

Hodnoty indikátorů všech specifických cílů a opatření SCLLD

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 zvládání 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	4	9d	4.1	5 70 01	Počet nové techniky a věcných prostředků složek IZS	sety	výstup	0	31.12. 2015	3	31.12. 2023	ne	Průměrnou cenu MASMK stanovila na základě šetření (zanalýzování) pořizovacích cen za každý tematicky odlišný předmět pořízení. Cílová hodnota ve výši 3 setů, první se skládá ze 3 elektrocentrál v průměrné ceně 300 000 Kč/ks, druhý z 3 termokamer s průměrnou cenou ve výši 250 000 Kč/ks a třetí ze 3 oscilačních vodních monitorů o průměrné ceně 114 000 Kč. V návaznosti na zjištěnou	

															průměrnou cenu a absorpční kapacitu opatření byla cílová hodnota stanovena na 3 sety. Šetřením bylo zjištěno, že na území MASMK chybí podle dokumentu Zajištění odolnosti a vybavenosti základních složek integrovaného záchranného systému – Policie ČR a Hasičského záchranného sboru ČR (včetně JSDH) v území, s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům v období 2014 – 2020 tato technika: elektrocentrály 80 kV, termokamery, oscilační vodní monitory. Hodnota jednotlivých zařízení se pohybuje od 114 000 Kč do 300 000 Kč. MASMK hodlá podpořit pořízení techniky částkou 1,992 mil. Kč, za kterou mohou být pořízeny 3 sety v průměrné hodnotě 664 000 Kč.
					5 75 20	Počet exponovaných území s nedostatečnou připraveností složek IZS	území	výsledek	108	31.12.2014	48	31.12.2023	-	Hodnota přebírána z úrovně PD IROP	
		OP ŽP	3. Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika	3. Podporování přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a jejich řízení podporou investic zaměřených na řešení konkrétních rizik, zajištěním odolnosti vůči katastrofám a vývojem systémů krizového řízení	5. Snížit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení	41011	Míra rizika při nakládání s nebezpečnými látkami	relativní míra rizika	výsledek	1	2013	0,8	2023	-	MŽP
						40902	Vybudovaná nebo rekonstruovaná zařízení	zařízení	výstup	0	2013	1	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
	Šetrné hospodaření s energií	OP ŽP	5. Energetické úspory	1. Podporování přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích podporou energetické účinnosti, inteligentních	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

			<p>systémů hospodaření s energií a využívání energie z obnovitelných zdrojů ve veřejných infrastrukturách, mimo jiné ve veřejných budovách a v oblasti bydlení</p> <p>2. Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov</p>	<p>2. Podpora posunu směrem k nízkouhlíkovému 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</p>	<p>32720</p> <p>32705</p>	<p>Úspory energie ve veřejných budovách</p> <p>Počet podpořených projektů energeticky efektivní výstavby</p>	<p>GJ</p> <p>projekty</p>	<p>výsledek</p> <p>výstup</p>	<p>0</p> <p>0</p>	<p>2013</p> <p>2013</p>	<p>2</p> <p>2</p>	<p>2023</p> <p>2023</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>vlastní průzkum a zjišťování, potenciační žadatelé a příjemci, Centrální registr administrativních budov a další databáze</p> <p>vlastní průzkum a zjišťování, potenciační žadatelé a příjemci, MŽP</p>
		IROP	<p>2. Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů</p>	<p>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</p>	<p>3 24 00</p> <p>CO31</p>	<p>Konečná spotřeba energie domácností v ČR</p> <p>Počet domácností s lépe klasifikovanou spotřebou energie</p>	<p>MWh/r ok</p> <p>počet</p>	<p>výsledek</p> <p>výstup</p>	<p>70 027 778</p> <p>0</p>	<p>2012</p> <p>2013</p>	<p>64 583 333</p> <p>55</p>	<p>2023</p> <p>2023</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>MMR, indikátor I za celou ČR</p> <p>vlastní průzkum a zjišťování, potenciační žadatelé a příjemci, MŽP</p>
		OPPIK	<p>3. Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin</p> <p>3. Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie</p>	<p>1. Podpora výroby a distribuce energie pocházející z obnovitelných zdrojů</p> <p>2. Podpora energetické účinnosti a využívání energie z obnovitelných zdrojů v podnicích</p>	<p>33910</p> <p>CO30</p> <p>32210</p> <p>CO 01</p>	<p>Celkový instalovaný výkon z OZE</p> <p>Nová kapacita zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů</p> <p>Čistá konečná spotřeba energie v průmyslu</p> <p>Počet podniků pobírajících podporu</p>	<p>MW</p> <p>MW</p> <p>TJ</p> <p>podniky</p>	<p>výsledek</p> <p>výstup</p> <p>výsledek</p> <p>výstup</p>	<p>667,1</p> <p>0</p> <p>306 252</p> <p>0</p>	<p>2013</p> <p>2013</p> <p>2012</p> <p>2013</p>	<p>720</p> <p>0,5</p> <p>316 528</p> <p>2</p>	<p>2023</p> <p>2023</p> <p>2023</p> <p>2023</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>MPO, indikátor za celou ČR</p> <p>vlastní průzkum a zjišťování, potenciační žadatelé a příjemci, MŽP</p> <p>MPO, ČSÚ, indikátor za celou ČR</p> <p>vlastní průzkum a zjišťování, potenciační žadatelé a příjemci, MPO</p>

			zdrojů energie, 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	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 zlepšování městského prostředí, revitalizaci měst, regeneraci a dekontaminaci dříve zastavěných území (včetně bývalých vojenských oblastí), snížení znečištění ovzduší a podporou opatření ke snížení hluku	1. Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek 2. Snížit emise stacionárních zdrojů podílející 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
						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

