

**Indikátorový plán SCLLD Moravský kras jinak zahrnující opatření Programových rámců a opatření mimo Programové rámce (tzv. individuální projekty)**

Specifický cíl SCLLD	Opatření SCLLD	Identifikace programu				Identifikace indikátorů				Hodnoty indikátorů					Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny
		Program	Prioritní osa/ Priorita Unie	Investiční priorita/ Prioritní oblast	Specifický cíl / opatření programu	Kód NČI 2014+	Název indikátoru	Měrná jednotka	Typ indikátoru (výstup/ výsledek)	Výchozí hodnota	Datum výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty	Milník 2018	
Eliminovat riziko povodní a sucha a další hrozící environmentální rizika	Ochrana vod a zásobování vodou	OP ŽP	1. Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní	1. Zachování a ochrana životního prostředí a podporování účinného využívání zdrojů: investicemi do vodního hospodářství s cílem plnit požadavky acquis Unie v oblasti životního prostředí a řešením potřeb investic, které podle zjištění členských států přesahují rámec těchto požadavků	1. Snižit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod	C19	Počet obyvatel nově připojených na zlepšené čištění odpadních vod	ekvivalentní obyvatelé	výstup	0	2013	5000	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, data obcí
					42210	Délka vybudovaných kanalizací	km	výstup	0	2013	7	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, data obcí	
					42210	Počet vodních útvarů s nevyhovujícím stavem v ukazateli BSK5	vodní útvar	výsledek	6	2013	4	2023	-	dle hodnocení stavu vodních útvarů MŽP	
					42000	Podíl obyvatel zásobovaných vodou v odpovídající kvalitě z vodovodů pro veřejnou potřebu	%	výsledek	93,8	2013	94,5	2023	-	ČSÚ	
					CO18	Počet obyvatel nově připojených na zlepšené zásobování vodou	osoby	výstup	0	2013	1000	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, data obcí	
	Protipovodňová opatření a opatření proti suchu	OP ŽP	1. Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní	2. Podporování přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik podporou investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištěním odolnosti vůči katastrofám a vývojem systémů pro zvládnutí katastrof	3. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu	CO20	Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním	osoby	výstup	0	2013	1000	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, data obcí
					43210	Počet obyvatel dotčených rozlivem Q100	osoby	výsledek	30000	2013	250000	2023	-	POVIS	
					43300	Délka řešených kilometrů toků	km	výstup	0	2013	10	2023	-	Vlastní průzkum a zjišťování, data obcí	
					43500	Počet obnovených, vystavěných a rekonstruovaných vodních děl sloužících k povodňové ochraně	ks	výstup	0	2013	1	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, data obcí	
					43010	Počet obcí s nedostatečnou povodňovou ochranou	obce	výsledek	5	2013	3	2023	-	POVIS	
Infrastruktura a kapacity pro přímou likvidaci rizikových událostí	IROP	IROP	Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony	5b Podpora investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištěním odolnosti vůči katastrofám a vývojem systémů krizového řízení	5 70 01	Počet nové techniky a věcných prostředků složek IZS	sety	výstup	0	31.12.2015	2	31.12.2023	-	Hodnota indikátoru byla stanovena na 2 sety. Cena za 1 set byla orientačně stanovena na 500 tis. Kč na základě analýzy cenů dodavatelů a konzultací se zástupci jednotek HZS JMK. Tento požadavek vychází z Nařízení Jihomoravského kraje, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Jihomoravského kraje	





				odolnosti vůči katastrofám a vývojem systémů krizového řízení											
Šetrné hospodaření s energií	OP ŽP	5. Energetické úspory	1. Podporování přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích podporou energetické účinnosti, inteligentních systémů hospodaření s energií a využívání energie z obnovitelných zdrojů ve veřejných infrastrukturách, mimo jiné ve veřejných budovách a v oblasti bydlení	1. Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie	32710	Konečná spotřeba energie v terciárním sektoru	GJ	výsledek	126 885 846	2012	124 885 846	2023	-	ČSÚ, MŽP, indikátor za celou ČR	
					32701	Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách	GJ/rok	výstup	0	2013	2	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci	
					32720	Úspory energie ve veřejných budovách	GJ	výsledek	0	2013	2	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci, Centrální registr administrativních budov a další databáze	
					32705	Počet podpořených projektů energeticky efektivní výstavby	projekt y	výstup	0	2013	2	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci, MŽP	
	IROP	2. Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů	4c Podpora energetické účinnosti, inteligentních systémů hospodaření s energií a využívání energie z obnovitelných zdrojů ve veřejných infrastrukturách, mimo jiné ve veřejných budovách, a v oblasti bydlení	2.5 Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení	3 24 00	Konečná spotřeba energie domácností v ČR	MWh/ro k	výsledek	70 027 778	2012	64 583 333	2023	-	MMR, indikátor I za celou ČR	
					CO31	Počet domácností s lépe klasifikovanou spotřebou energie	počet	výstup	0	2013	55	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci, MŽP	
	OPPIK	3. Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie,	1. Podpora výroby a distribuce energie pocházející z obnovitelných zdrojů	3.1. Zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě ČR	33910	Celkový instalovaný výkon z OZE	MW	výsledek	667,1	2013	720	2023	-	MPO, indikátor za celou ČR	
					CO30	Nová kapacita zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů	MW	výstup	0	2013	0,5	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci, MŽP	

			podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin												
			3. Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin	2. Podpora energetické účinnosti a využívání energie z obnovitelných zdrojů v podnicích	3.2. Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru	32210	Čistá konečná spotřeba energie v průmyslu	TJ	výsledek	306 252	2012	316 528	2023	-	MPO, ČSÚ, indikátor za celou ČR
						CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	podniky	výstup	0	2013	2	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci, MPO
			3. Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin	4. Podpora výzkumu a inovací a zavádění nízkouhlíkových technologií	3.4. Uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a při využívání druhotných surovin	21710	Aplikované inovativní nízkouhlíkové technologie	technologie	výsledek	0	2013	2	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci, MPO
						CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	podniky	výstup	0	2013	2	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci, MPO
	Vzdělávání, informovanost a výchova k ochraně životního prostředí	-	-	-	-	60100	Počet projektů v oblasti environmentálního vzdělávání	počet	Výstup	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						64400	Počet nově vytvořených materiálů a pomůcek pro EVVO	počet	výstup	0	2013	5	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						60300	Podíl studentů přírodovědných a technických studijních oborů terciárního vzdělávání	%	výsledek	8,2	2013	8,5	2023	-	Ústav pro informace ve vzdělávání (ÚIV), ČSÚ, MŠMT, indikátor za celou ČR
Zlepšit kvalitu ovzduší	Čisté ovzduší	OP ŽP	2. Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech	1. Zachování a ochrana životního prostředí a podporování účinného využívání zdrojů přijímáním opatření ke	1. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podléjící se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	36120	Množství emisí PM10 z lokálního vytápění domácností	t/rok	výsledek	12 456	2011	10 417	2023	-	MŽP, ČHMÚ, indikátor za celou ČR
						36101	Počet stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí	stacionární zdroje	výstup	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci

				zlepšování městského prostředí, revitalizaci měst, regeneraci a dekontaminaci dříve zastavěných území (včetně bývalých vojenských oblastí), snížení znečištění ovzduší a podporou opatření ke snížení hluku	2. Snížit emise stacionárních zdrojů podléjící se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek	36101	Počet stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí	stacionární zdroje	výstup	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						36114	Množství odstraněných emisí VOC	t/rok	výsledek	13 222	2011	12 622	2023	-	MŽP, ČHMÚ, indikátor za celou ČR
Rozšířit a zkvalitnit systém odpadového hospodářství	Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů	OP ŽP	3. Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika	1. Zachování a ochrana životního prostředí a podporování účinného využívání zdrojů investicemi do odpadového hospodářství s cílem plnit požadavky acquis Unie v oblasti životního prostředí a řešením potřeb investic, které podle zjištění členských států přesahují rámec těchto požadavků	1. Prevence vzniku odpadů	CO17	Zvýšení kapacity pro recyklaci odpadů	t/rok	výstup	0	2013	20	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						40110	Kapacita pro předcházení vzniku komunálních odpadů	t/rok	výsledek	16 000	2012	56 000	2023	-	MŽP, indikátor za celou ČR
						40103	Nově vytvořená kapacita systémů separace a svozu všech odpadů	t/rok	výstup	0	2012	20	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						40105	Celkové množství materiálově využitého ostatního odpadu	t/rok	výsledek	22 122 976	2012	24 122 976	2023	-	MŽP, indikátor za celou ČR
Zlepšit stav biodiverzity	Ochrana biodiverzity	OP ŽP	4. Ochrana a péče o přírodu a krajinu	1. Zachování a ochrana životního prostředí a podporování účinného využívání zdrojů ochranou a obnovou biologické rozmanitosti a půdy a podporou ekosystémových služeb, včetně prostřednictvím sítě Natura 2000 a ekologických infrastruktur	2. Posílit biodiverzitu	45711	Počet lokalit se zvýšenou biodiverzitou	lokality	výsledek	1 083	2014	3 132	2023	-	AOPK ČR, MŽP, indikátor za celou ČR
						CO23	Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování (ha)	ha	výstup	0	2013	5	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
					3. Posílit přirozené funkce krajiny	CO23	Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování (ha)	ha	výstup	0	2013	5	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						45415	Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny (lokality)	lokality	výsledek	2 294	2014	3 000	2023	-	AOPK ČR, MŽP, indikátor za celou ČR
					4. Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech	CO23	Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování (ha)	ha	výstup	0	2013	5	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						45412	Počet ploch a prvků sídelní zeleně s posílenou ekostabilizační funkcí	lokality	výsledek	1 462	2014	2000	2023	-	AOPK ČR, MŽP, indikátor za celou ČR
Zlepšit stav přírodního a kulturního dědictví	Ochrana přírodního dědictví	OP ŽP	4. Ochrana a péče o přírodu a krajinu	1. Zachování a ochrana životního prostředí a podporování účinného využívání zdrojů ochranou a obnovou biologické rozmanitosti a půdy a podporou ekosystémových	1. Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území	45710	Počet druhů a stanovišť v příznivém stavu	druhy a stanoviště	výsledek	84	2014	123	2023	-	AOPK ČR, MŽP, indikátor za celou ČR
						45201	Celkový počet opatření (včetně mapování či monitoringu) pro podporu druhů a stanovišť (opatření)	opatření	výstup	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci, AOPK ČR
						45601	Celková plocha vytvořené návštěvnické infrastruktury (ha)	ha	výstup	0	2013	2	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé

				služeb, včetně prostřednictvím sítě Natura 2000 a ekologických infrastruktur		45701	Celkový počet opatření na podporu ZCHÚ a soustavy Natura 2000 (opatření)	opatření	výstup	0	2013	10	2023	-	a příjemci, AOPK ČR vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci, AOPK ČR
	PRV	4. Podpora obnovy, zachování a zlepšení ekosystémů závislých na zemědělství a lesnictví	4.C Předcházení erozi půdy a lepší hospodaření s půdou	8.5.2 Neproduktivní investice v lesích	92702	Počet podpořených operací (akcí)	operace	výstup	0	2013	4	2023	2	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci	
					93001	Celková plocha (ha)	ha	výstup	0	2013	4	2023	2	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci	
	-	-	-	-	90601	Počet revitalizací přírodního dědictví	revitalizace	výstup	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci	
Ochrana kulturního dědictví	IROP	3. Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí	6c Zachování, ochrana, propagace a rozvoj přírodního a kulturního dědictví	3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního dědictví	9 10 10	Počet návštěv kulturních památek a paměťových institucí zpřístupněných za vstupné	návštěvy/rok	výsledek	26 553 793	31.12.2013	27 500 000	2023	-	Počet návštěv kulturních památek (např. hradů, zámků, sakrálních staveb apod.) a paměťových institucí, které jsou zpřístupněné za vstupné v rámci České republiky za období jednoho roku.	
					9 05 01	Počet revitalizovaných památkových objektů	objekty	výstup	0	31.12.2015	3	31.12.2023	1	Hodnota indikátoru byla stanovena na 4 objekty. Cena za 1 objekt byla orientačně stanovena na 3 mil. Kč na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci správců památek. Tento požadavek vychází také z Koncepce zachování a obnovy kulturních památek JMK z r. 2009.	
					9 07 03	Počet nově zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů	Podsbírký / fondy	výstup	0	31.12.2015	1	31.12.2023	-	Hodnota indikátoru byla stanovena na 1 podsbíрку/fond. Cena za byla orientačně stanovena na 1 mil. Kč na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultace se zástupcem Technického muzea v Brně. Tento požadavek vychází také z Koncepce zachování a obnovy kulturních památek JMK z r. 2009.	

						9 07 10	Podíl zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů	%	výsledek	0	31.12.2015	8	31.12.2023	-	Hodnota indikátoru byla stanovena na 8%. Technické muzeum v Brně má 13 podsbírek (Technické muzeum, Areál Letiště Brno, Areál MHD v Brně, Areál vojenských kasáren Celnice Chvalovice Konzervátorské dílny a depozitář, Kovárna v Těšanech, Objekt stálého těžkého opevnění Šatov, Rybárna ve Slupi, Stará Huť u Adamova, Šlakhamr v Hamrech, Větrný mlýn v Kuželově Vodní mlýn ve Slupi). Zefektivněním ochrany a využívání areálu Staré huti dojde k naplnění hodnoty indikátoru.
		-	-	-	-	-	Počet zrekonstruovaných nebo zrestaurovaných objektů kulturního dědictví	počet	výstup	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciální žadatelé a příjemci
						-	Počet nových expozic, muzeí, vybudovaných či zmodernizovaných kulturních zařízení a dalších nových objektů kulturního dědictví	počet	výstup	0	2013	30	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciální žadatelé a příjemci
Zefektivnit prezentaci přírodního a kulturního dědictví	Propagace přírodního a kulturního dědictví	-	-	-	-	-	Počet nových kulturních akcí	počet	výstup	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciální žadatelé a příjemci
						-	Počet zrealizovaných propagačních a prezentačních produktů a akcí	počet	výstup	0	2013	15	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciální žadatelé a příjemci
						-	Zvýšení návštěvnosti objektů přírodního a kulturního dědictví	%	výsledek	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciální žadatelé a příjemci
Prohloubit integraci veřejné dopravy a její vazbu na další druhy	Terminály veřejné dopravy a systémy P+R	IROP	Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony	7c Rozvoj a zlepšování dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí, včetně systémů s nízkou	1.2. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy	75120	Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě	%	výsledek	30	30. 12. 2011	35	31.12.2023	-	Podíl veřejné osobní dopravy (hromadné dopravy), vyjádřené jako součet silniční a železniční dopravy měřené v

dopravy				hlučností, a nízkouhlíkových dopravních systémů, včetně vnitrozemské a námořní lodní dopravy, přístavů, multimodálních spojů a letištní infrastruktury s cílem podporovat udržitelnou regionální a místní mobilitu											osobokilometrech - na celkových výkonech v osobní dopravě měřené v osobokilometrech. Hodnota stanovena MMR za celou ČR
					7 52 01	Počet nových nebo rekonstruovaných přestupních terminálů ve veřejné dopravě	terminály	výstup	0	31.12.2013	2	31.12.2023	1	Hodnota indikátoru byla stanovena na 2 terminály. Cena za 1 terminál byla orientačně stanovena na 2,5 mil. Kč na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci obcí a Jihomoravského kraje (jedná se o malé venkovské terminály). Tento požadavek vychází z také z Generelu dopravy Jihomoravského kraje na období 2003-2030, Generelu krajských silnic Jihomoravského kraje na období 2006-2030, Akčního plánu pro pozemní komunikace ve vlastnictví Jihomoravského kraje (2008-2013), Akčního plánu pro aglomeraci Brno (2008-2013), Studie aglomeračního projektu brněnské příměstské železniční dopravy 2020 (2012-2030).	
	Infrastruktura veřejné dopravy	IROP	Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony	7b Zvyšování regionální mobility prostřednictvím připojení sekundárních a terciárních uzlů k infrastruktuře sítě TEN-T, včetně multimodálních uzlů	1.1. Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T	7 22 10	Plocha území dostupného z TEN-T do 45 minut	km2	výsledek	67 761	2014	68 079	2023	-	MMR, indikátor za celou ČR
						CO14	Celková délka rekonstruovaných nebo modernizovaných silnic	km	výstup	0	2013	15	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
		OPD	PO 2: Silniční infrastruktura na síti TEN-T a	7i Podpora multimodálního jednotného	2.1. Zlepšení propojení center a regionů a zvýšení bezpečnosti a	72311	Úspora času v silniční dopravě	osobohodiny/r ok	výsledek	0	2013	7 994 857,00	2023	-	MD, indikátor za celou ČR

