZACE, ODBORNÁ INFRASTRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST MUZEÍ	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	Výsledek	0	01.01.2021	0	10	30.06.2029	0	P	Úsporami na konečné spotřebě energie" se rozumí množství ušetřené energie na konečné spotřebě energie, určené měřením nebo odhadem spotřeby před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti a po něm, při zajištění normalizace vnějších podmínek, které spotřebu energie ovlivňují. Konečná spotřeba energie je spotřeba paliv a energie, zjištěná před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitný efekt, nikoliv pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.2 Vytváření kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů	IROP - REVITALIZACE, ODBORNÁ INFRASTRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST MUZEÍ	907030	Počet nově zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů	podsbírky/fondy	Výstup	0	01.01.2021	0	1	30.06.2029	0	P	Jedná se o počet nově zpřístupněných a/nebo zefektivněných muzejních/galerijních podsbírek a/nebo knihovních fondů, které budou např. lépe zabezpečeny a/nebo ochráněny proti nejrůznějším negativním vlivům a/nebo lépe uchovány pro další generace včetně možného fyzického či elektronického zpřístupnění např. pro vědecké/badatelské, profesní, zájmové, vzdělávací či propagační účely apod. Zpřístupněním je v tomto smyslu myšlena i např. modernizace dotčených prostor pro uváděné účely, nové expozice, popř. vybudování nezbytných objektů sociálního, technického/technologického zázemí, návštěvnická/edukační centra či realizace opatření vedoucích k zajištění vyšší bezpečnosti návštěvníků, odstraňování přístupových bariér apod.	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.2 Vytváření kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů	IROP - REVITALIZACE, ODBORNÁ INFRASTRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST MUZEÍ	908101	Počet podpořených muzeí	muzea	Výstup	0	01.01.2021	0	1	30.06.2029	0	P	Jedná se o počet revitalizovaných (tzn. například rozšířených, rekonstruovaných, renovovaných či jinak zatraktivněných) či nově vytvořených muzeí.	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.2 Vytváření kvalitního zázemí pro trávení volného času návštěvníků a občanů	IROP - REVITALIZACE, ODBORNÁ INFRASTRUKTURA A VYBAVENÍ PRO ČINNOST MUZEÍ	910052	Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	návštěvníci/rok	Výsledek	0	01.01.2021	0	1000	30.06.2029	0	P	Odhadovaný počet každoročních návštěvníků podpořených kulturních a turistických míst. Odhad počtu návštěvníků by měl být proveden ex post po dobu jednoho roku po ukončení intervence. Výchozí hodnota ukazatele se týká odhadovaného ročního počtu návštěvníků podpořených lokalit za rok před zahájením intervence, a u nových kulturních a turistických lokalit je nulová.Ukazatel nezahrnuje přírodní místa, pro která není přesný odhad počtu návštěvníků proveditelný.	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	Výsledek	0	01.01.2021	0	10	30.06.2029	0	P	Úsporami na konečné spotřebě energie" se rozumí množství ušetřené energie na konečné spotřebě energie, určené měřením nebo odhadem spotřeby před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti a po něm, při zajištění normalizace vnějších podmínek, které spotřebu energie ovlivňují. Konečná spotřeba energie je spotřeba paliv a energie, zjištěná před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitný efekt, nikoliv pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).	06.04.01.04.03	06.04.02	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	553021	Kapacita nového sociálního bydlení	osoby	Výstup	0	01.01.2021	0	10	30.06.2029	0	P	Indikátor měří kapacitu nově vytvořeného sociálního bydlení. Kapacita je vyjádřena jako maximální odhadovaný počet osob, které je možno v jeden okamžik v podpořeném nově vytvořeném bydlení ubytovat.	