															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	4	9d	4.1	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	31.12.2023	ne	Hodnota přebírána z úrovně PD IROP.
						9 05 01	Počet revitalizovaných památkových objektů	objekty	výstup	0	31.12.2015	2	31.12.2023	1	V území MASMK se nacházejí 2 nemovitě národní kulturní památky a 1 památka zapsaná na indikativním seznamu národních kulturních památek (v současnosti již také prohlášena za NKP). Na základě rozhovorů s vlastníky a správci památek byly zjištěny menší projektové záměry na restaurování interiérů a exteriérů v průměrné výši cca 5 mil. Kč/objekt. MASMK plánuje podpořit 2 památky s maximální výší podpory 5 mil. Kč na jeden projekt. Požadavek na restaurování objektů vychází také z Koncepce zachování a obnovy kulturních památek JMK z r. 2009. Hodnota milníku byla na základě šetření připravenosti projektových záměrů stanovena na 1 objekt s maximální výší podpory 5 mil. Kč. Předpokládáme, že příslušný projekt bude zahájen v roce 2017, včetně veškerých administrativních úkonů, zadávacích řízení apod. spojených s projektem předpokládáme jeho dokončení a tím naplnění milníku do konce roku 2018.

						9 10 05	Zvýšení očekávaného počtu návštěv podporovaných kulturních a přírodních památek a atrakcí	Návštěv y/rok	výstup	0	31.12.2 015	5 000	31.12.2 023	ne	Cílová hodnota stanovena na základě ex-ante odhadu s využitím šetření návštěvnosti NKP v území MASMK za rok 2015 a údajů provozovatelů objektů (Státní zámek Rájec nad Svitavou 22 409 osob, Poutní kostel jména Panny Marie ve Křtinách 100 000 osob, Železárna Stará huť v Adamově 54 000 osob). Návštěvnost v roce následujícím po ukončení projektu odhadujeme ve dvou podpořených památkách na 135 000 (z původní hodnoty 130 000 dojde ke zvýšení o 5 000 osob.)
		-	-	-	-	-	Počet zrekonstruovaných nebo zrestaurovaných objektů kulturního dědictví	počet	výstup	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální 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, potencionální 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, potencionální žadatelé a příjemci
						-	Počet zrealizovaných propagačních a prezentačních produktů a akcí	počet	výstup	0	2013	15	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						-	Zvýšení návštěvnosti objektů přírodního a kulturního dědictví	%	výsledek	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
Prohloubit integraci veřejné dopravy a její vazbu na další druhy dopravy	Terminály veřejné dopravy a systémy P+R	IROP	4	9d	4.1	7 40 01	Počet vytvořených parkovacích míst	parkova cí místa	výstup	0	31.12. 2015	60	31.12. 2023	ne	Cílová hodnota byla na základě analýzy potřeb stanovena 2 projekty, parkovací místa v 1. projektu 40 (2, 6 mil. Kč), ve 2. projektu 20 míst (1,3 mil. Kč). Cena byla stanovena na základě zjištění obvyklé ceny (porovnání s již

														realizovanými obdobnými projekty na území MASMK v roce 2015). Cena je v souladu s doporučeným limitem 65 000 Kč za 1 parkovací místo. Při stanovení cílové hodnoty MASMK vycházela i 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).	
						75120	Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě	%	výsledek	30	30. 12. 2011	35	31.12.2023	ne	Hodnota přebírána z úrovně PD IROP.
	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 sítí 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 veřejná infrastruktura pro čistou mobilitu a řízení silničního provozu	7i Podpora multimodálního jednotného evropského dopravního prostoru prostřednictvím investic do transevropské dopravní sítě (TEN-T)	2.1. Zlepšení propojení center a regionů a zvýšení bezpečnosti a efektivnosti silniční dopravy prostřednictvím výstavby, obnovy a modernizace dálnic, rychlostních silnic a silnic sítě TEN-T včetně rozvoje systémů ITST	72311	Úspora času v silniční dopravě	osobohodiny/rok	výsledek	0	2013	7 994 857,00	2023	-	MD, indikátor za celou ČR
						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	Cyklistická a pěší doprava	IROP	4	9d	4.1	7 63 10	Podíl cyklistiky na přepravních výkonech	%	výsledek	7	31.12.2011	10	31.12.2023	ne	Hodnota přebírána z úrovně PD IROP.
						7 50 01	Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě	realizace	výstup	0	31.12.2015	1	31.12.2023	ne	Cílová hodnota byla stanovena na základě analýzy potřeb v území