			veřejná infrastruktura pro čistou mobilitu a řízení silničního provozu	evropského dopravního prostoru prostřednictvím investic do transevropské dopravní sítě (TEN-T)	efektivnosti silniční dopravy prostřednictvím výstavby, obnovy a modernizace dálnic, rychlostních silnic a silnic sítě TEN-T včetně rozvoje systémů ITST	CO13	Celková délka nově postavených silnic km	km	výstup	0	2013	2	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
Rozšířit a zkvalitnit infrastrukturu pro pěší a cyklistickou dopravu ve vazbě na další druhy dopravy	Cyklistická a pěší doprava	IROP	Prioritní osa 1: Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony	7c Rozvoj a zlepšování dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí, včetně systémů s nízkou hlučností, a nízkouhříkových dopravních systémů, včetně vnitrozemské a námořní lodní dopravy, přístavů, multimodálních spojů a letištní infrastruktury s cílem podporovat udržitelnou regionální a místní mobilitu	1.2. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy	7 63 10	Podíl cyklistiky na přepravních výkonech	%	výsledek	7	31.12.2011	10	31.12.2023	-	Podíl přepravních výkonů cyklistiky měřených v osobokilometrech na celkových dopravních výkonech osobní dopravy měřených v osobokilometrech. Hodnota stanovená MMR za celou ČR.
						7 50 01	Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě	realizace	výstup	0	2013	1	2023	-	Hodnota indikátoru byla stanovena na 1 komplexní realizaci bezpečnosti veřejné a pěší dopravy na trase Blansko-Vyškov. Cena za 1 realizaci byla orientačně stanovena na 4 mil. Kč na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci obcí a Jihomoravského kraje. Tento požadavek vychází z také z Generelu dopravy Jihomoravského kraje na období 2003-2030, Generelu krajských silnic Jihomoravského kraje na období 2006-2030, Akčního plánu pro pozemní komunikace ve vlastnictví Jihomoravského kraje (2008-2013), Akčního plánu pro aglomeraci Brno (2008-2013), Studie aglomeračního projektu brněnské příměstské

						76100	Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras	km	výstup	0	2013	5	2023	-	železniční dopravy 2020 (2012–2030). Hodnota indikátoru byla stanovena na 5 km nových cyklostezek. Cena za 1 km byla orientačně stanovena na 3,8 mil. Kč na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci obcí a Jihomoravského kraje. Tento požadavek vychází z také z Generelu dopravy Jihomoravského kraje na období 2003-2030, Generelu krajských silnic Jihomoravského kraje na období 2006-2030, Akčního plánu pro pozemní komunikace ve vlastnictví Jihomoravského kraje (2008–2013), Akčního plánu pro aglomeraci Brno (2008–2013), Studie aglomeračního projektu brněnské příměstské železniční dopravy 2020 (2012–2030).
Rozvinout inovační potenciál	Podpora inovací	OPPIK	1. Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace	1. Podpora podnikových investic do výzkumu a inovací a vytváření vazeb a součinnosti mezi podniky, středisky výzkumu a vývoje a odvětvím vysokoškolského vzdělávání, zejména podpora investic v oblasti vývoje produktů a služeb, přenosu technologií, sociálních inovací, ekologických inovací, aplikací veřejných služeb, stimulace poptávky, vytváření sítí, klastrů a otevřených inovací prostřednictvím	1.1. Zvýšit inovační výkonnost podniků	21411	Tržby z inovované produkce jako % celkových tržeb podniků s produktovou inovací	%	výsledek	29,2	2012	29,8 – 31	2023	-	ČSÚ (šetření o inovacích, CIS), MPO, indikátor za celou ČR
						CO 28	Počet podniků, které dostávají podporu pro účely uvádění nových výrobků na trh	podniky	výstup	0	2013	5	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciální žadatelé a příjemci

				inteligentní specializace a podpora technického a aplikovaného výzkumu, pilotních linek, opatření k včasnému ověřování produktů, schopností vyspělé výroby a prvovýroby, zejména v oblasti klíčových technologií a šíření technologií pro všeobecné použití											
			2. Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků	3. Podpora vytváření a rozšiřování vyspělých kapacit pro rozvoj produktů a služeb	2.4. Zvýšit kapacitu pro odborné vzdělávání v MSP	CO 01	Počet podniků pobírajících podporu podniky	podniky	výstup	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						66810	Podíl účastníků kurzů dalšího odborného vzdělávání na celkovém počtu zaměstnaných osob u malých podniků	%	výsledek	46,5	2013	48	2023	-	ČSÚ, Eurostat, MPO, indikátor za celou ČR
			4. Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií	2. Vytvoření produktů a služeb v oblasti IKT, elektronický obchod a zvyšování poptávky po IKT	4.2. Zvýšit využití potenciálu ICT sektoru pro konkurenceschopnost ekonomiky	30002	Přidaná hodnota IT služeb jako podíl na HDP	%	výsledek	2,09	2013	2,3 – 2,5	2023	-	ČSÚ, Eurostat, MPO, indikátor za celou ČR
						CO 01	Počet podniků pobírajících podporu podniky	podniky	výstup	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice	-	-	-	-	-	-	Počet projektů vedoucích k efektivnímu využití přírodního a kulturního dědictví	počet	výstup	0	2013	5	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						-	Počet vzdělávacích akcí s cílem posílení vnímání skutečných hodnot přírodního a kulturního dědictví MASMK	počet	výstup	0	2013	5	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						-	Zvýšení tržeb z přírodního a kulturního dědictví	%	výsledek	0	2013	5	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
Kreativní ekonomika	OPPIK	2. Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků	1. Podpora podnikání, zejména usnadněním hospodářského využívání nových myšlenek a podporou zakládání nových firem, mimo jiné prostřednictvím podnikatelských inkubátorů	2.1. Zvýšit konkurenceschopnost začínajících a rozvojových MSP		10701	Přidaná hodnota MSP jako % přidané hodnoty ČR	%	výsledek	53,81	2012	55 - 57	2023	-	MPO, indikátor za celou ČR
						CO 01	Počet podniků pobírajících podporu podniky	podniky	výstup	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						-	Počet vybudovaných	centra	výstup	0	2013	2	2023	-	vlastní průzkum a