06.04.01.04.03	06.04.02	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	553031	Kapacita modernizovaného sociálního bydlení	osoby	Výstup	0	01.01.2021	0	10	30.06.2029	0	P	Indikátor měří stávající modernizované či vylepšenou kapacitu sociálního bydlení. Kapacita je vyjádřena jako maximální odhadovaný počet osob, které je možno v jeden okamžik v rámci podpořeného stávajícího bydlení ubytovat.	06.04.01.04.03	06.04.02	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	553052	Počet nových bytů pro sociální bydlení	sociální byty	Výstup	0	01.01.2021	0	5	30.06.2029	0	P	Indikátor měří počet bytů pro sociální bydlení, které byly v rámci projektu vytvořeny novou výstavbou.	06.04.01.04.03	06.04.02	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	553061	Počet rekonstruovaných bytů pro sociální bydlení	sociální byty	Výstup	0	01.01.2021	0	5	30.06.2029	0	P	Indikátor měří počet rmodernizovaných vylepšených či jinak přizpůsobených bytů pro sociální bydlení, které byly v rámci projektu vytvořeny.	06.04.01.04.03	06.04.02	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.1 Zlepšit dostupnost a kvalitu zdravotních a sociálních služeb a služeb veřejné správy	4.1.2 Vybudování kapacit dostupného bydlení pro sociálně a zdravotně znevýhodněné skupiny obyvatel	IROP - SOCIÁLNÍ BYDLENÍ	553301	Počet uživatelů nového nebo modernizovaného sociálního bydlení za rok	osoby/rok	Výsledek	0	01.01.2021	0	10	30.06.2029	0	P	Počet osob využívajících nově vybudované nebo modernizované zařízení sociálního bydlení v průběhu roku po ukončení podporované intervence. Výpočet musí být proveden ex post na základě registrovaného počtu ubytovaných členů domácnosti. Výchozí hodnota ukazatele se týká počtu uživatelů podporovaného zařízení odhadovaného pro rok před zahájením intervence, a pro nově budovaná zařízení je nulová.	06.04.01.04.03	06.04.02	IROP
1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.4 Telematika pro veřejnou dopravu	IROP - TELEMATIKA PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	704001	Města, která mají nové nebo modernizované digitalizované městské dopravní systémy	metropole a města	Výstup	0	01.01.2021	0	1	30.06.2029	0	P	Počet metropolí a měst s novými nebo modernizovanými digitalizovanými systémy městské dopravy financovanými z podporovaných projektů. Ukazatel zahrnuje systémy veřejné hromadné dopravy pro cestující. Pro účely tohoto ukazatele se modernizací rozumí integrace digitalizovaných dopravních systémů, přijetí nových technologií a další významné změny pro digitalizaci systému městské dopravy. Údržba nebo marginální vylepšení jsou vyloučeny.Ukazatel rovněž zahrnuje inteligentní dopravní systémy definované jako systémy, v nichž se informační a komunikační technologie používají v oblasti silniční dopravy, včetně infrastruktury, vozidel a uživatelů, a v řízení dopravy a řízení mobility, jakož i v rozhraní s jinými druhy dopravy (viz směrnice 2010/40/EU v referencích).	06.06.01.02.08	06.06.01	IROP
1 Podpořit rozvoj udržitelných forem dopravy a snížit negativní vlivy dopravy	1.1 Zvýšit atraktivitu veřejné hromadné dopravy	1.1.4 Telematika pro veřejnou dopravu	IROP - TELEMATIKA PRO VEŘEJNOU DOPRAVU	749101	Regiony, které mají nové nebo modernizované digitalizované regionální dopravní systémy	počet regionů	Výstup	0	01.01.2021	0	1	30.06.2029	0	P	Počet regionů s novými nebo modernizovanými digitalizovanými systémy veřejné dopravy podpořenými v projektech. Pro účely tohoto ukazatele se modernizací rozumí integrace digitalizovaných dopravních systémů, přijetí nových technologií a další významné změny pro digitalizaci systému krajské, mezikrajské nebo celorepublikové veřejné dopravy. Údržba nebo marginální vylepšení jsou vyloučeny.Regionem se rozumí minimálně kraj, jedinečné uskupení více krajů dohromady nebo celá republika.	