dopravu ve vazbě na další druhy dopravy														<p>MASMK 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. Cena odpovídá orientační průměrné ceně na jednotku indikátoru. Požadavek na realizaci 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).</p>
	76100	Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras	km	výstup	0	31.12. 2015	3,6	31.12. 2023	ne	<p>Průměrnou cenu MASMK stanovila na základě porovnání cen realizovaných a tematicky a rozsahem totožných projektů v území MASMK. Zjištěná průměrná cena činí 5,5 mil. Kč/km u nově vystavěné cyklostezky. V návaznosti na zjištěnou průměrnou cenu a absorpční kapacitu byla cílová hodnota stanovena na 3,6 km nových cyklostezek. Stanovená cena odpovídá orientační průměrné ceně na jednotku indikátoru</p>				

															(první cyklostezka v délce 2 km, 11 mil. Kč, druhá v délce 1,6 km, 8,8 mil.). Při stanovení hodnoty MASMK vycházela 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).
						7 64 01	Počet parkovacích míst pro jízdní kola	parkovací místa	výstup	0	31.12.2015	40	31.12.2023	ne	Hodnota indikátoru byla stanovena na základě analýzy potřeb území MASMK v návaznosti na indikátor 76100, kdy se v rámci první cyklostezky plánuje pořízení parkovacích míst pro 20 kol v hodnotě 100 000 Kč a u druhé ve stejném počtu. Průměrnou cena MASMK stanovila na základě porovnání cen v realizovaných a tematicky a rozsahem totožných projektech v území MASMK. Cena odpovídá orientační průměrné ceně na jednotku indikátoru.
						75120	Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě	%	výsledek	30	30. 12. 2011	35	31.12.2023	ne	Hodnota přebírána z úrovně PD IROP.
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	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, potencionální žadatelé a příjemci

				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											
			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, potenciaální 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. Vyvíjení 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, potenciaální 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, potenciaální 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, potenciaální 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 usnadnění 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 kreativních center	centra	výstup	0	2013	2	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci	
	-	-	-	-	-	Počet aktivit na podporu poptávky po produktech kulturních a tvůrčích odvětví	aktivity	výstup	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci	
	-	-	-	-	-	Počet účastníků inkubačních a akceleračních schémat	počet	výstup	0	2013	50	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci	
	-	-	-	-	-	Zaměstnanost ve znalostních službách	%	výsledek	28	2013	31	2023	-	ČSÚ, Eurostat,	
Zvýšit konkurenceschopnost místní ekonomiky	Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu	-	-	-	-	410100	Počet projektů zaměřených na rozvoj cestovního ruchu	počet	výstup	0	2013	10	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						410302	Počet vytvořených marketingových produktů pro cestovní ruch	počet	výstup	0	2013	5	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
						-	Průměrná délka pobytu	dny	výsledek	1,1	2013	1,6	2023		ČSÚ
Konkurenceschopné zemědělství	PRV	6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců	podniky	výstup	0	31.12. 2015	20	31.12. 2023	12	Vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci	
					94 800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader)	FTE	výsledek	0	31.12. 2015	3	31.12. 2023	ne	Vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci	
Konkurenceschopné lesnictví	PRV	6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců	podniky	výstup	0	31.12. 2015	4	31.12. 2023	ne	Vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci	
					94 800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader)	FTE	výsledek	0	31.12. 2015	0	31.12. 2023	ne	Vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci	
Konkurenceschopné potravinářství a krmivářství	PRV	6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců	podniky	výstup	0	31.12.2 015	5	31.12.2 023	2	Vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci.	
					94 800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader)	FTE	výsledek	0	31.12.2 015	1	31.12. 2023	ne	Vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci.	
Zakládání a rozvoj	PRV	6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených	podniky	výstup	0	31.12.	10	31.12.	5	Vlastní průzkum a	

	podniků						zemědělských podniků/příjemců				2015		2023		zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci.
							94 800				Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader)		FTE		výsledek
Zvýšit vzdělanostní úroveň obyvatelstva s důrazem na relevanci a rozvoj vybraných klíčových kompetencí	Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení	IROP	9d	4	4.1	5 00 01	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	osoby	výstup	0	31.12.2 015	200	31.12. 2023	ne	Cílová hodnota u podpořených vzdělávacích zařízení vyjadřuje maximální počet dětí, žáků studentů v jednom okamžiku v celkové výši 200 osob. Hodnota vychází ze šetření MASMK v území a tvoří ji tato zařízení: 2 krát MŠ - 40 podpořených osob, 4 krát ZŠ - celkem 100 podpořených osob a 1 neformální vzdělávání mládeže - 60 podpořených osob. Hodnota bude dosažena do konce roku 2023.
						5 00 00	Počet podpořených vzdělávacích zařízení	zařízení	výstup	0	31.12. 2015	7	31.12. 2023	2	Cílovou hodnotu MASMK stanovila na základě analýzy potřeb území a na základě Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Jihomoravského kraje na období 2012-2016. Cena byla stanovena na základě porovnání cen realizovaných a tematicky a rozsahem totožných projektů v území MASMK na 11 mil. Kč na 2 rekonstrukce školky, 18 mil. Kč na 4 rekonstrukce ZŠ a 2,6 mil. Kč na rekonstrukci zařízení neformálního vzdělávání mládeže. Tento projektový záměr byl identifikován na základě analýzy potřeb subjektů v oblasti neformálního vzdělávání mládeže. Jedná se o rekonstrukci menšího rozsahu. Ostatní

