

## Příloha 12 - Interní metodika dělení hodnot financí a indikátorů za jednotlivé roky pro vkládání do systému MS2014+

Integrovaná strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti pro uplatnění nástroje ITI byla zpracovávána s **vědomím zachování integrovanosti** specifických cílů, strategických cílů a opatření (podopatření). Tím je myšlen fakt, že existuje několik opatření/podopatření, která se nám **promítají do většího množství specifických (nadřazených) cílů strategie**, ovšem s různou silou vazeb (viz koincidenční matice na str. 186-187) – zjednodušeně řečeno: výstavba obchvatu nám jednak zlepší globální napojení BMO, jednak zlepší kvalitu ovzduší.

Aby bylo možné tyto efekty integrovanosti zachytit, je nutné tato opatření/podopatření zadávat do systému MS2014+ **opakovaně**. Z uvedeného důvodu bylo rovněž nutné v těchto případech podělit cílové hodnoty výstupových indikátorů a částky specifických cílů z finančních plánů za jednotlivé roky.

V těchto případech jsme použili následující jednoduchou metodiku, která byla předem zkontrolována a doporučena ze strany Ministerstva pro místní rozvoj (podotýkáme, že uvedená metodika je dobrovolná a slouží nositeli ITI k lepšímu sledování dopadů integrovanosti a evaluaci naplňování strategie. V přílohách strategie metodika použita není, nositel ji využívá a sleduje interně):

Když se jedno opatření/podopatření promítá do více specifických cílů strategie, dělíme pak hodnotu výstupového indikátoru (a částky specifických cílů z finančních plánů za jednotlivé roky) na základě síly vazeb mezi specifickým cílem a opatřením. **Síla vazby je zřejmá z koincidenční matice**, kdy číslo 2 znamená silnou vazbu, číslo 1 slabou vazbu. Každé slabé vazbě se přidělí 10 % celkové hodnoty indikátoru/finanční částky za daný rok (ať už je slabá vazba jen jedna, nebo je jich více) a silné vazbě se dá tolik %, kolik chybí do 100 % (tedy pokud se jedno opatření/podopatření promítá do třech specifických cílů strategie, z toho má dvakrát slabou vazbu a jedenkrát silnou vazbu, hodnota indikátoru/finanční částka za jednotlivý rok se podělí na dvakrát 10 % a jedenkrát na 80 %). V případě finančních plánů se podle tohoto klíče dělí každá částka (příspěvek Unie, národní veřejné zdroje atd.).

Pro ilustraci uvedeme vysvětlení na konkrétním případě **podopatření A.4 OPD (SC 2.3)** To se nám vyskytuje celkem ve čtyřech specifických cílech strategie (viz. tabulka níže – označeno červeně), a to v A.I, A.II, A.III a C.I. Opatření A.4 má na základě koincidenční matice silnou vazbu se specifickým cílem strategie A.II, v ostatních třech případech vazbu slabou.

U finančního plánu **SC 2.3 OPD na rok 2017** jsme postupovali následovně: příspěvek Unie na daný SC činí 170 mil. Kč. Tuto částku jsme tedy podělili v poměru 70 % (A.4 – A.II – silná vazba dle koincidenční matice), 10 % (A.4 – A.I), 10 % (A.4 – A.III), 10 % (A.4 – C.I). Částka 170 mil. Kč (příspěvek Unie) se tedy dělí na 119 mil. Kč (A.II – A.4) a třikrát na 17 mil. Kč, což dá v součtu celkových 170 mil. Kč. Stejným poměrem se dělí i ostatní částky celkových způsobilých výdajů za všechny roky.

Obdobně se postupovalo v případě souhrnných hodnot výsledkových indikátorů.

Specifický cíl integrované strategie	Opatření integrované strategie	Podopatření integrované strategie	IDENTIFIKACE operačního programu			
			Program	Prioritní osa	Investiční priorita	Specifický cíl programu
A.I	A.4	A.4 OPD	OPD	2	2	2.3
		A.4 IROP	IROP	1	7c	1.2
	A.5	A.5 IROP	IROP	1	7b	1.1
A.II	A.1	A.1 IROP	IROP	1	7c	1.2
	A.2	A.2 OPD	OPD	1	3	1.4
	A.3	A.3 IROP	IROP	1	7c	1.2
	A.4	A.4 OPD	OPD	2	2	2.3
		A.4 IROP	IROP	1	7c	1.2
A.III	A.1	A.1 IROP	IROP	1	7c	1.2
	A.3	A.3 IROP	IROP	1	7c	1.2
	A.4	A.4 OPD	OPD	2	2	2.3
		A.4 IROP	IROP	1	7c	1.2
	A.6	A.6 IROP	IROP	1	7c	1.2
B.I	A.3	A.3 IROP	IROP	1	7c	1.2
	A.5	A.5 IROP	IROP	1	7b	1.1
	B.5	B.5 OP PIK	OP PIK	3	5	3.5
B.II	B.7	B.7 OP ŽP	OP ŽP	3	1	3.2
B.III	B.3	B.3 OP ŽP	OP ŽP	1	2	1.3
C.I	A.1	A.1 IROP	IROP	1	7c	1.2
	A.2	A.2 OPD	OPD	1	3	1.4
	A.3	A.3 IROP	IROP	1	7c	1.2
	A.4	A.4 OPD	OPD	2	2	2.3
		A.4 IROP	IROP	1	7c	1.2
	A.5	A.5 IROP	IROP	1	7b	1.1
C.II	C.2	C.2 OP PIK	OP PIK	1	1	1.2
	C.3	C.3 OP PIK	OP PIK	2	1	2.1
	C.4	C.4 IROP	IROP	2	10	2.4
C.III	C.4	C.4 IROP	IROP	2	10	2.4
D.I	D.1	D.1 OPZ	OPZ	2	2.1	2.1.1
	D.2	D.2 IROP	IROP	2	9a	2.1
	D.3	D.3 IROP	IROP	2	9a	2.1