06.06.01.02.08	06.06.01	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	305002	Počet pořízených informačních systémů	počet IS	Výstup	0	01.01.2021	0	1	30.06.2029	0	P	Informačním systémem je funkční celek nebo jeho část zabezpečující cilevědomou a systematickou informační činnost. Každý informační systém zahrnuje data, která jsou uspořádána tak, aby bylo možné jejich zpracování a zpřístupnění, provozní údaje a dále nástroje umožňující výkon informačních činností. Pořízeným systémem je systém upravený, konfigurovaný, nově vyvinutý a zajišťující novou funkcionalitu /nové funkcionality informačního systému. V rámci aktivity Digitální podnik je možno do indikátoru načítat i systémy v podobě hardware a software (související se zásadní změnou výrobního postupu, založení nové provozovny, rozšíření kapacity stávající provozovny či rozšíření výrobního sortimentu) a to vždy v počtu jeden systém zahrnující celý soubor/systém všech HW a SW komponent pořízených v rámci projektu, včetně využitých služeb.	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	Výsledek	0	01.01.2021	0	20	30.06.2029	0	P	Úsporami na konečné spotřebě energie" se rozumí množství ušetřené energie na konečné spotřebě energie, určené měřením nebo odhadem spotřeby před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti a po něm, při zajištění normalizace vnějších podmínek, které spotřebu energie ovlivňují. Konečná spotřeba energie je spotřeba paliv a energie, zjištěná před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitný efekt, nikoliv pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	740010	Parkovací místa pro vozidla	parkovací místa	Výstup	0	01.01.2021	0	0	30.06.2029	0	P	Počet nových nebo technicky zhodnocených parkovacích míst v rámci projektů zaměřených na vytváření nových nebo technicky zhodnocených parkovacích domů a parkovišť všech typů. Veřejné parkoviště je stavební a provozně vymezená plocha místní nebo úcelové komunikace anebo samostatná místní nebo úcelová komunikace určená ke stání silničního motorového vozidla.	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	764010	Parkovací místa pro jízdní kola	parkovací místa	Výstup	0	01.01.2021	0	0	30.06.2029	0	P	Jedná se o zařízení určená k parkování (krátkodobému, střednědobému a dlouhodobému) - např. Bikea-Ride. Měrnou jednotkou jsou jednotlivá parkovací místa zajištěná např. formou stojanů.	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	910052	Počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu	návštěvníci/rok	Výsledek	0	01.01.2021	0	4000	30.06.2029	0	P	Odhadovaný počet každoročních návštěvníků podpořených kulturních a turistických míst. Odhad počtu návštěvníků by měl být proveden ex post po dobu jednoho roku po ukončení intervence. Výchozí hodnota ukazatele se týká odhadovaného ročního počtu návštěvníků podpořených lokalit za rok před zahájením intervence, a u nových kulturních a turistických lokalit je nulová.Ukazatel nezahrnuje přírodní místa, pro která není přesný odhad počtu návštěvníků proveditelný.	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	910201	Nová či modernizovaná turistická infocentra	TIC	Výstup	0	01.01.2021	1	1	30.06.2029	0	P	Indikátor měří počet nových či modernizovaných turistických infocenter.	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	910301	Vybudovaná nebo vybavená doprovodná infrastruktura pro turismus	doprovodná turistická INFRA	Výstup	0	01.01.2021	0	1	30.06.2029	0	P	Jedná se o nově vybudovanou nebo vybavenou infrastrukturu cestovního ruchu. Za infrastrukturu je považováno zázemí pro návštěvníky turistických lokalit (například WC, odpadňavá, úschovny , informační tabule či značení atd.).	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	910401	Délka vybudované či rekonstruované sítě značení turistických tras	km	Výstup	0	01.01.2021	0	0	30.06.2029	0	P	Indikátor měří délku podpořeného (nového či zlepšeného) značení sítě turistických tras (například pěších, běžeckých, hipo, běžkařských tras).	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP
4 Kvalitnit a zlepšit dostupnost veřejně poskytovaných služeb	4.2 Zajistit udržitelný rozvoj kultury a cestovního ruchu	4.2.3 Rozvoj cestovního ruchu	IROP - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA UDRŽITELNÉHO CESTOVNÍHO RUCHU	910501	Počet vybudovaných naučných stezek	naučné stezky	Výstup	0	01.01.2021	1	1	30.06.2029	0	P	Indikátor měří počet podpořených okruhů naučných stezek. Za okruh je považován souvislý, tematicky uzavřený soubor značení, bez ohledu na to, zda je jejich začátek a konec na jednom místě.	06.04.01.04.06	06.04.04	IROP