															ceny odpovídají orientační průměrné ceně na jednotku indikátoru. Hodnota milníků byla stanovena na 2 rekonstrukce (1 ZŠ, 1 MŠ) na základě analýzy připravenosti projektů k realizaci (projekty jsou stavebně a technicky připraveny k realizaci). Předpokládáme, že příslušné projekty budou zahájeny v roce 2017, včetně veškerých administrativních úkonů, zadávacích řízení apod. spojených s projekty předpokládáme jejich dokončení a tím naplnění milníku do konce roku 2018.
						5 00 20	Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení	%	výsledek	77,3	31.12. 2013	90,5	31.12.2 023	ne	Hodnota přebírána z úrovně PD IROP.
						50030	Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém	%	výsledek	5,4	31.12.2 013	5,0	31.12. 2023	ne	Hodnota přebírána z úrovně PD IROP.
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 ukončení 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	organiza ce	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 ukončení školní docházky a podpora rovného přístupu ke kvalitním programům předškolního rozvoje, k primárnímu a sekundárnímu vzdělávání, možnostem formálního a neformálního vzdělávání, které umožňuje zpětné	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	organiza ce	výsledek	281	2013	4658	2023	-	MŠMT, indikátor za celou ČR	

				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	2.3	2.3.1	67001	Kapacita podpořených služeb	místa	výstup	0	31.12. 2015	5	31.12. 2023	ne	Ve dvou výzvách plánujeme celkem podpořit 4 úvazky sociálních pracovníků na 4,5 roku. Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho pracovníka je 24 900 Kč. Cílová hodnota indikátoru je stanovena s ohledem na výši alokace na opatření na hodnotu 5 (okamžitá kapacita) se 4 úvazky. Předpokládá se, že do terénu budou pracovníci chodit po 2 a i další služba potřebuje práci ve dvojici. Jeden pracovník obsluží zhruba 1 člověka denně po dobu 4,5 roku. Výchozí hodnoty jsou platné k datu podání strategie v ISKP 2014+, tj. k 31. 12. 2015. Cílových hodnot bude dosaženo nejpozději k 31. 12. 2023.
						67010	Využívání podpořených služeb	osoby	výsledek	0	31.12. 2015	4300	31.12. 2023	ne	Indikátor eviduje anonymní klienty s bagatelní podporou služeb sociální prevence a odborného sociálního poradenství. Cílová hodnota byla stanovena na 4 300 osob (4,5 roku x 12 měsíců x 20 pracovních dnů x 4 pracovníci) s ohledem na počet plánovaných pracovníků 4 a dlouhodobých zkušeností poskytovatelů sociálních služeb s cílovými skupinami opatření (osobám, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy; služba je

															určena pro problémové skupiny osob, uživatele návykových látek nebo omamných psychotropních látek, osoby bez přístřeší, osoby žijící v sociálně vyloučených lokalitách, osoby se zdravotním postižením a psychickým onemocněním a jiné sociálně ohrožené skupiny, a dále mladým lidem ze sociálně znevýhodněného prostředí při vstupu do samostatného života po ukončení nebo i v průběhu jejich vzdělávání, zejména pokud pocházejí ze sociálně znevýhodněného prostředí, náhradní rodinné péče nebo ústavní péče, tj. školských zařízení pro výkon ústavní nebo ochranné výchovy, popř. jiných zařízení pro péči o děti a mládež). Výchozí hodnoty jsou platné k datu podání strategie v ISKP 2014+, tj. k 31. 12. 2015. Cílových hodnot bude dosaženo nejpozději k 31. 12. 2023.
						6 00 00	Celkový počet účastníků	osoby	výstup	0	31.12. 2015	40	31.12. 2023	ne	Jedná se o neanonymní klienty s vyšší než bagatelní podporou. Každý klient bude započítán pouze jednou. Klienti se u těchto služeb obměňují. Během roku může dojít až k obměně všech klientů. Cílová hodnota indikátoru je tedy odhadnuta na 40 osob. Jedná se o dlouhodobou práci s osobou z cílové skupiny. V rámci jednoho úvazku po dobu trvání projektu