				dodavatelských řetězců, seskupení a organizací producentů a meziodvětvových organizací											
	Zakládání a rozvoj podniků	PRV	6. Podpora sociálního začleňování, snižování chudoby a hospodářského rozvoje ve venkovských oblastech	6A. Uspřádání diverzifikace, vytváření malých podniků a pracovních míst	6.4 Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností	93701	Počet podpořených podniků/příjemců	počet	výstup	0	2013	10	2023	5	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						94 800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader)	počet	výsledek	0	2013	3	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
Zvýšit vzdělanostní úroveň obyvatelstva s důrazem na relevanci a rozvoj vybraných klíčových kompetencí	Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení	IROP	2. Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů	10 Investice do vzdělávání, odborného vzdělávání, včetně odborné přípravy pro získání dovedností a do celoživotního učení rozvíjením infrastruktury pro vzdělávání a odbornou přípravu	2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení	5 00 01	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	osoby	výstup	0	31.12.2015	300	31.12.2023	-	Hodnota indikátoru byla stanovena na 10 nových nebo zrekonstruovaných učeben pro 30 žáků. Tento požadavek vychází z Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Jihomoravského kraje na období 2012-2016.
						5 00 00	Počet podpořených vzdělávacích zařízení	zařízení	výstup	0	2013	12	2023	6	Hodnota indikátoru byla stanovena na 1 rekonstrukci školního (vzdělávacího zařízení)- zvýšení kapacity v hodnotě 4,5 mil. Kč, 1 rekonstrukci předškolního zařízení v hodnotě 5 mil. Kč a 10 rekonstrukcí učeben pro výuku v klíčových kompetencích v průměrné ceně 2 mil. Kč za jednu učebnu. Cena byla orientačně stanovena na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci obcí, škol a školských zařízení a Jihomoravského kraje. Tento požadavek vychází z také z Koncepce rodinné politiky Jihomoravského kraje na období 2015-2019 a z Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy

															Jihomoravského kraje na období 2012-2016.
					5 00 20	Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení	%	výsledek	77,3	31.12.2013	90,5	31.12.2023	-	Počet tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení v daném školním roce oproti počtu tříletých dětí v populaci v %. Hodnota indikátoru stanovená MMR za celou ČR.	
					50030	Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém	%	výsledek	5,4	31.12.2013	5,0	31.12.2023	-	Jedná se o podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém oproti všem osobám z věkové skupiny 18 - 24 let vyjádřený v %. Předčasné ukončování školní docházky zahrnuje všechny formy ukončení vzdělávání a odborné přípravy před dokončením vyššího sekundárního (např. středoškolského) vzdělávání. Hodnota indikátoru stanovená MMR za celou ČR.	
Klíčové kompetence již od počátečního vzdělávání	OP VVV	PO 3: Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání	IP 1: Omezování a prevence předčasného ukončování školní docházky a podpora rovného přístupu ke kvalitním programům předškolního rozvoje, k primárnímu a sekundárnímu vzdělávání, možnostem formálního a neformálního vzdělávání, které umožňuje zpětné začlenění do procesu vzdělávání a odborné přípravy	2. Zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích	60000	Celkový počet účastníků	osoby	výstup	0	2013	100	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciační žadatelé a příjemci	
					51010	Počet organizací, ve kterých se zvýšila kvalita výchovy a vzdělávání a proinkluzivnost	organizace	výsledek	281	2013	4658	2023	-	MŠMT, indikátor za celou ČR	
Předškolní vzdělávání	OP VVV	PO 3: Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání	IP 1: Omezování a prevence předčasného ukončování školní docházky a podpora rovného přístupu ke kvalitním programům předškolního rozvoje, k primárnímu a	1. Zvýšení kvality předškolního vzdělávání včetně usnadnění přechodu dětí na ZŠ	60000	Celkový počet účastníků	osoby	výstup	0	2013	100	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciační žadatelé a příjemci	
					51010	Počet organizací, ve kterých se zvýšila kvalita výchovy a vzdělávání a proinkluzivnost	organizace	výsledek	281	2013	4658	2023	-	MŠMT, indikátor za celou ČR	