3 Kvalitní úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjení výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.2 Budování a rozvoj infrastruktury pro výzkum a inovace	Služby infrastruktury	232022	Počet využitých oblastí služeb	oblasti služeb	Výstup	0	01.01.2021	0	5	31.12.2027								Celkový počet oblastí služeb, jež bude žadatel v rámci projektu nabízet nebo mu bude oblast služeb poskytnuta. Jde o oblasti: (i) strategické řízení a management inovací; (ii) strategické poradenství při vstupu na nové trhy (služby expertů se znalostí mezinárodního prostředí aj.) nebo jiná podpora internacionalizace MSP; (iii) ochrany a využití práv duševního vlastnictví; (iv) navazování a rozvíjení výzkumné spolupráce; (v) komercializace výsledků výzkumu; (vi) přístupu ke kapitálu apod. (vii) poskytování vzdělávací, osvětlové služby spojené s VaVal, (viii) poskytování poradenských služeb a služeb pro začínající a rozvíjející MSP a další související služby na zvýšení marketingových a manažerských dovedností MSP. Další oblasti mohou být definovány přímo výzvou.	01.01.01.01.01.04	01.01.01.04	OP TAK	
3 Kvalitní úroveň vzdělávacích služeb a rozvíjení výzkumné a inovační kapacity	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie	3.2.2 Budování a rozvoj infrastruktury pro výzkum a inovace	Služby infrastruktury	241000	Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity	m2	Výstup	0	01.01.2021	0	250	31.12.2027								Plocha nových, rozšířených nebo zrekonstruovaných kapacit v m2 užité plochy celkem, tj. rekonstrukce stávajících prostor a dále nástavby, kde nedochází k záboru nové půdy (zkolaudovaných nebo povolených k užívání). Pod pojmem „rozšíření“ v rámci daného indikátoru se rozumí nástavba stávajících kapacit, při níž dochází ke zvýšení stavby. Rekonstrukce zahrnuje udržovací práce a stavební úpravy, tj. změna dokončené stavby, při níž se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby.	01.01.01.01.01.04	01.01.01.04	OP TAK	
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	383001	Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu	hektary	Výstup	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029								Oblast zelené infrastruktury nové vybudované nebo významně modernizované s cílem zlepšit přizpůsobení se změně klimatu, například posílením ochrany před povodněmi a zabráněním erozi půdy. Zelená infrastruktura se obvykle vztahuje na stromy, trávničky, živé ploty, parky, pole, lesy atd. Ukazatel zahrnuje také modrou infrastrukturu, jako jsou vodní prvky, tedy řeky, kanály, rybníky, mokřady, nivy, zařízení na úpravu vody atd. (viz Naumann a kol. (2011) v referencích) Pro program Interreg Česko - Polsko: Počet hektarů krajinné plochy, která přímo benefituje z realizovaných terénních opatření na ochranu a obnovu lesa nebo na přirozené zadržování vody v krajině. Pokud je předmětem projektu např. změna druhové skladby lesa, počítá se do indikátoru plocha lesa, ve kterém ke změně vlivem projektu bezprostředně dojde. Pokud je předmětem projektu např. vybudování tůně na louce, počítá se do indikátoru plocha louky, ve které dojde vybudováním tůně k bezprostřední změně vodního režimu.	05.01.02.02.04.01	05.01.03.01	OP ŽP	
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	383001	Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu	hektary	Výstup	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029								Oblast zelené infrastruktury nové vybudované nebo významně modernizované s cílem zlepšit přizpůsobení se změně klimatu, například posílením ochrany před povodněmi a zabráněním erozi půdy. Zelená infrastruktura se obvykle vztahuje na stromy, trávničky, živé ploty, parky, pole, lesy atd. Ukazatel zahrnuje také modrou infrastrukturu, jako jsou vodní prvky, tedy řeky, kanály, rybníky, mokřady, nivy, zařízení na úpravu vody atd. (viz Naumann a kol. (2011) v referencích) Pro program Interreg Česko - Polsko: Počet hektarů krajinné plochy, která přímo benefituje z realizovaných terénních opatření na ochranu a obnovu lesa nebo na přirozené zadržování vody v krajině. Pokud je předmětem projektu např. změna druhové skladby lesa, počítá se do indikátoru plocha lesa, ve kterém ke změně vlivem projektu bezprostředně dojde. Pokud je předmětem projektu např. vybudování tůně na louce, počítá se do indikátoru plocha louky, ve které dojde vybudováním tůně k bezprostřední změně vodního režimu.	05.01.02.02.04.04	05.01.03.04	OP ŽP	