														(4,5) roku plánujeme pracovat zhruba s 9 lidmi ročně. Výchozí hodnoty jsou platné k datu podání strategie v ISKP 2014+, tj. k 31. 12. 2015. Cílových hodnot bude dosaženo nejpozději k 31. 12. 2023.
					6 73 10	Bývalí účastníci projektů, u nichž intervence formou sociální práce naplnila svůj účel	osoby	výsledek	0	31.12. 2015	20	31.12. 2023	ne	Jedná se o počet účastníků, kterým jsou poskytovány intervence sociální práce, mají uzavřen individuální plán a jeho kladné vyhodnocení svědčí o kvalitativní změně v životě. Cílová hodnota 20 osob byla stanovena na základě dlouhodobých zkušeností poskytovatelů sociálních služeb s cílovými skupinami opatření. Výchozí hodnoty jsou platné k datu podání strategie v ISKP 2014+, tj. k 31. 12. 2015. Cílových hodnot bude dosaženo nejpozději k 31. 12. 2023.
					6 73 15	Bývalí účastníci projektů v oblasti sociálních služeb, u nichž služba naplnila svůj účel	osoby	výsledek	0	31.12. 2015	9	31.12. 2023	ne	Počet účastníků, jež mají uzavřenou smlouvu o poskytování sociálních služeb, individuální plán a jeho kladné vyhodnocení o kvalitativní změně v životě. Cílová hodnota 9 osob byla stanovena s ohledem na charakter a účel poskytovaných sociálních služeb (poskytování potřebné osobě v nepříznivé sociální situaci). Výchozí hodnoty jsou platné k datu podání strategie v ISKP 2014+, tj. k 31. 12. 2015. Cílových hodnot bude dosaženo nejpozději k 31. 12. 2023.
			9iv Zlepšování přístupu k	2.2.1 Zvýšit kvalitu a	67001	Kapacita podpořených služeb	místa	výstup	120	2013	140	2023	-	vlastní průzkum a

				dostupným, udržitelným a vysoce kvalitním službám, včetně zdravotnictví a sociálních služeb obecného zájmu	udržitelnost systému sociálních služeb, služeb pro rodiny a děti a dalších navazujících služeb podporujících sociální začleňování										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	4	9d	4.1	5 54 01	Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci	zázemí	výstup	0	31.12.2015	11	31.12.2023	ne	Cílová hodnota byla stanovena na základě analýzy potřeb v území MASMK. Hodnota indikátoru byla stanovena na 11 zázemí (2 rekonstrukce zařízení pro poskytování sociálních služeb a 2 komunitní centra). U sociálních služeb se jedná o 1 zařízení poskytující službu rodičům s dětmi v nepříznivé sociální situaci spojené se ztrátou bydlení a dále o 1 nízkoprahové centrum poskytující ambulantní a terénní služby pro osoby bez přístřeší s poskytnutím přenocování. Cenu MASMK stanovila na základě porovnání cen realizovaných a tematicky a rozsahem totožných projektů v území MASMK. U bydlení pro rodiny s dětmi se jedná o cenu 2 500 000 Kč, 35 osob kapacita, zařízení obsahuje 5 zázemí pro sociální služby (poradna pro rodinu, ubytování pro cílovou skupinu, ambulantní sociálně-aktivizační služby, odborné sociální poradenství, zázemí pro terénní služby), náklady na 1

													<p>osobu jsou 71 428 Kč. Nízkoprahové centrum obsahuje 4 zázemí (bydlení, ambulance, zázemí pro terén, poradna), cena byla stanovena na 2 000 000 Kč, kapacita 15 osob, náklady na 1 osobu jsou 133 333 Kč. Stanovené ceny nepřesahují orientační průměrné ceny na jednotku indikátoru. Do hodnoty indikátoru jsou započítané i 2 menší komunitní centra, která neposkytují sociální službu podle zákona č. 108/2006 Sb. Jedno o kapacitě 40 osob, cena stanovena na základě porovnání cen realizovaných a tematicky a rozsahem totožných projektů v území MASMK na 4 mil. Kč, náklad 100 tis.Kč/osobu umístěnou v zázemí je v souladu s orientační průměrnou cenou na jednotku indikátoru. V tomto zařízení budou v jednom zázemí poskytovány tyto služby sociální práce: intervence a poradenství na podporu sociálního začleňování. Druhé o kapacitě 50 osob cena stanovena na základě porovnání cen realizovaných a tematicky a rozsahem totožných projektů v území MASMK na 5 mil. Kč, náklad 100 tis.Kč/osobu umístěnou v zázemí je v souladu s orientační průměrnou cenou na jednotku indikátoru. V tomto zařízení budou v jednom zázemí poskytovány tyto</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

														služby sociální práce: intervence a poradenství na podporu sociálního začleňování v rámci komunity.
					5 53 01	Počet podpořených bytů pro sociální bydlení	bytové jednotky	výstup	0	31.12.2015	8	31.12.2023	2	Cílovou hodnotu MASMK stanovila na základě analýzy potřeb území a na základě Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 -2017 na hodnotu 8 bytových jednotek. Cena byla stanovena orientačně na základě porovnání cen realizovaných a tematicky a rozsahem totožných projektů v území MASMK na 4 mil. Kč na podporu 8 bytových jednotek se 2 lůžky. Stanovená cena je v souladu s orientační průměrnou cenou na jednotku indikátoru. Hodnotu milníku stanovila MASMK na 2 bytové jednotky, každá se 2 lůžky. Hodnota milníku byla stanovena na základě analýzy připravenosti projektu k realizaci (projekt je stavebně a technicky připraven k realizaci). Předpokládáme, že příslušný projekt bude zahájen v roce 2017, včetně veškerých administrativních úkonů, zadávacích řízení apod. spojených s projektem předpokládáme jeho dokončení a tím naplnění milníku do konce roku 2018.
					5 54 02	Počet poskytovaných druhů sociálních služeb	služby	výstup	0	31.12.2015	9	31.12.2023	ne	Cílová hodnota byla stanovena na základě zmapování současné situace a schváleného Střednědobého plánu

																rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 - 2017 na 9 poskytovaných služeb. Bydlení pro rodiny s dětmi (poradna pro rodinu, azylové ubytování pro cílovou skupinu, ambulantní sociálně-aktivizační služby, odborné sociální poradenství zázemí pro terénní služby). Nízkoprahové centrum obsahuje 4 zázemí (bydlení- noclehárna, ambulance, zázemí pro terén, poradna).
					67510	Kapacita služeb a sociální práce	klienti	výsledek	65	31.12.2015	94	31.12.2023	ne	Hodnota byla stanovena na základě šetření poskytovaných služeb v rekonstruovaných zařízeních a na předpokladu poskytovaných služeb v nově vytvářených zařízeních (komunitních centrech). Bydlení pro rodiny s dětmi (poradna pro rodinu, azylové ubytování pro cílovou skupinu, ambulantní sociálně-aktivizační služby, odborné sociální poradenství, zázemí pro terénní služby). Maximální okamžitá současná kapacita je 35 osob (azylové ubytování), ambulance 5 osob, poradna pro rodinu 2 osoby, terénní služby 2 osoby, odborné sociální poradenství 1 osoba. Celkem tedy 45 osob. Maximální okamžitá kapacita po realizaci projektu bude 35 osob (azylové ubytování), sociálně - aktivizační služby pro rodiny s dětmi 7 osob, poradna pro		

														rodinu 2 osoby, terénní služby 5 osoby, odborné sociální poradenství 1 osoba. Celkem tedy 50 osob. Nízkoprahové centrum obsahuje 4 zázemí (bydlení-noclehárna, ambulance, zázemí pro terén, poradna). Maximální současná okamžitá kapacita je 15 osob na bydlení, 1 osoba poradna, 3 osoby ambulance, terén 1 osoba. Celkem tedy 20 osob. Po realizaci projektu naroste kapacita u ambulance na 5 osob a terénní služby na 3 osoby. Celkem tedy po realizaci projektu bude maximální okamžitá kapacita 24 osob. U komunitních center hodnota před realizací projektů 0, po realizaci projektů u 2 služeb sociální práce maximální okamžitá kapacita u každého zařízení po 10 osob.
					55320	Průměrný počet osob využívající sociální bydlení	osoby/rok	výsledek	241	31.12.2015	255	31.12.2023	ne	Průměrná obloženost jednoho lůžka byla na základě šetření u stávajících sociálních bytů v území MASMK stanovena na 0,9. V případě stávajících 268 lůžek v sociálních bytech vychází hodnota výchozího stavu 241 a cílového stavu 255 osob/rok. Cílový stav počtu lůžek je 284.
					5 53 10	Nárůst kapacity sociálních bytů	lůžka	výsledek	268	31.12.2015	284	31.12.2023	ne	Hodnoty vycházejí z šetření MASMK. Výchozí hodnota eviduje počet lůžek před realizací SCLLD ve výši 268 lůžek. Cílová hodnota po ukončení realizace SCLLD je 284

															Kč jsou průměrné náklady na vytvoření jednoho plného pracovního úvazku (FTE) a jednotkový náklad na jeden podnik činí v průměru 2 mil. Kč.
						1 01 05	Počet nových podniků, které dostávají podporu	výstup	podniky	0	31.12.2015	2	31.12.2023	ne	Hodnota byla stanovena s ohledem na podporu pouze nových sociálních podniků v rámci opatření. Hodnota se proto rovná hodnotě indikátorů 1 00 00 a 1 01 02.
						1 03 00	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)	výstup	EUR	0	31.12.2015	7 656	31.12.2023	ne	Vzhledem k plánované alokaci na opatření ve výši 4 mil. Kč byly soukromé veřejné zdroje stanoveny na hodnotu 7 656 EUR. Při přepočtu byl použit doporučený kurz 27,50 Kč/EUR.
						1 04 03	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích se zaměřením na znevýhodněné skupiny	výstup	FTE	0	31.12.2015	4	31.12.2023	ne	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena s ohledem na indikátor 1 04 00 na 4 nově vytvořená FTE obsazená zaměstnanci z řad znevýhodněných skupin (např. osoby dlouhodobě nezaměstnané, osoby zdravotně postižené, osoby do 25 let, osoby starší 55 let, osoby s nízkou kvalifikací, osoby pečující o dítě či osobu blízkou, osoby s jiným sociokulturním znevýhodněním).
Zlepšit začleňování duševně nemocných do života	Infrastruktura pro deinstitutionalizaci psychiatrické péče	IROP	4	9d	4.1	5 78 01	Počet podpořených mobilních týmů	týmy	výstup	0	31.12.2015	1	31.12.2023	ne	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě analýzy potřeb v území MASMK na základě konzultací se zástupci Odboru sociálních věcí Městského úřadu v Blansku a na základě na 1 mobilní tým. Cena byla stanovena na 3,5 mil. Kč na 1 mobilní tým na základě analýzy ceníků dodavatelů. Cena