				sekundárnímu vzdělávání, možnostem formálního a neformálního vzdělávání, které umožňuje zpětné začlenění do procesu vzdělávání a odborné přípravy											
Zvýšit dostupnost a kvalitu sociálních a návazných služeb	Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb	OPZ	2 Sociální začleňování a boj s chudobou	9vi Strategie komunitně vedeného místního rozvoje	2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech	67001	Kapacita podpořených služeb	místa	výstup	60	2013	80	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						67010	Využívání podpořených služeb	osoby	výsledek	40	2013	100	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
				9iv Zlepšování přístupu k dostupným, udržitelným a vysoce kvalitním službám, včetně zdravotnictví a sociálních služeb obecného zájmu	2.2.1 Zvýšit kvalitu a udržitelnost systému sociálních služeb, služeb pro rodiny a děti a dalších navazujících služeb podporujících sociální začleňování	67001	Kapacita podpořených služeb	místa	výstup	120	2013	140	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						67010	Využívání podpořených služeb	osoby	výsledek	100	2013	120	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
				9i Aktivní začleňování, včetně začleňování s ohledem na podporu rovných příležitostí a aktivní účast a zlepšení zaměstnatelnosti	2.1.1 Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce	67001	Kapacita podpořených služeb	místa	výstup	140	2013	160	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						67010	Využívání podpořených služeb	osoby	výsledek	120	2013	140	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
Doplnění kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb	IROP	2. Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů	9a Investice do zdravotnické a sociální infrastruktury, které přispívají k celostátnímu, regionálnímu a místnímu rozvoji, snižování nerovností, pokud jde o zdravotní stav, podporou sociálního začlenění díky lepšímu přístupu k sociálním, kulturním a rekreačním službám a přechodem od institucionálních ke komunitním službám	2.1 Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi	55401	Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci	zázemí	výstup	0	31.12.2015	2	31.12.2023	-	Hodnota indikátoru byla stanovena na 2 rekonstrukce zázemí v průměrné ceně 3,5 mil. Kč (jedná se o zařízení typu azylový dům a noclehárna pro bezdomovce). Cena byla orientačně stanovena na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci obcí a Diecézní Charity v Blansku. Tento požadavek vychází z také ze Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 -2017.	
					55301	Počet podpořených bytů pro sociální bydlení	bytové jednotk	výstup	0	31.12.2015	10	31.12.2023	5	Hodnota indikátoru byla stanovena na 10	



															se zástupci obcí, Odboru sociálních věcí Městského úřadu v Blansku a Diecézní Charity v Blansku. Tento požadavek vychází také ze Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 -2017.
Zlepšit aktivní začleňování sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených osob do života	Rozvoj infrastruktury sociálních podniků	IROP	2. Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů	9c Poskytování podpory sociálním podnikům	2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání	1 00 00	Počet podniků pobírajících podporu	výstup	podniky	0	31.12. 2015	7	31.12. 2023	3	Hodnota indikátoru byla stanovena na 7 podniků pobírajících podporu na základě konzultací se zástupci Odboru sociálních věcí Městského úřadu v Blansku a Diecézní Charity v Blansku. Tento požadavek vychází také ze Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 -2017.
						1 04 11	Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním	výsledek	%	28,5	31.12. 2012	22	31.12. 2023	-	Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním podle kategorizace ISCED 0-2. Indikátor stanovený MMR za celou ČR.
Zlepšit začleňování duševně nemocných do života	Infrastruktura pro deinstitucionalizaci psychiatrické péče	IROP	2. Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů	9a Investice do zdravotnické a sociální infrastruktury, které přispívají k celostátnímu, regionálnímu a místnímu rozvoji, snižování nerovností, pokud jde o zdravotní stav, podporou sociálního začlenění díky lepšímu přístupu k sociálním, kulturním a rekreačním službám a přechodem od institucionálních ke komunitním službám	2.3 Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví	5 73 01	Počet podpořených poskytovatelů psychiatrické péče	poskytovatelé	výstup	0	31.12. 2015	1	31.12. 2023	-	Hodnota indikátoru byla stanovena na 1 na základě konzultací se zástupci Odboru sociálních věcí Městského úřadu v Blansku a Diecézní Charity v Blansku. Cena byla orientačně stanovena na 1 mil. Kč na 1 ambulanci na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci Diecézní Charity v Blansku. Tento požadavek vychází také ze Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 -2017.
						5 78 01	Počet podpořených mobilních týmů	týmy	výstup	0	31.12.2015	2	31.12. 2023	-	Hodnota indikátoru byla stanovena na 2 na základě konzultací se zástupci Odboru sociálních věcí

														Městského úřadu v Blansku a Diecézní Charity v Blansku. Cena byla orientačně stanovena na průměrně 0,5 mil. Kč na 1 tým na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci Diecézní Charity v Blansku. Tento požadavek vychází také ze Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 -2017.	
						5 74 10	Průměrná délka hospitalizace v institucích dlouhodobé psychiatrické péče	dny	výsledek	115	31.12.2012	103	31.12.2023	-	Průměrná délka hospitalizace v institucích dlouhodobé psychiatrické péče (psychiatrických léčebnách) u pacientů s diagnózou skupiny F20-F29 - schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy. Indikátor stanovený MMR za celou ČR.
Zvýšit kvalitu služeb pro rodiny a děti	Rozvoj rodinného života	OPZ	2 Sociální začleňování a boj s chudobou	9vi Strategie komunitně vedeného místního rozvoje	2.3.1: Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech	50001	Kapacita podpořených zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	místa	výstup	250	2013	300	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						67010	Využívání podpořených služeb	osoby	výsledek	200	2013	250	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
Zlepšit spolupráci v zavádění a využívání inovací	Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězcích	PRV	3. Podpora organizace potravinového řetězce, včetně zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh, dobrých životních podmínek zvířat a řízení rizik v zemědělství	3A. Zlepšení konkurenceschopnosti i prvovýrobců jejich lepším začleněním do zemědělsko-potravinářského řetězce pomocí schémat jakosti, přidáváním hodnoty zemědělských produktů podporou místních trhů a krátkých dodavatelských řetězců, seskupení a organizací producentů a meziodvětvových organizací	16.4.1 Horizontální a vertikální spolupráce mezi účastníky krátkých dodavatelských řetězců a místních trhů	93102	Počet podpořených kooperačních činností	počet	výstup	0	31.12.2013	2	31.12.2023	1	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
	Spolupráce místních akčních	PRV	6. Podpora sociálního	6.B. Posílení místního rozvoje ve	19.3.1 Příprava a provádění činností	92501	Celkové veřejné výdaje	Kč	výstup	0	31.12.2015	3 416 000	31.12.2023	-	Hodnota stanovena na základě analýzy