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	423201	Objem využitě srážkové vody	m3/rok	Výstup	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029									Objem využitě srážkové vody	05.01.02.02.04.04	05.01.03.04	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	423211	Objem recyklované šedé vody	m3/rok	Výstup	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029									Objem recyklované šedé vody	05.01.02.02.04.04	05.01.03.04	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	432002	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z protipovodňových opatření	osoby	Výsledek	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029									Obyvatelstvo žijící v oblastech, kde je vybudována nebo významně modernizována ochranná infrastruktura (včetně také zelené infrastruktury pro přizpůsobení se změně klimatu), aby se snížila zranitelnost vůči povodňovým rizikům. Ukazatel počítá rezidentní obyvatelstvo ohrožené záplavami.	05.01.02.02.04.03	05.01.03.03	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	432201	Nově vybudovaná nebo zpevněná protipovodňová ochrana pobřežního pásu a břehů řek a jezer	km	Výstup	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029									Délka pobřežního pásu, břehů řek a břehů jezer chráněných před extrémními povětrnostními jevy. Podporovaná infrastruktura ochrany by měla být nově vybudována nebo významně konsolidována.	05.01.02.02.04.03	05.01.03.03	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	437301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodně nebo požáry)	osoby	Výsledek	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029									Obyvatelstvo žijící v oblastech vystavených přírodním rizikům souvisejícím s klimatem, kromě povodní a požárů (bouře, sucha, vlny veder), a kde zranitelnost vůči těmto rizikům klesá v důsledku podporovaných projektů. Ukazatel zahrnuje ochranná opatření, ohrožené oblasti, a která přímo řeší konkrétní rizika, na rozdíl od obecnějších opatření prováděných na národní nebo regionální úrovni.	05.01.02.02.04.01	05.01.03.01	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.1 Protierozní opatření + zvyšování retenční kapacity území a realizace protipovodňových opatření	Veřejná sídelní zeleň, protipovodňová opatření a srážková voda	437301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodně nebo požáry)	osoby	Výsledek	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029									Obyvatelstvo žijící v oblastech vystavených přírodním rizikům souvisejícím s klimatem, kromě povodní a požárů (bouře, sucha, vlny veder), a kde zranitelnost vůči těmto rizikům klesá v důsledku podporovaných projektů. Ukazatel zahrnuje ochranná opatření, ohrožené oblasti, a která přímo řeší konkrétní rizika, na rozdíl od obecnějších opatření prováděných na národní nebo regionální úrovni.	05.01.02.02.04.04	05.01.03.04	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	Vodní a vegetační prvky v krajině	383001	Zelená infrastruktura vybudovaná nebo modernizovaná v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu	hektary	Výstup	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029									Oblast zelené infrastruktury nové vybudované nebo významně modernizované s cílem zlepšit přizpůsobení se změně klimatu, například posílením ochrany před povodněmi a zabráněním erozi půdy. Zelená infrastruktura se obvykle vztahuje na stromy, trávničky, živé ploty, parky, pole, lesy atd. Ukazatel zahrnuje také modrou