														je tvořena rekonstrukcí a vybavením 1 kanceláře (845 tis. Kč), a rekonstrukcí a vybavením 1 konzultační místnosti (845 tis. Kč), přístrojovým a jiným vybavením, které zajistí možnost poskytování mobilních terénních služeb, sdílení informací, bezpečí pracovníků a klientů (osobní vůz nižší střední třídy 400 tis. Kč, větší vůz mikrobus 900 tis. Kč; 4 počítače + SW 160 tis. Kč, zdravotnické vybavení 300 tis. Kč, skříň na léky 50 tis. Kč). Při stanovení vybavení mobilního týmu MASMK vycházela z informací ve Věstníku č. 5/2016 Ministerstva zdravotnictví. Zjištěná cena odpovídá orientační průměrné ceně na jednotku indikátoru. Při stanovení hodnoty indikátoru MASMK vycházela také ze Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 - 2017, Strategie reformy psychiatrické péče a z Koncepce systému komunitní péče o lidi se závažným duševním onemocněním v Jihomoravském kraji.	
						5 74 10	Průměrná délka hospitalizace v institucích dlouhodobé psychiatrické péče	dny	výsledek	115	31.12.2012	103	31.12.2023	ne	Hodnota přebírána z úrovně PD IROP.
Zvýšit kvalitu služeb pro rodiny a děti	Rozvoj rodinného života	OPZ	2	2.3	2.3.1	50001	Kapacita podpořených zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	osoby	výstup	0	31.12.2015	630	31.12.2023	ne	Cílová hodnota indikátoru zahrnuje 3 dětské skupiny po 10 dětech a dále realizaci příměstských táborů pro 600 dětí. Indikátory byly stanoveny na základě přidělené alokace z OPZ. Alokační

														odhad 50 osob. Výchozí hodnoty jsou platné k datu podání strategie v ISKP 2014+, tj. k 31. 12. 2015. Cílových hodnot bude dosaženo nejpozději k 31. 12. 2023.
					50110	Počet osob využívajících zařízení péče o děti předškolního věku	osoby	výsledek	0	31.12. 2015	30	31.12. 2023	ne	Uživatelé jsou rodiče využívající zařízení pro děti předškolního věku, které mají z umístění dítěte přínos. Za jedno umístění dítě je počítán jeden rodič jako osoba, která může jít díky tomu, že je dítě v předškolním zařízení umístěno, do práce. Cílová hodnota byla stanovena na základě předpokladu podpory 3 dětských skupin po 10 dětech na 30 osob. V první výzvě plánujeme podpořit projekty na 2 dětské skupiny za 3,6 mil. Kč, ve druhé na 1 dětskou skupinu za 1, 8 mil. Kč. Výchozí hodnoty jsou platné k datu podání strategie v ISKP 2014+, tj. k 31. 12. 2015. Cílových hodnot bude dosaženo nejpozději k 31. 12. 2023.
					50 120	Počet osob využívajících zařízení péče o děti ve věku do 3 let	osoby	výsledek	0	31.12. 2015	5	31.12. 2023	ne	Hodnota byla stanovena na základě předpokladu podpory 3 dětských skupin o 10 dětech, které budou přijímat děti od 2 let v poměru 1:6 k předškolním dětem starším. Cílová hodnota je proto stanovena na 5 osob. Výchozí hodnoty jsou platné k datu podání strategie v ISKP 2014+, tj. k 31. 12. 2015. Cílových hodnot bude dosaženo nejpozději k 31. 12. 2023.
					50 100	Počet podpořených zařízení péče	zařízení	výstup	0	31.12.	3	31.12.	ne	Hodnota byla stanovena

							o děti předškolního věku				2015		2023		na základě analýzy potřeb území MASMK a s ohledem na absorpční kapacitu na vytvoření 3 dětských skupin. V první výzvě plánujeme podpořit projekty na 2 dětské skupiny za 3,6 mil. Kč, ve druhé na 1 dětskou skupinu za 1, 8 mil. Kč. Výchozí hodnoty jsou platné k datu podání strategie v ISKP 2014+, tj. k 31. 12. 2015. Cílových hodnot bude dosaženo nejpozději k 31. 12. 2023.
Zlepšit spolupráci v zavádění a využívání inovací	Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězcích	PRV	6	6B	19.2.1	93102	Počet podpořených kooperačních činností	činnosti spolupráce	výstup	0	31.12.2015	2	31.12.2023	1	Vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci.
			6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců	podniky	výstup	0	31.12.2015	4	31.12.2023	2	Vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci.
	Spolupráce místních akčních skupin	PRV	6	6B	19.3.1	92501	Celkové veřejné výdaje	EUR	výstup	0	31.12.2015	63 159	31.12.2023	ne	Hodnota stanovena na základě analýzy vlastních rozvojových záměrů MASMK.
	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	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, potencionální 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	