	skupin		začleňování, snižování chudoby a hospodářského rozvoje ve venkovských oblastech	venkovských oblastech	spolupráce místních akčních skupin										vlastních rozvojových záměrů MAS.
	Spolupráce v inovacích	OPPIK	1. Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace	1. Podpora podnikových investic do výzkumu a inovací a vytváření vazeb a součinnosti mezi podniky, středisky výzkumu a vývoje a odvětvím vysokoškolského vzdělávání, zejména podpora investic v oblasti vývoje produktů a služeb, přenosu technologií, sociálních inovací, ekologických inovací, aplikací veřejných služeb, stimulace poptávky, vytváření sítí, klastrů a otevřených inovací prostřednictvím inteligentní specializace a podpora technického a aplikovaného výzkumu, pilotních linek, opatření k včasnému ověřování produktů, schopností vyspělé výroby a prvovýroby, zejména v oblasti klíčových technologií a šíření technologií pro všeobecné použití	1.2. Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích	CO 26	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	podniky	výstup	0	2013	5	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciační žadatelé a příjemci
						21011	Výdaje podnikatelského sektoru na provádění VaV ve vládním a vysokoškolském sektoru jako % celkových výdajů na provádění VaV v těchto sektorech	%	výsledek	5,6	2012	6,5 – 7,5	2023	-	ČSÚ, MPO, indikátor za celou ČR
	Meziregionální spolupráce	INTERREG V-A SLOVENSKÁ REPUBLIKA - ČESKÁ REPUBLIKA	1. Využívání inovačního potenciálu	1. b. Podpora investování podniků do výzkumu a inovací a vytváření vazeb a součinnosti mezi podniky, centry výzkumu a vývoje a vysokoškolským vzdělávacím prostředím	1.2 Posílení využívání výsledků aplikovaného výzkumu zejména malými a středními podniky	-	Podíl MSP, které vytvořily technologickou nebo technologickou inovaci	%	výsledek	35,79	2012	36,50	2023	-	Štatistický úrad SR, ČSÚ
			2. Kvalitní životní prostředí	6c. Zachování, ochrana, podpora a	2.1. Zvýšení atraktivnosti kulturního a	-	Podpořené partnerství k posílení regionálních inovačních systémů	počet	výstup	0	2013	1	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciační žadatelé a příjemci
						-	Počet návštěvníků v přeshraničním regionu	počet	výsledek	9 769 562	2012	10 000 00	2023	-	Štatistický úrad SR, ČSÚ

			rozvoj přírodního a kulturního dědictví	přírodního dědictví pro obyvatele a návštěvníky přeshraničního regionu										
INTERREG V-B DANUBE	1. Inovativní a sociálně zodpovědný dunajský región	1b: Podpora investic podniků do výzkumu a inovací a vytváření vazeb a součinnosti mezi podniky, centry výzkumu a vývoje a vysokoškolským vzdělávacím prostředím, zejména podpora investování do vývoje produktů a služeb, přenosu technologií, sociálních inovací, ekologických inovací, aplikací veřejných služeb, stimulace poptávky, vytváření sítí, klastrů a otevřených inovací prostřednictvím inteligentní specializace za podpory technologického a aplikovaného výzkumu, pilotních projektů, opatření rychlého ověřování produktů, rozšířených výrobních kapacit, první výroby, zejména v základních podpůrných technologiích, a šíření technologií pro všeobecné použití.	Zlepšit institucionální a infrastrukturní rámcové podmínky a nástroje politiky pro výzkum a inovace k zajištění širšího přístupu k znalostem k vývoji nových technologií a rozvoj sociálního rozměru inovací	-	Intenzita spolupráce klíčových aktérů v oblasti programu na zvýšení kompetentnosti v oblasti podnikových a sociálních inovací	semikvantitativní stupnice	výsledek	stanovená zjišťování u vybraných klíčových aktérů	2014	Rostoucí intenzita (kvalitativní cíl)	2023	-	zjišťování u vybraných klíčových institucí v oblasti výzkumu a inovací	
				-	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi (EU)	podniky	výstup	0	2013	1	2023	-	zjišťování u vybraných klíčových institucí v oblasti výzkumu a inovací	
	PO 2. Dunajský región zodpovědný vůči životnímu prostředí a kultuře	6c: Zachování, ochrana, podpora a rozvoj přírodního a kulturního dědictví	Posílit společné a integrované přístupy k zachování a managementu rozmanitosti přírodního a kulturního dědictví a zdrojů v dunajském regionu jako základ pro strategie trvale udržitelného rozvoje a růstu.	-	Intenzita spolupráce klíčových aktérů v oblasti programu na posílení udržitelného využívání přírodního a kulturního dědictví a zdrojů	semikvantitativní stupnice	výsledek	stanovená zjišťování u vybraných klíčových aktérů	2014	Rostoucí intenzita (kvalitativní cíl)	2023	-	zjišťování u vybraných aktérů v oblasti udržitelného cestovního ruchu a managementu přírodních zdrojů	
				-	Počet společně vyvinutých řešení	počet	výstup	0	2013	1	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci	
INTERREG V-A RAKOUSKO – ČESKÁ	1. Posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací	1a. Posilování výzkumné a inovační infrastruktury a kapacit pro rozvoj vynikající úrovně	Zlepšené a rozšířené výzkumné a inovační kapacity	-	Výzkumná kvóta	%	výsledek	2,7	2011	3,0	2023	-	Eurostat, indikátor na úrovni programu	
					Počet výzkumných ústavů, které se účastní	organizace	výstup	0	2013	1	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování,	