infrastrukturu, jako jsou vodní prvky, tedy řeky, kanály, rybníky, mokřady, nivy, zařízení na úpravu vody atd. (viz Naumann a kol. (2011) v referencích) Pro program Interreg Česko - Polsko: Počet hektarů krajinné plochy, která přímo benefituje z realizovaných terénních opatření na ochranu a obnovu lesa nebo na přirozené zadržování vody v krajině. Pokud je předmětem projektu např. změna druhové skladby lesa, počítá se do indikátoru plocha lesa, ve kterém ke změně vlivem projektu bezprostředně dojde. Pokud je předmětem projektu např. vybudování tůně na louce, počítá se do indikátoru plocha louky, ve které dojde vybudováním tůně k bezprostřední změně vodního režimu.	05.01.01.02.04.11	05.01.03.11	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.2 Minimalizovat dopad klimatických změn s využitím efektů revitalizace veřejných prostranství	2.2.2 Podpora výsadby a údržby zeleně + revitalizace veřejných prostranství a nevyužívaných ploch	Vodní a vegetační prvky v krajině	437301	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodně nebo požáry)	osoby	Výsledek	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029									Obyvatelstvo žijící v oblastech vystavených přírodním rizikům souvisejícím s klimatem, kromě povodní a požárů (bouře, sucha, vlny veder), a kde zranitelnost vůči těmto rizikům klesá v důsledku podporovaných projektů. Ukazatel zahrnuje ochranná opatření, ohrožené oblasti, a která přímo řeší konkrétní rizika, na rozdíl od obecnějších opatření prováděných na národní nebo regionální úrovni.	05.01.01.02.04.11	05.01.03.11	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížení energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	323000	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	Výsledek	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029									Úsporami na konečné spotřebě energie“ se rozumí množství ušetřené energie na konečné spotřebě energie, určené měřením nebo odhadem spotřeby před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti a po něm, při zajištění normalizace vnějších podmínek, které spotřebu energie ovlivňují. Konečná spotřeba energie je spotřeba paliv a energie, zjištěná před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitiný efekt, nikoliv pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížení energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	324041	Veřejné budovy s nižší energetickou náročností	m2	Výstup	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029									Čistá obytná plocha veřejných budov, které díky obdržené podpoře dosahují lepší energetické náročnosti. Pod zlepšenou energetickou náročností je třeba rozumět zlepšení energetické klasifikace veřejných budov alespoň o jednu energetickou třídu a je třeba ji dokumentovat na základě certifikátů energetické náročnosti (EPC). Uvažovaná energetická klasifikace odpovídá definici v národním certifikátu energetické náročnosti v souladu se směrnicí 2010/31/EU. Veřejné budovy jsou definovány jako budovy ve vlastnictví veřejných orgánů a budovy ve vlastnictví neziskové organizace. Nezisková organizace je právnická osoba organizovaná a provozovaná pro kolektivní, veřejné nebo sociální blaho, na rozdíl od subjektu, který působí jako podnik, jehož cílem je vytvářet zisk pro své vlastníky. Mezi příklady patří budova pro veřejnou správu, školy, nemocnice atd. Ukazatel nezahrnuje - sociální bydlení (protože je zahrnuto v RCO18) - soukromé školy nebo soukromé nemocnice, které jsou ve vlastnictví soukromých investorů. Podpora těchto soukromých subjektů by měla být vykázána jako podpora podnikům pomocí RCO01 atd.	