				produktů, schopností vyspělé výroby a prvovýroby, zejména v oblasti klíčových technologií a šíření technologií pro všeobecné použití											
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	
					-	Podpořené partnerství k posílení regionálních inovačních systémů	počet	výstup	0	2013	1	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci	
		2. Kvalitní životní prostředí	6c. Zachování, ochrana, podpora a rozvoj přírodního a kulturního dědictví	2.1. Zvýšení atraktivnosti kulturního a přírodního dědictví pro obyvatele a návštěvníky přeshraničního regionu	-	Počet návštěvníků v přeshraničním regionu	počet	výsledek	9 769 562	2012	10 000 00	2023	-	Štatistický úrad SR, ČSÚ	
	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	6c: Zachování, ochrana,	Posílit společné a	-	Intenzita spolupráce	semikva	výsledek	stanovená	2014	Rostoucí	2023	-	zjišťování	

			región zodpovědný vůči životnímu prostředí a kultuře	podpora a rozvoj přírodního a kulturního dědictví	integrování přístupů k zachování a managementu rozmanitosti přírodního a kulturního dědictví a zdrojů v dunajském regionu jako základ pro strategie trvale udržitelného rozvoje a růstu.	-	klíčových aktérů v oblasti programu na posílení udržitelného využívání přírodního a kulturního dědictví a zdrojů	ntitativní stupnice		zjišťování m u vybraných klíčových aktérů		intenzita (kvalitativní cíl)			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, potenciační žadatelé a příjemci
		INTERREG V-A RAKOUSKO – ČESKÁ REPUBLIKA	1. Posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací	1a. Posilování výzkumné a inovační infrastruktury a kapacit pro rozvoj vynikající úrovně výzkumu a inovací a podpora odborných středisek, zejména těch, jež jsou předmětem celoevropského zájmu	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 přeshraničních, nadnárodních nebo meziregionálních výzkumných projektů	organizace	výstup	0	2013	1	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potenciační 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	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, potenciační žadatelé a příjemci

			všeobecné použití												
			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 (Likertova stupnice)	výsledek	Popis situace (semikvantitativní)	2013	Zvýšené a více udržitelné vazby - zvýšení o 10 %	2023	-	Průzkum kombinovaný s metodou fokusní skupiny
						-	Počet nástrojů a služeb vytvořených a / nebo realizovaných za účelem posilování vazeb v rámci inovačních kapacit	Nástroje / služby	výstup	0	2013	1	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
					1.2 Zlepšit znalosti a podnikatelské dovednosti s cílem podpořit hospodářské a sociální inovace ve stredoevropských regionech	-	Stav kapacit veřejného a soukromého sektoru pro rozvoj dovedností zaměstnanců a rozvoj podnikatelských dovedností dosažených prostřednictvím nadnárodní spolupráce správy hospodářské a sociální inovace v regionech střední Evropy	semikvantitativní stupnice (Likertova stupnice)	výsledek	Popis situace (semikvantitativní)	2013	Vylepšené kapacity - zvýšení skóre o 10%	2023	-	Průzkum kombinovaný s metodou fokusní skupiny (
						-	Počet podniků, které dostávají podporu	počet	výstup	0	2013	1	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci
			3. Přírodní a kulturní zdroje	C6. Spolupráce v oblasti přírodních a kulturních zdrojů pro udržitelný růst ve střední Evropě	3.2 Rozvíjet kapacity pro udržitelné využívání kulturního dědictví a zdrojů	-	Stav kapacit integrovaného environmentálního řízení ve veřejném sektoru a spřízněných subjektech pro ochranu a udržitelné využívání přírodního dědictví a zdrojů dosažených prostřednictvím nadnárodní spolupráce	semikvantitativní stupnice (Likertova stupnice)	výsledek	Popis situace (semikvantitativní)	2014	Vylepšené kapacity - zvýšení skóre o 10%	2023	-	Průzkum kombinovaný s metodou fokusní skupiny (
						-	Stav kapacit veřejného a soukromého sektoru pro udržitelné využívání kulturního dědictví a zdrojů dosažených prostřednictvím nadnárodní spolupráce	semikvantitativní stupnice (Likertova)	výsledek	Popis situace (semikvantitativní)	2014	Vylepšené kapacity - zvýšení skóre o 10%	2023	-	Průzkum kombinovaný s metodou fokusní skupiny
						-	Počet nástrojů vytvořených a / nebo realizovaných za účelem ochrany a udržitelného využívání přírodního dědictví a zdrojů	počet	výstup	0	2013	1	2023	-	vlastní průzkum a zjišťování, potencionální žadatelé a příjemci

						-	Venkovská a městská populace se zlepšenou infrastrukturou a přístupem k veřejným službám	%	Výsledek	stanovená zjišťováním u vybraných klíčových aktérů	2014	Rostoucí 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