		REPUBLIKA		výzkumu a inovací a podpora odborných středisek, zejména těch, jež jsou předmětem celoevropského zájmu			přeshraničních, nadnárodních nebo meziregionálních výzkumných projektů								potencionální žadatelé a příjemci
				1 b. Podpora podnikových investic do výzkumu a inovací a vytváření vazeb a součinnosti mezi podniky, středisky výzkumu a vývoje a odvětvím vysokoškolského vzdělávání, zejména podpora investic v oblasti vývoje produktů a služeb, přenosu technologií, sociálních inovací, ekologických inovací, aplikací veřejných služeb, stimulace poptávky, vytváření sítí, klastrů a otevřených inovací prostřednictvím inteligentní specializace a podpory technického a aplikovaného výzkumu, pilotních linek, opatření k včasnému ověřování produktů, schopnosti vyspělé výroby a prvovýroby, zejména v oblastech klíčových technologií a šíření technologií pro všeobecné použití	Podpora zapojení podniků (zejména MSP) do systému inovací	-	Výdaje na výzkum a inovace v podnikatelském sektoru v % HDP	%	výsledek	1,8	2011	2,2	2023	-	Eurostat, indikátor na úrovni programu
						-	Počet podniků, které se účastní přeshraničních, nadnárodních a meziregionálních výzkumných projektů	podniky	výstup	0	2013	1	2024	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
			2. Životní prostředí a zdroje	6c. Zachování, ochrana, propagace a rozvoj přírodního a kulturního dědictví	2.1. Zhodnocení kulturního a přírodního dědictví společného regionu udržitelným způsobem	-	Přenocování v regionu 22,028 mil. 2013 31,5 mil.	počet	výsledek	2,028 mil.	2013	31,5 mil.	2023	-	Národní statistiky ČR a Rakouska, indikátor na úrovni programu
						-	Počet prvků, které jsou součástí kulturního/přírodního dědictví se zvýšenou atraktivitou	prvky	výstup	0	2013	1	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
		INTERREG CENTRAL EUROPE	1. Inovace	C1. Spolupráce v oblasti inovací s cílem zvýšit konkurenceschopnost střední Evropy	1.1 Zlepšit udržitelné vazby mezi aktéry systému inovací pro posílení regionální inovační kapacity ve střední Evropě	-	Stav vazeb mezi aktéry systému inovací dosažených na základě mezinárodní spolupráce v regionech střední Evropy	semikvantitativní stupnice (Likerto	výsledek	Popis situace (semikvantitativní)	2013	Zvýšené a více udržitelné vazby -	2023	-	Průzkum kombinovaný s metodou fokusní skupiny



						-	Počet zorganizovaných meziregionálních akcí na výměnu zkušeností	akce	výstup	0	2013	5	2024	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciační žadatelé a příjemci	
						-	Počet osvědčených postupů úspěšně přenesených v rámci projektů regionálních iniciativ	postup	výsledek	0	2013	1	2024	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciační žadatelé a příjemci	
						-	Počet zaměstnanců se zvýšenou kapacitou díky výměně zkušeností na meziregionálních akcích	počet	výsledek	0	2013	100	2024	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciační žadatelé a příjemci	
						-	Počet nových projektů, aktivit, přístupů, které jsou výsledkem šíření/ výměny zkušeností na meziregionálních akcích	počet	výsledek	0	2013	5	2024	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciační žadatelé a příjemci	
Zlepšit spolupráci všech subjektů na rozvoji regionu	Rozvoj místního partnerství a budování kapacit	IROP	4. Komunitně vedený místní rozvoj (CLLD)	9d. Provádění investic v rámci komunitně vedených strategií místního rozvoje	4.2 Posílení kapacit komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zlepšení řídicích a administrativních schopností MAS	8 20 00	Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů a konferencí	aktivity	výstup	0	31.12. 2014	16	31.12.2 023	-	SCLLD, monitorovací zprávy MAS	
						9 35 08	Počet úspěšně zrealizovaných výzev místní akční skupinou	aktivity	výstup	0	31.12. 2014	8	31.12. 2023	-	SCLLD, monitorovací zprávy MAS	
							-	Počet zrealizovaných projektů mimo ESIF a PRV	počet	výstup	0	2013	3	2023	-	Plány činnosti a výroční zpráva MAS
							-	Počet zrealizovaných projektů spolupráce mimo PRV	počet	výstup	0	2013	2	2023	-	Plány činnosti a výroční zpráva MAS
							-	Úroveň využití ekonomického potenciálu regionu	%	Výsledek	stanoven á zjišťování m u vybraných klíčových aktérů	2014	Rostou cí intenzit a (kvalita tivní ny cíl)	2023	-	Evaulační studie
							-	Venkovská a městská populace se zlepšenou infrastrukturou a přístupem k veřejným službám	%	Výsledek	stanoven á zjišťování m u vybraných klíčových aktérů	2014	Rostou cí kvalita	2023	-	Evaulační studie
	Spolupráce v obcích					-	Počet zrealizovaných projektů spolupráce veřejné a soukromé sféry v obcích	počet	výstup	0	2013	15	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, data obcí	

						-	Zvýšení atraktivity měst a obcí	%	výsledek	stanovená zjišťováním u vybraných klíčových aktérů	2014	Rostoucí atraktivita	2023	-	Evaulační studie
	Spolupráce obcí					-	Počet zrealizovaných projektů spolupráce obcí	počet	výstup	0	2013	15	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, data obcí
						-	Počet nových společných služeb a prvků veřejné infrastruktury	počet	výstup	0	2013	5	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, data obcí
						-	Kvalita vztahů mezi městskými a venkovskými rozvojovými centry a jejich zázemím ve veřejných službách a ve veřejných infrastrukturách	%	výsledek	stanovená zjišťováním u vybraných aktérů	2014	Rostoucí kvalita	2023	-	Evaulační studie
						-	Míra spokojenosti občanů s veřejnou správou	%	výsledek	stanovená zjišťováním u občanů	2014	Rostoucí kvalita	2023	-	Evaulační studie