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížení energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	327004	Roční spotřeba primární energie ve veřejných budovách	MWh/rok	Výsledek	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029									Celková roční primární spotřeba energie pro podporované subjekty. Výchozí hodnota se týká roční primární spotřeby energie před intervencí a dosažená hodnota se týká roční primární spotřeby energie za rok po intervenci. U budov musí být obě hodnoty dokumentovány na základě certifikátů energetické náročnosti v souladu se směrnicí 2010/31/EU. Veřejné budovy jsou definovány jako budovy ve vlastnictví veřejných orgánů a budovy ve vlastnictví neziskové organizace za předpokladu, že tyto subjekty sledují cíle obecného zájmu, jako je vzdělávání, zdraví, životní prostředí a doprava. Mezi příklady patří budova pro veřejnou správu, školy, nemocnice atd.	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížení energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	327006	Roční spotřeba primární energie v ostatních případech	MWh/rok	Výsledek	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029									Celková roční primární spotřeba energie pro podporované subjekty. Výchozí hodnota se týká roční primární spotřeby energie před intervencí a dosažená hodnota se týká roční primární spotřeby energie za rok po intervenci.	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížení energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	339010	Zvýšení instalovaného tepelného výkonu u podpořených subjektů	MW	Výstup	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029									Celkové zvýšení instalovaného tepelného výkonu z obnovitelných zdrojů energie v megawatech.	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snížit znečištění ovzduší	2.1.2 Snížení energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	339020	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů	MW	Výstup	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029									Celkové zvýšení instalovaného elektrického výkonu z obnovitelných zdrojů energie v megawatech.	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	OP ŽP

2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snižit znečištění ovzduší	2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	346102	Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů celkem	MWh/rok	Výsledek	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029								Výroba elektřiny v MWh celkem, Výroba elektřiny netto (pouze aktivita OZE). Výroba elektřiny zmenšená o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny. Hodnota ukazatele je vždy uváděna za 1 rok, nejedná se o přírůstkový ukazatel. Ukazatel je vykazován nejdříve v závěrečné zprávě a je vztažen pouze na podpořený projekt.	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snižit znečištění ovzduší	2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	348002	Výroba tepla z obnovitelných zdrojů	MWh/rok	Výsledek	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029								Výroba tepla v MWh celkem, Výroba tepla netto (pouze aktivita OZE). Výroba tepla zmenšená o vlastní spotřebu na výrobu tepla. Hodnota ukazatele je vždy uváděna za 1 rok, nejedná se o přírůstkový ukazatel. Ukazatel je vykazován nejdříve v závěrečné zprávě a je vztažen pouze na podpořený projekt.	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	OP ŽP
2 Zvýšit kvalitu životního prostředí a jeho odolnost vůči dopadům klimatických změn	2.1 Snižit znečištění ovzduší	2.1.2 Snižování energetické náročnosti veřejných objektů a budov	Úspory energie veřejných budov	360102	Odhadované emise skleníkových plynů	tun CO2 ekv./rok	Výsledek	0	01.01.2021	0	0	31.12.2029								Celkové odhadované emise skleníkových plynů pro podporované subjekty nebo procesy. Východí hodnota se týká úrovně odhadovaných emisí skleníkových plynů během roku před zahájením intervence a dosažená hodnota se vypočítá jako celkové odhadované emise skleníkových plynů na základě dosažené úrovně energetické náročnosti během roku po ukončení intervence. Tento ukazatel se nesmí používat v provezech využívajících ukazatele „RCR105 Odhadované emise skleníkových plynů z kotlů převedených na plyn“ nebo „RCR29a FST: odh. Emise skleníkových plynů v podnicích (směrnice 2003/87/ES), aby se zabránilo potřebě u podporovaných operací používat dva ukazatele skleníkových plynů.	05.01.01.02.01.01	05.01.01.01	OP ŽP